

FA用語辞典

พจนานุกรมคำศัพท์เกี่ยวกับระบบอัตโนมัติของโรงงาน

日本語→タイ語(IPA表記)

ภาษาญี่ปุ่น → ภาษาไทย (รูปแบบ IPA)

FAに関連する用語約 4000 語以上について
日本語・英語・タイ語対訳を収録しております。

รายการคำศัพท์เกี่ยวกับระบบอัตโนมัติของโรงงาน กว่า 4000 คำในภาษาญี่ปุ่น อังกฤษ
และไทย

注意事項

คำเตือน

文章構成や状況により、単語の翻訳が異なる可能性があります。
本辞典に収録している単語は参考とし、ご活用の際にはご注意ください。
อาจจะต้องมีการเปลี่ยนแปลงคำแปลของคำต่างๆ ตามโครงสร้างของประโยคและรูปแบบ
คำศัพท์ที่อยู่ในพจนานุกรมฉบับนี้นั้นจะใช้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น
และต้องใช้ด้วยความระมัดระวัง

	日本語	英語	タイ語
1 A	10進数	decimal	khàa thàan sip ค่าฐานสิบ
	10進定数	decimal constant	khàa khongthii thàan sip ค่าคงที่ฐานสิบ
	16 ビット符号付バイナリ	16-bit signed binary	khàa sǎnyǎan thàan sǎng siphòk bit ค่าสัญญาณฐานสอง 16 บิต
	16進数	hexadecimal	khàa thàan sip hòk ค่าฐานสิบหก
	16進定数	hexadecimal constant	khàa khongthii thàan sip hòk ค่าคงที่ฐานสิบหก
	16ビットCRC(MODBUS仕様)	16-bit CRC (for MODBUS)	sii-aa-sii siphòk bit (sǎmráp mǎtbát) CRC 16 บิต (สำหรับ MODBUS)
	16ビットデータ	16-bit data	khǎwmuun siphòk bit ข้อมูล 16 บิต
	16ビットデータ否定転送	16-bit data negative transfer	kaan oon khǎwmuun siphòk bit chǎenglóp การโอนข้อมูล 16 บิตเชิงลบ
	16ビットデジタル入力	16-bit digital input	inphút dicitǎn siphòk bit อินพุตดิจิตอล 16 บิต
	1回転あたりの移動量(AL)	travel distance per revolution (AL)	ráyáthaang tòw rǎwp (ee-ee-w) ระยะทางต่อรอบ (AL)
	1回転あたりのパルス数(AP)	number of pulses per revolution (AP)	camnuan khǎng phan tòw rǎwp (ee-phi) จำนวนของพัลส์ต่อรอบ (AP)
	1回転内位置 (1pulse単位)	within one-revolution position (1 pulse unit)	tamnèg phaainai nuang rǎwp (nuang nùai phan) ตำแหน่งภายในหนึ่งรอบ (1 หน่วยพัลส์)
	2軸円弧補間制御	2-axis circular interpolation control	kaan khúaphum kaan pramaan khàa nai chúang wongkrom sǎng keen การควบคุมการประมาณค่าในช่วงวงกลม 2 แกน
	2乗平均平方根	root mean square	khàa chalia kamlǎng sǎng ค่าเฉลี่ยกำลังสอง
	2進化10進数	binary-coded decimal	khàa thàan sip ráhát thàan sǎng ค่าฐานสิบรหัสฐานสอง
	2進数	binary	khàa thàan sǎng ค่าฐานสอง
	2芯ツイストケーブル線	2-core twisted cable	sǎai kheebǎn tii kliaw sǎng keen สายเคเบิลตีเกลียว 2 แกน
	2芯ツイストシールド線	2-core twisted shielded wire	sǎai kliaw sǎng keen bǎep mii plwák hǔm สายเกลียว 2 แกนแบบมีเปลือกหุ้ม
	37ピンDサブコネクタ	37-pin D-sub connector	khǎnnéktǎi dii-sǎp sǎmsipcèt khǎm คอนเนคเตอร์ D-sub 37 เข็ม
	3相インバータ	three-phase inverter	inwǎetǎi sǎm féet อินเวอร์เตอร์สามเฟส
3相交流電源	three-phase AC power supply	lǎng càai phalangaan ee-sii sǎm féet แหล่งจ่ายพลังงาน AC สามเฟส	
3相モータ	three-phase motor	mǎwtǎi sǎm féet มอเตอร์สามเฟส	
40ピンコネクタタイプ	40-pin connector type	khǎnnéktǎi chanít siisip khǎm คอนเนคเตอร์ชนิด 40 เข็ม	
4象限運転	4-quadrant operation	kaan thamngaan bǎep sii càtùphǎak การทำงานแบบ 4 จตุภาค	
4通倍	multiplication by 4	khuun dǔai sii คูณด้วย 4	
ABSカウンタ	ABS counter	tua nǎp ee-bii-éet ตัวนับ ABS	
ABS樹脂	ABS resin	reesin ee-bii-éet เรซิน ABS	
AC モータドライブユニット	AC motor drive module	moodun khàpkhuan mǎwtǎi ee-sii ไมดูลขับเคลื่อนมอเตอร์ AC	
ACK応答	ACK response	kaan tòw sanǎng ee-sii-kee การตอบสนอง ACK	
ActiveXコントロール	ActiveX control	kaan khúaphum ékthiip-ék การควบคุม ActiveX	

	日本語	英語	タイ語
A D	ACTコントロール	ACT control	kaan khúapkhum ee-sii-thii การควบคุม ACT
	AC外部端子一括アース	AC external terminal batch ground	chút thөөmin໐n s໐idin ee-sii phaain໐k ชุดเทอร์มินอลสายดิน AC ภายนอก
	ACサーボ	AC servo	ee-sii c໐ewoo AC เซอร์โว
	AC電源	AC power supply	໐ng c໐aifai ee-sii แหล่งจ่ายไฟ AC
	AC入力ユニット	AC input module	ee-sii inphút moodun AC อินพุทโมดูล
	ACリアクトル	AC reactor	ee-sii rii-໐k-t໐໐ AC รีแอกเตอร์
	AG端子	AG terminal	thөөmin໐n ee-cii เทอร์มินอล AG
	ASCII	ASCII	ee-໐et-sii thuu ASCII
	ASCII10進数	ASCII decimal	kh໐a ee-໐et-sii thuu th໐an sip ค่า ASCII ฐานสิบ
	ASCII16進数	ASCII hexadecimal	kh໐a ee-໐et-sii thuu th໐an sip h໐k ค่า ASCII ฐานสิบหก
	ASCIIコード	ASCII code	r໐h໐t ee-໐et-sii thuu รหัส ASCII
	ASCII制御コード	ASCII control code	r໐h໐t khúapkhum ee-໐et-sii thuu รหัสควบคุม ASCII
	ASCII変換	Conversion to ASCII	pl໐ngpen ee-໐et-sii thuu แปลงเป็น ASCII
	ASCII文字列	ASCII string	chútkhams໐ng ee-໐et-sii thuu ชุดคำสั่ง ASCII
	AS-Iインターフェイスユニット	AS-I interface module	moodun int໐ef໐et ee-໐et wan โมดูลอินเทอร์เฟซ AS-I
	AS-iマスタユニット	AS-i master module	moodun máatsat໐໐ ee-໐et ai โมดูลมาสเตอร์ AS-i
	ATAカード	ATA card	k໐at ee-thii-ee การ์ด ATA
	AUIケーブル	AUI cable	s໐ai ee-yuu-ai สาย AUI
	a接点	normally open contact	n໐a s໐mph໐t p໐kkati p໐et หน้าสัมผัสปกติเปิด
	B/NETインタフェースユニット	B/NET interface module	moodun int໐ef໐et bii/en-ii-thii โมดูลอินเทอร์เฟซ B/NET
BCD-BIN変換	BCD-BIN conversion	kaan pl໐ng r໐w໐ang bii-sii-dii - bii-ai-en การแปลงระหว่าง BCD-BIN	
BCDコード	BCD code	r໐h໐t bii-sii-dii รหัส BCD	
BCD算術演算命令	BCD arithmetic operation instruction	khams໐ng kaanthamng໐an kaankhamnuan bii-sii-dii คำสั่งการทำงานการคำนวณ BCD	
BCDデジタル入カスイッチ	BCD digital input switch	sawít inphút dicit໐n bii-sii-dii สวิตช์อินพุทดิจิตอล BCD	
BCDデジタル表示器	BCD digital display device	໐ppak໐ng sa໐de໐ng ph໐n dicit໐n bii-sii-dii อุปกรณ์แสดงผลดิจิตอล BCD	
BCDデータ	BCD data	kh໐wmuun bii-sii-dii ข้อมูล BCD	
BCD入カスイッチ	BCD input switch	sawít inphút bii-sii-dii สวิตช์อินพุท BCD	
BCD表示	BCD display	c໐໐ sad໐de໐ngph໐n bii-sii-dii จอแสดงผล BCD	
b接点	normally closed contact	n໐a s໐mph໐t p໐kkati pit หน้าสัมผัสปกติปิด	
DINレール	DIN rail	raang dii-ai-en ราง DIN	

	日本語	英語	タイ語
D あ	DOS/V/パソコン	IBM-PC/AT-compatible personal computer	khəmpʰiwtəəi sànbùkkhon thii kháwkan dāai káp ai-bii-em-phii-sii/ee-thii คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลที่เข้ากันได้กับ IBM-PC/AT
	Dサブ9ピン	D-sub 9-pin	dii-sàb káaw khēm D-sub 9 เข็ม
	D種接地	D-type grounding	kaan loŋkraaw bəep dii การลงกราวด์แบบ D
	I/Oアドレス	I/O address	ətdréet ai/oo แอดเดรส I/O
	I/O応答時間	I/O response time	weelaa kaan tòopsanəwŋ khəwŋ ai/oo เวลาการตอบสนองของ I/O
	I/O応答速度	I/O response speed	khwaamrew kaan tòopsanəwŋ khəwŋ ai/oo ความเร็วการตอบสนองของ I/O
	I/Oサーバ	I/O server	səəpwoəi ai/oo เซิร์ฟเวอร์ I/O
	I/O信号	I/O signal	sānyaan ai/oo สัญญาณ I/O
	I/O占有点数	number of occupied I/O points	camnuan cút ai/oo thii cháingaan จำนวนจุด I/O ที่ใช้งาน
	I/O点数	number of I/O points	camnuan cút khəwŋ ai/oo จำนวนจุดของ I/O
	I/O番号	I/O number	māilēek ai/oo หมายเลข I/O
	I/O分散	I/O distribution	kaan kraacai ai/oo การกระจาย I/O
	I/Oリフレッシュ	I/O refresh	riiphréet ai/oo รีเฟรช I/O
	I/O渡し	I/O delivery	kaan namsòŋ ai/oo การนำส่ง I/O
	I/O割付	I/O assignment	kaan kamnòt ai/oo การกำหนด I/O
	Iステートメント	I statement	khəwŋkhwaam wan ข้อความ I
	I動作	I action	kaan damnənkāan wan การดำเนินการ I
	JANコード	JAN code	ráhàt cee-ee-en รหัส JAN
	JISコード	JIS code	ráhàt cee-ai-éet รหัส JIS
	JOG運転	JOG operation	kaan thamŋaan bəep cee-oo-cii การทำงานแบบ JOG
	JOG速度	JOG speed	khwaamrew cee-oo-cii ความเร็ว JOG
	L字金具	L-bracket	chàak yút tua əw ฉากยึดตัว L
	Mコード	M code	ráhàt em รหัส M
	PC書込	Write to PLC	banthúk pai yar phii-əw-sii บันทึกไปยัง PLC
	PC診断	PLC diagnostics	kaan wíntcháai kaan thamŋaan khəwŋ phii-əw-sii การวินิจฉัยการทำงานของ PLC
PC読出	Read from PLC	àncāak phii-əw-sii อ่านจาก PLC	
S字加減速	S-pattern acceleration/deceleration	kaan rəŋkhwaamrew / lótkhwaamrew pen rūpsoŋ éet การเร่งความเร็ว/ลดความเร็วเป็นรูปทรง S	
S字比率	S-pattern ratio	àttraasūan rūpsoŋ éet อัตราส่วนรูปทรง S	
T分岐接続	T-branch connection	kaan chuámtoəi bəep sām thaŋ tuatii การเชื่อมต่อแบบสามทางตัวที	
アーク	arc	áak อาร์ค	

	日本語	英語	タイ語
あ	アークバリヤ	arc barrier	tuapɔŋkan áak ตัวป้องกันอาร์ค
	アークバリヤ付き形リレー	relay with arc barrier	rii-lee phrɔ́om dúi tuapɔŋkan áak รีเลย์พร้อมด้วยตัวป้องกันอาร์ค
	アーク放電	arc discharge	kaan plòì krasɛ́ faifáa áak การปล่อยกระแสไฟอาร์ค
	アース	earth	sàai din สายดิน
	アース線	grounding cable	sàai kraaw สายกราวด์
	アース端子	earth terminal	thəəmíná sàai din เทอร์มินอลสายดิน
	アーム	arm	khɛ́n แขน
	アイソレーション	isolation	kaan hóm chanuán การหุ้มฉนวน
	アイソレーター	isolator	chanuán ฉนวน
	亜鉛ダイキャスト	zinc die-cast	loohà sǎŋkasií phasóm โลหะสังกะสีผสม
	アキ	empty/vacant/reserved	wáŋ/cháŋaan/sǎmɔŋwáí ว่าง/ใช้งาน/สำรองไว้
	アキシャル荷重	axial load	reɛŋ rɔ́ot taam neɛw keen แรงไหลดตามแนวแกน
	アキュムレータ	accumulator	tua sàsóm ตัวสะสม
	空き領域	Empty Area	boriween wáŋpláaw บริเวณว่างเปล่า
	アクション	action	kaan damnəənkaan การดำเนินการ
	アクセス	access	kaan khâwthwǎŋ การเข้าถึง
	アクセス回路	access circuit	wɔŋɔ́on kaan khâwthwǎŋ วงจรการเข้าถึง
	アクセス権	access authority, access right	amnáat kaan khâwthwǎŋ sì tkaan khâwthwǎŋ อำนาจการเข้าถึง สิทธิการเข้าถึง
	アクセス子局	access slave station	kaan khâwthwǎŋ satháan-nii saléep การเข้าถึงสถานีสเลฟ
	アクセスサイクル	access cycle	wɔŋɔ́ɔp kaan khâwthwǎŋ วงรอบการเข้าถึง
アクセススイッチ	access switch	sawít kaan khâwthwǎŋ สวิตซ์การเข้าถึง	
アクセス範囲	access range	chúang kaan khâwthwǎŋ ช่วงการเข้าถึง	
アクセスモード	access mode	mòot kaan khâwthwǎŋ โหมดการเข้าถึง	
アクチュエータ	actuators	tua sǎŋ rə̀əm kaan thamgaan ตัวส่งเริ่มการทำงาน	
アクティブマトリックス	active matrix	mét-thrìk kaan damnəənkaan เมทริกซ์การดำเนินการ	
アクリル	acryl	àkhrin อะคริล	
アクリル樹脂	acrylic resin	àkhrilik reesín อะคริลิคเรซิน	
アシストガス	assist gas	káat chúai ก๊าซช่วย	
アスキー	ASCII	ee-éet-sii thu ASCII	
アスキーコード	ASCII code	ráhàt ee-éet-sii thu รหัส ASCII	

あ

日本語	英語	タイ語
アスキーコードプリント命令	print ASCII code instruction	phim khamşanj rǎhàt ee-éet-sii thuu พิมพ์คำสั่งรหัส ASCII
アスキープリント	ASCII print	phim ee-éet-sii thuu พิมพ์ ASCII
アスキー変換	ASCII conversion	kaan pleəŋ ee-éet-sii thuu การแปลง ASCII
アスキー命令	ASCII instruction	khamşanj ee-éet-sii thuu คำสั่ง ASCII
アスキー文字	ASCII character	àksǎn ee-éet-sii thuu อักษร ASCII
アタッチメント	attachment	siŋ thǐi hǎi maa dǔai สิ่งที่ให้มาด้วย
アダプタ	adapter	tua pleəŋ ตัวแปลง
アダプタ取付ネジ	adapter mounting screw	sakruu yút tua pleəŋ สกรูยึดตัวแปลง
アダプタユニット取付金具	adapter module mounting bracket	chàak yút moodun tua pleəŋ ฉากยึดโมดูลตัวแปลง
アダプタユニット取付ネジ	adapter module mounting screw	sakruu yút moodun tua pleəŋ สกรูยึดโมดูลตัวแปลง
アダプティブ制振制御	adaptive vibration suppression control	kaan khǔapkhum kaan rót reəŋ sànsathwan bəep prayúk การควบคุมการลดแรงสั่นสะเทือนแบบประยุกต์
アダプティブチューニングモード(アダプティブフィルタII)	adaptive tuning mode (adaptive filter II)	mòot kaan pràp bəep prayúk (tua kroəŋ bəep prayúk thuu) โหมดการปรับแบบประยุกต์ (ตัวกรองแบบประยุกต์ II)
厚板	plate	phèn แผ่น
圧接	pressure welding	kaan chwǎmtǔə dǔai reəŋdan การเชื่อมด้วยแรงดัน
圧接工具	IDC tool	khruəŋmɯw ai-dii-sii เครื่องมือ IDC
圧接タイプコネクタ	insulation displacement connector	khǎnnéktǔə bəep mǎimii chanuǎn คอนเนคเตอร์แบบไม่มีฉนวน
圧接タイププラグ	solderless plug	plák bəep mǎitǔŋ bàtkrii ปลั๊กแบบไม่ต้องบัดกรี
圧接端子台アダプタ	IDC terminal block adapter	adéptǔə blók thǎaminǎŋ อะแดปเตอร์บล็อกเทอร์มินอล IDC
圧着	crimping	kaan biip khǎw dǔaikan การบีบเข้าด้วยกัน
圧着工具	crimping tool	khruəŋmɯw biip เครื่องมือบีบ
圧着タイプ	crimping type	chanít kaanbiip ชนิดการบีบ
圧着タイプコネクタ	crimping type connector	khǎnnéktǔə chanít biip คอนเนคเตอร์ชนิดบีบ
圧着端子	solderless terminal	thǎaminǎŋ mǎitǔŋ bàtkrii เทอร์มินอลไม่ต้องบัดกรี
アップロード	upload	áp-lòot อัปโหลด
厚み	thickness	khwaamnǎa ความหนา
圧力計	pressure gauge	mǎatwát khwaamdan มาตรวัดความดัน
圧カスイッチ	pressure switch	sawít khwaamdan สวิตซ์ความดัน
圧力制御	pressure control	tua khǔapkhum khwaamdan ตัวควบคุมความดัน
圧カポート	pressure port	phǔəot khwaamdan พอร์ตความดัน
あて止め制御	contact positioning control	kaan khǔapkhum tamnəŋ kaan tittǔə การควบคุมตำแหน่งการติดต่อ

あ

日本語	英語	タイ語
後入先出法	last in, first out method [LIFO method]	withiikaan b̄eep maalaḡḡ ʋək kòon วิธีการแบบมาหลังก่อนออกก่อน [วิธีการ LIFO]
アドオン	add-on	s̄uans̄oem ส่วนเสริม
アドオン方式	add-on system	r̄abòp s̄oem ระบบเสริม
後工程	assembly and testing process	krabuankaan prakòp lé thòtsòp กระบวนการประกอบและทดสอบ
アドバンストS字加減速	advanced S-pattern acceleration/deceleration	kaan r̄engkhwaamrew / lótkhwaamrew pen r̄upb̄eep éet kh̄ans̄uḡ การเร่งความเร็ว/ลดความเร็วเป็นรูปแบบ S ชั้นสูง
アドバンスト磁束ベクトル制御	advanced flux vector control	kaan kh̄uḡapkhum wéktòf̄lák kh̄ân s̄uḡ การควบคุมเวกเตอร์ฟลักซ์ชั้นสูง
アドバンスト制振制御	advanced vibration suppression control	kaan kh̄uḡapkhum kaan r̄ót r̄eḡḡ s̄ansathwan kh̄ân s̄uḡ การควบคุมการลดแรงสั่นสะเทือนชั้นสูง
アドレス	address	etdr̄éet แอดเดรส
アドレス減少方向	address decreasing direction	etdr̄éet th̄ithaḡḡ kaanlót แอดเดรสที่ศทางการลด
アドレス増加方向	address increasing direction	etdr̄éet th̄ithaḡḡ kaanph̄oem แอดเดรสที่ศทางการเพิ่ม
アドレス表記	address notation	etdr̄éet māih̄eet แอดเดรสหมายเหตุ
アナコン	analogue computer	kh̄omphiwt̄ōi b̄eep analòk คอมพิวเตอร์แบบอะนาล็อก
アナログ	analog	analòk อะนาล็อก
アナログRGB	analog RGB	aa-cii-bii analòk RGB อะนาล็อก
アナログ集積回路	analog IC	ai-sii analòk IC อะนาล็อก
アナログ周波数計	analog frequency meter	m̄it̄ōi kh̄waamth̄ii b̄eep analòk มิเตอร์ความถี่แบบอะนาล็อก
アナログ出力	analog output	áwphút analòk เอาต์พุตอะนาล็อก
アナログ出力実行(/実用)範囲	practical analog output range	ch̄uḡḡ áwphút analòk th̄ii cháḡḡaan ช่วงเอาต์พุตอะนาล็อกที่ใช้งาน
アナログ出力設定スイッチ	analog output setting switch	sawít kaan t̄angkh̄aa áwphút analòk สวิตช์การตั้งค่าเอาต์พุตอะนาล็อก
アナログ出力値	analog output value	kh̄aa áwphút analòk ค่าเอาต์พุตอะนาล็อก
アナログ出力電流	analog output current	kras̄eḡfaif̄áá áwphút analòk กระแสไฟฟ้าเอาต์พุตอะนาล็อก
アナログ出力範囲	analog output range	ch̄uḡḡ áwphút analòk ช่วงเอาต์พุตอะนาล็อก
アナログ出力ユニット	analog output module	moodun áwphút analòk โมดูลเอาต์พุตอะนาล็อก
アナログ指令	analog command	khams̄ḡḡ analòk คำสั่งอะนาล็อก
アナログ信号	analog signal	s̄ānyān analòk สัญญาณอะนาล็อก
アナログ信号線	analog signal line	s̄āis̄ānyān analòk สายสัญญาณอะนาล็อก
アナログ制御	analog control	tua kh̄uḡapkhum analòk ตัวควบคุมอะนาล็อก
アナログ絶縁変換アダプタ	analog isolation conversion adapter	ad̄épt̄ōi pleḡḡkaanȳeḡk analòk อะแดปเตอร์แปลงการแยกอะนาล็อก
アナログ速度指令	analog speed command	khams̄ḡḡ kh̄waamrew analòk คำสั่งความเร็วอะนาล็อก
アナログ速度指令電圧	analog speed command voltage	r̄eḡḡdan faif̄áa khams̄ḡḡ kh̄waamrew analòk แรงดันไฟฟ้าคำสั่งความเร็วอะนาล็อก

あ

日本語	英語	タイ語
アナログタイマユニット	analog timer module	moodun càpweelaa analòk โมดูลตัวจับเวลาอะนาล็อก
アナログ値	analog value	khâa analòk ค่าอะนาล็อก
アナログデジタル変換ユニット	analog-digital converter module	moodun tuaplɛɛŋ ráwàaŋ analòk-dicitɔŋ โมดูลตัวแปลงระหว่างอะนาล็อก-ดิจิตอล
アナログデータ	analog data	khɔ̀wmuun analòk ข้อมูลอะนาล็อก
アナログ電圧出力	analog voltage output	áwphút rɛɛŋdan faifáa analòk เอาท์พุทแรงดันไฟฟ้าอะนาล็อก
アナログトルク指令電圧	analog torque command voltage	rɛɛŋdan faifáa khamràŋ rɛɛŋbit analòk แรงดันไฟฟ้าคำสั่งแรงบิดอะนาล็อก
アナログトルク制限	analog torque limit	camkàt rɛɛŋbit analòk จำกัดแรงบิดอะนาล็อก
アナログ入出力ユニット	analog I/O module	moodun ai/oo analòk โมดูล I/O อะนาล็อก
アナログ入力	analog input	inphút analòk อินพุทอะนาล็อก
アナログ入力異常	analog input error	inphút analòk phitphláat อินพุทอะนาล็อกผิดพลาด
アナログ入力設定スイッチ	analog input setting switch	sawít kaan tâŋkhâa inphút analòk สวิตซ์การตั้งค่าอินพุทอะนาล็อก
アナログ入力選択	analog input selection	kaan luák inphút analòk การเลือกอินพุทอะนาล็อก
アナログ入力値	analog input value	khâa inphút analòk ค่าอินพุทอะนาล็อก
アナログ入力点数	number of analog input points	camnuancút khɔ̀wŋ inphút analòk จำนวนจุดของอินพุทอะนาล็อก
アナログ入力ユニット	analog input module	moodun inphút analòk โมดูลอินพุทอะนาล็อก
アナログ入力レンジ	analog input range	chúaaŋ inphút analòk ช่วงอินพุทอะนาล็อก
アナログ表示計	analog indicator	tua bòok satháaná analòk ตัวบอกสถานะอะนาล็อก
アナログユニット	analog module	moodun analòk โมดูลอะนาล็อก
アナンシエータ	annunciator	tua bòok sǎnyaan ตัวบอกสัญญาณ
アナンシエータ検出	annunciator detection	trúatphóp tua bòok sǎnyaan ตรวจพบตัวบอกสัญญาณ
アナンシエータ検出個数	number of annunciator detection	camnuan tua bòok sǎnyaan thii trúatphóp จำนวนตัวบอกสัญญาณที่ตรวจพบ
アナンシエータ検出番号	annunciator detection number	máailéek tua bòok sǎnyaan thii trúatphóp หมายเลขตัวบอกสัญญาณที่ตรวจพบ
アナンシエータチェック	annunciator check	trúatsòp tua bòok sǎnyaan ตรวจสอบตัวบอกสัญญาณ
アブソリュート位置決め	absolute positioning	tamnɛŋ thithùuktɔ̀ŋ ตำแหน่งที่ถูกต้อง
アブソリュートエンコーダ	absolute encoder	tua thòot ráhàt thithùuktɔ̀ŋ ตัวถอดรหัสที่ถูกต้อง
アブソリュート検出器	absolute encoder	tua thòot ráhàt thithùuktɔ̀ŋ ตัวถอดรหัสที่ถูกต้อง
アブソリュート同期エンコーダ	Absolute synchronous encoder	tua thòot ráhàt beɛp sɪŋkhroo thithùuktɔ̀ŋ ตัวถอดรหัสแบบซิงโครที่ถูกต้อง
アブソリュート方式	absolute method	withiikaan thithùuktɔ̀ŋ วิธีการที่ถูกต้อง
油潤滑	oil lubrication	kaan cháí námmanlɔ̀wɛn การใช้น้ำมันหล่อลื่น
油溝	oil groove	rɔ̀ŋ námman ร่องน้ำมัน

	日本語	英語	タイ語
あ	油焼入れ	oil quenching	námman chúpkhǎj น้ำมันชุบแข็ง
	アプリケーション	application	kaan cháingaan การใช้งาน
	アプリケーションプログラム	application program	prookrem kaan cháingaan โปรแกรมการใช้งาน
	誤り制御方式	error control type	chanít khǎwng kaan khúapkhum khwaam phitphláat ชนิดของการควบคุมความผิดพลาด
	アラーム	alarm	sǎnyaantuan สัญญาณเตือน
	アラームクリア	alarm clear	yók-lǎk sǎnyaantuan ยกเลิกสัญญาณเตือน
	アラーム検出禁止	disable alarm detection	pít kaan trúatcáp sǎnyaantuan ปิดการตรวจจับสัญญาณเตือน
	アラームコード	alarm code	ráhàt sǎnyaantuan รหัสสัญญาณเตือน
	アラームコード一覧	alarm code list	raakaan ráhàt sǎnyaantuan รายการรหัสสัญญาณเตือน
	アラーム出力	alarm output	áwphút sǎnyaantuan เอาท์พุทสัญญาณเตือน
	アラームタグ	alarm tag	khǎwmuun kamkáp sǎnyaantuan ข้อมูลกำกับสัญญาณเตือน
	アラーム中	alarm activated	pòet kaan thamjaan ráhàt sǎnyaantuan เปิดการทำงานสัญญาณเตือน
	アラーム通知	alarm notification	kaan cǎngtuan sǎnyaantuan การแจ้งเตือนสัญญาณเตือน
	アラーム停止	alarm stop	yút sǎnyaantuan หยุดสัญญาณเตือน
	アラーム内容	tag contents	núahaa khǎwng khǎwmuun kamkáp เนื้อหาของข้อมูลกำกับ
	アラーム表示	alarm display	sadeerj sǎnyaantuan แสดงสัญญาณเตือน
	アラームプロバイダ	alarm provider	tua sǎng sǎnyaantuan ตัวสร้างสัญญาณเตือน
	アラームモニタ	alarm monitor	fáwduu sǎnyaantuan เฝ้าดูสัญญาณเตือน
	アラームランプ	alarm lamp	duangfai sǎnyaantuan ดวงไฟสัญญาณเตือน
	アラーム履歴	alarm history	prawàt sǎnyaantuan ประวัติสัญญาณเตือน
	粗削り	rough cutting	kaan tàtyàap การตัดหยาบ
	アルゴンガス	argon gas	káat aakwón ก๊าซอาร์กอน
	アルミ電解コンデンサ	aluminum electrolytic capacitor	tua kèppracùfaifáa aluuminíam ตัวเก็บประจุไฟฟ้าอลูมิเนียม
	アルミニウム	aluminum	aluuminíam อลูมิเนียม
	アルミフレーム	aluminum frame	kròop aluuminíam กรอบอลูมิเนียม
	アンインストール	uninstallation	tóon kaantittǎj ถอนการติดตั้ง
	アンカー	anchor	cút yút จุดยึด
暗号化	enciphering	kaan plian khǎwmuun háipen ráhàt การเปลี่ยนข้อมูลให้เป็นรหัส	
アンサーバック信号	answerback signal	sǎnyaan tòopkláp สัญญาณตอบกลับ	
暗証番号	password	ráhàt phàan รหัสผ่าน	

あ
い

日本語	英語	タイ語
安全CSPファイル	safety CSP file	faai khwaam plòtphai sii-éet-phii ไฟล์ความปลอดภัย CSP
安全回路	safety circuit	wongcoon ráksaà khwaam plòtphai วงจรรักษาความปลอดภัย
安全規格	safety standards	mâat-tatháan khwaam plòtphai มาตรฐานความปลอดภัย
安全機構	safety mechanism	khruáingmuu ráksaà khwaam plòtphai เครื่องมือรักษาความปลอดภัย
安全検査	safety inspection	kaan trùatsòop dâan khwaam plòtphai การตรวจสอบด้านความปลอดภัย
安全在庫	safety inventory	satháanthii kèp phuà khwaam plòtphai สถานที่เก็บเพื่อความปลอดภัย
安全審査	safety review	kaan thóphtuan dâan khwaam plòtphai การทบทวนด้านความปลอดภัย
安全対策	safety measures	tua chíiwát khwaam plòtphai ตัวชี้วัดความปลอดภัย
安全扉	safety door	pratuu niráphai ประตูนิรภัย
安全認証	safety approval	kaan rápròng dâan khwaam plòtphai การรับรองด้านความปลอดภัย
安全ファンクションブロック	safety function block	kaan blók fanchân niráphai การบล็อกฟังก์ชันนิรภัย
安全ブレーキ	safety brake	brèek niráphai เบรคนิรภัย
安全リモートデバイス局	safety remote device station	satháan-nii úppakoon khwaam plòtphai ráyáklai สถานีอุปกรณ์ความปลอดภัยระยะไกล
安全リレーユニット	safety relay module	moodun riilee ráksaà khwaam plòtphai โมดูลรีเลย์รักษาความปลอดภัย
アンダーシュート	undershoot	tàmkwàa páwmaài ต่ำกว่าเป้าหมาย
アンダーフロー	underflow	kaan laí cháakænpai การไหลเข้าเกินไป
安定化電源	stabilized power source	lèngphalanggaan thimii sathianraphâap แหล่งพลังงานที่มีเสถียรภาพ
アンド	and	lé และ
アンドブロック(ANB)	ANB	ee-en-bii ANB
アンバランストルク	unbalanced torque	reengbit mâisòmdun แรงบิดไม่สมดุล
アンプ	amplifier	wongcoon khayáai วงจรมขยาย
アンペア	ampere	ampere แอมแปร์
アンロック	unlock	plòtlók ปลดล็อก
アンロック状態	unlocked status	satháaná kaan plòtlók สถานะการปลดล็อก
アンロック処理	unlock processing	kamlan damngænkān plòtlók กำลังดำเนินการปลดล็อก
イーサネット	Ethernet	iithæonèt อีเทอร์เน็ต
イオン電流測定	ion current measurement	kaan wátphôn kraseǎifáa i-ón การวัดผลกระแสไฟฟ้าไอออน
イオン発生方式	ion generation method	withiikaan sáang i-ón วิธีการสร้างไอออน
イオンバランス	ion balance	khwaam sómdun i-ón ความสมดุลย์ไอออน
イオンレベル警報出力	ion level alarm output	áwphút sānyantwan i-ón เอาท์พุทสัญญาณเตือนระดับไอออน

日本語	英語	タイ語
移行	transition	kaan sǒngphàan การส่งผ่าน
異種ネットワーク接続	coexistence network connection	kaan chuām tòo khruakhàai rúam การเชื่อมต่อเครือข่ายร่วม
異種ネットワーク通信経路	co-existence network route	sènthàaŋ khruakhàai rúam เส้นทางเครือข่ายร่วม
異常	error	khwaam phitphlâat ความผิดพลาด
異常応答	abnormal response	kaan tòopsanǎwŋ mâi pàkkatì การตอบสนองผิดปกติ
異常箇所	faulty area	bǎoriween thîi phitphlâat บริเวณที่ผิดพลาด
異常検出	error detection	kaan trùathǎa khwaam phitphlâat การตรวจหาความผิดพลาด
異常出力	error output	áwphút khwaam phitphlâat เอาต์พุตความผิดพลาด
異常状態	error status	sathǎaná khwaam phitphlâat สถานะความผิดพลาด
異常処理	error processing	kaan pramuānphǒn khwaam phitphlâat การประมวลผลความผิดพลาด
異常動作	faulty operation	kaan thamŋaan phitphlâat การทำงานผิดพลาด
異常内容	error definition	raai-la-iat khwaam phitphlâat รายละเอียดความผิดพลาด
位相角	phase angle	mum féet มุมเฟส
位相検出器	phase detector	tua truat-hǎa féet ตัวตรวจหาเฟส
位相検出端子	phase detection terminal	thǎamínŋān kaan truat-hǎa féet เทอร์มินอลการตรวจหาเฟส
位相制御式	phase control (method)	khúapkhum féet (wíthiikaan) ควบคุมเฟส (วิธีการ)
位相補正	Phase compensation	kaan chótchǎai féet การชดเชยเฟส
板幅	board width	khwaamkwáaŋ bòot ความกว้างบอร์ด
位置誤り検出	position error detection	kaan truatphǒp tamnèŋ phitphlâat การตรวจพบตำแหน่งผิดพลาด
位置合わせ	align to position	càt hǎi tron tamnèŋ จัดให้ตรงตำแหน่ง
位置決め	positioning	kaan kamnòt tamnèŋ การกำหนดตำแหน่ง
位置ゲイン	position gain	kaan kamnòt chúaŋ tamnèŋ การกำหนดช่วงตำแหน่ง
位置検出	position detection	kaan trùathǎa tamnèŋ การตรวจหาตำแหน่ง
位置検出器	position detector	tua trùathǎa tamnèŋ ตัวตรวจหาตำแหน่ง
位置誤差	position error	tamnèŋ phitphlâat ตำแหน่งผิดพลาด
位置コントローラ	position controller	tua khúapkhum tamnèŋ ตัวควบคุมตำแหน่ง
一時停止	pause	yút chúakhraaw หยุดชั่วคราว
位置指令	position command	khamsǎŋ tamnèŋ คำสั่งตำแหน่ง
位置ずれ	shift	khwǎnyáai เคลื่อนย้าย
位置制御	position control	khúapkhum tamnèŋ ควบคุมตำแหน่ง

日本語	英語	タイ語
位置整定時間	position setting time	weelaa kaan tângkhâa tamnèṅ เวลาการตั้งค่าตำแหน่ง
位置追従制御	Position follow-up control	khúapkhum kaan tittaam tamnèṅ ควบคุมการติดตามตำแหน่ง
位置パルス	position pulse	phan tamnèṅ พัลส์ตำแหน่ง
位置フィードバック	positioning feedback	phônlap kaan kamnòt tamnèṅ ผลลัพธ์การกำหนดตำแหน่ง
位置偏差	position deviation	khwaam khilâatkhwan khwǎṅ tamnèṅ ความคลาดเคลื่อนของตำแหน่ง
位置補正	position adjustment	kaan prâp tamnèṅ การปรับตำแหน่ง
一覧	list	raaikaan รายการ
位置ループ	position loop	wong rǎṅp tamnèṅ วงรอบตำแหน่ง
位置ループゲイン	position loop gain	kamnòt chúṅ wong rǎṅp tamnèṅ กำหนดช่วงวงรอบตำแหน่ง
一致	Match	tronkan ตรงกัน
一致検出	Match detection	kaan trúathâa raaikaan thîi tronkan การตรวจหารายการที่ตรงกัน
一致出力	match output	áwphút thîi tronkan เอาต์พุตที่ตรงกัน
一般CC-Linkマスターユニット	standard CC-Link master module	moodun máatsatǎṅ sîi-sîi-lîṅ máattathâan โมดูลมาสเตอร์ CC-Link มาตรฐาน
一般公衆回線	general public line	sâaisānyaan rûam thúapai สายสัญญาณรวมทั่วไป
一般仕様	general specifications	khwǎṅmuun camphǎṅ thúapai ข้อมูลจำเพาะทั่วไป
一般リモートI/Oユニット	standard remote I/O module	moodun ai/oo ráyáklai máattathâan โมดูล I/O ระยะไกลมาตรฐาน
移動量	travel	kaan khluṅthîi การเคลื่อนที่
イナーシャ	inertia	khwaamchúai ความเฉื่อย
イニシャライズ中	Initializing	kaan rǎṅmtǎn การเริ่มต้น
イニシャライズ手順	initialization procedure	krabuankaan rǎṅmtǎn กระบวนการเริ่มต้น
イニシャル通信	initial communication	kaan sǔṅsǎn rǎṅmtǎn การสื่อสารเริ่มต้น
イニシャル処理	initial processing	krabuankaan rǎṅmtǎn กระบวนการเริ่มต้น
イニシャルスタート	initial start	rǎṅm kaan rǎṅmtǎn เริ่มการเริ่มต้น
イニシャルスタートモード	initial start mode	mòot kaan rǎṅmtǎn โหมดเริ่มการเริ่มต้น
イニシャルデータ処理完了	Initial data processing complete	kaan pramuannphǎn khwǎṅmuunrǎṅmtǎn sètsin การประมวลผลข้อมูลเริ่มต้นเสร็จสิ้น
イネーブルスイッチ	enable switch	pàetchái ṅaansawít เปิดใช้งานสวิตช์
イベント通知	event notification	kaan cǎṅtuan hēetkaan การแจ้งเตือนเหตุการณ์
イベント発行条件	event issuance condition	ṅwǎnkhái kaanrǎṅm hēetkaan เงื่อนไขการเริ่มเหตุการณ์
イミュニティ試験	immunity test	kaan thǎṅsǎṅp kaanpǎṅkan การทดสอบการป้องกัน
イメージセンサ	image sensor	sensǎṅ phǎap เซ็นเซอร์ภาพ

日本語	英語	タイ語
イメージファイル	image file	faai pháap ไฟล์ภาพ
印加電圧	applied voltage	reengdan faifáa thíicháai แรงดันไฟฟ้าที่ใช้
インクリメンタル位置決め	incremental positioning	kaan kamnòt tamnèng bèep phòemkhuín การกำหนดตำแหน่งแบบเพิ่มขึ้น
インクリメンタルエンコーダ	incremental encoder	tua khâwráhat bèep phòemkhuín ตัวเข้ารหัสแบบเพิ่มขึ้น
インクリメンタル検出器ケーブル	incremental encoder cable	sáai khâwráhat bèep phòemkhuín สายเข้ารหัสแบบเพิ่มขึ้น
インクリメンタルシステム	incremental system	rábòp kaan phòemkhuín ระบบการเพิ่มขึ้น
インクリメンタル同期エンコーダ	incremental synchronous encoder	tua khâwráhat bèep singkroo bèep phòemkhuín ตัวเข้ารหัสแบบซิงโครแบบเพิ่มขึ้น
インクリメンタル方式	incremental method	withiikaan phòem วิธีการเพิ่ม
インクリメント	increment	kaan phòem การเพิ่ม
インクリメント方式	increment method	withiikaan phòem วิธีการเพิ่ม
印刷	print	phim พิมพ์
印字	mark	khruáingmáai เครื่องหมาย
インストール	install	tittán ติดตั้ง
インストール手順	installation procedure	krabuankaan tittán กระบวนการติดตั้ง
インターネット	internet	intænnèt อินเทอร์เน็ต
インターネットサービスプロバイダ	internet service provider	phûuhâibòorikaan intænnèt ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต
インターネット接続サービス	internet connection service	bòorikaan chuámtàw intænnèt บริการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
インターフェース	interface	intæféet อินเทอร์เฟซ
インターレース走査	interlaced scanning	kaan sakeen bèep khwái การสแกนแบบไขว้
インダクタ	inductor	tua nam krasefaifáa ตัวนำกระแสไฟฟ้า
インダクタンス	inductance	tua niawnam ตัวเหนี่ยวนำ
インダストリアルクリーンルーム	industrial clean room	hòng sa-àat sámrap útsáahákam ห้องสะอาดสำหรับอุตสาหกรรม
インタフェースボード	interface board	bòot intæféet บอร์ดอินเทอร์เฟซ
インタフェースユニット	interface module	moodun intæféet โมดูลอินเทอร์เฟซ
インタプリタ形BASIC	interpretive BASIC	kaan hái khwaammáai beesik การให้ความหมาย BASIC
インタポレータ	interpolator	tua phramaankháa nai chúang ตัวประมาณค่าในช่วง
インタロック	interlock	intælóok อินเทอร์ล็อก
インタロック回路	interlock circuit	wongsoon intælóok วงจรอินเทอร์ล็อก
インタロック条件	interlock condition	ngwánkhái kaan intælóok เงื่อนไขการอินเทอร์ล็อก
インタロック信号	interlock signal	sányaan kaan intælóok สัญญาณการอินเทอร์ล็อก

日本語	英語	タイ語
インタロック用デバイス	interlock device	ùppakoon intəəłək อุปกรณ์อินเตอร์ล๊อค
イン칭ング	Inching	kaan khluánthí léknói การเคลื่อนที่เล็กน้อย
イン칭ング移動量	inching moving distance	ráyá kaan khluánthí léknói ระยะการเคลื่อนที่เล็กน้อย
イン칭ング運転	inching operation	kaan damnəənkaan khluánthí léknói การดำเนินการเคลื่อนที่เล็กน้อย
インデックス	index	dàtchanii ดัชนี
インデックス修飾	index modification	kaan pràptəŋ dàtchanii การปรับแต่งดัชนี
インデックス修飾テーブル	index modification table	taaraan kaan pràptəŋ dàtchanii ตารางการปรับแต่งดัชนี
インデックス修飾デバイス	indexing device	ùppakoon kaan càt-tham dàtchanii อุปกรณ์การจัดทำดัชนี
インデックス情報	index information	khəwmuun dàtchanii ข้อมูลดัชนี
インデックステーブル	index table	taaraan dàtchanii ตารางดัชนี
インデックスレジスタ	index register	lonthabian dàtchanii ลงทะเบียนดัชนี
インデックス列	index column	khəwłâm dàtchanii คอลัมน์ดัชนี
インテリ	Intelligent	àtchariyá อัจฉริยะ
インテリジェント機能スイッチ	intelligent function switch	sawít fançhân àtchariyá สวิตช์ฟังก์ชันอัจฉริยะ
インテリジェント機能ユニット	intelligent function module	moodun fançhân àtchariyá โมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะ
インテリジェント機能ユニット異常	intelligent function module error	moodun fançhân àtchariyá phitphlâat โมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะผิดพลาด
インテリジェント機能ユニット経由	routing an intelligent function module	kaan kammòt sənthaan moodun fançhân àtchariyá การกำหนดเส้นทางโมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะ
インテリジェント機能ユニットスイッチ	intelligent function module switch	sawít moodun fançhân àtchariyá สวิตช์โมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะ
インテリジェント機能ユニット専用命令	intelligent function module dedicated instruction	khamsān moodun fançhân àtchariyá คำสั่งโมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะ
インテリジェント機能ユニットデバイス	intelligent function module device	ùppakoon moodun fançhân àtchariyá อุปกรณ์โมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะ
インテリジェント機能ユニットパラメータ	intelligent function module parameter	phaaraamitəə moodun fançhân àtchariyá พารามิเตอร์โมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะ
インテリジェント機能ユニットパラメーター一覧	Intelligent Function Module Parameter List	raakaan phaaraamitəə moodun fançhân àtchariyá รายการพารามิเตอร์โมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะ
インテリジェント機能ユニットモニタ	intelligent function module monitor	kaan trùatsəəp moodun fançhân àtchariyá การตรวจสอบโมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะ
インテリジェントコミュニケーションユニット	intelligent communication module	moodun kaan sūwsān àtchariyá โมดูลการสื่อสารอัจฉริยะ
インテリジェントデバイス局	intelligent device station	sathān-nii ùppakoon àtchariyá สถานีอุปกรณ์อัจฉริยะ
インテリジェントデバイスユニット	intelligent device module	moodun ùppakoon àtchariyá โมดูลอุปกรณ์อัจฉริยะ
インテリジェントユニット	intelligent module	moodun àtchariyá โมดูลอัจฉริยะ
インテリジェント用バッファ指定(ワード)	Intelligent buffer select (word)	lūək bápəə àtchariyá เลือกบัฟเฟอร์อัจฉริยะ (คำ)
インテリジェント割り込み	intelligent interrupt	kaan rópkuun rábòp àtchariyá การรบกวนระบบอัจฉริยะ
インバータ	inverter	inwəətəə อินเวอร์เตอร์

い
う

日本語	英語	タイ語
インバータ運転許可	Enable inverter operation	pèet cháingaan kaandamnəonkaan inwəətəi เปิดใช้งานการดำเนินการอินเวอร์เตอร์
インバータ運転許可信号	inverter operation enable signal	sānyaan pèet cháingaan kaandamnəonkaan inwəətəi สัญญาณเปิดใช้งานการดำเนินการอินเวอร์เตอร์
インバータ運転準備完了	inverter operation ready	kaandamnəonkaan inwəətəi phrəəm การดำเนินการอินเวอร์เตอร์พร้อม
インバータ運転中	inverter running	inwəətəi thamjaan อินเวอร์เตอร์ทำงาน
インバータ過負荷遮断 (電子サーマル)	inverter overload rejection (electronic thermal)	kaan tát kaanthamjaan muə inwəətəi thamjaan nək kaan (unnahəphuum faifáa) การตัดการทำงานเมื่ออินเวอร์เตอร์ทำงานหนักเกิน (อุณหภูมิไฟฟ้า)
インバータセットアップソフトウェア	inverter setup software	səwpwəe kaan prəpttāj inwəətəi ซอฟต์แวร์การปรับแต่งอินเวอร์เตอร์
インバータ部	inverter part	sàan prakəp inwəətəi ส่วนประกอบอินเวอร์เตอร์
インバータモジュール	inverter module	moodun inwəətəi โมดูลอินเวอร์เตอร์
インバータリセット	inverter reset	kaan riisət inwəətəi การรีเซ็ตอินเวอร์เตอร์
インパクトドロップ	impact drop	kaan tòkkrathək การตกกระแทก
インパクトドロップ性能	impact drop performance	prasitthiphāap kaan tòkkrathək ประสิทธิภาพการตกกระแทก
インパクト負荷	impact load	lòot krathək โหลดกระแทก
インパルス スタータ	impulse starter	tua rəəm kaan phlākdan ตัวเริ่มการผลัดต้น
インパルス リレー	impulse relay	riilee kaan phlākdan รีเลย์การผลัดต้น
インピーダンス	impedance	khwaam tāanthaan tòw faifáa krasé salàp ความต้านทานต่อไฟฟ้ากระแสสลับ
インピーダンス変換器	impedance converter	tua pleej khwaam tāanthaan tòw faifáa krasé salàp ตัวแปลงความต้านทานต่อไฟฟ้ากระแสสลับ
インポート	import	namkhāw นำเข้า
インポジション	in-position	tamnəngkhāw ตำแหน่งเข้า
インポジション応答時間	in-position response time	weelaa kaan tòwpsanəng tamnəngkhāw เวลาการตอบสนองของตำแหน่งเข้า
インポジション信号	in-position signal	sānyaan tamnəngkhāw สัญญาณตำแหน่งเข้า
インポジション範囲	in-position range	chūaŋ tamnəngkhāw ช่วงตำแหน่งเข้า
インライン化	in line	sāisānyaan khāw สายสัญญาณเข้า
ウィザード形式	wizard style	rūpbèep tuachūai รูปแบบตัวช่วย
ウィンドウ	window	nàatàaŋ หน้าต่าง
ウィンドウ画面	Window screen	nāacəw nàatàaŋ หน้าจอหน้าต่าง
ウェイト幅	wait band	ráyá weelaa kaan rəw ระยะเวลาการรอ
ウエハ	wafer	weefəi เวเฟอร์
ウエルドライン	weld line	sāi kaan chuām สายการเชื่อม
ウォッチドグ	Watchdog	kaan khūapkhum duuləe การควบคุมดูแล
ウォッチドグタイマ	watchdog timer, WDT	weelaa kaan khūapkhum duuləe เวลาการควบคุมดูแล WDT

う
え

日本語	英語	タイ語
受入検査	inspection of in-coming materials	kaan trùatsòp wátsadu kháakháw การตรวจสอบวัสดุขาเข้า
薄型	thin profile	proofaai baaj โปรไฟล์บาง
渦電流	eddy current	kraséfaifáa láiwon กระแสไฟฟ้าไหลวน
渦電流損	eddy current loss	kaan súnsiá kraséfaifáa láiwon การสูญเสียกระแสไฟฟ้าไหลวน
ウレタンゴム	urethane rubber	yaaj yuuritheen ยางยูรีเทน
運転	operating	kaan thamgaan การทำงาน
運転試験	test of running	kaan thótsòp kaan thamgaan การทดสอบการทำงาน
運転準備スイッチ	operation preparation switch	sawít triam kaan thamgaan สวิตช์เตรียมการทำงาน
運転状態	operating status	satháaná kaan thamgaan สถานะการทำงาน
運転速度	moving speed	khwaamrew kaan khluánthi ความเร็วการเคลื่อนที่
エア シリンダ	air cylinder	krabòk lom กระบอกลม
エア式	pneumatic	niwmeetik นิวเมติก
エアシャワー	air shower	khruáaj pàwlom tham khwaam sa-àat เครื่องเป่าลมทำความสะอาด
エアパージ接続口	air purge connection port	phòt chuámtòò khruáaj pàwlom tham khwaam sa-àat พอร์ตเชื่อมต่อลมเป่าทำความสะอาด
エアフィルタ	air filter	tua kròoj aakàat ตัวกรองอากาศ
永久磁石	permanent magnet	méelèk tháawoon แม่เหล็กถาวร
英数字	alphanumeric character	tua-àksòon ruúu tualéek ตัวอักษรหรือตัวเลข
エージング	aging	aayú อายุ
液晶	liquid crystal	khritsatán léew คริสตัลเหลว
液晶モニタ	LCD monitor	còò éw-sii-dee จอ LCD
エクスポート	export	sòj-òk ส่งออก
エコー	echo	kaan sathóon การสะท้อน
エッジ	edge	khòp ขอบ
エッジ強調	edge enhancement	kaan nénkhòp การเน้นขอบ
エッジ検出	edge detection	kaan trùatháa khòp การตรวจหาขอบ
エッジリレー	edge relay	riilee khòp รีเลย์ขอบ
エッチング	etching	kaan kàtkròn การกัดกร่อน
エディタ	editor	phúu kèekhá ผู้แก้ไข
エディットボックス	edit box	kròj kèekhá กล่องแก้ไข
エミッタ	emitter	tua càaisèj ตัวจ่ายแสง

え

日本語	英語	タイ語
エミュレータ	emulator	tua lianbɛɛb ตัวเลียนแบบ
エラー	error	khwaam phitphláat ความผิดพลาด
エラー解除	error reset	riisét khwaam phitphláat รีเซ็ตความผิดพลาด
エラー解除処理時間	error reset processing time	weelaa kaan pramuangphón kaan riisét khwaam phitphláat เวลาการประมวลผลการรีเซ็ตความผิดพลาด
エラー解除指令	error cancel command	khaamsǎŋ yóklaɔ̀k khwaam phitphláat คำสั่งยกเลิกความผิดพลาด
エラー解除選択	error reset selection	kaan luák riisét khwaam phitphláat การเลือกรีเซ็ตความผิดพลาด
エラー解除選択メニュー	error reset selection menu	meenuu kaan luák riisét khwaam phitphláat เมนูการเลือกรีเซ็ตความผิดพลาด
エラー解除メニュー	error reset menu	meenuu riisét khwaam phitphláat เมนูรีเซ็ตความผิดพลาด
エラー完了デバイス	error completion device	úppakɔ̀n kɛ̀khaí khwaam phitphláat อุปกรณ์แก้ไขความผิดพลาด
エラー共通情報	common error information	khɔ̀muun khwaam phitphláat thúathúá pai ข้อมูลความผิดพลาดทั่วไป
エラー共通情報メニュー	common error information menu	meenuu khɔ̀muun khwaam phitphláat thúathúá pai เมนูข้อมูลความผิดพลาดทั่วไป
エラー検出	error detection	kaan trúatháa khwaam phitphláat การตรวจหาความผิดพลาด
エラー項目	error item	raakaan thii phitphláat รายการที่ผิดพลาด
エラーコード一覧	error code list	raakaan ráhàt khwaam phitphláat รายการรหัสความผิดพลาด
エラー個別情報	individual error information	khɔ̀muun khwaam phitphláat tɛ̀lá raakaan ข้อมูลความผิดพลาดแต่ละรายการ
エラー個別情報メニュー	individual error information menu	meenuu khɔ̀muun khwaam phitphláat tɛ̀lá raakaan เมนูข้อมูลความผิดพลาดแต่ละรายการ
エラー状況	error status	satháaná khwaam phitphláat สถานะความผิดพลาด
エラー詳細	error details	raai-la-iat khwaam phitphláat รายละเอียดความผิดพลาด
エラー情報	error information	khɔ̀muun khwaam phitphláat ข้อมูลความผิดพลาด
エラー情報メニュー	error information menu	meenuu khɔ̀muun khwaam phitphláat เมนูข้อมูลความผิดพลาด
エラーチェック	error check	trúatsɔ̀p khwaam phitphláat ตรวจสอบความผิดพลาด
エラー発生軸	Axis in which the error occurred	keɛn thii kòet khwaam phitphláat แกนที่เกิดความผิดพลาด
エラー発生時刻	error occurred time	weelaa thii kòet khwaam phitphláat เวลาที่เกิดความผิดพลาด
エラー発生中	error occurring	kamləŋ kòet khwaam phitphláat กำลังเกิดความผิดพลาด
エラー判定	Error judgment	kaan tàtsin khwaam phitphláat การตัดสินความผิดพลาด
エラー表示	error display	sadɛ̀ŋ khwaam phitphláat แสดงความผิดพลาด
エラーフラグ	error flag	khruáŋmaái sadɛ̀ŋ khwaam phitphláat เครื่องหมายแสดงความผิดพลาด
エラー分類	error classification	kaan bɛ̀ŋ chanít khwaam phitphláat การแบ่งชนิดความผิดพลาด
エラー無効局	error invalid station	satháán-nii khwaam phitphláat cháimáidáai สถานีความผิดพลาดใช้ไม่ได้
エラーメッセージ	error messages	khɔ̀khwaam khwaam phitphláat ข้อความความผิดพลาด

	日本語	英語	タイ語
え	エラーリセット	error reset	yók-lə̀ək khwaam phitphláat ยกเลิกความผิดพลาด
	エラーリセット指令	error reset command	khamsǎj yók-lə̀ək khwaam phitphláat คำสั่งยกเลิกความผิดพลาด
	エラーリセット信号	error reset signal	sǎnyaan yók-lə̀ək khwaam phitphláat สัญญาณยกเลิกความผิดพลาด
	エラー履歴	error history	prawàt khwaam phitphláat ประวัติความผิดพลาด
	エラー履歴一覧	error list	raakaan khwaam phitphláat รายการความผิดพลาด
	エラー履歴一覧メニュー	error list menu	meenuu raakaan khwaam phitphláat เมนูรายการความผิดพลาด
	エラー履歴最新アドレス	Latest error log address	càttham banthúik khwaam phitphláat láasút จัดทำบันทึกความผิดพลาดล่าสุด
	エラー履歴表示	error log display	sadɛɛj banthúik khwaam phitphláat แสดงบันทึกความผิดพลาด
	エラー履歴メニュー	error log menu	meenuu banthúik khwaam phitphláat เมนูบันทึกความผิดพลาด
	エラー履歴モニタ	error history monitor	fǎwduu prawàt khwaam phitphláat เฝ้าดูประวัติความผิดพลาด
	エリア	area	phúwunthii พื้นที่
	エリアチェック	area check	trúatsǎɔp phúwunthii ตรวจสอบพื้นที่
	エレメント	element	ongprakǎɔp องค์ประกอบ
	遠隔設定箱	remote setting box	klòŋ kaan tǎŋkhǎa ráyáklai กล่องการตั้งค่าระยะไกล
	遠隔操作	remote control	kaan khúaphkhum ráyáklai การควบคุมระยะไกล
	遠隔地	remote location	tamnèŋ ráyáklai ตำแหน่งระยะไกล
	円弧	arc	áak อาร์ค
	エンコーダ	encoder	tua khǎw ráhàt ตัวเข้ารหัส
	エンコーダ分解能	Encoder resolution	khwaam lá-jàt tua khǎw ráhàt ความละเอียดตัวเข้ารหัส
	エンコード	encode	khǎw ráhàt เข้ารหัส
円弧補間	circular interpolation	kaan pramaankhǎa chúajwongklom การประมาณค่าช่วงวงกลม	
演算	calculation	kaan khamnuan การคำนวณ	
演算回路	operation circuit	wongcǎɔn kaan thamjaan วงจรการทำงาน	
演算周期	operation period	chúaj weelaa kaan thamjaan ช่วงเวลาการทำงาน	
演算処理	operation processing	kaan pramuaphǎn kaan thamjaan การประมวลผลการทำงาน	
エンジニアリングツール	engineering tool	khruǎŋmɯw wítsawákam เครื่องมือวิศวกรรม	
エンタルピー	enthalpy	enthapii เอนทัลปี	
エンディアン	endian	endian เอนเดียน	
エンティティ	entity	èekkarák เอกลักษณ์	
エンドコード	end code	ráhàt sínsút รหัสสิ้นสุด	

	日本語	英語	タイ語
え お	エンドキャップ	end cap	tua-àksóon sínsút ตัวอักษรสิ้นสุด
	エンド処理	end processing	kamlaj pramuaphón kaan sínsút กำลังประมวลผลการสิ้นสุด
	遠方制御	remote control	kaan khúapkhum ráyáklai การควบคุมระยะไกล
	エンボシング	embossing	kaan salàk laai-nuun การสลักลายนูน
	エンボス	emboss	salàk laai-nuun สลักลายนูน
	エンボス模様	embossment pattern	rúupbèep laai-nuun รูปแบบลายนูน
	オイル フィルタ	oil filter	tua kroog námman ตัวกรองน้ำมัน
	オイルミスト	oil mist	la-ooj námman ละอองน้ำมัน
	応急措置	emergent measures	kaan wátphón nai pàtcuban การวัดผลในปัจจุบัน
	応差距離	hysteresis	hítthəərisít ฮิสเทอรีซิส
	応答	response	tòopsanóog ตอบสนอง
	応答時間	response time	weelaa kaan tòopsanóog เวลาการตอบสนอง
	応答指定	response specification	khəw kamnót kaan tòopsanóog ข้อกำหนดการตอบสนอง
	応答性	responsibility	khwaam rápphitthəw ความรับผิดชอบ
	往復カム	reciprocating cam	khəw wian lúuksúp ข้อเหวี่ยงลูกสูบ
	応力	stress	khwaamkhén ความเค้น
	オートチューニング	auto tuning	kaan pràp àttanomát การปรับอัตโนมัติ
	オートチューニング応答性	auto tuning response	kaan tòopsanóog kaan pràp àttanomát การตอบสนองการปรับอัตโนมัติ
	オートチューニングモード	auto tuning mode	mòot kaan pràp àttanomát โหมดการปรับอัตโนมัติ
	オートマチック	automatic	àttanomát อัตโนมัติ
	オートメーション	automation	kaan thamhài pen àttanomát การทำให้เป็นอัตโนมัติ
	オートモード	auto mode	mòot àttanomát โหมดอัตโนมัติ
	オートロギング	auto logging	kaan banthúik àttanomát การบันทึกอัตโนมัติ
	オーバーシュート	overshoot	súngkwàa páwmaài สูงกว่าเป้าหมาย
	オーバーフロー	overflow	kaan lairew kænpai การไหลเร็วเกินไป
	オーバーホール	overhaul	pràppruj mài ปรับปรุงใหม่
	オーバーライド	override	hàk-láaj หักล้าง
オーバーラップウィンドウ	overlap window	nàatáaj sóonkan หน้าต่างซ้อนกัน	
オーバーレンジ警告	range-over alarm	sānyaantuan kæenchúaj สัญญาณเตือนเกินช่วง	
オーバーロード	overload	thamjaan nàk kænpai ทำงานหนักเกินไป	

	日本語	英語	タイ語
お	オーバシュート	overshoot	súŋkwàa páwmaái สูงกว่าเป้าหมาย
	オーバシュート量補正	Overshoot amount compensation	kaan chótchæi camnuan thii súŋkwàa páwmaái การชดเชยจำนวนที่สูงกว่าเป้าหมาย
	オーバヘッド時間	overhead time	weelaa dooi chalia เวลาโดยเฉลี่ย
	オーバボルテージカテゴリ	overvoltage category	chanít khǒŋg rēŋdanfaifáa kǎen ชนิดของแรงดันไฟฟ้าเกิน
	オーバライド	override	hàk-láaŋ หักล้าง
	オーバル歯車式流量計	oval gear type flow meter	mâat wát kaan láiwian khǒŋg kia chanít wongrii มาตรวัดการไหลเวียนของเกียร์ชนิดวงรี
	オープン	open	pàet เปิด
	オープン化	opening	kaan pàet การเปิด
	オープン完了信号	Open completion signal	sañyaan kaan pàet sèt-sín สัญญาณการเปิดเสร็จสิ้น
	オープンコレクタ	open collector	khonléktǎi bēep pàet คอลเลคเตอร์แบบเปิด
	オープンコレクタ回路	open-collector circuit	wongcǎn khonléktǎi bēep pàet วงจรคอลเลคเตอร์แบบเปิด
	オープンコレクタ出力	open-collector output	áwphút khonléktǎi bēep pàet เอาต์พุตคอลเลคเตอร์แบบเปิด
	オープンコレクタタイプ	open-collector type	chanít khonléktǎi bēep pàet ชนิดคอลเลคเตอร์แบบเปิด
	オープンコレクタ方式	open-collector system	rábòp khonléktǎi bēep pàet ระบบคอลเลคเตอร์แบบเปิด
	オープン指示	open direction	thít-thaang kaan pàet ทิศทางกาเปิด
	オープン処理	open processing	kaan pramuaphǒn bēep pàet การประมวลผลแบบเปิด
	オープン方式	open method	withii kaan pàet วิธีการเปิด
	オープンモード	open mode	mòot kaan pàet โหมดการเปิด
	オープン要求信号	open request signal	sañyaan khǒŋg kaan pàet สัญญาณขอการเปิด
	オープンループ	open loop	wongrǒŋp kaan pàet วงรอบการเปิด
	オープンループ制御	open loop control	khúapkhum wongrǒŋp kaan pàet ควบคุมวงรอบการเปิด
	オーム	ohm	oom โอห์ม
	オーム計	ohmmeter	mâat wát khwaam tânthaan krasēfaifáa มาตรวัดความต้านทานกระแสไฟฟ้า
	オールデジタル制御	all digital control	kaan khúapkhum dúai dicitǎn thǎngmòt การควบคุมด้วยดิจิตอลทั้งหมด
	送り	feed	kaan pǒŋn การป้อน
	送り現在値	current value of feed	kháa krasēfaifáa khǒŋg kaan pǒŋn ค่ากระแสไฟฟ้าของการป้อน
送りネジ	feed adjustment bolt	salák klaw prǎp kaan pǒŋn สลักเกลียวปรับการป้อน	
押し出し	extrudate	kaan àtkhūnruŋp การอัดขึ้นรูป	
押ボタン スイッチ	push-button switch	sawít pùmkòt สวิตช์ปุ่มกด	
オシレート制御	oscillation control	khúapkhum kaan kwèŋg ควบคุมการแกว่ง	

	日本語	英語	タイ語
お	お墨付き	authorized, authorization	dâairápmpwápsit sit ได้รับมอบสิทธิ์ สิทธิ์
	汚染	pollution	monlaphít มลพิษ
	汚染物質	contaminants	kaan ponpuân การปนเปื้อน
	オファー	offer	sanó เสนอ
	オフィス コンピュータ	office computer	khómphiwtó sámnákjaan คอมพิวเตอร์สำนักงาน
	オブジェクト	object	wát-thù, ópcèk วัตถุ, วัตถุเจกต์
	オブジェクトスクリプト	object script	khamsànj ópcèk คำสั่งวัตถุเจกต์
	オプション	option	ùppakoon sǎom อุปกรณ์เสริม, ตัวเลือก
	オプションEEPROMメモ리카セット	option EEPROM memory cassette	taláp ùppakoon sǎom nùaihwaaamcam éepphróm ตลับอุปกรณ์เสริมหน่วยความจำ EEPROM
	オプション異常	option error	ùppakoon sǎom phítphláat อุปกรณ์เสริมผิดพลาด
	オプション機能ボード	option function board	ùppakoon sǎom bòot fançhân อุปกรณ์เสริมบอร์ดฟังก์ชัน
	オプション出力端子状態	option output terminal status	satháaná thǎominó áwphút ùppakoon sǎom สถานะเทอร์มินอลเอาต์พุตอุปกรณ์เสริม
	オプションスロット	option slot	salót ùppakoon sǎom สล็อตอุปกรณ์เสริม
	オプション入力端子状態	option input terminal status	satháaná khóang ùppakoon sǎom thǎominó inphút สถานะของอุปกรณ์เสริมเทอร์มินอลอินพุต
	オプション品	optional item	raaikaa ùppakoon sǎom รายการอุปกรณ์เสริม
	オプション保護カバー	option protective cover	ùppakoon sǎom fáapít póngkan อุปกรณ์เสริมฝาปิดป้องกัน
	オプションメニュー	option menu	meenuu tuaiwáik เมนูตัวเลือก
	オプションユニット接続コネクタ	option module connector	ùppakoon sǎom khónnéktó moodun อุปกรณ์เสริมคอนเนคเตอร์โมดูล
	オフセット	offset	kaan yúang การเยื้อง
	オフセット・ゲイン設定回数	offset/gain setting count	camnuan kaan tângkháa kaan yúang/kaan phǎom จำนวนการตั้งค่าการเยื้อง/การเพิ่ม
	オフセット・ゲイン設定状態	offset/gain setting status	satháaná kaan tângkháa kaan yúang/kaan phǎom สถานะการตั้งค่าการเยื้อง/การเพิ่ม
	オフセット・ゲイン設定状態信号	offset/gain setting status signal	sányaan kaan tângkháa kaan yúang/kaan phǎom สัญญาณการตั้งค่าการเยื้อง/การเพิ่ม
	オフセット・ゲイン値	offset/gain value	kháa kaan yúang/kaan phǎom ค่าการเยื้อง/การเพิ่ม
	オフセット・ゲイン調整値指定	offset/gain adjusted value specification	khóomuun camphó kháa kaan yúang/kaan phǎom thǐi práp ข้อมูลจำเพาะค่าการเยื้อง/การเพิ่มที่ปรับ
	オフセットゲイン設定回数	Offset/gain setting count	camnuan kaan tângkháa kaan yúang/kaan phǎom จำนวนการตั้งค่าการเยื้อง/การเพิ่ม
	オフセット指定	Offset specification	khóomuun camphó kaan yúang ข้อมูลจำเพาะการเยื้อง
	オフセット設定状態	offset setting status	satháaná kaan tângkháa kaan yúang สถานะการตั้งค่าการเยื้อง
	オフセット設定モード	offset setting mode	mòot kaan tângkháa kaan yúang โหมดการตั้งค่าการเยื้อง
オフセット設定要求	offset setting request	khamkhóo kaan tângkháa kaan yúang คำขอการตั้งค่าการเยื้อง	
オフセット値	offset value	kháa kaan yúang ค่าการเยื้อง	

	日本語	英語	タイ語
お	オフディレイ時間	off-delay time	weelaa nuaŋ kaan pit เวลาหน่วงการปิด
	オフディレイタイマ	off-delay timer	tua càpweelaa nuaŋ kaan pit ตัวจับเวลาหน่วงการปิด
	オフ電圧	off voltage	reɛŋdanfaifáa mwǎ pòət แรงดันไฟฟ้าเมื่อปิด
	オフライン	offline	óop-laai ออฟไลน์
	オフラインオートチューニング	offline auto tuning	kaan pràp àttanomát bèɛp óop-laai การปรับอัตโนมัติแบบออฟไลน์
	オフラインスイッチ	offline switch	sawít óop-laai สวิตซ์ออฟไลน์
	オフラインテスト	offline test	kaan thótsóop kaan óop-laai การทดสอบการออฟไลน์
	オペレータ	operator	phúudamnəəkaan ผู้ดำเนินการ
	オペレーティングシステム(OS)	Operating System (OS)	rábòp pàtibàtkaan (oo-éet) ระบบปฏิบัติการ (OS)
	オペレーティングマニュアル	operating manual	khúumuu kaan thamŋaan คู่มือการทำงาน
	重み付き平均	weighting average	kaan chalia kaan thuaŋnámnǎk การเฉลี่ยการถ่วงน้ำหนัก
	親局	master	méebèɛp แม่แบบ
	オリент運転	orientation operation	kaan thamŋaan taam pàwmǎai การทำงานตามเป้าหมาย
	オリент完了	orientation completed	kaan thamŋaan taam pàwmǎai sètsín การทำงานตามเป้าหมายเสร็จสิ้น
	オリент指令	orientation command	khamsaŋ kamnòt pàwmǎai คำสั่งกำหนดเป้าหมาย
	オリентステータス	orient status	satháaná kaan kamnòt pàwmǎai สถานะการกำหนดเป้าหมาย
	オリент制御	orientation control	kaan khúaphum taam pàwmǎai การควบคุมตามเป้าหมาย
	オリентミス	orientation fault	pàwmǎai phitphláat เป้าหมายผิดพลาด
	オリフィス	orifice	chòŋpòət lót reɛŋdan ช่องเปิดลดแรงดัน
	オルガン	organ	awaiyawá อวัยวะ
卸	wholesale	kháai-sòŋ ขายส่ง	
音圧レベル	sound pressure level	rábòp reɛŋdansáŋ ระบบแรงดันเสียง	
音響カプラ	sound coupler	tua khúu tóo siáŋ ตัวคู่ต่อเสียง	
音声出力ユニット	sound output module	moodun áwphút sáŋ โมดูลเอาต์พุตเสียง	
オンディレイタイマ	on-delay timer	tua càpweelaa nuaŋ kaan pòət ตัวจับเวลาหน่วงการเปิด	
オンディレイ動作	on-delay operation	kaan damnəəkaan nuaŋ kaan pòət การดำเนินการหน่วงการเปิด	
オンデマンド	on-demand	mwǎ tóŋkaan เมื่อต้องการ	
オン電圧	on voltage	reɛŋdanfaifáa mwǎ pòət แรงดันไฟฟ้าเมื่อเปิด	
温度計	thermometer	máat wát unnahàphuum มาตรวัดอุณหภูมิ	
温度センサー	temperature sensor	sensəə unnahàphuum เซ็นเซอร์อุณหภูมิ	

お
か

日本語	英語	タイ語
温度調節器	TC, temperature controller	thii-cii, tua khúapkhum unnahàphuum TC, ตัวควบคุมอุณหภูมิ
温度調節ユニット	temperature control module	moodun khúapkhum unnahàphuum โมดูลควบคุมอุณหภูมิ
温度特性	temperature characteristics	khunaláksanà unnahàphuum คุณลักษณะอุณหภูมิ
温度特定	temperature characteristics	khunaláksanà unnahàphuum คุณลักษณะอุณหภูมิ
温度入力ユニット	temperature input module	moodun inphút unnahàphuum โมดูลอินพุตอุณหภูมิ
オンライン	online	ออนไลน์ ออนไลน์
オンラインオートチューニング	online auto tuning	kaan pràp kaan ออนไลน์ dooi àttanomát การปรับการออนไลน์โดยอัตโนมัติ
オンライン自動復列	automatic online return	kaan klàp sùu kaan ออนไลน์ dooi àttanomát การกลับสู่การออนไลน์โดยอัตโนมัติ
オンライン操作	online operation	kaan damnəənkān ออนไลน์ การดำเนินการออนไลน์
オンラインテスト	online test	kaan thótsəəp ออนไลน์ การทดสอบออนไลน์
オンラインモード	online mode	mòot ออนไลน์ โหมดออนไลน์
オンラインモニタ	online monitor	kaan trùatsəəp ออนไลน์ การตรวจสอบออนไลน์
オンラインユニット交換	online module change	plianpləəng moodun ออนไลน์ เปลี่ยนแปลงโมดูลออนไลน์
カーソル	cursor	khəərsəə เคอร์เซอร์
カードリーダー	card reader	tua ànkáat ตัวอ่านการ์ด
ガードモニタリング	guard monitoring	kaan trùatsəəp úppakออนไลน์ pəəjkan การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน
カーフ	kerf	rəəitət รอยตัด
外觀	external appearance	rúup-lák phaa-inəəwk รูปลักษณ์ภายนอก
回帰反射型	retro-reflective	kaan sathúəənkłàp การสะท้อนกลับ
外径	outer diameter	sénphàansnəənklaang phaa-inəəwk เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก
外形図	outline drawing	bəəpráəng khroongrəəang แบบร่างโครงสร้าง
外形寸法	dimensions	khanàat lé mīti ขนาดและมิติ
開梱	unpacking	kaan kə bancùphan การแกะบรรจุภัณฑ์
概算見積	estimate	pramaan ประมาณ
開始	start	rəəim เริ่ม
外字	custom character	láksanà bəəp kamnòt eeng ลักษณะแบบกำหนดเอง
回数	times	kh ráng ครั้ง
回生	regeneration	kaan sàang phalanggaan khwínmai การสร้างพลังงานขึ้นมาใหม่
回生オプション	Regenerative option	tualwàk kaan sàang phalanggaan khwínmai ตัวเลือกการสร้างพลังงานขึ้นมาใหม่
回生抵抗器	regenerative resistor	tuatáanathan kaan sàang phalanggaan khwínmai ตัวต้านทานการสร้างพลังงานขึ้นมาใหม่

か

日本語	英語	タイ語
回生負荷率	regenerative load ratio	àttraa lòot kaan sàang phalangjaan khuwmài อัตราโหลดการสร้างพลังงานขึ้นใหม่
回生ブレーキ	regenerative brake	kaan sàang phalangjaan khuwmài càak kaan brèek การสร้างพลังงานขึ้นใหม่จากการเบรค
回生ユニット	regeneration module	moodun kaan sàang phalangjaan khuwmài โมดูลการสร้างพลังงานขึ้นใหม่
回線	line	sên เส้น
改善率	improvement rate	àttraa kaan pràpprunj อัตราปรับปรุง
解像度	resolution	khwaam lá-iat ความละเอียด
外注品	purchased parts	chínsùn thîi súu léew ชิ้นส่วนที่ซื้อแล้ว
回転	rotation	kaan muñ การหมุน
回転子	rotor	tua muñ ตัวหมุน
回転スイッチ	rotating switch	sawít bèep muñ สวิตช์แบบหมุน
ガイドライン	guide line	sên nam เส้นนำ
ガイドレーザ	guide laser	leesó nam เลเซอร์นำ
開発	development	kaan pháthanaa การพัฒนา
外部運転	external operation	kaan thamjaan phaai-nóok การทำงานภายนอก
外部機器	external device	úppakoon phaai-nóok อุปกรณ์ภายนอก
外部故障	external failure	khwaam lómleew phaai-nóok ความล้มเหลวภายนอก
外部故障診断	external troubleshooting	kaan kèekhai panháa phaai-nóok การแก้ไขปัญหาภายนอก
外部故障診断ユニット	external failure diagnostics module	moodun kaan wínitchái khwaam lómleew phaai-nóok โมดูลการวินิจฉัยความล้มเหลวภายนอก
外部出力	external output	áwphút phaai-nóok เอาต์พุตภายนอก
外部仕様書	functional specification	khówmuun camphó kaan thamjaan ข้อมูลจำเพาะการทำงาน
外部トリガ	external trigger	tua róm thamjaan phaai-nóok ตัวเริ่มทำงานภายนอก
外部入力	external input	inphút phaai-nóok อินพุตภายนอก
外部配線	external wiring	kaan dàensáifai phaai-nóok การเดินสายไฟภายนอก
外部表示ユニット	external display module	moodun kaan sadèengphón phaai-nóok โมดูลการแสดงผลภายนอก
外部要因	external factor	pàtcai phaai-nóok ปัจจัยภายนอก
概要	overview	raai-la-iat dooiruam รายละเอียดโดยรวม
解列	disconnection	yóklèek kaan chuwmáttóo ยกเลิกการเชื่อมต่อ
回路	electrical circuit	wongcòonfai fáa วงจรไฟฟ้า
回路構成	circuit structure	khroongsàang wongcòon โครงสร้างวงจร
回路図	ladder diagram	wongcòon khânbandai วงจรขั้นบันได

	日本語	英語	タイ語
か	カウンタ	counter	tua náp ตัวนับ
	カウンタ機能選択	Counter Function Selection	kaan luák fanchân kaan náp การเลือกฟังก์ชันการนับ
	カウンタ機能選択モニタ	counter function selection monitor	trùatsòop kaan luák fanchân kaan náp ตรวจสอบการเลือกฟังก์ชันการนับ
	カウンタ形式	counter type	chanít kaan náp ชนิดการนับ
	カウンタ形式モニタ	counter type monitor	trùatsòop chanít kaan náp ตรวจสอบชนิดการนับ
	カウンタ値一致	counter value match	câpkhúu khâa kaan náp จับคู่ค่าการนับ
	カウンタ値小	counter value small	khâa kaan náp nòoi ค่าการนับน้อย
	カウンタ値大	counter value large	khâa kaan náp mâak ค่าการนับมาก
	カウンタユニット	counter module	moodun kaan náp โมดูลการนับ
	カウント	count	kaan náp การนับ
	カウントイネーブル指令	count inable command	khamsån mâi sãa-mâat náp dâai คำสั่งไม่สามารถนับได้
	カウント式	Count type	chanít kaan náp ชนิดการนับ
	カウント式原点復帰	count type home position return	klâp sùu tamnêj rãimtôn chanít kaan náp กลับสู่ตำแหน่งเริ่มต้นชนิดการนับ
	カウント数	number of count	camnuan thii náp dâai จำนวนที่นับได้
	カウントソース選択	Count Source Selection	kaan luák lèj kaan náp การเลือกแหล่งการนับ
	カウント値	count value	khâa kaan náp ค่าการนับ
	過回生	excessive regeneration	kaan sãaj phalanggaanmâi mâak khwãnmâi การสร้างพลังงานใหม่มากเกินไป
	価格折衝	price negotiation	kaan tòoròoj raakhaa การต่อรองราคา
	化学的洗浄	chemical cleaning	kaan thamkhwaamsa-àat sãankheemii การทำความสะอาดสารเคมี
	書込み	write	khãan เขียน
かぎ針	crochet needle	khêmthàkmaiphrom เข็มถักไหมพรม	
可逆運転	reversible operation	kaan thamngaan bèep yóonklâp dâai การทำงานแบบย้อนกลับได้	
可逆コンバータ	reversible converter	tuaplee thii sãa-mâat yóonklâp dâai ตัวแปลงที่สามารถย้อนกลับได้	
拡散反射型	diffuse-reflective	kaan sathóon bèep kracaai การสะท้อนแบบกระจาย	
角周波数	angular frequency	khwaamthii chæoj mum ความถี่เชิงมุม	
拡大図	enlarged view	mummòoj khanàat yài มุมมองขนาดใหญ่	
拡大表示	enlarged display	sadæjphôn khanàat yài แสดงผลขนาดใหญ่	
拡張子	extension	kaan khayãai การขยาย	
拡張ベースユニット	extension base module	moodun bèet khayãai โมดูลเบสขยาย	
角度	angle	mum มุม	

	日本語	英語	タイ語
か	確認	confirm	ywunyan ยืนยัน
	確立	establishment	kaan càttàŋ การจัดตั้ง
	確率限界	limit of probability	khiitcamkàt khwaam penpaidâai ขีดจำกัดความเป็นไปได้
	確率変数	random variables	tuaplee bèepsùm ตัวแปรแบบสุ่ม
	下限	lower limit/bottom limit	khiitcamkàt tàmsùt / khiitcamkàt láangsùt ขีดจำกัดต่ำสุด/ขีดจำกัดล่างสุด
	下限ストロークリミット	lower stroke limit	khiitcamkàt sênláangsùt ขีดจำกัดเส้นล่างสุด
	加減速	acceleration/deceleration	kaan rêŋ khwaamrew / kaan lôt khwaamrew การเร่งความเร็ว/การลดความเร็ว
	加減速時間設定範囲外	acceleration/deceleration time setting out of range	nòokchòuŋ kaantàŋkhàaweelaa kaan rêŋ khwaamrew / kaan lôt khwaamrew นอกช่วงการตั้งค่าเวลาการเร่งความเร็ว/การลดความเร็ว
	加減速方式	acceleration/deceleration method	withii kaan rêŋ khwaamrew / kaan lôt khwaamrew วิธีการเร่งความเร็ว/การลดความเร็ว
	下限リミットスイッチ	lower limit switch	sawit khiitcamkàt tàmsùt สวิทช์ขีดจำกัดต่ำสุด
	加工機	machinery	khruwàŋcàk เครื่องจักร
	かご形モータ	squirrel-cage motor	mòot-òe bèep kronkraròok มอเตอร์แบบกรงกระรอก
	かご形誘導電動機	squirrel-cage induction motor	mòot-òe niawnam bèep kronkraròok มอเตอร์เหนี่ยวนำแบบกรงกระรอก
	かご形誘導モータ	squirrel-cage induction motor	mòot-òe niawnam bèep kronkraròok มอเตอร์เหนี่ยวนำแบบกรงกระรอก
	火災	fire	fai ไฟ
	華氏	°F	òŋsǎa faarenhai °F
	下死点	bottom-dead-center	cùt sùnklaang tàmsùt จุดศูนย์กลางต่ำสุด
	かしめる	caulking	kaan ùt ròoi-rúaa การอุดรอยรั่ว
	過剰在庫	excessive inventory	kaan kèp wátsadù wáii màak kəənpai การเก็บวัสดุไว้มากเกินไป
	仮数部	mantissa	məənthítsaa (tualəek thii yùu dāan khwǎa khòŋg cùt thótsaniyom) แมนทิสซา (ตัวเลขที่อยู่ด้านขวาของจุดทศนิยม)
カスケード接続	cascade connection	kaan chwǎmtòŋ bèep tòŋriang การเชื่อมต่อแบบต่อเรียง	
カスケードモード	cascade mode	mòot tòŋriang โหมดต่อเรียง	
ガスケット	gasket	paken ปะเก็น	
ガススプリング	gas spring	sapriŋ káat สปริงก๊าซ	
カスタマイズ性	customizability	sǎamāat pràptèŋ dāai สามารถปรับแต่งได้	
カスタムLSI	custom LSI	əw-éet-ai bèep kamnòt eej LSI แบบกำหนดเอง	
カスタム品	customized product	phalittaphan bèep kamnòt eej ผลิตภัณฑ์แบบกำหนดเอง	
化成処理	chemical conversion coating	kaan khluəp pòŋkan kaan plianpləŋ thaang kheemii การเคลือบป้องกันการเปลี่ยนแปลงทางเคมี	
画素	pixels	phiksəw พิกเซล	
仮想CPUユニット	virtual CPU module	moodun sii-phii-yuu samuānciŋ โมดูล CPU เสมือนจริง	

が
か

日本語	英語	タイ語
画像形式	image format	rúup-bèep pháap รูปแบบภาพ
加速時定数	Acceleration time constant	khâa khongthii weelaa kaan rêj khwaamrew ค่าคงที่เวลาการเร่งความเร็ว
加速度	acceleration	kaan rêj khwaamrew การเร่งความเร็ว
加速トルク	Acceleration torque	reengbit kaan rêj khwaamrew แรงบิดการเร่งความเร็ว
型式	Model	rûn รุ่น
型番	model number	mâai-léek rûn หมายเลขรุ่น
形名	model	rûn รุ่น
カッター	cutter	kháttóo คัตเตอร์
カット電圧	cut-off voltage	cút tàt reengdanfaifáa จุดตัดแรงดันไฟฟ้า
カップリング	coupling	kaan chwámtoó การเชื่อมต่อ
カテゴリワークスペース	category workspace	pháwnthii kaan thamgaan bèngtaamchanít พื้นที่การทำงานแบ่งตามชนิด
過電圧	overvoltage	reengdanfaifáa kæon แรงดันไฟฟ้าเกิน
過電流	over current	kraséfaifáa kæon กระแสไฟฟ้าเกิน
過渡	transient	chúakhraaw ชั่วคราว
可とうケーブル	flexible cable	saái bèep yuút-yuún สายแบบยืดหยุ่น
稼働時間	operation hours	chúamooj kaan thamgaan ชั่วโมงการทำงาน
可動範囲	Movable range	chúang thii saamáat khluánthii dáai ช่วงที่สามารถเคลื่อนที่ได้
稼働率	operating ratio	áttraa kaan thamgaan อัตราการทำงาน
角縫い	corner stitching	kaan yút thiiim การยึดที่มุม
金型	metallic mold	méephim loohà แม่พิมพ์โลหะ
加熱	heating	kaan hái khwaamróon การให้ความร้อน
カバー取付けねじ	cover mounting screw	sakruu yút fáa สกรูยึดฝา
過負荷	overload	thamgaan nàk kæonpai ทำงานหนักเกินไป
過不足	overplus and shortage	miimáak kæonpai lé khàatkhlæen มีมากเกินไปและขาดแคลน
可変長	Variable length	khwaamyaw thii plianpleeđ dáai ความยาวที่เปลี่ยนแปลงได้
かま	hook	khóokiaw ขอเกี่ยว
カム	cam	lúuk bíaw ลูกเบี้ยว
カム曲線	cam curve	khwaamkhóođ lúuk bíaw ความโค้งลูกเบี้ยว
カム曲線特性値	cam curve characteristic value	khâa láksanà khwaamkhóođ lúuk bíaw ค่าลักษณะความโค้งลูกเบี้ยว
カム軸	cam shaft	plaw lúuk bíaw เพลาลูกเบี้ยว

	日本語	英語	タイ語
か	カムスイッチ	cam - operated switch	sawit thii thamjaan dooi lúuk bíaw สวิตซ์ที่ทำงานโดยลูกเบี้ยว
	カムデータ	cam data	kháwmuun lúuk bíaw ข้อมูลลูกเบี้ยว
	カム方式	cam method	wíthii kaan kháwng lúuk bíaw วิธีการของลูกเบี้ยว
	カメラ	camera	klóŋ กล้อง
	カメラケーブル	camera cable	săai klóŋ สายกล้อง
	カメラ増設ユニット	camera extension module	moodun kaan khayăai săai klóŋ โมดูลการขยายกล้อง
	カメラ電源	camera power supply	núai cǎai phalaŋgaan klóŋ หน่วยจ่ายพลังงานกล้อง
	画面	screen	nǎacǎw หน้าจอ
	下面図	bottom view	mummǎwng dǎanláaŋ มุมมองด้านล่าง
	カラー処理	color processing	kaan pramuaphǎn sǎi การประมวลผลสี
	カラー濃淡処理	color shade-scale processing	kaan pramuaphǎn rádap chéetsǎi การประมวลผลระดับเฉดสี
	仮規格	tentative standards	mǎattathǎan มาตรฐานเบื้องต้น
	仮仕様	tentative specifications	kháwmuun camphǎw búlǎntǎn ข้อมูลจำเพาะเบื้องต้น
	ガルバノ	Galvano	kanwanǎo Galvano
	ガルバノスキャナ	Galvano scanner	sakǎannǎw kanwaanǎo สแกนเนอร์ก็ลวาโน
	カレンダー更新処理時間	calendar update processing time	weelaa kaan pramuaphǎn ápdéet pàtithin เวลาการประมวลผลอัปเดตปฏิทิน
	カレントディレクトリ	current directory	dairéktǎrǎi pàtcuban ไดเรกทอรีปัจจุบัน
	カレントループ	current loop	wǎŋrǎwǎp pàtcuban วงรอบปัจจุบัน
	間隔	space	thǎiwǎaŋ ที่ว่าง
	換気制御	ventilation control	khúapkhum kaan rabaai aakàat ควบคุมการระบายอากาศ
環境	environment	sinwǎetlǎwǎm สิ่งแวดล้อม	
勧告書	recommendations	kháwngǎnam ข้อเสนอแนะ	
監視	monitoring	kaan trúatsǎwǎp การตรวจสอบ	
監視画面	monitor screen	nǎacǎw kaan trúatsǎwǎp หน้าจอการตรวจสอบ	
監視時間	monitor time	weelaa kaan trúatsǎwǎp เวลาการตรวจสอบ	
干渉領域	interference area	pháwunthǎi thǎi thǎuk rǎpkuan พื้นที่ที่ถูกรบกวน	
関数	function	fanjǎn ฟังก์ชัน	
完成品	final Product	phalittaphan plaaithaang ผลิตภัณฑ์ปลายทาง	
慣性モーメント	moment of inertia	moomén khwaamchǎai โมเมนต์ความเฉื่อย	
乾燥炉	drying oven/Kiln	taw-ǎp-hǎeŋ/khin เตาอบแห้ง/Kiln	

か
き

日本語	英語	タイ語
感電	electric shock	faifáa dùut ไฟฟ้าดูด
感度	sensitivity	khwaam wai ความไว
管理外ユニット	non-controlled module	moodun thii mǎimii kaan khúapkhum โมดูลที่ไม่มีการควบคุม
管理局	control station	satháan-nii khúapkhum สถานีควบคุม
管理工程図	process flow chart for control	phéenphāng krabuankaan khúapkhum แผนผังกระบวนการควบคุม
管理システム	management system	rábòp kaan bōorihāan càtkaan ระบบการบริหารจัดการ
管理者	manager	phūucàtkaan ผู้จัดการ
管理図	management diagram	dāi-a-krem kaan càtkaan ไดอะแกรมการจัดการ
管理水準	management level	rádàp kaan càtkaan ระดับการจัดการ
管理外れ	out of control	māi sāmāat khúapkhum dāi ไม่สามารถควบคุมได้
管理ユニット	controlled module	moodun thii mii kaan khúapkhum โมดูลที่มีการควบคุม
完了	Completed	sètsín เสร็จสิ้น
ギア	gear	kia เกียร์
ギアバックラッシュ	gear backlash	ráyákhloon khōng kia ระยะคลอนของเกียร์
ギア比	Gear ratio	àttraa tót kia อัตราทดเกียร์
キーウインドウ	key window	nāatānjlāk หน้าต่างหลัก
キーコードスイッチ	key code switch	sawít rāhātāk สวิตช์รหัสหลัก
キー操作	key operation	kaan thamjaan lāk การทำงานหลัก
キープ アライブ回路	keep alive circuit	wongcōn thii pōət thamjaan samō วงจรที่เปิดทำงานเสมอ
キーボード	keyboard	pēnphim แป้นพิมพ์
キーボード入力	keyboard entry	raaikaan pēnphim รายการแป้นพิมพ์
キーワード	keyword	kham sāmkan คำสำคัญ
キーワード登録	keyword registration	kham sāmkan nai kaan loṅthabian คำสำคัญในการลงทะเบียน
機械系	mechanical system	rábòp khruāncāk ระบบเครื่องจักร
機械原点	mechanical origin	cùttāngtōn khōng khruāncāk จุดตั้งต้นของเครื่องจักร
機械指令	Machinery Directive	kaan khúapkhum khruāncāk การควบคุมเครื่องจักร
機械装置	machinery	khruāncāk เครื่องจักร
機械端	load side	dāan thii rāp rēnglōot ด้านที่รับแรงโหลด, ด้านที่นำส่งของขึ้น
規格品	standard product	phalittaphan māattathān ผลิตภัณฑ์มาตรฐาน
危険	dangerous	antaraai อันตราย

改訂

日本語	英語	タイ語
危険物	dangerous goods	sínkháa antaraai สินค้าอันตราย
危険物取扱基準	rules for handling dangerous materials	kòt dāan kaandamnəənkaan kiawkáp wátsadù antaraai กฎด้านการดำเนินการเกี่ยวกับวัสดุอันตราย
機種	model	rùn รุ่น
機種切替	model changeover	kaan plianrùn การเปลี่ยนรุ่น
期首在庫	initial inventory	wátsadù thii kèpwái buāngtòn วัสดุที่เก็บไว้เบื้องต้น
基準軸速度	Reference axis speed	khwaamrew kse:n āng-īng ความเร็วแกนอ้างอิง
基準値	reference value	khāa āng-īng ค่าอ้างอิง
基準点	reference point	cút āng-īng จุดอ้างอิง
基数	radix	thāan ฐาน
キズ検知	flaw detection	kaan trúat háa khə̀wə̀bòkphlɔ̀ng การตรวจหาข้อบกพร่อง
軌跡	Locus	lookhát Locus
規定範囲	specified range	chūang thii kamnòt ช่วงที่กำหนด
起動	start up	kaan rə̀əmtòn การเริ่มต้น
起動条件	Start condition	ngwānkhāi kaan rə̀əmtòn เงื่อนไขการเริ่มต้น
起動スイッチ	start-up switch	sawít kaan rə̀əmtòn สวิตซ์การเริ่มต้น
起動設定スイッチ	start-up setting switch	sawít kaan tângkhāa kaan rə̀əmtòn สวิตซ์การตั้งค่าการเริ่มต้น
起動速度	startup speed	khwaamrə̀əim kaan rə̀əmtòn ความเร็วเริ่มต้น
起動入力設定スイッチ	start-up input setting switch	sawít kaan tângkhāa inphút kaan rə̀əmtòn สวิตซ์การตั้งค่าอินพุทการเริ่มต้น
輝度調整	change brightness	plian khwaamsawāng เปลี่ยนความสว่าง
機能	function	fāngchān ฟังก์ชัน
機能一覧	function list	raakaan fāngchān รายการฟังก์ชัน
機能ユニット	function module	moodun fāngchān โมดูลฟังก์ชัน
基板	substrate	khāa tātngtòn คาตั้งต้น
基板実装	PC board implementation process	krabuankaan damnəənkaan bòt phii-sii กระบวนการดำเนินการบอร์ด PC
基本回路	basic circuit	wongwə̀on phūwunthāan วงจรพื้นฐาน
基本仕様書	system specification	khə̀wmuun camphó rábòp ข้อมูลจำเพาะระบบ
基本ベースユニット	main base module	moodun thāanlāk โมดูลฐานหลัก
基本ユニット	main module	moodunlāk โมดูลหลัก
期末在庫	ending inventory	wátsadù thii lə̀wā mwasínsùt วัสดุที่เหลือเมื่อสิ้นสุด
ギヤードモータ	geared motor	mə̀wə̀tə̀əi bə̀ep mii kia มอเตอร์แบบมีเกียร์

逆

日本語	英語	タイ語
逆起電力	counter-electromotive force	reenṭāan kaan khluwānthī dūai faifāa แรงต้านการเคลื่อนที่ด้วยไฟฟ้า
逆止弁	check valve	waaw trūatsōōp วาล์วตรวจสอบ
逆相	reversed phase	féet thīyōōnklāp เฟสที่ย้อนกลับ
逆転	reverse rotation	kaan mūn yōōnklāp การหมุนย้อนกลับ
逆動作	reverse action	kaan damnōōnkaan yōōnklāp การดำเนินการย้อนกลับ
逆方向	negative direction	thīttāaṅ thīphītphlāat ทิศทางที่ผิดพลาด
キャッシュメモリ	cache memory	nūai khwaamcam khét หน่วยความจำแคช
キャラクタ	character	khunaláksanā คุณลักษณะ
キャラクタジェネレータ	character generator	tua sāaṅ khunaláksanā ตัวสร้างคุณลักษณะ
キャラクタゼネレータ	character generator	tua sāaṅ láksanā ตัวสร้างลักษณะ
キャラクタ部	character area	phūwunthīi láksanā พื้นที่ลักษณะ
キャリア	carrier	phaahā พาหะ
キャリア周波数	carrier frequency	khwaamthīi phaahā ความถี่พาหะ
キャリアバンド	carrier band	klūmphaahā กลุ่มพาหะ
キャリーフラグ	carry flag	flek tuathót แฟล็กตัวทอด
キャンセル	cancel	yók-lōōk ยกเลิก
給水源	water source	lèṅgāam แหล่งน้ำ
吸着	suction	kaan dùut การดูด
吸着確認	confirmation of suction	kaan yuwunyan kaandùut การยืนยันการดูด
給電	Power supply	lèṅ càifai แหล่งจ่ายไฟ
強アルカリ	strong alkali	ankhaalaai reeṅsūnṅ อัลคาไลแรงสูง
強化プラスチック	reinforced plastics	phláatsatik phōōm khwaam kheṅkreṅ พลาสติกเพิ่มความแข็งแรง
供給	supply	lèṅ càai แหล่งจ่าย
競合メーカー	competitive opponent	khūu tòōrūu คู่ต่อสู้
強酸性物質	strong acidic substances	sāanprakōōp kròt chanít reeṅ สารประกอบกรดชนิดแรง
共振周波数	resonance frequency	khwaamthīi thīisāmphankan ความถี่ที่สัมพันธ์กัน
行数	No. of lines	camnuan khōōṅ sēn จำนวนของเส้น
強制終了	forced termination	kaan bankháp cùt sīnsūt การบังคับจุดสิ้นสุด
強制出力	forced output	kaan bankháp plaaiṭhaaṅ การบังคับปลายทาง
強制停止	Forced stop	kaan bankháp hāi yùt การบังคับให้หยุด

	日本語	英語	タイ語
㊦	共通	common	thúapai ทั่วไป
	共通接地	common grounding	kaan tòò saái-din thúapai การต่อสายดินทั่วไป
	共通設定	common setup	kaan tângkháa thúapai การตั้งค่าทั่วไป
	共通設定データ	common setting data	khòwmuun kaan tângkháa thúapai ข้อมูลการตั้งค่าทั่วไป
	強誘電体メモリ	FeRAM, ferroelectric random access memory	færem, nùaikhwaamcam kaan kháwthwǎng b̀eəpsùm færoo-ii-léekthrik FeRAM, หน่วยความจำการเข้าถึงแบบสุ่มเฟอร์โรอิเล็กทริก
	共用接地	shared grounding/joint grounding	kaan tòò saái-din b̀eəp rúam/kaan tòò saái-din rúam การต่อสายดินแบบร่วม/การต่อสายดินร่วม
	許可	Allow	anúyâat อนุญาต
	局	station	satháan-nii สถานี
	局数	Station count	camnuan satháan-nii จำนวนสถานี
	極数	pole number	camnuan khúaa จำนวนขั้ว
	極性	polarity	láksanà kaan mii khúaa trongkankháam ลักษณะการมีขั้วตรงกันข้าม
	極性反転	reversed polarity	láksanà kaan mii khúaa trongkankháam b̀eəp yóonklàp ลักษณะการมีขั้วตรงกันข้ามแบบย้อนกลับ
	局番	station No.	máailéek satháan-nii หมายเลขสถานี
	局番切り換えスイッチ	change station No. switch	plian sawít máailéek satháan-nii เปลี่ยนสวิตช์หมายเลขสถานี
	局番設定スイッチ	station No. setting switch	sawít kaan tângkháa máailéek satháan-nii สวิตช์การตั้งค่าหมายเลขสถานี
	許容回転数	Allowable speed	khwaamrew thii anúyâat ความเร็วที่อนุญาต
	許容値	tolerance	khwaam thonthaan ความทนทาน
	許容範囲	permitted range	chúang thii anúyâat ช่วงที่อนุญาต
	距離	distance	ráyáthaang ระยะทาง
	距離設定型	fixed-distance	ráyáthaang khongthii ระยะทางคงที่
	距離調整	adjust distance	pràp ráyáthaang ปรับระยะทาง
	切換	switching	kaan salàp การสลับ
	切替スイッチ	selector(switch)	sawít luáak สวิตช์เลือก
	切欠け	notch	ròoi bàak รอยบาก
	切目	incision	ròoi pháa รอยผ่า
	キロ	km	kilooméet กม.
記録フォーマット	recording format	rúupb̀eəp kaan banthúuk รูปแบบการบันทึก	
キログラム	kg	kilookram กก.	
緊急スイッチ	emergency switch	sawít chùkchǎən สวิตช์ฉุกเฉิน	
緊急停止	emergency stop	kaanyút chùkchǎən การหยุดฉุกเฉิน	

日本語	英語	タイ語
禁止	Disable	pít kaan cháinjaan ปิดการใช้งาน
近接	proximity	ráyá klái ระยะใกล้
近接スイッチ	proximity switch	sawít trúatsòop khwaam klái สวิตช์ตรวจสอบความใกล้
金属	metal, metal object	loohà wátthù thii pen loohà โลหะ วัตถุที่เป็นโลหะ
金属疲労	metal fatigue	khwaamláa khòng loohà ความล้าของโลหะ
近点ドグ	limit switch for near point	sawít yút sámláp cút thii kláikhian kan สวิตช์หยุดสำหรับจุดที่ใกล้เคียงกัน
均等	equalizing	kaan pràphâithâwkan การปรับให้เท่ากัน
近傍通過	close passage/fly-by	kaan duu yàngkláichít การดูอย่างใกล้ชิด/การดูภาพรวม
くし形配線カバー	comb-shaped wiring cover	fáakhròóngpsáifai bèepwíi ฝาครอบสายไฟแบบหวี
組み立て	assembly	kaan prakòop การประกอบ
組立公差	fitting tolerance	kaan thonthaan tòong kaan àt การทนทานต่อการอัด
組立図	assembly drawing	bèepráng kaan prakòop แบบร่างการประกอบ
組立ライン	assembly line	sén kaan prakòop เส้นการประกอบ
クライアント	client	lúuk-kháa, lúuk-khàai ลูกค้า, ลูกขาย
クライアント側	client side	dáan lúuk-kháa, lúuk-khàai ด้านลูกค้า, ลูกขาย
グラウンドスタッド	ground stud	pùm sámráp tòong sáaidin ปุ่มสำหรับต่อสายดิน
クラス	class	chán ชั้น
クラッチ	clutch	khíat คลัทช์
クラッド	cladding	wátsadù thii cháihúm วัสดุที่ใช้หุ้ม
グラフ	graph	kráap กราฟ
グラフィックオペレーションターミナル	Graphic Operation Terminal, GOT	thàemíngh kaan thamjaan kráapfik, kót เทอร์มินอลการทำงานกราฟิก, GOT
グラフィックス表示	graphics display	sadèng kráapfik แสดงกราฟิก
グラウンドループ	ground loop	wongróop sáaidin วงรอบสายดิน
クランプ	clamp	khòngrát ขั้วรัด
クランプ金具	clamp fitting	kaanyút dúi kaanrát การยึดด้วยการรัด
クランプダイオード	clamp diode	dai-òot khíem ไดโอดแคลมป์
クリア	clear	láang ล้าง
クリアモード	clear mode	mòot láang โหมดล้าง
クリーニング用フロッピーディスク	floppy disk for cleaning	flóppídít thii tòngkaan láang ฟลอปปีดิสก์ที่ต้องการล้าง
クリープ速度	creep speed	khwaamrew kaan khíwánthii ความเร็วการเคลื่อนที่

日本語	英語	タイ語
クリープ防止軸受	anti-creep bearing	talàplùukpwwn pòjkan kaan khlwànthii ดลัปลุกป็นป้องกันการเคลื่อนที่
クリーンルーム	clean room	hòj sa-àat ห้องสะอาด
グリス	lubrication oil/grease	námmanlòólwín/caarabii น้ำมันหล่อลื่น/จาระบี
クリック	click	khlik คลิก
グリッド	grid	sêntaaraaj เส้นตาราง
グループ指定	specified group	klùmthiikamnòt กลุ่มที่กำหนด
グループ数	number of groups	măailêek klùm หมายเลขกลุ่ม
グレイコード	Gray code	ráhàt kree รหัสเกรย์
グレイアウト	grayout	mua มัว
グレイ処理	Grayscale processing	kaan pramuanphòñ kree sakew การประมวลผลเกรย์สเกล
クレーン	Crane	pâncàn ปั้นจั่น
クローズ	close	pít ปิด
クローズ指示	close indication	kaan sadèej sathàaná wáa pít การแสดงสถานะว่าปิด
クローズ処理	close processing	kaan pramuanphòñ kaan pít การประมวลผลการปิด
クローズドループ制御	closed loop control	khùapkhum wongcòon bèep pít ควบคุมวงรอบแบบปิด
グローバルセクション	global section	kaan khùapkhum bèep pít การควบคุมแบบปิด
グローバルデバイス	global device	ùppakòoon rádàp sàakon อุปกรณ์ระดับสากล
グローバル変数	global variable	tua-plèe rádàp sàakon ตัวแปรระดับสากล
クロスケーブル	crossing cable	săai khróot สายครอส
クロック	clock	naalikaa นาฬิกา
クロック周波数	clock frequency	khwaamthii naalikaa ความถี่นาฬิกา
クロム酸	chromic acid	kròt khroomik กรดโครมิก
計器	metering instrument	khruwáingmww khùapkhum เครื่องมือควบคุม
蛍光灯	fluorescent	fluu-oo-réetsén ฟลูออเรสเซนต์
警告	warning	khamtwan คำเตือน
計算機リンクユニット	computer link module	moodun kaan chuàmtòò khòmphiwtòò โมดูลการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์
計算式	calculation formula	sùt kaan khamnuan สูตรการคำนวณ
傾斜	oblique (tilt)	iaj (múñ iaj) เอียง (หมุนเอียง)
形状	shape	rùupsonj รูปทรง
係数	coefficient	khâasámprásit ค่าสัมประสิทธิ์

	日本語	英語	タイ語
け	計数速度	counting speed	khwaamrew kaannáp ความเร็วการนับ
	計装	instrumentation	kaanchái khruáingmuu การใช้เครื่องมือ
	携帯電話	cellular phone, mobile phone	thoorasàp khluánthií ,thoorasàp muuwtháw โทรศัพท์เคลื่อนที่, โทรศัพท์มือถือ
	系統図	system diagram	dái-a-krem rábòp ไดอะแกรมระบบ
	警報	alarm	sǎnyaantuan สัญญาณเตือน
	経由	via	phàanthaang ผ่านทาง
	ゲイン	gain	dâai ráp ได้รับ
	ゲイン切換え	gain switching	ráp kaan salàp รับการสลับ
	ゲインサーチ	Gain search	ráp kaan khónháa รับการค้นหา
	ゲイン指定	Gain specification	ráp khǎommuon camphó รับข้อมูลจำเพาะ
	ゲイン設定状態	gain setting status	ráp satháaná kaan tángkháa รับสถานะการตั้งค่า
	ゲイン設定モード	gain setting mode	ráp mòot kaan tángkháa รับโหมดการตั้งค่า
	ゲイン設定要求	gain setting request	ráp khamkhǎw kaan tángkháa รับค่าขอการตั้งค่า
	ゲイン値	gain value	ráp kháa รับค่า
	ゲージ	gauge	mâatwát มาตรวัด
	ゲージ圧	gauge pressure	mâatwát khwaamdan มาตรวัดความดัน
	ゲージ圧力	gauge pressure	mâatwát khwaamdan มาตรวัดความดัน
	ケース	case	krǎwp กรอบ
	ゲート	gate	kèet เกท
	ゲートアレー	gate array	thǎew lamdáp kèet แถวลำดับเกท
	ゲートターンオフサイリスタ	gate turnoff thyristor	kèet thǎew-ǎwp thairitsatǎi เกทเทิร์นออฟไทริสเตอร์
	ゲートバルブ	gate valve	kèet waaw เกทวาล์ว
	ケーブル	cable	sǎai สาย
	ケーブルカッタ	cable cutter	kháttǎi sǎai คัทเตอร์สาย
	ケーブル仕様	cable specifications	khǎommuon camphó sǎai ข้อมูลจำเพาะสาย
	ケーブル線	cable	sǎai สาย
	ケガ	injury	bàatcèp บาดเจ็บ
	桁	digit	làk หลัก
桁数	digit count	camnuan làk จำนวนหลัก	
結合	merge	ruam รวม	

ケ
ー
ゲ

日本語	英語	タイ語
結合ノイズ	coupling noise	khluânropkuan kaan chwâmtò คลื่นรบกวนการเชื่อมต่อ
結線図	connection diagram	phêenphañg kaan chwâmtò แผนผังการเชื่อมต่อ
欠相	open phase	féet pòat เฟสเปิด
欠測	missing	phláat พลาด
欠品	faulty component	sàanprakòop thii khàtkhòg ส่วนประกอบที่ชำรุด
欠落	missing	phláat พลาด
結露	dew formation	kaan kòotua khòng yòtnám การก่อตัวของหยดน้ำ
下落試験	dropping test	thótsòop kaan tòk ทดสอบการตก
ゲルタイム	gel time	weelaa kaan klaaipencew เวลาการกลายเป็นเจล
現行品	current product	phalithaphan pàtcuban ผลิตภัณฑ์ปัจจุบัน
現在値	present value (PV)	khâa pàtcuban ค่าปัจจุบัน (PV)
現在位置	current position	tamnèg pàtcuban ตำแหน่งปัจจุบัน
現在地	current location	sathânthii pàtcuban สถานที่ปัจจุบัน
原材料	raw material	wáththudip วัตถุดิบ
検査員	inspector	phúutrúatsòop ผู้ตรวจสอบ
研削	grinding	kaan khàt การขัด
研削盤	grinding machine	khruângkhàt เครื่องขัด
原産地証明	certificate for original production place	bairáp-ròng sâmráp sathânthii phalit dângdæm ใบรับรองสำหรับสถานที่ผลิตดั้งเดิม
減磁	demagnetization	kaan lót khluân mēēlek การลดคลื่นแม่เหล็ก
検収	acceptance test	kaan thótsòop phui yòmráp การทดสอบเพื่อยอมรับ
検出	detected	truatphópléew ตรวจพบแล้ว
検出器	encoder	tua khâwrâhât ตัวเข้ารหัส
検出器分解能	Encoder Resolution	khwaam lá-iat tua khâwrâhât ความละเอียดตัวเข้ารหัส
検出距離	detecting distance	râyá kaan trùatsòop ระยะการตรวจสอบ
検出領域	detection zone	phúwnthii trùatsòop พื้นที่ตรวจสอบ
原図	original diagram	phêenphañg dângdæm แผนผังดั้งเดิม
減速	deceleration	kaan lót khwaamrew การลดความเร็ว
減速機	reducer	tua lót ตัวลด
減速時定数	Deceleration time constant	kaan khongthii khòng kaan lót khwaamrew การคงที่ของการลดความเร็ว
減速比	speed-reduction rate	àttraa kaan lót khwaamrew อัตราการลดความเร็ว

げ
こ

日本語	英語	タイ語
現地化	localization	kaan pleε pen phaasà thóŋthin การแปลเป็นภาษาท้องถิ่น
現地生産	local production	phóŋphalit nai thóŋthin ผลผลิตในท้องถิ่น
現地調達率	local purchase rate	àttraa kaan súw thóŋthin อัตราการซื้อท้องถิ่น
限定反射型	definite-reflective	kaan sathón yàŋ cháatceen การสะท้อนอย่างชัดเจน
原点	Home position	tamnèŋ rəómton ตำแหน่งเริ่มต้น
原点アドレス	HP address/home position address	ətdréet éet-phii/ətdréet tamnèŋ rəómton แอดเดรส HP/แอดเดรสตำแหน่งเริ่มต้น
原点シフト量	home position shift distance	ráyá kaan plian tamnèŋ rəómton ระยะการเปลี่ยนตำแหน่งเริ่มต้น
原点復帰	home position return	klàpsùu tamnèŋ rəómton กลับสู่ตำแหน่งเริ่มต้น
原点復帰モード	home position return mode	mòot klàpsùu tamnèŋ rəómton โหมดกลับสู่ตำแหน่งเริ่มต้น
検討	discussion	kaan àphípraai การอภิปราย
現品	actual goods	sínkháa thiiithéecin สินค้าที่แท้จริง
現品調査	actual goods inspection	kaan trúatsòp sínkháa thiiithéecin การตรวจสอบสินค้าที่แท้จริง
研磨盤	muller	phaachaná ภาชนะ
弧	arc	áak อาร์ค
コア	core	keεn แกน
コイル	coil	khòttúat ขดลวด
高解像度	high-resolution	khwaam lá-iat súŋ ความละเอียดสูง
高感度	high sensitivity	khwaam wai súŋ ความไวสูง
交換部品	replacement parts	alài อะไหล่
高輝度	high intensity	khwaam khémkhón súŋ ความเข้มสูง
工業所有権	industrial right	sit thaarj útsáahàkam สิทธิทางอุตสาหกรรม
工具	tool	khruwáŋmaww เครื่องมือ
光源	light source	lèŋkamhəət sɛɛŋ แหล่งกำเนิดแสง
公差	tolerance	khwaam thonthaan ความทนทาน
光軸	beam axis	keεnsɛɛŋ แกนแสง
高周波	high frequency	khwaamthii súŋ ความถี่สูง
高周波近接スイッチ	high frequency proximity	kháa khâŋkhian khwaamthii súŋ ค่าข้างเคียงความถี่สูง
工順表	list of processes	raakaan pramanphón รายการประมวลผล
工場出荷設定オフセット値	factory default setting offset value	kháa kaanyáarj taam kaan tãŋkháa rəómton càak roŋŋaan ค่าการเยื้องตามการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
工場出荷設定ゲイン値	factory default setting gain value	kháa kaanráp taam kaan tãŋkháa rəómton càak roŋŋaan ค่าการรับตามการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน

日本語	英語	タイ語
交信相手機器	external device	อุปกรณ์ภายนอก
交信データ	communication data	ข้อมูลการสื่อสาร
工数	working hours	ชั่วโมงการทำงาน
校正	calibration	การตรวจเทียบ
合成	compose	ประกอบด้วย
高精細モード	fine mode	โหมดละเอียด
合成速度	synthetic rate	อัตราการสังเคราะห์
構成マスター	component master	ส่วนประกอบหลัก
構造	structure	โครงสร้าง
拘束	restriction	ข้อห้าม
高速	high-speed	ความเร็วสูง
高速回転	high speed revolution	รอบความเร็วสูง
高速カウンタコンパレータ	high-speed counter comparator	อุปกรณ์วัดผลเพื่อเปรียบเทียบความเร็วสูง
高速カウンタユニット	high speed counting module	โมดูลการนับความเร็วสูง
高速サンプリング率	high-speed sampling rate	อัตราการสุ่มตัวอย่างความเร็วสูง
高速入力ユニット	high-speed input module	โมดูลอินพุทความเร็วสูง
高速リンクユニット	high-speed link module	โมดูลลิงค์ความเร็วสูง
交代制	shifting system	ระบบการเลื่อน
高調波	harmonics	การประสานกัน
行程	stroke	จังหวะ
工程管理	process control	ควบคุมกระบวนการ
工程図	process diagram	แผนผังกระบวนการ
高電圧	high voltage	ไฟฟ้าแรงสูง
光電管スイッチ	photoelectric tube switch	สวิตซ์หลอดไฟไดอิเล็กทริก
光電スイッチ	optoelectronic switch	สวิตซ์ข้อพไดอิเล็กทริก
購入検査	receiving inspection	กำลังรับการตรวจสอบ
購買仕様書	purchase specification	ข้อมูลจำเพาะการซื้อ
購買マニュアル	purchase manual	คู่มือการซื้อ
合弁企業	joint-ventured enterprise	บริษัทร่วมทุน
効率	efficiency	มีประสิทธิภาพ

日本語	英語	タイ語
交流	AC	ee-sii AC
コーティング	coating	kaan khluáp การเคลือบ
コード	code	ráhàt รหัส
コード種別	Code type	chanít ránhàt ชนิดรหัส
コード長	code length	khwaamyaw ránhàt ความยาวรหัส
コールドスタート	cold start	kaan rámtón rábòp mài thágmòt การเริ่มต้นระบบใหม่ทั้งหมด
互換	compatibility	kaan cháingaan rúamkan dáai การใช้งานร่วมกันได้
互換性	compatibility	kaan cháingaan rúamkan dáai การใช้งานร่วมกันได้
子局	slave station	satháan-nii ร๑๓ สถานีรอง
コギング	cogging	kaan yúit การยึด
誤組み付け	improper assembly	kaan prakòp yànj màithùukt๑ การประกอบอย่างไม่ถูกต้อง
誤差	margin of error	kh๑pkhèet khwaam phitphâat ขอบเขตความผิดพลาด
誤差過大	Error excessive	khwaam phitphâat càak kaank๑n ความผิดพลาดจากการเกิน
ゴシック	gothic	koothík โกธิค
誤出力	incorrect output	áwphút màithùukt๑ เอาต์พุทไม่ถูกต้อง
故障	failure	lómíèw ล้มเหลว
コスト	cost	tónthun ต้นทุน
個性化	individuation	kaan bèngyèk การแบ่งแยก
固定金具	fixing bracket	cháak yúttit ฉากยึดติด
固定子鉄心	stator core	ke:n sateet๑ แกนสเตเตอร์
固定値	fixed value	kháa khonhthii ค่าคงที่
固定長	Fixed length	khwaamyaw khonhthii ความยาวคงที่
固定ネジ	mounting screw	sakruu yúit สกรูยึด
固定比率	fixed ratio	àttraa khonhthii อัตราคงที่
誤動作	malfunction	thamjaan phitphâat ทำงานผิดพลาด
誤入力	incorrect input	inphút màithùukt๑ อินพุทไม่ถูกต้อง
コネクション	connection	kaan chuámto๑ การเชื่อมต่อ
コネクション情報	connection information	kh๑muun kaan chuámto๑ ข้อมูลการเชื่อมต่อ
コネクション数	number of connections	camnuan kaan chuámto๑ จำนวนการเชื่อมต่อ
コネクション番号	connection number	máilíèk kaan chuámto๑ หมายเลขการเชื่อมต่อ

こ

日本語	英語	タイ語
コネクション別状態	Status of each connection	sathānā khōng kaan chuāmtoō tēc lá raakaan สถานะของการเชื่อมต่อแต่ละรายการ
コネクションレス	connectionless	māimii kaan chuāmtoō ไม่มีการเชื่อมต่อ
コネクタ	connector	khōnnéktōō คอนเนคเตอร์
コネクタ/端子台変換ユニット	connector/terminal block converter module	moodun tuaplēng blók thāeminōng/ khōnnéktōō โมดูลตัวแปลงบล็อกเทอร์มินอล/คอนเนคเตอร์
コネクタ/端子台変換ユニット用ケーブル	cable for connector/terminal block converter module	moodun tuaplēng blók thāeminōng/ sāi khōnnéktōō โมดูลตัวแปลงบล็อกเทอร์มินอล/สายคอนเนคเตอร์
コネクタ固定ネジ	connector fixing screw	sakruu yūt khōnnéktōō สกรูยึดคอนเนคเตอร์
コネクタ取付けネジ	connector screw	sakruu khōnnéktōō สกรูคอนเนคเตอร์
コネクタピン	connector pin	khēm khōnnéktōō เข็มคอนเนคเตอร์
コネクタ部	connector part	sūnprakōōp khōnnéktōō ส่วนประกอบคอนเนคเตอร์
コネクタ側	connecting side	dāan thii chuāmtoō ด้านที่เชื่อมต่อ
誤配線	incorrect wiring	kaan dāonsāifai māithūuktōng การเดินสายไฟไม่ถูกต้อง
コピー	copy	khātōōk คัดลอก
コピー元	copy source	tōnthāng kaan khātōōk ต้นทางการคัดลอก
コピー元データ一覧	copy source data list	raakaan khōmūun tōnthāng kaan khātōōk รายการข้อมูลต้นทางการคัดลอก
コピー元プロジェクト	copy source project	khroongkaan tōnthāng kaan khātōōk โครงการต้นทางการคัดลอก
個別	individual	raakaan tēc lá raakaan รายการแต่ละรายการ
コマンド	command	khamsāng คำสั่ง
コマンド入力監視タイマ	command input monitoring timer	tua càpweelaa kaan trūatsōōp inphūt khamsāng ตัวจับเวลาการตรวจสอบอินพุทคำสั่ง
ゴムハンマー	rubber hammer	khōōnyaaŋ ค้อนยาง
コメント	comment	khwaamhēn ความเห็น
コメントグループ	comment group	klūm khwaamhēn กลุ่มความเห็น
コメントステートメント	comment statement	khōōkhwaam khwaamhēn ข้อความความเห็น
コメント点数	number of comment points	camnuan khōōng cūt hāi khwaamhēn จำนวนของจุดให้ความเห็น
コメント入力	comment input	inphūt khwaamhēn อินพุทความเห็น
コメント容量	comment capacity	khwaamsāmāat rāp khwaamhēn ความสามารถรับความเห็น
コモン	common	thūapai ทั่วไป
コモン構成	common configuration	kaan kamnōt khāa thūapai การกำหนดค่าทั่วไป
コモン線	common line	sāi thūapai สายทั่วไป
コモン端子	common terminal	thāeminōng thūapai เทอร์มินอลทั่วไป
コモン方式	wiring method for common	withii kaan dāonsāifai sāmrap ūppakōōn thūathūapai วิธีการเดินสายไฟสำหรับอุปกรณ์ทั่วไป

こ

日本語	英語	タイ語
コモンメモリ領域	common memory area	phúwnthii nùaikhwaamcam thúapai พื้นที่หน่วยความจำทั่วไป
コモンモード除去比	common mode rejection ratio	àttraa kaan pàtiseet mòot thúapai อัตราการปฏิเสธโหมดทั่วไป
コモンモードノイズ	common mode noise	siŋ rópkuuan mòot thúapai สิ่งรบกวนโหมดทั่วไป
コリメートレンズ	collimator lens	leen camkàt khòopkhèet rangsii เลนส์จำกัดขอบเขตรังสี
コレクタ	collector	tua càtkèp ตัวจัดเก็บ
コロナ放電	corona discharge	kaan plòì sanaám phalanggaan khooloonáa การปล่อยสนามพลังงานโคโรนา
コンスタントスキャン	constant scan	sakεen khâakhongthii สแกนค่าคงที่
コンソール	console	cɔɔ khúapkhum จอควบคุม
コンソール接続	console connection	kaan chuámtoó cɔɔ khúapkhum การเชื่อมต่อจอควบคุม
コンダクタ	conductor	tua nam ตัวนำ
コンタクタ形電磁継電器	contactor type electromagnetic relay	riilee khluún mε:èlèkfaifáa bèep nâa sâmphàt รีเลย์คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าแบบหน้าสัมผัส
コンテナアプリケーション	container application	sùnbancúfaai khòwŋ épphiikheechâ ส่วนบรรจุไฟล์ของแอปพลิเคชัน
コンデンサ	condenser	khruwâŋ khúapnε เครื่องควบแน่น
コンデンサ運転形モータ	capacitor operation type motor	moo:tsèi chanít thiiimii kaan thamŋaan khòwŋ tua kèp pracúfaifáa มอเตอร์ชนิดที่มีการทำงานของตัวเก็บประจุ
コンデンサ回生	capacitor regeneration	kaan sâŋŋ phalanggaan khúmâi khòwŋ tua kèp pracúfaifáa การสร้างพลังงานขึ้นใหม่ของตัวเก็บประจุไฟฟ้า
コンデンサ帰還	capacitor feedback	phònsathòonklâp khòwŋ tua kèp pracúfaifáa ผลสะท้อนกลับของตัวเก็บประจุไฟฟ้า
コンデンサ始動	capacitor start	kaan rεòmtoŋ dúai tua kèp pracú การเริ่มต้นด้วยตัวเก็บประจุ
コンデンサバックアップ	capacitor backup	tua kèp pracú sâmrɔwŋ ตัวเก็บประจุสำรอง
コンデンス縫い	condensed stitching	kaan pàk bèep lá-iat การปักแบบละเอียด
コントラスト	contrast	khwaamtε:ektàŋ ความแตกต่าง
コントラスト調整	contrast setting	kaan tâŋkhâa khwaamtε:ektàŋ การตั้งค่าความแตกต่าง
コントラスト調整メニュー	Contrast menu	meenuu khwaamtε:ektàŋ เมนูความแตกต่าง
コントローラ	controller	tua khúapkhum ตัวควบคุม
コントローラ内蔵型	controller-integrated type	chanít kaan rúap-ruam tua khúapkhum ชนิดการรวบรวมตัวควบคุม
コントロールI/O	control I/O	ai/oo khúapkhum I/O ควบคุม
コントロール出力信号	control output signals	sâŋyaan áwphút khúapkhum สัญญาณเอาต์พุตควบคุม
コントロールデータ	control data	khòwmuun khúapkhum ข้อมูลควบคุม
コントロールバルブ	control valve	waaw khúapkhum วาล์วควบคุม
コントロール範囲	controller value range	chúŋŋkhâa tua khúapkhum ช่วงค่าตัวควบคุม
コントロール範囲 下限値	controller range lower	chúŋŋ tua khúapkhum láŋŋ ช่วงตัวควบคุมล่าง

	日本語	英語	タイ語
こ ー さ	コントロール範囲 上限値	controller range upper	chúan tua khúapkhum bon ช่วงตัวควบคุมบน
	コンバータ	converter	tua pleej ตัวแปลง
	コンバータ過負荷遮断(電子サーマル)	converter overload rejection (electronic thermal)	kaan pàtisèet kaan oowóilòot tua pleej (unnahàphuum faifáa) การปฏิเสธการโอเวอร์โหลดตัวแปลง (อุณหภูมิไฟฟ้า)
	コンバータ出力電圧	converter output voltage	reejdan áwphút khóong kaan pleej แรงดันเอาท์พุทของการแปลง
	コンバータ出力電圧ピーク値	converter output voltage peak value	kháa reejdan áwphút súngsút khóong kaan pleej ค่าแรงดันเอาท์พุทสูงสุดของการแปลง
	コンバータ動作中	converter is operating	tua pleej kamlañ thamgaan ตัวแปลงกำลังทำงาน
	コンバータ部	converter part	súanprakòop tua pleej ส่วนประกอบตัวแปลง
	コンバータモジュール	converter module	moodun tua pleej โมดูลตัวแปลง
	コンパイル	compilation	kaan rúapruam การรวบรวม
	コンパクトフラッシュカード	CF card	káat sii-kee การ์ด CF
	コンピュータレベル	computer level	rádàp khomphiwtáa ระดับคอมพิวเตอร์
	コンフィギュレータ	configurator	tua kamnòtkháa ตัวกำหนดค่า
	コンプリメンタリ	complementary	súansòem hái sómbuun ส่วนเสริมให้สมบูรณ์
	コンプレッサー	compressor	khomphléetsáa คอมเพรสเซอร์
	コンベア	conveyor	saáiphaan lamliang สายพานลำเลียง
	梱包	packing	kaan bancù hìiphòo การบรรจุหีบห่อ
	コンポジットビデオ	composite video	wiidii-oo khomphoosit วีดิโอคอมโพสิต
	コンポジットビデオケーブル	composite video cable	saäi wiidii-oo khomphoosit สายวีดิโอคอมโพสิต
	コンポジットビデオ信号	composite video signal	sañyaan wiidii-oo khomphoosit สัญญาณวีดิโอคอมโพสิต
	サーキットプロテクタ	circuit protector	tua pòngkan wongcòon ตัวป้องกันวงจร
	サージ	surge	reejdanfaifáa káon แรงดันไฟฟ้าเกิน
	サージアブソーバ	surge absorber	tua lóat reejdanfaifáa káon ตัวลดแรงดันไฟฟ้าเกิน
	サージアブソーバー	surge absorber	tua lóat reejdanfaifáa káon ตัวลดแรงดันไฟฟ้าเกิน
	サージイミュニティ EN61000-4-5	Surge immunity EN61000-4-5	kaan táanathan reejdanfaifáa káon en hòkmúunnwàngphan-sii-háa การต้านทานแรงดันไฟฟ้าเกิน EN61000-4-5
	サージ吸収素子	surge-absorber	tua lóat reejdanfaifáa káon ตัวลดแรงดันไฟฟ้าเกิน
	サージ吸収用ダイオード	surge absorbing diode	dai-òot lóat reejdanfaifáa káon ไดโอดลดแรงดันไฟฟ้าเกิน
	サージキラー	surge killer	tua kamcàt tua reejdanfaifáa káon ตัวกำจัดแรงดันไฟฟ้าเกิน
	サージ電圧	surge voltage	camnuan reejdanfaifáa káon จำนวนแรงดันไฟฟ้าเกิน
サージ電圧抑制フィルタ	surge voltage suppression filter	tua kroong lóat camnuan reejdanfaifáa káon ตัวกรองลดจำนวนแรงดันไฟฟ้าเกิน	
サージノイズ	surge noise	sañyaan rópkuan reejdanfaifáa káon สัญญาณรบกวนแรงดันไฟฟ้าเกิน	

24

日本語	英語	タイ語
サージング現象	surging phenomenon	praakòtkaan reengdanfaifáa kaon ปรากฏการณ์แรงดันไฟฟ้าเกิน
サーバ	server	sóopwəə เซิร์ฟเวอร์
サーバ側	server side	dáan sóopwəə ด้านเซิร์ฟเวอร์
サービス間隔時間	service interval time	weelaa rəəp kaan bəərikaan เวลารอบการบริการ
サービス間隔測定ユニット	service interval measurement module	moodun kaan wátphǎn rəəp kaan bəərikaan โมดูลการวัดผลรอบการบริการ
サービス処理	service processing	kaan pramuannphǎn bəərikaan การประมวลผลบริการ
サービス処理回数指定	(specified) service process execution amount	camnuan kaan damnəənkān pramuannphǎn bəərikaan (thii kamnòt) จำนวนการดำเนินการประมวลผลบริการ (ที่กำหนด)
サービス処理時間	service process time	weelaa pramuannphǎn kaan bəərikaan เวลาประมวลผลบริการ
サービス処理時間指定	(specified) service process time	weelaa pramuannphǎn kaan bəərikaan (thii kamnòt) เวลาประมวลผลบริการ (ที่กำหนด)
サーボ	servo	səəwoo เซอร์โว
サーボアラーム	Servo alarm	sǎnyaan tuan səəwoo สัญญาณเตือนเซอร์โว
サーボアンプ	servo amplifier	wongcəən khayáai səəwoo วงจรรขยายเซอร์โว
サーボアンプ種別	servo amplifier type	chanit wongcəən khayáai səəwoo ชนิดวงจรรขยายเซอร์โว
サーボアンプ接続情報	servo amplifier connection data	khəəmuun kaan chuámtəə wongcəən khayáai səəwoo ข้อมูลการเชื่อมต่อวงจรรขยายเซอร์โว
サーボ応答性	servo response	kaan təəpsanwəəg səəwoo การตอบสนองเซอร์โว
サーボオフ	servo off	pít səəwoo ปิดเซอร์โว
サーボオン	servo on	pəət səəwoo เปิดเซอร์โว
サーボオン信号	Servo ON signal	sǎnyaan səəwoo pəət สัญญาณเซอร์โว เปิด
サーボ機構	servo-mechanism, servo-controller	khruəngmūw səəwoo, tua khúapkhum səəwoo เครื่องมีเซอร์โว, ตัวควบคุมเซอร์โว
サーボ強制停止	servo forced stop	səəwoo yút kaan thamjaan nuəngcàak thùuk bankháp เซอร์โวหยุดการทำงานเนื่องจากถูกบังคับ
サーボシステム	servo system	rábòp səəwoo ระบบเซอร์โว
サーボ制御	servo control	khúapkhum səəwoo ควบคุมเซอร์โว
サーボドライブユニット	servo drive module	moodun khàpkhūān səəwoo โมดูลขับเคลื่อนเซอร์โว
サーボパラメータ	servo-parameter	phaaramitəə səəwoo พารามิเตอร์เซอร์โว
サーボプログラム	servo program	prookreəm səəwoo โปรแกรมเซอร์โว
サーボモータ	servo-motor	məətəə səəwoo มอเตอร์เซอร์โว
サーボモータ回転速度	servo motor speed	khwaamrew məətəə səəwoo ความเร็วมอเตอร์เซอร์โว
サーボユニット	servo module	moodun səəwoo โมดูลเซอร์โว
サーボロック	servo lock	lók səəwoo ล็อคเซอร์โว
サーマル異常	thermal error	unnahàphuum phitphláat อุณหภูมิผิดพลาด

	日本語	英語	タイ語
な	サーマルセンサ	thermal sensor	sensəə unnahəphuum เซ็นเซอร์อุณหภูมิ
	サーマルプロテクタ	thermal protector	tua pəŋkan unnahəphuum ตัวป้องกันอุณหภูมิ
	サーマルリレー	thermal relay	riilee unnahəphuum รีเลย์อุณหภูมิ
	サーミスタ	thermistor	senwəə truətchék unnahəphuum เซเนเวอร์ตรวจเช็คอุณหภูมิ
	サーミスタ校正状態切換スイッチ	thermistor calibration switch	sawít kaan truətthiəp thəəmitsatəə สวิตซ์การตรวจเทียบเทอร์มิสเตอร์
	差異	differences	khwaam təktaəŋ ความแตกต่าง
	再起動	restart	rii-satáat รีสตาร์ท
	サイクリック交信	cyclic communication	kaan sūmsəən bəep won การสื่อสารแบบวน
	サイクリックデータ	cyclic data	khəwmuun bəep won ข้อมูลแบบวน
	サイクリック転送	cyclic transmission	kaan sòŋkhəwmuun bəep won การส่งข้อมูลแบบวน
	サイクリック伝送	cyclic transmission	kaan sòŋkhəwmuun bəep won การส่งข้อมูลแบบวน
	サイクリック伝送周期	cyclic transmission cycle	wátthacàk kaan sòŋkhəwmuun bəep won วัฏจักรการส่งข้อมูลแบบวน
	サイクリック伝送処理時間	cyclic transmission processing time	weelaa kaan pramuənpəhəŋ kaan sòŋkhəwmuun bəep won เวลาการประมวลผลการส่งข้อมูลแบบวน
	サイクリック伝送同期割込み	cyclic transmission synchronous interrupt	rópkuən kaan sŋkhroo kaan sòŋkhəwmuun bəep won รบกวนการซิงโครการส่งข้อมูลแบบวน
	サイクルタイム	cycle time	weelaa rəp เวลารอบ
	サイクル縫い	cycle sewing	kaan yép bəep bancəp การเย็บแบบบรรจุ
	サイクロイド曲線	cycloid curve	sənhəŋ sàikhloəi เส้นโค้งไซคลอยด์
	在庫	inventory	wátsadù thii kəpwái วัสดุที่เก็บไว้
	材質	material	wátsadù วัสดุ
	最終	End	cəp จบ
最小値	Minimum value	khāa tàmsút ค่าต่ำสุด	
最新エラーコード	Latest error code	ráhət khwaam phitphlāat láasút รหัสความผิดพลาดล่าสุด	
サイズ	size	khanàat ขนาด	
最大回転速度	maximum speed	khwaamrew sūŋsút ความเร็วสูงสุด	
最大設定局数	maximum number of set stations	camnuaan sūŋsút khəwŋ sathān-nii thii tŋkhāa จำนวนสูงสุดของสถานีที่ตั้งค่า	
最大設定数	maximum number of settings	camnuaan sūŋsút khəwŋ kaan tŋkhāa จำนวนสูงสุดของการตั้งค่า	
最大値	maximum value	khāa sūŋsút ค่าสูงสุด	
最大パラメータ設定個数	maximum number of parameter settings	camnuaan sūŋsút khəwŋ kaan tŋkhāa phaaraamitəə จำนวนสูงสุดของการตั้งค่าพารามิเตอร์	
最適化	optimization	kaan prəp khāa thiiidii thiiisút การปรับค่าที่ดีที่สุด	
再発防止	prevention of re-occurring	kaan pəŋkan kaan kəətsám การป้องกันการเกิดซ้ำ	

	日本語	英語	タイ語
น	再表示	refresh	riifréet รีเฟรช
	サイリスタ	thyristor	thairitsatǎi ไทริสเตอร์
	サイリスタインバータ	thyristor inverter	thairitsatǎi inwǎettǎi ไทริสเตอร์อินเวอร์เตอร์
	サイリスタ制御	thyristor control	khúapkhum thairitsatǎi ควบคุมไทริสเตอร์
	材料	material	wátsadù วัสดุ
	座金	washer	wéén แหวน
	作業規程	operation regulations	khǎwǎngkháp kaan thamngaan ข้อบังคับการทำงาน
	作業指導書	operation instructions	khamsǎng kaan thamngaan คำสั่งการทำงาน
	作業台	operation platform	phlǎetfǎm kaan thamngaan แพลตฟอร์มการทำงาน
	作業手順書	manual for operation	khúumthǎw kaan thamngaan คู่มือการทำงาน
	作業標準	operation standard	mǎattathǎn kaan thamngaan มาตรฐานการทำงาน
	作業領域	work area	phúwunthǎi kaan thamngaan พื้นที่การทำงาน
	削除	delete	lóp ลบ
	撮像素子	image pickup element	ngwǎnkhǎi kaan luǎipháap เงื่อนไขการเลือกภาพ
	差動	differential	khwaam tǎektǎng ความแตกต่าง
	作動距離	operating distance	ráyá kaan thamngaan ระยะการทำงาน
	差動ラインドライバ方式	differential line driver system	rǎbǎp dáiwǎi sǎikaanphalit úmwn ระบบไดรฟ์เวอร์สายการผลิตอื่น
	座標	coordinate	rúam ร่วม
	座標軸	coordinate axes	kean rúam แกนร่วม
	サブ管理局	sub-control station	sathǎn-nii khúapkhum yǎi สถานีควบคุมย่อย
	サブコマンド	subcommand	khamsǎng yǎi คำสั่งย่อย
	サブコントローラ	sub controller	tua khúapkhum yǎi ตัวควบคุมย่อย
	サブシーケンスプログラム	subsequence program	prookreem tǎwngnǎng โปรแกรมต่อเนื่อง
	サブセット	restrictive setting for device	kaan tǎngkhǎa swǎng thǎuukamkát sǎmrǎp úppakǎon การตั้งค่าซึ่งถูกจำกัดสำหรับอุปกรณ์
	サブセット条件	subset condition	ngwǎnkhǎi klúmyǎi เงื่อนไขกลุ่มย่อย
	サブディレクトリ	subdirectory	dairéktǎwng yǎi ไดเรกทอรีย่อย
	サブネットマスク	subnet mask	sǎpnèt máak ซับเน็ตมาสก์
	サブネットマスクパターン	sub-net mask pattern/subnet mask pattern	rúupbǎep sǎp-nèt máak/rúupbǎep sǎpnèt máak รูปแบบซับเน็ตมาสก์/รูปแบบซับเน็ตมาสก์
サブピクセル処理	sub-pixel processing	kaan pramuangphǎn phǎksǎw yǎi การประมวลผลพิกเซลย่อย	
サブルーチン	subroutine	sǎp ruuthiin ซับรูทีน	

	日本語	英語	タイ語
さ	サブルーチンコール	subroutine call	ríak sàp ruuthiin เรียกขั้บรุ้ทึน
	サブルーチンプログラム	subroutine program	prookreem sàp ruuthiin โปรแกรมขั้บรุ้ทึน
	サブルーチンプログラムコール命令	subroutine program call instruction	khamsàŋ kaan ríak prookreem sàp ruuthiin คำสั่งการเรียกโปรแกรมขั้บรุ้ทึน
	サブルーチン呼出し	subroutine call	ríak sàp ruuthiin เรียกขั้บรุ้ทึน
	差分	difference	khwaam t̄eektàaŋ ความแตกต่าง
	サポート	support	sanàpsanuŋ สนับสนุน
	サポートルート	supported route	sénthaaj thii sanàpsanuŋ เส้นทางที่สนับสนุน
	サマリアラーム	summary alarm	saŋyaantuan yàaŋ rúatrew สัญญาณเตือนอย่างรวดเร็ว
	サムチェック	sum check	camnuan ruam จำนวนรวม
	サムチェックコード	sumcheck code	ráhàt camnuan ruam รหัสจำนวนรวม
	サムネイル	thumbnail	rúupyáw รูปย่อ
	左右中央	horizontal center	súŋklaaŋ n̄eewn̄on ศูนย์กลางแนวนอน
	三角関数	trigonometric function	fāŋchān triikoonmítì ฟังก์ชันตรีโกณมิติ
	三角測距式	triangulation type	chanit saāmliam ชนิดสามเหลี่ยม
	産業廃棄物	industrial waste	khōwŋsīa càak útsāhākam ของเสียจากอุตสาหกรรม
	三次元CAD	3-D cad	kaan w̄okb̄eep sām-dii dūai khōmphiw̄t̄e การออกแบบ 3-D ด้วยคอมพิวเตอร์
	三次元プリンタ	3-D printer	khruāŋphim sām-dii เครื่องพิมพ์ 3-D
	三相モータ	three-phase motor	mōwt̄e sām-féet มอเตอร์สามเฟส
	酸素ガス	oxygen gas	káat óksiceen ก๊าซออกซิเจน
	暫定規格	temporary standard	māattathāan chūakhraaw มาตรฐานชั่วคราว
サンプリング	sampling	kaan sūmtuayàaŋ การสุ่มตัวอย่าง	
サンプリング回数	sampling times	weelaa kaan sūmtuayàaŋ เวลาการสุ่มตัวอย่าง	
サンプリングカウント値	sampling count value	khāa camnuannáp klūmtuayàaŋ ค่าจำนวนนับกลุ่มตัวอย่าง	
サンプリングカウント値オーバーフロー	Sampling count value overflow	kāen khāa camnuannáp klūmtuayàaŋ เกินค่าจำนวนนับกลุ่มตัวอย่าง	
サンプリング時間	sampling time	weelaa kaan sūmtuayàaŋ เวลาการสุ่มตัวอย่าง	
サンプリング周期	sampling period	ráyá weelaa sūmtuayàaŋ ระยะเวลาสุ่มตัวอย่าง	
サンプリング処理	sampling processing	kaan pramuanphōn kaan sūmtuayàaŋ การประมวลผลการสุ่มตัวอย่าง	
サンプリング値	sampling value	khāa kaan sūmtuayàaŋ ค่าการสุ่มตัวอย่าง	
サンプリングトレース	sampling trace	tittaam kaan sūmtuayàaŋ ติดตามการสุ่มตัวอย่าง	
サンプリングトレース完了	trace completed	kaan tittaam s̄ets̄s̄in การติดตามเสร็จสิ้น	

さ
し

日本語	英語	タイ語
サンプリングトレース準備	trace start	rəəm kaan tittaam เริ่มการติดตาม
サンプリングトレースファイル	sampling trace file	faai kaan tittaam klumtuayàang ไฟล์การติดตามกลุ่มตัวอย่าง
サンプリング抜き取り	sampling	kaan sùmtuayàang การสุ่มตัวอย่าง
サンプル印字	sample marking	kaan tham khruàngmăai tuayàang การทำเครื่องหมายตัวอย่าง
サンプル作成	sample making	kaan tham khruàngmăai tuayàang การทำเครื่องหมายตัวอย่าง
サンプルプログラム	sample program	prookreem tuayàang โปรแกรมตัวอย่าง
仕上げ	finishing and forming	kaan sînsùt lé kaan càttàng การสิ้นสุดและการจัดตั้ง
シアリング	shearing	kaan tàt การตัด
シーケンサ	PLC	phii-eeW-sii PLC
シーケンサCPU	programmable controller CPU	sii-phii-yuu tua khùapkhum bèep tâng prookreem dâai CPU ตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้
シーケンサCPUユニット	programmable controller CPU module	moodun sii-phii-yuu tua khùapkhum bèep tâng prookreem dâai โมดูล CPU ตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้
シーケンサ側I/F	PLC side I/F	phii-eeW-sii dâan ai/ép PLC ด้าน I/F
シーケンサ言語	programmable controller language	phaasâa tua khùapkhum bèep tâng prookreem dâai ภาษาตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้
シーケンサ固定台	fixed stand of programmable controller	khâatàng bèep yúttit khóng tua khùapkhum bèep tâng prookreem dâai ขาตั้งแบบยึดติดของตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้
シーケンサシステム	programmable controller system	râbòp tua khùapkhum bèep tâng prookreem dâai ระบบตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้
シーケンサ受信データエリア	Programmable controller receive data area	phūwnthii rāp khōomun tua khùapkhum bèep tâng prookreem dâai พื้นที่รับข้อมูลตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้
シーケンサ指令	programmable controller command	khamsān tua khùapkhum bèep tâng prookreem dâai คำสั่งตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้
シーケンサ電源	programmable controller power supply	nūai càai phalanggaan tua khùapkhum bèep tâng prookreem dâai หน่วยจ่ายพลังงานตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้
シーケンサに対する割付	programmable controller assignment	kaan mōwpmăai tua khùapkhum bèep tâng prookreem dâai การมอบหมายตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้
シーケンサネットワーク	programmable controller network	khruwkhaai tua khùapkhum bèep tâng prookreem dâai เครือข่ายตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้
シーケンサ本体	programmable controller main unit	nūailāk tua khùapkhum bèep tâng prookreem dâai หน่วยหลักตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้
シーケンサレディ	programmable controller ready	tua khùapkhum bèep tâng prookreem dâai phrōom ตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้พร้อม
シーケンシャルファン	sequential fan	phátlom thii thamgaan taamlamdāp พัดลมที่ทำงานตามลำดับ
シーケンシャルファンクションチャート	sequential function chart	cháat fanghān chāenglamdāp ชาร์ตฟังก์ชันเชิงลำดับ
シーケンス回路	sequential circuit	wongsoon chāenglamdāp วงจรเชิงลำดับ
シーケンスコントローラ	sequence controller	tua khùapkhum taamlamdāp ตัวควบคุมตามลำดับ
シーケンスシステム	sequence system	râbòp chāenglamdāp ระบบเชิงลำดับ
シーケンス図	sequence diagram	dāi-akreem chāenglamdāp ไดอะแกรมเชิงลำดับ
シーケンススキャン	sequence scan	sakēn taamlamdāp สแกนตามลำดับ
シーケンススキャンタイム	sequence scan time	weelaa sakēn taamlamdāp เวลาสแกนตามลำดับ

シー

日本語	英語	タイ語
シーケンス制御	sequence control	kaan khúapkhum taamlamdáp การควบคุมตามลำดับ
シーケンス制御言語	(programming language for) sequence control	(phaasaà thii táng prookreem dáai saimráp) kaan khúapkhum taamlamdáp (ภาษาที่ตั้งโปรแกรมได้สำหรับ) การควบคุมตามลำดับ
シーケンス蓄積時間測定	sequence accumulation time measurement	kaan wátweelaa thii sàsóm nai lamdáp การวัดเวลาที่สะสมในลำดับ
シーケンスプログラム	sequence program	prookreem chænglamdáp โปรแกรมเชิงลำดับ
シーケンス命令	sequence instruction	khamsàŋ chænglamdáp คำสั่งเชิงลำดับ
シート長	Sheet length	khwaamyaw phèn ความยาวแผ่น
シーム機	seam machine	khruàngchulam bèep swm เครื่องเชื่อมแบบซีม
シーム溶接	seam welding	khruàngchulam เครื่องเชื่อม
シールド	shield	kròp pòŋkan กรอบป้องกัน
シールドケーブル	shield cable	kròp pòŋkan sàai กรอบป้องกันสาย
シールド線	shielded wire	sàaifai thiiimii kròp pòŋkan สายไฟที่มีกรอบป้องกัน
シールドタイプ	shielded type	chanit kaan pòŋkan ชนิดการป้องกัน
シールド端子(SLD)	shield terminal (SLD)	kròp pòŋkan thæominón (éet-ee-w-dii) กรอบป้องกันเทอร์มินอล (SLD)
仕入れ	purchase	súw ซื้อ
シェーディング補正	shading adjustment	kaan práp chèetsii การปรับเจดสี
仕掛品	semi-manufactured-product	phalittaphan kúŋr sámlèt ผลิตภัณฑ์กึ่งสำเร็จ
四角形	rectangle	siilam mumchàak สี่เหลี่ยมมุมฉาก
磁気	magnetic	mè:elèk แม่เหล็ก
色温度	color temperature	unnahàphuum sii อุณหภูมิสี
色差	color difference	khwaam tè:ektàang sii ความแตกต่างสี
自局	host station	sathàan-nii mè:è-khàai สถานีแม่ข่าย
軸	axis	ke:n แกน
ジグ(治具)	jig	ùppakoon namnæw อุปกรณ์นำแนว
ジグザグ結線	zigzag connection	kaan chuámtoó bèep fanplaa การเชื่อมต่อแบบฟันปลา
シグナルフロー	signal flow	kaan lai khóŋr sànyaan การไหลของสัญญาณ
シグナルフローメモリ	signal flow memory	núai khwaamcam kaan lai khóŋr sànyaan หน่วยความจำการไหลของสัญญาณ
自己診断	self-diagnosis	kaan wíntchái dúi tua-eeŋ การวินิจฉัยด้วยตัวเอง
自己診断一覧	self-diagnostic list	raaikaan wíntchái dúi tua-eeŋ รายการวินิจฉัยด้วยตนเอง
自己保持	self-holding	yút khàwkáp tua ùppakoon een ยึดเข้ากับตัวอุปกรณ์เอง
自己保持回路	self-holding circuit	wongoon thii yút khàwkáp tua ùppakoon een วงจรที่ยึดเข้ากับตัวอุปกรณ์เอง

日本語	英語	タイ語
磁石	magnet	méclèk แม่เหล็ก
次数	degree	oŋsǎa องศา, ดีกรี
システム	system	rábòp ระบบ
システム マネジメント	system management	kaan bɔ̀orihǎncàtkaan rábòp การบริหารจัดการระบบ
システム・ダウン	system down	rábòp sǎi ระบบเสีย
システムLSI	system LSI	ɛ̀w-éet-ai rábòp LSI ระบบ
システムエリア	restricted system area/system area	phúwŋthii rábòp tɔ̀ŋhǎam พื้นที่ระบบต้องห้าม/พื้นที่ระบบ
システム環境	system environment	siŋwɛ̀t-tɔ̀m rábòp สิ่งแวดล้อมระบบ
システム管理者	system manager	phúu bɔ̀orihǎncàtkaan rábòp ผู้บริหารจัดการระบบ
システム管理ユニット	system control module	moodun kaan khúapkhum rábòp โมดูลการควบคุมระบบ
システム切替え	system switching	kaan salàp rábòp การสลับระบบ
システム構成	system configuration	kaan kamnòtkhǎa rábòp การกำหนดค่าระบบ
システム構成機器	system configuration device	ùppakɔ̀n kamnòtkhǎa rábòp อุปกรณ์กำหนดค่าระบบ
システム情報エリア	system information area	phúwŋthii khɔ̀m-muun rábòp พื้นที่ข้อมูลระบบ
システム設計	system design	kaan ɔ̀kbɛ̀p rábòp การออกแบบระบบ
システム設計回路例	system design circuit example	tuayàŋ wɔ̀ŋɔ̀n kaan ɔ̀kbɛ̀p rábòp ตัวอย่างวงจรการออกแบบระบบ
システム全体	entire system	thǎŋ rábòp ทั้งระบบ
システムダウン	system down	rábòp sǎi ระบบเสีย
システム立上げ	system start-up	rɔ̀m thamŋaan rábòp เริ่มทำงานระบบ
システムデータ	system data	khɔ̀m-muun rábòp ข้อมูลระบบ
システムプロテクト	system protection	kaan pɔ̀ŋkan rábòp การป้องกันระบบ
システムプロテクトスイッチ	system protect switch	sawit pɔ̀ŋkan rábòp สวิตช์ป้องกันระบบ
システムメモリ	system memory	núai khwaamcam rábòp หน่วยความจำระบบ
システムモニタ	system monitor	trúatsɔ̀p rábòp ตรวจสอบระบบ
システム割込みポインタ	system interrupt pointer	tuabòŋchíi siŋrɔ̀pkuan rábòp ตัวบ่งชี้สิ่งรบกวนระบบ
磁性金属	ferrous-metal	lèk-loohà เหล็ก-โลหะ
自然対数	natural logarithm	lɔ̀kaarithim thammachàat ลอการิทึมธรรมชาติ
下糸	bobbin thread	sǎi bɔ̀pbín สายบอบบิน
下請け業者	sub-contractor (Contractor)	phúu rǎpcháŋ saŋyaantɔ̀ (phúu rǎpmaɔ̀) ผู้รับจ้างสัญญาต่อ (ผู้รับเหมา)
しつけ	basting	kaan yépsɔ̀i การเย็บสอย

日本語	英語	タイ語
実行	execute	damnəənkaan ดำเนินการ
実効値	effective value	khāa thīi mōsōm ค่าที่เหมาะสม
実効負荷率	Effective load ratio	àttraa kaanlòot thīi mōsōm อัตราการใช้ที่ที่เหมาะสม
実際原価	practical cost	khāa cháicài thīi mōsōm ค่าใช้จ่ายที่เหมาะสม
実在庫	practical inventory	kaan kèp wátsadù thīi mōsōm การเก็บวัสดุที่เหมาะสม
実数	real number	camnuan cij จำนวนจริง
実寸法	practical size	khanàat thīi mōsōm ขนาดที่เหมาะสม
実測	actual measurement	kaan wátphōn cij การวัดผลจริง
質量	mass	camnuan màak จำนวนมาก
実力値	actual service value	khāa kaanbōorikaan cij ค่าบริการจริง
始動	start	rəəm เริ่ม
自動運転	auto-run	rəəm thamjaan àttanoomát เริ่มทำงานอัตโนมัติ
自動化	automation	kaan thamhāipen àttanoomát การทำให้เป็นอัตโนมัติ
始動完了	starting completion	kaan rəəmtōn sètsin การเริ่มต้นเสร็จสิ้น
自動生成	auto-generation	kaan sǎng dooi àttanoomát การสร้างโดยอัตโนมัติ
始動電流	starting current	krasəfaifáa kaan rəəmtōn กระแสไฟฟ้าการเริ่มต้น
始動トルク	starting torque	reəngbit kaan rəəmtōn แรงบิดการเริ่มต้น
自動復列	auto-replication	kaan thamsám dooi àttanoomát การทำซ้ำโดยอัตโนมัติ
自動補正	auto correction	kaan kə̀khaí dooi àttanoomát การแก้ไขโดยอัตโนมัติ
自動保存	auto-backup	kaan sǎmrəəng khwāmūn dooi àttanoomát การสำรองข้อมูลโดยอัตโนมัติ
シフト	shift	khluànyáai เคลื่อนย้าย
シフトコード	shift code	rāhāt kaan khluànyáai รหัสการเคลื่อนย้าย
シフト命令	shift instruction	khamnénam kaan khluànyáai คำแนะนำการเคลื่อนย้าย
シミュレーション	simulation	kaan camləəng การจำลอง
シミュレーションアンサ時間	simulation answer period	ráyá weelaa tòop kaan camləəng ระยะเวลาตอบการจำลอง
シミュレーションスイッチ	simulation switch	sawít kaan camləəng สวิตซ์การจำลอง
シミュレーションソフトウェア	simulation software	sóopwee kaan camləəng ซอฟต์แวร์การจำลอง
シミュレーションモード	simulation mode	mòot kaan camləəng โหมดการจำลอง
シミュレーションユニット	simulation module	moodun kaan camləəng โมดูลการจำลอง
シミュレータ	simulator	tua camləəng ตัวจำลอง

日本語	英語	タイ語
シミュレータノイズ	simulator noise	khluun rópkuun tua camloong คลื่นรบกวนตัวจำลอง
締付けトルク	tightening torque	reeŋbit khahneŋ แรงบิดขันแน่น
シャーシ	chassis	tua thāj ตัวถัง
遮断器	breaker	brèekkəō เบรกเกอร์
ジャッキ	jack	tua chuām krasēfai ตัวเชื่อมกระแสไฟ
ジャック	plug	plāk ปลั๊ก
ジャックソケット	jack socket	sókkèt tua chuām krasēfai ขั้วเกิดตัวเชื่อมกระแสไฟ
シャフト	shaft	kāan ก้าน
シャハイパターン	shielding pattern	rúupbèep kaan pōŋkan รูปแบบการป้องกัน
遮へい板	shielding plate	phèn pōŋkan แผ่นป้องกัน
ジャンプ	jump	kaan tōō khāam การต่อข้าม
ジャンプ回路	jump circuit	wongoon tōō khāam วงจรต่อข้าม
周囲温度	ambient temperature	unnahàphuum dooi rōōp อุณหภูมิโดยรอบ
周囲環境	surrounding environment	saphāap wētōōm dooi rōōp สภาพแวดล้อมโดยรอบ
周囲湿度	ambient humidity	khwaamchūm dooi rōōp ความชื้นโดยรอบ
周期	cycle	wáthacàk วัฏจักร
収縮	shrink	kaan hòt การหด
重心	center-of-gravity	sūnklāaŋ rēŋnōomthūaŋ ศูนย์กลางแรงโน้มถ่วง
集積回路	IC, integrated circuit	ai-sii wongoon bēepuam IC วงจรแบบรวม
集積密度	integration density	khwaam nāneŋ dooi ruam ความหนาแน่นโดยรวม
従節	follower	phūu tittaam ผู้ติดตาม
終端抵抗	terminating resistor	tua tāanthaan sūanplai ตัวต้านทานส่วนปลาย
終端抵抗設定スイッチ	terminating resistor setting switch	sawīt kaan tāngkhāa tua tāanthaan sūanplai สวิตซ์การตั้งค่าตัวต้านทานส่วนปลาย
終端抵抗選択スイッチ	terminating resistor selection switch	sawīt kaan luāk tua tāanthaan sūanplai สวิตซ์การเลือกตัวต้านทานส่วนปลาย
充電	charging	kaan cháat pracūfaifāa การชาร์จประจุไฟฟ้า
周波数	frequency	khwaamthii ความถี่
周波数設定器	frequency setter	tuatāngkhāa khwaamthii ตัวตั้งค่าความถี่
周波数設定信号	frequency setting signal	sañyaan kaan tāngkhāa khwaamthii สัญญาณการตั้งค่าความถี่
周波数設定値	frequency setting value	khāa kaan tāngkhāa khwaamthii ค่าการตั้งค่าความถี่
周波数設定分解能	frequency setting resolution	khwaam lá-iat kaan tāngkhāa khwaamthii ความละเอียดการตั้งค่าความถี่

日本語	英語	タイ語
周辺機器接続ユニット	Peripheral connection module	moodun kaan chuámtáw ùppakáon tóophúan โมดูลการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง
修理	repair	sómseeem ซ่อมแซม
終了	exit/end	ók/sínsút ออก/สิ้นสุด
重量	weight	námnàk น้ำหนัก
主回路	main circuit	wongáonlák วงจรหลัก
主回路電源	main circuit power supply	núaicàai phalanggaan wongáonlák หน่วยจ่ายพลังงานวงจรหลัก
縮小表示	zoom out view	mummáwng béeep yóo มุมมองแบบย่อ
受光素子	light-receiving element	wátsadú rápséeŋ วัสดุรับแสง
受光レンズ	receiver lens	leen rápséeŋ เลนส์รับแสง
主軸	spindle	keenmuñ แกนหมุน
授受	communication	kaan súmwsáan การสื่อสาร
受信	receive	ráp sañyaan รับสัญญาณ
受信レベル	fiduciary level	rádáp kaan ráp sañyaan ระดับการรับสัญญาณ
主スイッチ	main switch	sawít làk สวิตช์หลัก
主制御素子	main control element	ùppakáon khúapkhum làk อุปกรณ์ควบคุมหลัก
主接点	main contact	náa sámpHàt làk หน้าสัมผัสหลัก
主速設定箱	principal velocity setting box	klòŋ kaan tángkháa khwaamrew làk กล่องการตั้งค่าความเร็วหลัก
受注組立て	assembly to the order	prakáwp chínŋaan taam áwáw ประกอบชิ้นงานตามออเดอร์
受注処理	order processing	kháitáon kaan ráp áwáw ขั้นตอนการรับออเดอร์
受注生産	production to the order	phalit taam áwáw การผลิตตามออเดอร์
出荷	ex-factory	sòŋ sínkháa súu lúukkháa ส่งสินค้าสู่ลูกค้า
出荷検査	shipping inspection	kaan trúatsáwp káon sòŋ sínkháa súu lúukkháa การตรวจสอบก่อนส่งสินค้าสู่ลูกค้า
出庫	delivery/load	kaan bàek kháwŋ càak satók การเบิกของจากสต็อก
出庫伝票	outgoing stock list	bai bàek kháwŋ ókcaak satók ใบเบิกของออกจากสต็อก
出力	output	áwphút เอาต์พุท
手動スイッチ	manual switch	sawít meenúan สวิตช์แมนวล
手動パルサ	manual pulsar	tua wáon phán béeep meenúan ตัวป้อนพัลส์แบบแมนวล
手動復列	manual reset	rísét béeep thammadaa รีเซ็ตแบบธรรมดา
種別	Type	bèŋ taam chanít แบ่งตามชนิด
寿命	life	aayú kaan cháí ŋaan อายุการใช้งาน

じ

日本語	英語	タイ語
寿命検出電源ユニット	Life detection power supply module	lèng càifai sǎmràp khruàng trùatsàòp aayú kaancháingaan แหล่งจ่ายไฟสำหรับเครื่องตรวจสอบอายุการใช้งาน
寿命試験	test of operation life	tótsòp aayú kaancháingaan ทดสอบอายุการใช้งาน
シュメツツ	Schmetz needle	khēm chuumét เข็มชุกเมตซ์
種類	type	chanít ชนิด
準拠規格	compliance standards	mâattathään thii bankhápcháí มาตรฐานที่บังคับใช้
瞬時許容回転速度	permissible instantaneous speed	khwaamrew thii samáat cháidâai nai thanthii ความเร็วที่สามารถใช้ได้ทันที
瞬時停電	temporary power shutdown	faidáp chúakhanà ไฟดับชั่วคราว
瞬時発生トルク	instantaneously occurring torque	reeñbit chúakhanà แรงบิดชั่วคราว
準尖頭値	quasi-peak value	khâa samuán sũngsút ค่าเสมือนสูงสุด
ジョイントボックス	joint box	klòg chuwámtò กล่องเชื่อมต่อ
仕様	specification	khwómuun camphó ข้อมูลจำเพาะ
使用一覧	list	raaikaan รายการ
使用環境	operating environment	sapháap wéetlòom kaan thamgaan สภาพแวดล้อมการทำงาน
衝撃	shock	kaan krathèk การกระแทก
衝撃試験	impact test/shock test	kaan thótòp kaan krathèk/kaan thótòp kaan sànsathwan การทดสอบการกระแทก/การทดสอบการสั่นสะเทือน
上限ストロークリミット	upper stroke limit	ráyá camkàt bon ระยะจำกัดบน
条件設定スイッチ	condition setting switch	sawít kaan tângkhâa nuwànkhai สวิตซ์การตั้งค่าเงื่อนไข
上限リミットスイッチ	upper limit switch	limit sawít bon ลิมิตสวิตซ์บน
詳細エラーコード	detail error code	ráhàt raai-la-iat khwaam phitpháat รหัสรายละเอียดความผิดพลาด
上死点	top dead center/top dead point	sũnklaag dàan bonsút ศูนย์กลางด้านบนสุด/จุดด้านบนสุด
使用周囲温度	ambient temperature	unnahàphuum hóng อุณหภูมิห้อง
使用周囲照度	ambient light	khwaam sawàang hóng ความสว่างห้อง
仕様書	specifications	èekkasään khwómuun camphó เอกสารข้อมูลจำเพาะ
焼損	burnout	mái siháai ไหม้เสียหาย
使用ディスク	applicable disk	dít thii sǎmáat chátdâai ดิสก์ที่สามารถใช้ได้
省配線	wire saving	kaan prayàt sǎifai การประหยัดสายไฟ
消費電流	current consumption	krasèfai thiiichái กระแสไฟที่ใช้
消費電力	power consumption	phalanggaan faifáa thiiichái พลังงานไฟฟ้าที่ใช้
情報	information	khwómuun ข้อมูล
情報ユニット	communication module	núai khwómuun หน่วยข้อมูล

日本語	英語	タイ語
商用運転	commercial operation	kaan damnænkaankháa การค้าเน้นการค้า
商用電源	commercial power supply	nuaicáai phalangjaan cháengphaanit หน่วยจ่ายพลังงานเชิงพาณิชย์
使用用途設定エリア	application setting area	phúunthii kaan tângkháa épphlikheechañ พื้นที่การตั้งค่าแอปพลิเคชัน
省力化	labor saving	kaan prayàt rængjaan การประหยัดแรงงาน
ショート	short, short circuit	chót, látwoŋcœon ช็อต, ลัดวงจร
ショールーム	showroom	chooruum โชว์รูม
初期化	initialization	kaan ræmtôn การเริ่มต้น
初期値	initial value	kháa ræmtôn ค่าเริ่มต้น
ジョグ	jog	kaan khayàw baobao การเขย่าเบาๆ
助走長	approach length	khwaamyaw sênthaang ความยาวเส้นทาง
所要量計算	calculation of demand	kaan khamuan porimaan kaan cháí การคำนวณปริมาณการใช้
処理サイクル	process cycle	wátthacàk krabuankaan วัฏจักรกระบวนการ
シリアル	serial	siiríaw ซีเรียล
シリアル/USB接続	serial/USB connection	kaan chuámtoó yuu-éet-bii/siiríaw การเชื่อมต่อ USB/ซีเรียล
シリアルNo	serial No.	máailéek siiríaw หมายเลขซีเรียล
シリアルNo.表示板	serial number display	sadeŋ máailéek siiríaw แสดงหมายเลขซีเรียล
シリアルNo. 表示部	serial number display section	súan sadeŋ máailéek siiríaw ส่วนแสดงหมายเลขซีเรียล
シリアルインタフェース	serial interface	intæféet siiríaw อินเทอร์เฟซซีเรียล
シリアルコミュニケーションユニット	serial communication module	moodun kaan sùwsáan siiríaw โมดูลการสื่อสารซีเรียล
シリアル通信	serial communication	kaan sùwsáan siiríaw การสื่อสารซีเรียล
シリアル通信CPUユニット接続	serial communication CPU module connection	kaan chuámtoó moodun sii-phii-yuu kaan sùwsáan siiríaw การเชื่อมต่อโมดูล CPU การสื่อสารซีเรียล
シリアル通信ユニット	serial communication module	moodun kaan sùwsáan siiríaw โมดูลการสื่อสารซีเรียล
シリアル伝送	serial transmission	kaansòŋkhómun siiríaw การส่งข้อมูลซีเรียล
シリアル表示板	serial number plate	phên máailéek siiríaw แผ่นหมายเลขซีเรียล
シリアルポート	serial port	phòt siiríaw พอร์ตซีเรียล
シリーズレギュレータ	series regulator	tua khúapkhum chúť ตัวควบคุมชุด
シリコン グリス	silicon grease	caarabii silikhón จาระบีซิลิคอน
シリコン コンデンサ	silicon capacitor	tua kèppracùfaifáa silikhón ตัวเก็บประจุไฟฟ้าซิลิคอน
シリコン トランジスタ	silicon transistor	thraansitsatœi silikhón ทรานซิสเตอร์ซิลิคอน
シリコン ニス	silicon varnish	námman chákgaw silikhón น้ำมันชักเงาซิลิคอน

日本語	英語	タイ語
シリコン ラバー	silicon rubber	yaang silikhon ยางซิลิคอน
シリコンウェーハ	silicon wafer	weefo silikhon เวเฟอร์ซิลิคอน
シリコン樹脂	silicon resin	reesin silikhon เรซินซิลิคอน
シリコン制御整流素子	silicon-controlled rectifier (SCR)	éet sii aa (tua prap kraséc) เอสซีอาร์(ตัวปรับกระแส)
シリコン双方向性制御整流素子	bidirectional silicon controlled rectifier	khruang prap krasécasáp háipen krasécroog béc khúapkhum dooi silikhon sóog thitthaang เครื่องปรับกระแสสลับให้เป็นกระแสตรงแบบควบคุมโดยซิลิคอนสองทิศทาง
シリコンダイヤフラム式	silicon diaphragm type	chanit dai-a-freeem silikhon ชนิดไดอะแฟรมซิลิคอน
シリンダ	cylinder	krabòòksùup กระบอกสูบ
シルク	silk	pháamái ผ้าไหม
シンク/ソース	sink/source type	bèep sín/sóot แบบซิงค์/ซอร์ส
シンク・ソース切換えスイッチ	sink/source selection switch	sawit luák sín/sóot สวิทช์เลือกซิงค์/ซอร์ส
シンク出力	sink output	áwphút bèep sín เอาต์พุตแบบซิงค์
シンクタイプ	sink type	bèep sóot แบบซอร์ส
シンクタイプ出力ユニット	sink type output module	núai áwphút bèep sín หน่วยเอาต์พุตแบบซิงค์
シンク入出力インタフェース	sink I/O interface	intaoééet inphút/áwphút bèep sín อินเตอร์เฟซอินพุท/เอาต์พุตแบบซิงค์
シンク入力	sink input	inphút bèep sín อินพุตแบบซิงค์
シングルエンド	single-ended	plaaidiaw ปลายเดียว
シングルタスク	single task	gaandiaw งานเดียว
新製品	new product	phalittaphan mài ผลิตภัณฑ์ใหม่
進相コンデンサ	power factor correction capacitor	khondensoo prap féet namnáa คอนเดนเซอร์ปรับเฟสหน้า
診断	diagnostics	kaan wíntchái การวินิจฉัย
診断機能付きCC-LinkリモートI/Oユニット	CC-Link remote I/O module with diagnostic functions	moodun ai/oo ráykklai sii-sii líng phróomdúai fancháan kaan wíntchái โมดูล I/O ระยะไกล CC ลิงค์พร้อมด้วยฟังก์ชันการวินิจฉัย
診断機能付きDC24V入力ユニット	24VDC input module with diagnostic functions	moodun inphút yíisipsii wii-dii-sii phróomdúai fancháan kaan wíntchái โมดูลอินพุท 24VDC พร้อมด้วยฟังก์ชันการวินิจฉัย
診断機能付きトランジスタ出力ユニット	transistor output module with diagnostics function	moodun áwphút thraansítsatoo phróomdúai fancháan kaan wíntchái โมดูลเอาต์พุททรานซิสเตอร์พร้อมด้วยฟังก์ชันการวินิจฉัย
進捗管理	schedule management	kaan càtkaan háipenpaitaam maáikamnòtkaan การจัดการให้เป็นไปตามหมยกำหนดการ
振動	vibration	kaan sán การสั่น
振幅	amplitude	emphlicút แอมพลิจูด
シンプルプロジェクト	Simple project	khroongkaan phúwntháan โครงการพื้นฐาน
シンプルモーションユニット	Simple Motion Module	moodun kaan khluánwái phúwntháan โมดูลการเคลื่อนไหวพื้นฐาน
シンボルサイズ	symbol size	khanáat sányalák ขนาดสัญลักษณ์
シンボルマーク	symbol mark	khruangmaái sányalák เครื่องหมายสัญลักษณ์

	日本語	英語	タイ語
し す	信頼性	reliability	khwaam chuáthwíndáai ความเชื่อถือได้
	水位	water level	rádàpnáam ระดับน้ำ
	水準	level	rádàp ระดับ
	水素ガス	hydrogen gas	káat haidroocên ก๊าซไฮโดรเจน
	垂直	vertical	nɛɛwtâŋ แนวตั้ง
	スイッチオーバー	switchover	sâp sawít สับสวิตช์
	スイッチ切換	switch-selectable	salâp bɛɛp luákdaai สลับแบบเลือกได้
	スイッチ状態	switch status	tamnɛŋ sawít ตำแหน่งสวิตช์
	スイッチング速度	switching speed	khwaamrew kaan sawítchíŋ ความเร็วการสวิตชิง
	スイッチング電源	switching power supply	lɛŋ cáifai bɛɛp sawítchíŋ แหล่งจ่ายไฟแบบสวิตชิง
	スイッチングレギュレータ	switching regulator	kaan khúapkhumfai bɛɛp sawítchíŋ การควบคุมไฟแบบสวิตชิง
	水平	horizontal	nɛɛwnɔɔn แนวนอน
	水平同期信号	signal for horizontal synchronization	sáŋyaan sámrap kaan singkhroonái nai nɛɛwnɔɔn สัญญาณสำหรับการซิงโครไนซ์ในแนวนอน
	数字	numeric	tualéek ตัวเลข
	数値演算	data calculation	kaan khamnuan khóɔmuun การคำนวณข้อมูล
	数値制御	numerical control, NC	kaan khúapkhum dooi cháí tualéek การควบคุมโดยใช้ตัวเลข
	数値制御装置	value control unit	núai khúapkhum kháa หน่วยควบคุมค่า
	スーパーインポーズウィンドウ	superimpose window	nâatâaŋ phótɔɔm หน้าต่างเพิ่มเติม
	スーパーコンデンサ	super capacitor	tua kɛppracúfaifáa prasitthipháap súŋ ตัวเก็บประจุไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง
	スーパーディスクドライブユニット	super disk drive module	moodun dítdái prasitthipháap súŋ โมดูลดิสก์ไดรฟ์ประสิทธิภาพสูง
ズームイン	zoom in	khayáai ขยาย	
据付	installation	kaan tittâŋ การติดตั้ง	
スキップ実行	skip execution	kháam kaan damnɛənkaan ข้ามการดำเนินการ	
隙間	gap	chɔŋwáaŋ ช่องว่าง	
スキャナー	scanner	khruáŋ sakeɛn เครื่องสแกน	
スキャン	scan	sakeɛn สแกน	
スキャン間隔	scan interval	rɔɔp kaan sakeɛn รอบการสแกน	
スキャン実行タイプ	scan execution type	chanít kaan damnɛənkaan sakeɛn ชนิดการดำเนินการสแกน	
スキャン実行タイププログラム	scan execution type program	prookreɛm chanít kaan damnɛənkaan sakeɛn โปรแกรมชนิดการดำเนินการสแกน	
スキャン周期	scan cycle	wáththacàk kaan sakeɛn วัฏจักรการสแกน	

	日本語	英語	タイ語
す	スキャンスピード	scan speed	khwaamrew kaan sakeen ความเร็วการสแกน
	スキャンタイム	scan time	weelaa kaan sakeen เวลาการสแกน
	スキャンタイム測定	scan time measurement	kaan wátphôn weelaa kaan sakeen การวัดผลเวลาการสแกน
	スキャンタイム延び時間	extended scan time	weelaa sakeen thii khayáái เวลาสแกนที่ขยาย
	スキャンタイムモニタ	scan time monitor	trúatsòop weelaa kaan sakeen ตรวจสอบเวลาการสแกน
	スキャンタイムモニタ画面	scan time monitor screen	nâacoo trúatsòop weelaa kaan sakeen หน้าจอตรวจสอบเวลาการสแกน
	スキャン中心位置	scanning center position	tamnəŋ sũnklaaŋ kaan sakeen ตำแหน่งศูนย์กลางการสแกน
	スキャン方式	scanning method	wíthii kaan sakeen วิธีการสแกน
	スキャンモード指定	scan mode setting	kaan tângkháa mòot kaan sakeen การตั้งค่าโหมดการสแกน
	スクリーンセーブ	screen save	phák nâacoo พักหน้าจอ
	スクリプト	script	khamsàŋ คำสั่ง
	スクリプト一覧	script file list	raaikaan faai khamsàŋ รายการไฟล์คำสั่ง
	スクリプトエディタ	script editor	tua kéekháí khamsàŋ ตัวแก้ไขคำสั่ง
	スクリプトファイル	script files	faai khamsàŋ ไฟล์คำสั่ง
	スクリプト編集	edit script	kéekháí khamsàŋ แก้ไขคำสั่ง
	スクリュー	screw	sakruu สกรู
	スクロール	scroll on	luàn duu เลื่อนดู
	スクロールバー	scroll bars	thèep luàn แถบเลื่อน
	スケーリング下限	SCALING LOWER LIMIT	camkát kaan lóŋ khanàat sakew จำกัดการลดขนาดสเกล
	スケーリング下限値	Scaling lower limit value	kháa camkát kaan lóŋ khanàat sakew ค่าจำกัดการลดขนาดสเกล
	スケーリング後	after scaling	lǎŋcàak kaan pràp khanàat sakew หลังจากการปรับขนาดสเกล
	スケーリング上限	SCALING UPPER LIMIT	camkát kaan phòem khanàat sakew จำกัดการเพิ่มขนาดสเกล
	スケーリング上限値	Scaling upper limit value	kháa camkát kaan phòem khanàat sakew ค่าจำกัดการเพิ่มขนาดสเกล
	スケーリング値	scaling value	kháa kaan pràp khanàat sakew ค่าการปรับขนาดสเกล
	スケーリング幅	scaling width	khwaamkwáaŋ khanàat sakew ความกว้างขนาดสเกล
	スケール	scale	sakew สเกล
	スケール換算	scale conversion	kaan plian khanàat sakew การเปลี่ยนขนาดสเกล
	スケジュール	schedule	máaikaamnòtkaan หมายกำหนดการ
	スター結線	star connection	kaan chuámtoó bèep sataa การเชื่อมต่อแบบสตาร์
	スタートキャラクタ	start character	tua àksòon rəóm ตัวอักษรเริ่ม

す

日本語	英語	タイ語
スタートセクション	start section	suan rəəm ส่วนเริ่ม
スタートメニュー	start menu	meenuu rəəm เมนูเริ่ม
スタッカー	stacker	khruān yókkhəwŋ เครื่องยกของ
スタッフ部門	staff department	cāwnāathīi khəwŋ phanèek เจ้าหน้าที่ของแผนก
スタティックメモリ	static memory	nūai khwaamcam khəwŋthīi หน่วยความจำคงที่
スタビリティ出力	stability output	áwphút thīimīi sathīanraphāap เอาท์พุทที่มีเสถียรภาพ
スタンダードモデル	standard model	rūn māattathāan รุ่นมาตรฐาน
スタンドアロン	stand-alone	tāndīaw ตั้งเดี่ยว
スタンドアロンユース	stand-alone use	kaan cháingaan bəep yə̀ckdiaw การใช้งานแบบแยกเดี่ยว
ステータス	status	sathāaná สถานะ
ステータス操作	status operation	kaan thamŋaan sathāaná การทำงานสถานะ
ステータスタグ	status tag	thèk sathāaná แท็กสถานะ
ステータスタグフェースプレート	status tag faceplate	phènnā thèk sathāaná แผ่นหน้าแท็กสถานะ
ステータスバー	status bar	thèp sathāaná แถบสถานะ
ステータスラッチ	status latch	lét sathāaná แลตช์สถานะ
ステータスラッチ実行ステップNo.	status latch execution step number	camnuan khāntəwŋ kaan damnəonkaan lét sathāaná จำนวนขั้นตอนการดำเนินการแลตช์สถานะ
ステータスロギング	status logging	kaan banthūk sathāaná การบันทึกสถานะ
ステートメント	statement	khəwkhwaam ข้อความ
ステッピングモータ	stepping motor	satèp məwətəi สเต็ปมอเตอร์
ステッピングモータドライバ	stepping motor driver	chútkhəp satèp məwətəi ชุดขับสเต็ปมอเตอร์
ステップ	step	satèp สเต็ป
ステップNo.	step No.	māailèek satèp หมายเลขสเต็ป
ステップNo. 指定	step No. specification/setting	kaan kamnət māailèek satèp kaan thamŋaan การกำหนดหมายเลขสเต็ปการทำงาน
ステップ移行監視タイマ起動	startup of monitoring timer for step transition	kaan rəəm cəpweelaa kaan truatəwŋp kaan plian phāankhāntəwŋ การเริ่มการจับเวลาการตรวจสอบการเปลี่ยนผ่านขั้นตอน
ステップ運転	operation in step	kaan thamŋaan thīi lá satèp การทำงานที่ละสเต็ป
ステップ応答法	step response method	withīi kaan thamŋaan bəep tə̀psanəwŋ sānyaan bəep satèp วิธีการทำงานแบบตอบสนองสัญญาณแบบสเต็ป
ステップ実行	step execution	kaan damnəonkaan khāntəwŋ การดำเนินการขั้นตอน
ステップ数	number of steps	camnuan khāntəwŋ จำนวนขั้นตอน
ステップ°内時間	time in the step	weelaa nai khāntəwŋ เวลาในขั้นตอน
ステップ番号	step number	māailèek satèp หมายเลขสเต็ป

す

日本語	英語	タイ語
ステップラン	step run	damnəənkaan khântoon ดำเนินการขั้นตอน
ステップリレー	step relay	riilee khântoon รีเลย์ขั้นตอน
ステンレスダイヤフラム式	stainless steel diaphragm type	phèn dai-a-frēm satsēnlèet แผ่นไดอะแฟรมสแตนเลส
ストアードプログラム繰返し演算	stored program repeat operation	kaan thamgaansám prookrēm thii càtkèpwái การทำงานซ้ำโปรแกรมที่จัดเก็บไว้
ストール	stall	kaan yùtnīng การหยุดนิ่ง
ストール防止	stall prevention	kaan pōngkan kaan yùtnīng การป้องกันการหยุดนิ่ง
ストール防止動作レベル	stall prevention operation level	rādàp kaan thamgaan kaan pōngkan kaan yùtklaangkan ระดับการทำงานป้องกันการหยุดกลางคัน
ストップ	stopper	tuayùt ตัวหยุด
ストップ式1	stopper type 1	tuayùt chanít nūng ตัวหยุดชนิด 1
ストップ停止	stop by the origin stopper	yùt dooi tuayùt dāngdāem หยุดโดยตัวหยุดดั้งเดิม
ストップ停止式	stopper method	withii kaan tuayùt วิธีการตัวหยุด
ストップ	stop	yùt หยุด
ストップアラーム	stop alarm	sānyaan twan kaan yùt สัญญาณเตือนการหยุด
ストップキャラクタ	stop character	tua àksōn yùt ตัวอักษรหยุด
ストップ状態	stop status	sathānā kaan yùt สถานะการหยุด
ストップ状態接点	STOP contact	nāasāmphāt satóp หน้าสัมผัส STOP
ストップバルブ	stop valve	waawyùt วาล์วหยุด
ストップビット	stop bit	satópbīt สตอปบิต
ストップビット長	stop bit length	khwaamyaw satópbīt ความยาวสตอปบิต
ストラクチャードテキスト言語	structured text language	phaasaā tua àksōn thīimīi khroongsāan ภาษาตัวอักษรที่มีโครงสร้าง
ストレートケーブル	straight cable	sāitron สายตรง
ストレート出し用タイプ	straight out type	chanittron ชนิดตรง
ストローク	stroke	chūang khwaam yaaw ช่วงความยาว
ストロークエンド	stroke end	sūt chūang khwaam yaaw สุดช่วงความยาว
ストローク比	Stroke ratio	àttraasūan chūang khwaam yaaw อัตราส่วนช่วงความยาว
ストロークリミット	stroke limit	khiit camkāt canwà ขีดจำกัดจังหวะ
ストロブ出力	strobe output	áwphút kaan khluānwái เอาท์พุทการเคลื่อนไหว
ストロブ信号	strobe signal	sānyaan kaan khluānwái สัญญาณการเคลื่อนไหว
スナバ回路	snubber circuit	wongcōn sanápbō วงจรมันนิบอร์
スパイク	spike	krachāak กระชาก

す
—
せ

日本語	英語	タイ語
スパイク電圧	spike voltage	reeṅdan kracháak แรงดันกระชาก
スパナ	spanner	kunceelwáan กุญแจเลื่อน
スパン・シフト調整	span/shift adjustment	kaan pràpkaanlwáan/kaan yuṅtkhayáai การปรับการเลื่อน/การยืดขยาย
スピードリミット表示(速度制限中出力)	speed limit indication (output during speed limit)	kaan bōṅchíi camkát khwaamrew (áwphút nai ráwáang kaan camkát khwaamrew) การบ่งชี้จำกัดความเร็ว (เอาท์พุทในระหว่างการจำกัดความเร็ว)
スプライト	sprite	saprái สไปรท์
スプライト表示	sprite indicate	kaan bōṅchíi saprái การบ่งชี้สไปรท์
スプリングクランプ端子台	spring clamp terminal block	blók thөөminwák níp sapriṅ บล็อกเทอร์มินอลหนีบสปริง
スペース	space	thíiṅwáang ที่ว่าง
スペック	specifications	khwámuan camphó ข้อมูลจำเพาะ
すべり	slip	lwunthalái ลื่นไถล
すべり周波数制御	slip frequency control	kaan khúapkhum khwaamthíi lwunthalái การควบคุมความถี่ลื่นไถล
すべり補正	slip compensation	kaan khúapkhum kaan lwunthalái การควบคุมการลื่นไถล
スポット溶接	spot weld	kaan chuám faifáa bēep cút การเชื่อมไฟฟ้าแบบจุด
スムージングクラッチ	smoothing clutch	khílát bēep thamṅaan ráapriap คลัทช์แบบทำงานราบเรียบ
スムージング時定数	smoothing time constant	kháakhongthíi weelaa kaan thamṅaan ráapriap ค่าคงที่เวลาการทำงานราบเรียบ
スラスト荷重	Thrust load	reeṅdan lòot แรงดันไหลด
スリーブ付圧着端子	sleeved solderless terminal, solderless terminal with sleeve	thөөminwák ráiṅsoichuám bēep miipłók / thөөminwák ráiṅsoichuám phróom plók เทอร์มินอลไร้รอยเชื่อมแบบมีปลอก เทอร์มินอลไร้รอยเชื่อมพร้อมปลอก
スリット	slit plate	phén neewyaaw แผ่นแนวยาว
スリムタイプ基本ベースユニット	slim type main base module	moodun thäänlák chanítyaaw โมดูลฐานหลักชนิดบาง
スリムタイプ電源ユニット	slim type power supply module	moodun íṅcáaiphalaṅṅaan chanítbaaṅ โมดูลแหล่งจ่ายพลังงานชนิดบาง
スループット	throughput	phoommaaan ṅaan ปริมาณงาน
スレーブ局	slave station	satháan-níi saléep สถานีสเลฟ
スレーブ軸	slave axis	keensaléep แกนสเลฟ
スロープピアス	slope pierce	phónkrathóp càak khwaamláat-iaṅ ผลกระทบจากความลาดเอียง
スロット	slot	salót สล๊อต
スロット数表示処理	slot count display processing	kaan pramuṅphón kaan sadēṅ camnuan salót การประมวลผลการแสดงจำนวนสล๊อต
スロット点数	number of slots	camnuan salót จำนวนสล๊อต
寸法許容差	allowable deviation of size	khwaam khílaatkhlwáan khwóng khaṅàat thíi yoomrápdáai ความคลาดเคลื่อนของขนาดที่ยอมรับได้
寸法測定	dimension measurement	kaanwát míti การวัดมิติ
制御	control	khúapkhum ควบคุม

せ

日本語	英語	タイ語
制御回路電源	Control circuit power supply	núi còiaphalanggaan wongoon khúapkhum หน่วยจ่ายพลังงานวงจรควบคุม
制御盤	control box	klóng khúapkhum กล่องควบคุม
制御方式設定範囲外	control method out of range	nóókchúang withii kaan khúapkhum นอกช่วงวิธีการควบคุม
製作図	production drawing	béep ráang kaan phalit แบบร่างการผลิต
生産管理	production management	kaan bóihihãncátkaan kaan phalit การบริหารจัดการการผลิต
生産技術	production technology	théknoologyii kaan phalit เทคโนโลยีการผลิต
生産計画	production plan	phéen kaan phalit แผนการผลิต
生産工程	production procedure	krabuankaan kaan phalit กระบวนการการผลิต
生産中止	production stop	yút kaan phalit หยุดการผลิต
生産ライン	production line	sái kaan phalit สายการผลิต
静止	stationary	khruwãnjcháí saimnáknaan เครื่องใช้สำนักงาน
静止摩擦	static friction	reeng siatthaan sathit แรงเสียดทานสถิตย์
生成画面	generated screen	náacoo thii sãangkhwã หน้าจอที่สร้างขึ้น
正相	normal phase	féet thammadaa เฟสธรรมดา
製造	manufacture	kaan phalit การผลิต
製造原価	manufacture cost	tónthun kaan phalit ต้นทุนการผลิต
製造工程	manufacture procedure	krabuankaan kaan phalit กระบวนการการผลิต
製造費	production expenditure	kháacháicài nai kaan phalit ค่าใช้จ่ายในการผลิต
整定時間	settling time	weelaa thii tãngwái เวลาที่ตั้งไว้
静電誘導ノイズ	static induced noise	sãnyaan rópkuan niawnam khongthii สัญญาณรบกวนเหนี่ยวนำคงที่
静電容量型	capacitance type	chanit kaanpracú kraséfaifáa ชนิดการประจุกระแสไฟฟ้า
精度	precision	khwaam mēnyam ความแม่นยำ
性能試験	performance test	kaan thótsòop prasithiphâap การทดสอบประสิทธิภาพ
生販会議	production & sales meeting	kaan prachum fàikhaái lé fàiphalit การประชุมฝ่ายขายและฝ่ายผลิต
整備	preparation/maintenance	kaan triamkaan/ kaan bamrungráksää การเตรียมการ/การบำรุงรักษา
製品情報一覧	product information list	raaikaan khwómuun phalitthaphan รายการข้อมูลผลิตภัณฑ์
精密機器	precision apparatus	úppakoon thiiimii khwaam mēnyam อุปกรณ์ที่มีความแม่นยำ
正ループ	positive loop	wongróop khwaamsámphan cháengbùak วงรอบความสัมพันธเชิงบวก
正論理	positive logic	tákka cháengbùak ตรรกะเชิงบวก
セーフティ回路異常	safety circuit error	wongoon ráksää khwaamplótphai phitphlát วงจรรักษาความปลอดภัยผิดพลาด

	日本語	英語	タイ語
せ	セーフティモード	SAFETY MODE	mòot plòotphai โหมดปลอดภัย
	セーフティモニタ出力	safety monitor output	áwphút kaan trùatsòop dâan khwaamplòotphai เอาท์พุทการตรวจสอบด้านความปลอดภัย
	積算タイマ	accumulated timer	tuacápweelaa sàsòim ตัวจับเวลาสะสม
	セキュリティ	security	khwaamplòotphai ความปลอดภัย
	セキュリティ管理	security management	kaan bòorihãncátkaan khwaamplòotphai การบริหารจัดการความปลอดภัย
	セキュリティ操作	security operation	kaan damnòonkaan dâan khwaamplòotphai การดำเนินการด้านความปลอดภัย
	セグメント	segment	sùan ส่วน
	セグメント長	segment length	khwaamyaw sùan ความยาวส่วน
	絶縁	insulation	chanuán faifáa ฉนวนไฟฟ้า
	絶縁試験	insulation test	kaan tòtsòop kaan oen chanuán การทดสอบการเป็นฉนวน
	絶縁抵抗	insulation resistance	khwaam tâanthaan khòong chanuán ความต้านทานของฉนวน
	絶縁トランス	insulated transformer	mòwplèeη hùmchanuán หม้อแปลงหุ้มฉนวน
	設計変更	design change	plian rúupbèep เปลี่ยนรูปแบบ
	設計マニュアル	design manual	khúumman kaan óokbèep คู่มือการออกแบบ
	切削	cutting	tàtkluη ตัดกลึง
	接続	connection	kaan chuám tòw การเชื่อมต่อ
	接続一覧選択	communication setting selection	kaan luák kaan tâηkhâa kaan chuám tòw การเลือกการตั้งค่าการเชื่อมต่อ
	接続経路一覧	connection path list	raaikaan sênthaaη kaan chuám tòw รายการเส้นทางทางการเชื่อมต่อ
	接続図	wiring diagram	wongcòon kaan dâensáifai วงจรการเดินสายไฟ
	絶対圧力	absolute pressure	khwaamdan sómbuun ความดันสัมบูรณ์
	絶対位置	absolute position	tamnèη cij ตำแหน่งจริง
	切断機	shear	tát ตัด
	接地	grounding	kaan tòwsáidin การต่อสายดิน
	設置	installation	kaan tittâη การติดตั้ง
	接着剤	bond	sään chuám tít สารเชื่อมติด
	設定	setting	kaan tâηkhâa การตั้งค่า
設定値	setting value/set value	kaan tâηkhâa/ khâa tittâη ค่าการตั้งค่า/ค่าที่ตั้ง	
接点	contact	nâa sãmphát หน้าสัมผัส	
接点出力	contact output	áwphút nâa sãmphát เอาท์พุทหน้าสัมผัส	
接点出力ユニット	contact output module	moodun áwphút nâa sãmphát โมดูลเอาท์พุทหน้าสัมผัส	

	日本語	英語	タイ語
せ	接点入力	contact input	inphút anáa sámphát อินพุทหน้าสัมผัส
	セット	set	tàngkháa ตั้งค่า
	セットアップメニュー	setup menu	meenuu kaan tittàng เมนูการติดตั้ง
	セット側	set side	dàan thítàng ด้านที่ตั้ง
	設備稼働率	equipment operation rate	àttraa kaan thamngaan khwóng khruwàncàk อัตราการทำงานของเครื่องจักร
	設備投資	equipment investment	kaan lonthun nai khruwàncàk การลงทุนในเครื่องจักร
	セパレートモード	separate mode	mòot yèek โหมดแยก
	セミグラフィック	semi-graphic (Control)	seemí kráapfik (khúapkhum) เซมิกราฟิก (ควบคุม)
	セルサイズ	cell size	khanàat sew ขนาดเซลล์
	セルフアップねじ	self-up screw	sakruu kliaw สกรูเกลียว
	ゼロクロススイッチング	zero-cross switching	kaan sawít bèep siiròokhróot การสวิตช์แบบซีโรครอส
	ゼロクロス電圧	zero cross voltage	reengdanfaifáa siiròokhróot แรงดันไฟฟ้าซีโรครอส
	ゼロサプレス方式	zero-suppress system	rábòp siiròosápphréet ระบบซีโรซัพเพรส
	ゼロ速制御	zero speed control	kaan khúapkhum thii khwaamrew sún การควบคุมที่ความเร็วศูนย์
	ゼロ調整	zero adjustment	kaan pràp siiròoi การปรับซีโร
	ゼロ電流検出	zero current detection	kaan trúatcàp krascèfaifáa thii pen sún การตรวจจับกระแสไฟฟ้าที่เป็นศูนย์
	先開形圧着端子	spade solderless terminal	thəəminəŋá ráirəəichwám huətət เทอร์มินอลไร้รอยเชื่อมหัวตัด
	センサ	sensor	sensəə เซ็นเซอร์
	センサアウト時間	sensor out time	weelaa pit sensəə เวลาปิดเซ็นเซอร์
	センサアラーム	sensor alarm	sānyaan twan sensəə สัญญาณเตือนเซ็นเซอร์
	センサ用電源	power supply for sensors	faillāng sensəə ไฟเลี้ยงเซ็นเซอร์
	線種	line type	chanít saāi ชนิดสาย
	線数	number of lines	camnuan saāi จำนวนสาย
	全数検査	whole inspection	kaan trúatsòp tháŋmòt การตรวจสอบทั้งหมด
	揃速運転	equal speed operation	kaan thamngaan khwaamrew mâi plianpleeŋ การทำงานความเร็วไม่เปลี่ยนแปลง
	センターライン	center line	saāi klaaŋ สายกลาง
全体選択	select all	luàk tháŋmòt เลือกทั้งหมด	
選択	selection	kaan luàk การเลือก	
選択解除	release all	plòi tháŋmòt ปล่อยทั้งหมด	
セントロニクスインタフェース	Centronics interface	intəəféet senthroonik อินเทอร์เฟซเซนโทรนิคส์	

	日本語	英語	タイ語
せーそ	線幅	line width	khwaamkwāaŋ sǎai ความกว้างสาย
	総画素	total pixels	phǐksǐw ruam พิกเซลรวม
	総合精度	synthetic precision	khwaam mǎnyam thǐi kǎetcǎak kaan sǎŋkhrǔ ความแม่นยำที่เกิดจากการสังเคราะห์
	相互干渉	interference	kaan rǎpkwuan การรบกวน
	相互干渉防止	mutual interference prevention	kaan pǔŋkan kaan rǎpkwuan swǐŋkan lé kan การป้องกันการรบกวนซึ่งกันและกัน
	走査回路	scanning circuit	wongcǎon kaan sakeɛn วงจรการสแกน
	走査画面	scanning screen	nǎacǎon kaan sakeɛn หน้าจอการสแกน
	走査周波数	scanning frequency	khwaamthǐi kaan sakeɛn ความถี่การสแกน
	走査線	scan line	sǎn sakeɛn เส้นสแกน
	操作盤	control panel	phǎeŋ khǔapkhum แผงควบคุม
	増産	increase production	phǎm kaan phalit เพิ่มการผลิต
	送受信	send/receive	sǎn/rǎp ส่ง/รับ
	送信	send	sǎn ส่ง
	相对位置検出	relative position detection	kaan trǔat hǎatamnǎŋ thǐi kiawkhǔŋ การตรวจหาตำแหน่งที่เกี่ยวข้อง
	送電	power supply	nǔai cǎai phalangnan หน่วยจ่ายพลังงาน
	挿入	insert	sǎot สอด
	ソース	source	lǎŋ cǎai แหล่งจ่าย
	ソース出力	source output	ǎwphút bǎep sǎot เอาต์พุตแบบซอร์ส
	ソースタイプ	source type	chanít sǎot ชนิดซอร์ส
	ソース入出力インタフェース	source I/O interface	intǎe fǎet ai/oo tǎnthaaŋ อินเทอร์เฟซ I/O ดันทาง
	ソース入力	source input	inphút tǎnthaaŋ อินพุตต้นทาง
	ソースロード	source load	lǎot tǎnthaaŋ โหลดต้นทาง
	測温抵抗体	temperature-sensing resistance	tua tǎanthaan thǐi plǎnpleeŋ unna hǎphuum ตัวต้านทานที่เปลี่ยนแปลงตามอุณหภูมิ
	束線	bundle wire	chút sǎaifai ชุดสายไฟ
	速断ヒューズ	quick acting fuse	fiw thamŋaanrew ฟิวส์ทำงานเร็ว
	測定	measurement	kaan wátphǎn การวัดผล
	測定精度	measuring accuracy	khwaam mǎnyam kaan wátphǎn ความแม่นยำการวัดผล
測定値	process variable	tuapree khǔŋ krabuankaan ตัวแปรของกระบวนการ	
速度制限指令周波数設定器	speed control command frequency setter	tua tǎŋkhǎakhwaamthǐi khamsǎŋ khǔapkhum khwaamrew ตัวตั้งค่าความถี่คำสั่งควบคุมความเร็ว	
ソケット	socket	sǎkkét ซอกเก็ต	

そ
た

日本語	英語	タイ語
ソケット関数	socket function	fançhân sókkèt ฟังก์ชันซ็อกเก็ต
ソケット通信	socket communication	kaan sùwsään sókkèt การสื่อสารซ็อกเก็ต
ソケット通信機能用命令	socket communication function instruction	khamşån fançhân kaan sùwsään sókkèt คำสั่งฟังก์ชันการสื่อสารซ็อกเก็ต
ソケット通信受信データエリア	Socket communication receive data area	phúwnthii khòomuun ráp kaan sùwsään sókkèt พื้นที่ข้อมูลรับการสื่อสารซ็อกเก็ต
ソケット通信用命令	socket communication instruction	khamşån kaan sùwsään sókkèt คำสั่งการสื่อสารซ็อกเก็ต
ソフトウェア	software	sóopwæe ซอฟต์แวร์
ソフトウェア使用許諾契約	software license agreement	khòwtòklon líkkhasít sóopwæe ข้อตกลงลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์
ソフトウェアスイッチ	software switch	sawít sóopwæe สวิตช์ซอฟต์แวร์
ソフトウェアストロークリミット	software stroke limit	khiitcamkát chúån kaan thamgaan sóopwæe ขีดจำกัดช่วงการทำงานซอฟต์แวร์
ソフトウェアストロークリミット下限値	software stroke limit (lower limit)	khiitcamkát chúån kaan thamgaan sóopwæe (khiitcamkát tàmsút) ขีดจำกัดช่วงการทำงานซอฟต์แวร์ (ขีดจำกัดต่ำสุด)
ソフトウェアストロークリミット上限値	software stroke limit (upper limit)	khiitcamkát chúån kaan thamgaan sóopwæe (khiitcamkát suñgsút) ขีดจำกัดช่วงการทำงานซอฟต์แวร์ (ขีดจำกัดสูงสุด)
ソフトウェアパッケージ	software package	phékkèet sóopwæe แพคเกจซอฟต์แวร์
ソフトウェアパッケージ情報	software package information	khòomuun phékkèet sóopwæe ข้อมูลแพคเกจซอฟต์แวร์
ソフトウェアリミット-	Software limit -	khòwcamkát sóopwæe ขีดจำกัดซอฟต์แวร์ -
ソフトカウンタ	soft counter	sóopkháwtò ซอฟต์แวร์เคาน์เตอร์
ソフトタイマ	soft timer	sóopthaammò ซอฟต์แวร์ไทมเมอร์
ソフトワイヤード	soft wired	sóopwaaí ซอฟต์แวร์ไวร์
反り	curve	sên khóoŋ เส้นโค้ง
ソリッドステート	solid state circuit	wongcòon soolitsatèet วงจรรวมสถานะของแข็ง
ソリッドステートリレー	solid state relay	riilee soolitsatèet รีเลย์สถานะของแข็ง
ソレノイド	solenoid	sooliiñòoi โซลินอยด์
ソレノイドバルブ	solenoid valve	sooliiñòoi waaw โซลินอยด์วาล์ว
ターゲット	target	páwmáai เป้าหมาย
ダーティー	dirty	sòkkapròk สกปรก
タービン	turbine	thəəbaai เทอร์ไบน์
ターミナル	terminal	thəəminòh เทอร์มินอล
ターミナルインタフェースユニット	terminal interface module	moodun intəəféet thəəminòh โมดูลอินเทอร์เฟซเทอร์มินอล
ターミナルユニット	teminal module	moodun thəəminòh โมดูลเทอร์มินอล
ターミネータ	Terminator	tua còp ตัวจบ
ターミネータセクション	terminator section	sùan thii pen tua còp ส่วนที่เป็นตัวจบ

だ

日本語	英語	タイ語
ダーリントントランジスタ	Darlington transistor	thraansitsatəi daalintān ทรานซิสเตอร์ดาร์ลิงตัน
ターンオフ	turn-off	pit ปิด
ターンオン	turn-on	pəət เปิด
ダイ	die	mə̀ə̀phim แม่พิมพ์
耐圧力	withstanding pressure	kaan thon reə̀ngdan faifáa การทนแรงดันไฟฟ้า
ダイアログボックス	dialog box	klòŋ dai-a-lòk กล่องไดอะล็อก
第一優先画面	first preferred screen	nâacəəw thii tə̀ŋkaanchái raikaan rə̀ək หน้าจอที่ต้องการใช้รายการแรก
耐炎性	fire-resistance	thonfai ทนไฟ
対応規格	corresponding standards	mâattathāan มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
ダイオード	diode	dai-òot ไดโอด
ダイオード スイッチ	diode switch	sawit dai-òot สวิตช์ไดโอด
ダイオード ブリッジ	diode bridge	dai-òot brit ไดโอดบริดจ์
ダイオード共通コンバータ	diode common converter	khonwə̀ətə̀əi cháii dai-òot rúam คอนเวอร์เตอร์ใช้ไดโอดร่วม
ダイオード方式	diode method	kaan thamjaan bə̀əp thii cháii dai-òot การทำงานแบบที่ใช้ไดโอด
耐環境性	resistance to environment	khongthon tə̀əw sŋwə̀ətłə̀əm คงทนต่อสิ่งแวดล้อม
大気圧	atmospheric pressure	reə̀ngdan banyaakàat แรงดันบรรยากาศ
待機時間	standby time	weelaa sūan thii rə̀əw pə̀ətkhrwə̀əŋ เวลาส่วนที่รอเปิดเครื่อง
待機マスタユニット	standby master module	moodun mə̀ə̀bə̀əp kaan pə̀ətkhrwə̀əŋ โมดูลแม่แบบการเปิดเครื่อง
耐久試験	endurance test	kaan thótsə̀əp khwaamthonthaan การทดสอบความทนทาน
台形制御	ramp-up/down control	kaan khúapkhum kaan reŋ khwá rə̀əw nàəŋ loŋ การควบคุมการเร่งขึ้นหรือหน่วงลง
耐候性	weather resistance	thonthaan tə̀əw saphaawá aakàat ทนทานต่อสภาวะอากาศ
耐雑音性	noise resistance	thonthaan tə̀əw khluə̀əw rópkuwan ทนทานต่อคลื่นรบกวน
耐湿性	moisture resistance	thonthaan tə̀əw khwaamchúə̀əw ทนทานต่อความชื้น
台車	trolley	rót khòŋ รถขน
耐衝撃性	shock resistance	kaan thon kaan krathə̀ək การทนการกระแทก
耐食形	corrosion-proof (type)	pə̀əŋkan kaan kàtkrə̀ən (chanít) ป้องกันการกัดกร่อน (ชนิด)
耐振動ゴム	vibration-protective rubber	yaəŋ pə̀əŋkan kaan sànsathwə̀ən ยางป้องกันการสั่นสะเทือน
耐振動性	vibration resistance	pə̀əŋkan kaan sàŋ ป้องกันการสั่น
耐水構造	water-resistant construction	khroongsaəŋ pə̀əŋkan náam โครงสร้างป้องกันน้ำ
代替品	substitute	thə̀ənthii แทนที่

	日本語	英語	タイ語
た	耐電圧	voltage-resistance	kaan thon reɲɲdanfaifáa การทนแรงดันไฟฟ้า
	タイトル	title	huákhǎw หัวข้อ
	ダイナミック出力ユニット	dynamic output module	moodun áwphút dainamik โมดูลเอาต์พุทไดนามิก
	ダイナミックスキャン	dynamic scan	sakɛɛn bɛɛp dainamik สแกนแบบไดนามิก
	ダイナミックスキャン入出力ユニット	dynamic scan I/O module	moodun ai/oo kaan sakɛɛn dainamik โมดูล I/O การสแกนไดนามิก
	ダイナミックスキャン入力ユニット	dynamic scan input module	moodun inphút kaan sakɛɛn dainamik โมดูลอินพุทการสแกนไดนามิก
	ダイナミック入力ユニット	dynamic input module	moodun inphút dainamik โมดูลอินพุทไดนามิก
	ダイナミックブレーキ	dynamic brake	dainamik brɛɛk ไดนามิกเบรค
	ダイナミックブレーキインタロック	Dynamic brake interlock	intəólɔk brɛɛk dainamik อินเตอร์ล๊อคเบรคไดนามิก
	ダイナミックメモリ	dynamic memory, DRAM	núai khwaamcam dainamik, dii-rɛm หน่วยความจำไดนามิก, DRAM
	ダイナミックレンジ	dynamic range	chúang dainamik ช่วงไดนามิก
	耐熱形	heat-resistive (type)	pɔŋkan khwaamrɔɔn ป้องกันความร้อน (ชนิด)
	タイプ	type	chanít ชนิด
	対物レンズ	objective lens	leen ɔɔpɛkthiip เลนส์ออปเจกทีฟ
	タイマー	timer	tua càpweelaa ตัวจับเวลา
	耐磨耗	abrasion-resistant	pɔŋkan kaan khiitkhùn ป้องกันการขีดข่วน
	耐磨耗試験	abrasion resistance test	thótsɔɔp kaan pɔŋkan kaan khiitkhùn ทดสอบการป้องกันการขีดข่วน
	タイミング	timing	cangwà จังหวะ
	タイミングチャート	timing chart	cangwà kaan thamjaan จังหวะการทำงาน
	タイミングチャート形式入力	timing chart format input	inphút rúupbɛɛp phɛɛnphuum kaan càpweelaa อินพุทรูปแบบแผนภูมิการจับเวลา
	タイミングベルト	timing belt	sǎai phaan thaaimiŋ สายพานไทม์มิ่ง
	タイム スイッチ	time switch	sawít weelaa สวิตช์เวลา
	タイム リミット	time limit	camkàt weelaa จำกัดเวลา
	タイムアウト	time out	mòt weelaa หมดเวลา
	タイムアクション	time action	kaan thamjaan weelaa การทำงานเวลา
	タイムオーバ	timeout	mòt weelaa หมดเวลา
	タイムゾーン	time zone	khèet weelaa เขตเวลา
	タイムチェック時間	time check time	weelaa kaan trúatsɔɔp weelaa เวลาการตรวจสอบเวลา
耐溶剤性	flux-resistance	pɔŋkan flák ป้องกันฟลักซ์	
太陽電池	solar cell	sooláasell โซลาร์เซลล์	

	日本語	英語	タイ語
た	耐用年数	useful life	aayúu kaan cháinjan อายุการใช้งาน
	滞留在庫	long-term inventory	wátsadu thiiikèpwái ráyáyaaw วัสดุที่เก็บไว้ระยะยาว
	ダイレクトアクセス出力	direct access output	áwphút thii thùuk sàŋ thamŋaan dooitroŋ เอาท์พุทที่ถูกส่งทำงานโดยตรง
	ダイレクトアクセス入力	direct access input	inphút thii sàŋ thamŋaan dooitroŋ อินพุทที่ส่งทำงานโดยตรง
	ダイレクトアクセス方式	direct access mode	mòot kaan khâwthwŋj dooitroŋ โหมดการเข้าถึงโดยตรง
	ダイレクトクラッチ	direct clutch	khlát dooitroŋ คลัทช์โดยตรง
	ダイレクト出力	direct output	áwphút dooitroŋ เอาท์พุทโดยตรง
	ダイレクト処理	direct processing	kaan pramuaphôn dooitroŋ การประมวลผลโดยตรง
	ダイレクト処理命令	direct processing instruction	khamsàŋ kaan pramuaphôn dooitroŋ คำสั่งการประมวลผลโดยตรง
	ダイレクトデバイス	direct device	ùppakoon dooitroŋ อุปกรณ์โดยตรง
	ダイレクトドライブモータ	direct drive motor	mooatèi khâpkhlwân dooitroŋ มอเตอร์ขับเคลื่อนโดยตรง
	ダイレクト入力	direct input	inphút dooitroŋ อินพุทโดยตรง
	ダイレクト方式	direct mode	mòot dooitroŋ โหมดโดยตรง
	ダウンタイム	down time	weelaa thii khruwŋŋ yùt thamŋaan เวลาที่เครื่องหยุดทำงาน
	ダウンロード	download	daawlòot ดาวน์โหลด
	楕円	oval	rûupkhài รูปไข่
	高さ	height	khwaamsúnŋ ความสูง
	多機能	multi-function	lái fanchân หลายฟังก์ชัน
	他局	another station/other stations	satháän-nii wunn wunn/ satháän-nii wunn สถานีอื่นฯ/สถานีอื่น
	タグコメント	tag comment	pâai khwaamkhithên ป้ายความคิดเห็น
タグ設定画面	tag setting screen	nâacoo tâŋkhâa pâai หน้าจอตั้งค่าป้าย	
タグソース	tag source	lèŋ khwómuun pâai แหล่งข้อมูลป้าย	
タグタイプ表示	tag type display	chanit khwóng pâai sadeeŋphôn ชนิดของป้ายแสดงผล	
タグデータ項目	tag data item	pâai sadeeŋ khwómuun sínkháa ป้ายแสดงข้อมูลสินค้า	
ダクト	duct	thoo ท่อ	
タクトタイム	takt time	weelaa khwóng pâai เวลาของป้าย	
タグ表示	tag display	sadeeŋ thèk แสดงแท็ก	
タグ変数	tag variable	tua plèe thèk ตัวแปรแท็ก	
タコジェネレータ	tacho generator	tua sâar khwaamrew ตัวสร้างความเร็ว	
多数決システム	majority vote system	râbòb wòot sùanyài ระบบโหวตส่วนใหญ่	

	日本語	英語	タイ語
た	多相パルス	multi-phase pulse	phátlảiféet พัลส์หลายเฟส
	立会い検査	joint inspection	kaan trúatsòop cùtchwám การตรวจสอบจุดเชื่อม
	立下り時間	fall time	weelaa tòk เวลาดก
	立上り時間	rise time	weelaa khwín เวลาขึ้น
	タッチスイッチ	touch switch	sawít sámp hát สวิตช์สัมผัส
	タッチバック	reverse stitching	kaan pák bəep yóonkláp การปักแบบย้อนกลับ
	脱調	maladjustment	kaan práp thii phítphláat การปรับที่ผิดพลาด
	タップ穴	tap hole	ruu kliaw รูเกลียว
	タップ板	tap plate	phén pǎjkan rǎoi แผ่นป้องกันรอย
	タップ加工	tapping	kaan khó การเคาะ
	タップねじ	tap screw	sakruu cò สกรูเจาะ
	縦置き	vertical mounting	kaan khwéen neewtǎng การแขวนแนวตั้ง
	多点型プログラム設定器	Multi-Point Program Setter	tuatǎngkháa prookrem làicút ตัวตั้งค่าโปรแกรมหลายจุด
	棚卸し	inventory check	trúatsòop wátsadu thii càtképwái ตรวจสอบวัสดุที่จัดเก็บไว้
	タブ構成	tab configuration	kaan kannòt thèp การกำหนดแท็บ
	ダブルクリック	double-click	dàpphǎn khliik ดับเบิลคลิก
	ダブルチャネル	double channel	cheennew khúu แชนแนลคู่
	ダブルワード	double word	khamkhúu คำคู่
	ダブルワードアクセス	double-word access	kaan kháwthwǎng khamkhúu การเข้าถึงคำคู่
	ダブルワードアクセス点数	number of double-word access points	camnuan khǎwng cút kaan kháwthwǎng khamkhúu จำนวนของจุดการเข้าถึงคำคู่
	ダブルワードデバイス	double-word device	ùppakǎn khamkhúu อุปกรณ์คำคู่
	溜りパルス	accumulated pulse	phán thii sàsóm dǎai พัลส์ที่สะสมได้
	ダミー	dummy	tua lǎw ตัวล่อ
	ダミー接点	dummy contact	kaan tòw tua lǎw การต่อตัวล่อ
	ダミーデバイス	dummy device	ùppakǎn lǎw อุปกรณ์ล่อ
	ダミーユニット	dummy module	moodun lǎw โมดูลล่อ
	ダルマ穴	bell-shaped hole	ruu rúup kradīng รูรูปกระดิ่ง
	単位	unit	núai หน่วย
単価	unit price	raakhaa tòw núai ราคาต่อหน่วย	
タングステン	tungsten	thansateen ทังสแตน	

だ
ー
ち

日本語	英語	タイ語
ダンサロール	dancer roll	dánsǎeroo แดนเซอร์โรล
端子	terminal	khúatǎo ขั้วต่อ
端子台	terminal block	klóng khúatǎo กล่องขั้วต่อ
端子台変換ユニット	terminal block converter module	moodun tuapleɛŋ klóng khúatǎo โมดูลตัวแปลงกล่องขั้วต่อ
段数設定コネクタ	base number setting connector	tua tǎo sǎmráp tǎnkhâa lǐekthǎan ตัวต่อสำหรับตั้งค่าเลขฐาน
断線	wire disconnection	kaan thǎot sǎai kheebǎan การถอดสายเคเบิล
断線警報出力	cable disconnection alarm output	áwphút tuan muà sǎaitǎo lùt เอาท์พุทเตือนเมื่อสายต่อหลุด
単相モータ	single - phase motor	mǎotǎi nuŋ féet มอเตอร์หนึ่งเฟส
タンデム制御	tandem control	kaan khúapkhum rúamkan การควบคุมร่วมกัน
段取り	preparation (Procedures)	kaan triamkaan (krabuankaan) การเตรียมการ (กระบวนการ)
段取り替え	changeover	plian thǎngmòt เปลี่ยนทั้งหมด
ダンパー	damper	tua nuang ตัวหน่วง
ダンパ制御	damper control	khúapkhum tua nuang ควบคุมตัวหน่วง
ダンパ巻線	damper coil	khǎoi tua nuang คอยล์ตัวหน่วง
断面図	sectional view	mummǎoŋ chaphósǎan มุมมองเฉพาะส่วน
短絡	short-circuiting	kaan látwoŋcǎon การลัดวงจร
チェック	check	trúatsǎop ตรวจสอบ
チェックコード	check code	rǎhàt trúatsǎop รหัสตรวจสอบ
チェックサム	checksum	trúatsǎop camnuan ตรวจสอบจำนวน
チェックシート	list of spot checks	raaikaan khǎoŋg cút trúatsǎop รายการของจุดตรวจสอบ
チェックデジット	check digit	lák trúatsǎop หลักตรวจสอบ
チェックボックス	checkbox	klóng khruáŋmaai กล่องเครื่องหมาย
遅延	delay	lǎacháa ล่าช้า
窒化	nitriding	kaan chúpkhǎŋ การชุบแข็ง
チップ	chip	chíp , sèetchínsǎan ชิป, เศษชิ้นส่วน
チップクラック	chip crack	sèetchínsǎan thǐi tǎek óok เศษชิ้นส่วนที่แตกออก
チップ実装	chip mounting	kaan tittǎŋ chíp การติดตั้งชิป
チップセット	chip set	chíp sét ชิปเซต
チップ抵抗	chip resistor	tua tǎanthaan chíp ตัวต้านทานชิป
チャージポンプ	charge pump	pám cháat ปั๊มชาร์จ

	日本語	英語	タイ語
ち	チャート	chart	phɛɛnphaɨŋ แผนผัง
	着座確認	confirmation of seating	kaan yuwnyan thii nǎŋ การยืนยันที่นั่ง
	チャタリング	chattering	kaan phûut khui ruáipwǎi การพูดคุยเรื่อยเปื่อย
	チャッキング	chucking	kamcát กำจัด
	チャンネル	channel	chǎŋ ช่อง
	チャンネルNo.設定スイッチ	channel number setting switch	sawít kaan tâŋkhâa máilíèk chǎŋ สวิตซ์การตั้งค่าหมายเลขช่อง
	チャンネル選択	channel selection	kaan luák chǎŋ การเลือกช่อง
	チャンネル選択スイッチ	channel selection switch	sawít kaan luák chǎŋ สวิตซ์การเลือกช่อง
	チャンネル番号	channel number	máilíèk chǎŋ หมายเลขช่อง
	チャンネル変更指令	channel change command	khamsǎŋ kaan plian chǎŋ คำสั่งการเปลี่ยนช่อง
	チャンネル変更要求	Channel change request	khamkhǎw kaan plian chǎŋ คำขอการเปลี่ยนช่อง
	中間支持具	intermediate support bracket	tua rǎŋchǎak yút ตัวรองฉากยึด
	中慣性	medium inertia	khwaam chǎwai khanàat klaan ความเฉื่อยขนาดกลาง
	中継局	relay station	núai riilee หน่วยรีเลย์
	中継ユニット	relay module	moodun riilee โมดูลรีเลย์
	中心線	center line	sǎai klaan สายกลาง
	中断	interrupt	rǎpkuan รบกวน
	チューニング	tuning	kaan prǎp การปรับ
	超小型	ultra-small type	chanít lék phísèet ชนิดเล็กพิเศษ
	調整	adjustment	kaan prǎp การปรับ
	蝶番付きカバー	hinged cover	fǎa khwǎp baanpháp ฝาครอบบานพับ
	超低慣性	ultra-low inertia	khwaam chǎwai nǎwí phísèet ความเฉื่อยน้อยพิเศษ
	調歩同期方式	synchronization mode	mòot kaan tham hái khǎwmuun trongkan โหมดการทำให้ข้อมูลตรงกัน
	張力制御	tension control	kaan khúapkhum khwaam tuŋ การควบคุมความตึง
	チョークコイル	choke coil	khòttúat chóok ขดลวดโชค
	直線	straight lines	séntron เส้นตรง
	直線性	linearity	khwaampen séntron ความเป็นเส้นตรง
	直線補間	linear interpolation method	withii kaan pramaan khâa chǎan bǎep séntron วิธีการประมาณค่าช่วงแบบเส้นตรง
直流	DC	fai fáa krasǎe tron ไฟฟ้ากระแสตรง	
直列接続(AND回路)	serial connection (AND logic circuit)	kaan tǎw bǎep anúkrom (wongcǎan loocik bǎep lé) การต่อแบบอนุกรม (วงจรถลอจิกแบบ และ)	

ち
て

日本語	英語	タイ語
地絡	Ground fault	kaan tòò saàidin phitphláat การต่อสายดินผิดพลาด
追加	add	phòem เพิ่ม
ツイストケーブル	twisted cable	saài kliaw สายเกลียว
ツイストシールド線	twisted shielded wire	saài kliaw bèep mii kròop pòhkan สายเกลียวแบบมีกรอบป้องกัน
ツイストペア	twisted pair	kliaw bèep khúu เกลียวแบบคู่
ツイストペアケーブル	twisted pair cable	saài khúu kliaw สายคู่เกลียว
ツイストペアシールド線	shielded twisted pair cable	saài khúu kliaw bèep mii kròop สายคู่เกลียวแบบมีกรอบ
ツイストペア線	twisted pair wire	saài khúu kliaw สายคู่เกลียว
通過確認	confirmation of passage	kaan yuwnyan thaangphàan การยืนยันทางผ่าน
通関	customs clearance	kaan kamnòt chòngwàang eerj การกำหนดช่องทางตัวเอง
通気孔	ventilating hole	ruu rabaai aakàat รูระบายอากาศ
通信	communication	kaan sùmsàan การสื่อสาร
通信速度	communication speed	khwaamrew nai kaan sùmsàan ความเร็วในการสื่อสาร
通信プロトコル	communication protocol	withii kaan sùmsàan วิธีการสื่อสาร
通信ポート	communication port	chòngthaang kaan sùmsàan ช่องทางการสื่อสาร
通電	energization/power ON	kaan càai phalanggaan/ pèet khruàngmuu การจ่ายพลังงาน/เปิดเครื่อง
ツーピース端子台	two-piece terminal block	klòngkhúatòò bèep sòng chín กล่องขั้วต่อแบบสองชิ้น
ツーピース突込み端子台	two-piece nesting terminal block	tua yút klòngkhúatòò bèep sòng chín ตัวยึดกล่องขั้วต่อแบบสองชิ้น
ツール	tool	khruàngmuu เครื่องมือ
ツールバー	tool bar	thèep khruàngmuu แถบเครื่องมือ
ツールヒント表示	tool hint display	sadeej withiikaan cháí khruàngmuu แสดงวิธีการใช้เครื่องมือ
ツールボタン	tool button	pùm khruàngmuu ปุ่มเครื่องมือ
ツール名	tool name	chuwí khruàngmuu ชื่อเครื่องมือ
ツェナーダイオード	zener diode	siinòdai-òot ซีเนอร์ไดโอด
ツェナー電圧	zener voltage	reengdanfaifáa siinò แรงดันไฟฟ้าซีเนอร์
ツメ	latch	salák สลัก
ツリー	tree	tònmáai, phèngphañj bèep tònmáai ต้นไม้, แผงผังแบบต้นไม้
ツリー表示	tree display	sadeej phòñ phèngphañj bèep tònmáai แสดงผลแผนผังแบบต้นไม้
ティーチング	teaching	kaan sòwn การสอน
ティーチングユニット	teaching module	moodun kaan sòwn โมดูลการสอน

日本語	英語	タイ語
定格	ratings	àttraa อัตรา
定格回転速度	rated speed	khwaamrew thii kamnòt ความเร็วที่กำหนด
定格出力	Rated Output	áwphút thii kamnòt เอาท์พุทที่กำหนด
定格電流	rated current	krasēfaifáa thii kamnòt กระแสไฟฟ้าที่กำหนด
定格入力電圧	Rated input voltage	reengdanfaifáa inphút thii kamnòt แรงดันไฟฟ้าอินพุทที่กำหนด
定格入力電流	Rated input current	krasēfaifáa inphút thii kamnòt กระแสไฟฟ้าอินพุทที่กำหนด
定期点検	periodic inspection	kaan trúatsòòp taam rayáweelaa thii kamnòt การตรวจสอบตามระยะเวลาที่กำหนด
抵抗	resistance	khwaam tâanthaan ความต้านทาน
抵抗負荷	resistance load	lòot khwaam tâanthaan โหลดความต้านทาน
停止	stop	yùt หยุด
定時性	Punctuality	khwaam trongtòò weelaa ความตรงต่อเวลา
デジタル	digital	dicitòh ดิจิตอล
デジタルIC	digital IC	ai-sii dicitòh IC ดิจิตอล
デジタルRGB	digital RGB	aa-cii-bii dicitòh RGB ดิจิตอล
デジタルアナログ変換ユニット	digital-analog converter module	moodun tua pleeṅ ráwàaṅ analòk-dicitòh โมดูลตัวแปลงระหว่างอะนาล็อก-ดิจิตอล
デジタル最小値	minimum digital value	khâa dicitòh tàmsùt ค่าดิจิตอลต่ำสุด
デジタル最大値	maximum digital value	khâa dicitòh suṅsùt ค่าดิจิตอลสูงสุด
デジタル出力	digital output	áwphút dicitòh เอาท์พุทดิจิตอล
デジタル出力値	digital output value	khâa áwphút dicitòh ค่าเอาท์พุทดิจิตอล
デジタルスイッチ	digital switch	sawit dicitòh สวิตช์ดิจิตอล
デジタル制御	digital control	kaan khúaphum dicitòh การควบคุมดิจิตอล
デジタル値	digital value	khâa dicitòh ค่าดิจิตอล
デジタルデータ詳細	digital data details	raaila-iat khòomuun dicitòh รายละเอียดข้อมูลดิจิตอล
デジタル入力	digital input	inphút dicitòh อินพุทดิจิตอล
デジタルバス接続	digital bus connection	kaan chwámtoò bádicitòh การเชื่อมต่อบัสดิจิตอล
ディスク容量	disk space	phúunthii díf พื้นที่ดิสก์
ディストリビュータ	distributor	tua cèekcàai ตัวแจกจ่าย
ディスプレイ	display	kaan sadēṅphòh การแสดงผล
ディスプレイデバイス	display device	ùppakòṅ sadēṅphòh อุปกรณ์แสดงผล
定寸送り	fixed-feed	kaan pòṅ bēep kamnòt taaitua การป้อนแบบกำหนดตายตัว

日本語	英語	タイ語
て 定寸送り制御	fixed feeding control	kaan khúaphkum kaan pòon bēep kamnòt taaitua การควบคุมการป้อนแบบกำหนดตายตัว
て ディセーブル	disable	pít kaan cháingaan ปิดการใช้งาน
低速	low	tám ต่ำ
ディップスイッチ	DIP switch	sawít díp สวิตช์ DIP
ディップスイッチ情報	DIP switch information	khóomuun sawít díp ข้อมูลสวิตช์ DIP
定点	fixed point	cútyút จุดยึด
定電圧装置	voltage stabilizer	tua ráksáa sathianraphâap reengdanfaifáa ตัวรักษาเสถียรภาพแรงดันไฟฟ้า
ディファレンシャルギア	differential gears	fuang thii pianpleeɽɽ dâai เฟืองที่เปลี่ยนแปลงได้
ディレイ	delay	lâacháa ล่าช้า
ディレイ時間	delay Time	weelaa thii lâacháa เวลาที่ล่าช้า
ディレイ時間指定	delay time setting	kaan tângkhâa weelaa thii lâacháa การตั้งค่าเวลาที่ล่าช้า
ディレーティング	derating	kaan yókláək การยกเล็ก
ディレーティングカーブ	derating curve	kráap sēnkhóoŋ kaan yókláək กราฟเส้นโค้งการยกเล็ก
ディレーティング図	derating chart	phēenphaǽŋ kaan yókláək แผนผังการยกเล็ก
ディレクトリ	directory	saánrâbòp สารบบ
ディレクトリ・ファイル情報サーチ	directory/file information search	kaan khónhâa khóomuun faai/saánrâbòp การค้นหาคข้อมูลไฟล์/สารบบ
ディレクトリ・ファイル情報読出し	directory/file information read	kaan àan khóomuun faai/saánrâbòp การอ่านข้อมูลไฟล์/สารบบ
ディレクトリ名	directory name	chuwī saánrâbòp ชื่อสารบบ
データ	data	khóomuun ข้อมูล
データ ディスク	data disk	phēn khóomuun แผ่นข้อมูล
データトレース	data trace	kaan tittaam khóomuun การติดตามข้อมูล
データバンク	data bank	thiikēp khóomuun ที่เก็บข้อมูล
データビット数	number of data bits	camnuan bit khóomuun จำนวนบิตข้อมูล
データ ファイル	data file	faai khóomuun ไฟล์ข้อมูล
データ・信号授受	data and signal reception	kaan ráp khóomuun lé sañyaan การรับข้อมูลและสัญญาณ
データFILL	data FILL	kaan sâi khóomuun การใส่ข้อมูล
データアクセス	data access	kaan khâwthwǽŋ khóomuun การเข้าถึงข้อมูล
データアクセスユニット	data access module	moodun kaan khâwthwǽŋ khóomuun โมดูลการเข้าถึงข้อมูล
データインプット	data input	inphút khóomuun อินพุทข้อมูล
データ解析	data analysis	kaan wikhíw khóomuun การวิเคราะห์ข้อมูล

日本語	英語	タイ語
データ書込み要求	data write request	khamkhǎw kaan khián khǎwmuun คำขอการเขียนข้อมูล
データ格納エリア	Data storage area	phúwnthii kaan càtkèp khǎwmuun พื้นที่การจัดเก็บข้อมูล
データ格納単位	Unit of stored data	núai khǎwmuun thii càtkèp หน่วยข้อมูลที่จัดเก็บ
データ型	data type	chanít khǎwmuun ชนิดข้อมูล
データ結合	merge data	ruam khǎwmuun รวมข้อมูล
データ交信	data communication	kaan sǔmsǎn khǎwmuun การสื่อสารข้อมูล
データ交信異常	data communication error	khwaam phitphláat nai kaan sǔmsǎn khǎwmuun ความผิดพลาดในการสื่อสารข้อมูล
データ交信用フレーム	data communication frame	krǎp kaan sǔmsǎn khǎwmuun กรอบการสื่อสารข้อมูล
データ構成	data configuration	kaan kamnòtkháa khǎwmuun การกำหนดค่าข้อมูล
データコード	data code	ráhàt khǎwmuun รหัสข้อมูล
データサイズ	data size	khanàat khǎwmuun ขนาดข้อมูล
データ収集	data collection	kaan càtkèp khǎwmuun การจัดเก็บข้อมูล
データ収集間隔列を出力する	Output data collection interval column	khǎwliám rǎwpweelaa kaan càtkèp khǎwmuun áwphút คอลัมน์รอบเวลาการจัดเก็บข้อมูลเอาท์พุท
データ収集サーバユニット	data collection server module	moodun sǎwpwǎi kaan càtkèp khǎwmuun โมดูลเซิร์ฟเวอร์การจัดเก็บข้อมูล
データ授受	data communication	kaan sǔmsǎn khǎwmuun การสื่อสารข้อมูล
データ受信要求	data receive request	khamkhǎw kaan ráp khǎwmuun คำขอการรับข้อมูล
データ順	Data order	lamdáp khǎwmuun ลำดับข้อมูล
データ照合	data verify	trúatsǎp khǎwmuun ตรวจสอบข้อมูล
データ処理	data processing	kaan pramuanphǎn khǎwmuun การประมวลผลข้อมูล
データ処理プログラム	data processing program	prookrem kaan pramuanphǎn khǎwmuun โปรแกรมการประมวลผลข้อมูล
データ処理命令	data processing instruction	khamnénam kaan pramuanphǎn khǎwmuun คำแนะนำการประมวลผลข้อมูล
データ数	Number of data	camnuan khǎwmuun จำนวนข้อมูล
データ数格納エリア	Data quantity storage area	phúwnthii kaancàtkèp camnuan khǎwmuun พื้นที่การจัดเก็บจำนวนข้อมูล
データ数可変	Variable number of data	camnuan prǎe-phǎn khǎwmuun จำนวนแปรผันของข้อมูล
データ数固定	Fixed number of data	camnuan khongthii khǎwmuun จำนวนคงที่ของข้อมูล
データ制御命令	data control instruction	khamsǎn kaan khúaphum khǎwmuun คำสั่งการควบคุมข้อมูล
データセット完了ビット	data setting complete bit	bit kaan tǎngkháa khǎwmuun บิตการตั้งค่าข้อมูล
データセット式原点復帰	data setting type home position return	khǎwmuun sawít díp ข้อมูลสวิตช์ DIP
データ操作	data operation	kaan damnǎnkaan khǎwmuun การดำเนินการข้อมูล
データ操作命令	data operation instruction	khamsǎn kaan damnǎnkaan khǎwmuun คำสั่งการดำเนินการข้อมูล

日本語	英語	タイ語
データ送受信	data communication	kaan sùwsàan khwóm-muun การสื่อสารข้อมูล
データ送信要求	data send request	khamkhóo kaan sòng khwóm-muun คำขอการส่งข้อมูล
データタイプ指定	data type specification	raaila-iat chanit khwóm-muun รายละเอียดชนิดข้อมูล
データ端末	data terminal	plaiithaang khwóm-muun ปลายทางข้อมูล
データ端末レディ (ER (DTR))	Data terminal ready (ER (DTR))	chái káp plaiithaang khwóm-muun dái (dii-thii-aa) ใช้กับปลายทางข้อมูลได้ (DTR)
データチャンネル受信キャリア検出 (CD (DCD))	Data channel reception carrier detection (CD (DCD))	kaan trúatháa chòngthaang kaan khónthàai khwóm-muun (dii-sii-dii) การตรวจหาช่องทางการขนถ่ายข้อมูล (DCD)
データ長	data length	khwaamyaw khwóm-muun ความยาวข้อมูล
データ長8ビット	8 bit data	khwóm-muun pèet bit ข้อมูล 8 บิต
データ長格納エリア	Data length storage area	phúwnthii kaan càtkèp khwaamyaw khwóm-muun พื้นที่การจัดเก็บความยาวข้อมูล
データ転送	data transfer	kaan oonthàai khwóm-muun การโอนถ่ายข้อมูล
データ転送速度	data transfer rate	àttraa kaan oonthàai khwóm-muun อัตราการโอนถ่ายข้อมูล
データ伝送速度	data transmission speed	khwaamrew kaan oonthàai khwóm-muun ความเร็วการโอนถ่ายข้อมูล
データ転送命令	data transfer instruction	khamnénam kaan thàai khwóm-muun คำแนะนำการถ่ายข้อมูล
データ配分	data distribution	kaan kracai khwóm-muun การกระจายข้อมูล
データベース	data base	thàan khwóm-muun ฐานข้อมูล
データ変換	data conversion	kaan pleeng khwóm-muun การแปลงข้อมูล
データターゲット	datum target	páwmaai khwóng khwóm-muun เป้าหมายของข้อมูล
データメモリ	data memory	núai khwaamcam khwóm-muun หน่วยความจำข้อมูล
データリンク	data link	chwám-tòo khwóm-muun เชื่อมต่อข้อมูล
データリンク異常局	data link faulty station	satháan-nii chwám-tòo khwóm-muun phitphlàat สถานีเชื่อมต่อข้อมูลผิดปกติ
データリンク開始	data link start	ròem chwám-tòo khwóm-muun เริ่มเชื่อมต่อข้อมูล
データリンク間転送	transfer between data links	oonthàai khwóm-muun rawàang klùm โอนถ่ายข้อมูลระหว่างกลุ่ม
データリンク間転送パラメータ	transfer parameter between data links	oonthàai khàa thitítngwái rawàang klùm โอนถ่ายค่าที่ตั้งไว้ระหว่างกลุ่ม
データリンク状態	data link status	satháa-ná kaan chwám-tòo khwóm-muun สถานะการเชื่อมต่อข้อมูล
データリンク制御権	data link control right	kaan khúapkhum kaan chwám-tòo khwóm-muun thùuk-tóng การควบคุมการเชื่อมต่อข้อมูลถูกต้อง
データリンク停止	D-Llink stop/Stop data link	yút kaan chwám-tòo khwóm-muun หยุดการเชื่อมต่อข้อมูล
データリンクユニット	data link module	moodun kaan chwám-tòo líng khwóm-muun โมดูลการเชื่อมต่อข้อมูล
データリンクユニット命令	data link module instruction	khamnénam moodun kaan chwám-tòo khwóm-muun คำแนะนำโมดูลการเชื่อมต่อข้อมูล
データリンク用端子台	data link terminal block	klóng khúat-tòo khwóng chwám-tòo khwóm-muun กล่องหัวต่อของเชื่อมต่อข้อมูล
データリンク用命令	data link instruction	khamnénam kaan chwám-tòo khwóm-muun คำแนะนำการเชื่อมต่อข้อมูล

で
て

日本語	英語	タイ語
データレジスタ	data register	longthabian khwóm-muun ลงทะเบียนข้อมูล
データレジスタ高速領域	data register, high-speed area	longthabian khwóm-muun, phún-wunthíi khwaamrew súng ลงทะเบียนข้อมูล, พื้นที่ความเร็วสูง
データレディセット (DR (DSR))	Data ready set (DR (DSR))	chút khwóm-muun triamphróom (dii-aa(dii-éet-aa)) ชุดข้อมูลเตรียมพร้อม (DR (DSR))
データロガー	data logger	tua banthúik khwóm-muun ตัวบันทึกข้อมูล
データロギング	data logging	kaan banthúik khwóm-muun การบันทึกข้อมูล
データロギングSDメモ리카ード転送中	Data storage in SD memory card	kaann càtkèp khwóm-muun nai káat nùai khwaamcam eét-dii การจัดเก็บข้อมูลในการ์ดหน่วยความจำ SD
データロギング開始	Data logging start	ròem kaan banthúik khwóm-muun เริ่มการบันทึกข้อมูล
データロギング完了	data logging completed	kaan banthúik khwóm-muun sètsín การบันทึกข้อมูลเสร็จสิ้น
データロギング結果ファイル	data logging result file	faai phónláp kaan banthúik khwóm-muun ไฟล์ผลลัพธ์การบันทึกข้อมูล
データロギング実行中	Data logging execution	kaan damnòonkaan banthúik khwóm-muun การดำเนินการบันทึกข้อมูล
データロギング準備	Data logging preparation	kaan triamkaan banthúik khwóm-muun การเตรียมการบันทึกข้อมูล
データロギング使用ビット	bit used for data logging	bit thii cháí sámráp kaan banthúik khwóm-muun บิตที่ใช้สำหรับการบันทึกข้อมูล
データロギングセット命令	data logging set instruction	khamsànj kaan tãjkhâa kaan banthúik khwóm-muun คำสั่งตั้งค่างานบันทึกข้อมูล
データロギングセット命令実行時	At the time of data logging set instruction	múaweeelaathíi tãjkhâa kaan banthúik khwóm-muun เมื่อเวลาที่ตั้งค่างานบันทึกข้อมูล
データロギングトリガ	Data logging trigger	tua ròem thamjaan kaan banthúik khwóm-muun ตัวเริ่มทำงานการบันทึกข้อมูล
データロギングトリガ後	After data logging trigger	lãjçàak ròem kaan banthúik khwóm-muun หลังจากเริ่มการบันทึกข้อมูล
データロギングバッファ	data logging buffer	bápfáe kaan banthúik khwóm-muun บัฟเฟอร์การบันทึกข้อมูล
データロギングファイル	data logging file	faai kaan banthúik khwóm-muun ไฟล์การบันทึกข้อมูล
データロギング未完了	data logging not completed	kaan banthúik khwóm-muun mâi sóimbuun การบันทึกข้อมูลไม่สมบูรณ์
データロギング名	data logging name	chúw kaan banthúik khwóm-muun ชื่อการบันทึกข้อมูล
データワード	data word	kham khwóm-muun คำข้อมูล
テーパー	taper	thamhâi khè:p loj ทำให้แคบลง
テーブル始動プログラム	table start program	prookrem sâanj taraanj โปรแกรมสร้างตาราง
テーブル始動命令(IPPSTR1(P))	Table start instruction (IPPSTR1(P))	khamsànj ròem taraanj (ai-phii-phii-éet-éet-thii-aa-thii nung(phii)) คำสั่งเริ่มตาราง (IPPSTR1(P))
テーブル操作命令	table operation instruction	khamsànj kaan thamjaan taraanj คำสั่งการทำงานตาราง
テキスト	text	khóo khwaam ข้อความ
テキスト部	text part	sùankhóo khóo khwaam ส่วนของข้อความ
テキストファイル	text file	faai khóo khwaam ไฟล์ข้อความ
テキストボックス	text box	klóoj khóo khwaam กล่องข้อความ
適正在庫	appropriate inventory	kaan kèp wátsadù nai camnuan thii mòsóm การเก็บวัสดุในจำนวนที่เหมาะสม

て
で

日本語	英語	タイ語
適用流体	fluid types	chanít khǒngjǐeú ชนิดของเหลว
テクニカルニュース	TECHNICAL BULLETIN	èekasaan thaangthéeknik เอกสารทางเทคนิค
デクリメント	decrement	kaan lótlǒng การลดลง
デコーダ	decoder	tua thǒt ráhàt ตัวถอดรหัส
デコード	decode	thǒt ráhàt ถอดรหัส
デジタル表示器	digital display device	ùppakoon sadεngphǒn dicitǒn อุปกรณ์แสดงผลดิจิทัล
デシメートル	dm	dm dm
手順	procedure	krabuankaan กระบวนการ
テスタ	tester	tua thǒtsǒp ตัวทดสอบ
デスティネーション	destination	plaii thaang ปลายทาง
テスト	test	thǒtsǒp ทดสอบ
テスト運転	test operation	kaan damnǎnkaan thǒtsǒp การดำเนินการทดสอบ
テスト運転モード	test operation mode	mòt kaan damnǎnkaan thǒtsǒp โหมดการดำเนินการทดสอบ
テストスイッチ	TEST switch	sawít thǒtsǒp สวิตช์ทดสอบ
テスト操作	test operation	kaan damnǎnkaan thǒtsǒp การดำเนินการทดสอบ
テストモード	TEST MODE	mòt thǒtsǒp โหมดทดสอบ
テストモード要求	TEST MODE request	khamkhǒw mòt thǒtsǒp คำขอโหมดทดสอบ
デッドマンスイッチ	deadman switch	sawít rǎem kaan thamjaan สวิตช์เริ่มการทำงาน
デバイス	device	ùppakoon อุปกรณ์
デバイスNo	device No.	mǎilǐék ùppakoon หมายเลขอุปกรณ์
デバイスNo.指定	device No. specification	khǒwmuun camphǒ mǎilǐék ùppakoon ข้อมูลจำเพาะหมายเลขอุปกรณ์
デバイスNo.指定画面	device No. specification screen	nǎacǒw khǒwmuun camphǒ mǎilǐék ùppakoon หน้าจอข้อมูลจำเพาะหมายเลขอุปกรณ์
デバイス一覧	device list	raaikaan ùppakoon รายการอุปกรณ์
デバイス一括置換	Device Batch Replacement	kaan theenthǐi chùt ùppakoon การแทนที่ชุดอุปกรณ์
デバイス一括モニタ	device batch monitor	trúatsǒp chùt ùppakoon ตรวจสอบชุดอุปกรณ์
デバイスクリア	device clear	khlia ùppakoon เคลียร์อุปกรณ์
デバイスクリアメニュー	device clear menu	meenuu khlia ùppakoon เมนูเคลียร์อุปกรณ์
デバイス検索ダイアログ	find device dialog box	klǒng dai-alǒk khǒnhǎa ùppakoon กล่องโต้ตอบเลือกค้นหาอุปกรณ์
デバイス合計	device total	camnuan ruam ùppakoon จำนวนรวมอุปกรณ์
デバイスコメント	device comment	khwaam khǐthǎn khǒwng ùppakoon ความคิดเห็นของอุปกรณ์

日本語	英語	タイ語
デバイスコメント表示選択	device comment display selection	kaan luák sadeɛŋ khwaam khithén ùppakoon การเลือกแสดงความคิดเห็นอุปกรณ์
デバイスコメント表示選択メニュー	device comment display selection menu	meenuu kaan luák sadeɛŋ khwaam khithén ùppakoon เมนูการเลือกแสดงความคิดเห็นอุปกรณ์
デバイスコメントファイル	device comment file	faai khwaam khithén ùppakoon ไฟล์ความคิดเห็นอุปกรณ์
デバイス指定	device specification	raaila-iat ùppakoon รายละเอียดอุปกรณ์
デバイス種別	device type	chanit ùppakoon ชนิดอุปกรณ์
デバイス条件	device condition	ŋwànkhaí ùppakoon เงื่อนไขอุปกรณ์
デバイス情報	device information	khómmuun ùppakoon ข้อมูลอุปกรณ์
デバイス使用リスト	list of used devices	raakaan ùppakoon thii cháí รายการอุปกรณ์ที่ใช้
デバイス初期値	initial device value	kháaùppakoon rəómton ค่าอุปกรณ์เริ่มต้น
デバイス初期値ファイル	initial device value file	faai kháaùppakoon rəómton ไฟล์ค่าอุปกรณ์เริ่มต้น
デバイス選択	Device select	luák ùppakoon เลือกอุปกรณ์
デバイス選択メニュー	Device select menu	meenuu luák ùppakoon เมนูเลือกอุปกรณ์
デバイス値	device value	kháa ùppakoon ค่าอุปกรณ์
デバイス置換	Replace device	plian ùppakoon เปลี่ยนอุปกรณ์
デバイス値入力	Input device value	kháa ùppakoon inphút ค่าอุปกรณ์อินพุท
デバイスデータ	device data	khómmuun ùppakoon ข้อมูลอุปกรณ์
デバイスデータ格納用ファイル	device data storage file	faai càtkèp khómmuun ùppakoon ไฟล์จัดเก็บข้อมูลอุปกรณ์
デバイスデータ指定	device data specification	raaila-iat khómmuun ùppakoon รายละเอียดข้อมูลอุปกรณ์
デバイスデータ条件指定	device data condition entry	raakaan ŋwànkhaí khómmuun ùppakoon รายการเงื่อนไขข้อมูลอุปกรณ์
デバイステスト	device test	thótsòp ùppakoon ทดสอบอุปกรณ์
デバイステスト確認	device test confirmation	kaan yuwnyan kaan thótsòp ùppakoon การยืนยันการทดสอบอุปกรณ์
デバイステスト確認メニュー	device test confirmation menu	meenuu kaan yuwnyan kaan thótsòp ùppakoon เมนูการยืนยันการทดสอบอุปกรณ์
デバイステストメニュー	device test menu	meenuu kaan thótsòp ùppakoon เมนูการทดสอบอุปกรณ์
デバイス点数	device points	cút ùppakoon จุดอุปกรณ์
デバイス点数変更	change number of device points	plian camnuan khóŋg cút ùppakoon เปลี่ยนจำนวนของจุดอุปกรณ์
デバイス登録モニタ	entry data monitor	trúatsòp khómmuun thii pòŋ ตรวจสอบข้อมูลที่ป้อน
デバイス範囲	device range	chúang ùppakoon ช่วงอุปกรณ์
デバイス番号	device number	maailéek ùppakoon หมายเลขอุปกรณ์
デバイス表示画面	device display screen	náacòw sadeɛŋ khómmuun หน้าจอแสดงอุปกรณ์
デバイス変化指定	device change specification	khómmuun camphó kaan plian ùppakoon ข้อมูลจำเพาะการเปลี่ยนอุปกรณ์

で

日本語	英語	タイ語
デバイス変更	device change	plian ùppakoon เปลี่ยนอุปกรณ์
デバイス編集	edit device	ké-khái ùppakoon แก้ไขอุปกรณ์
デバイス名	device name	chuwín ùppakoon ชื่ออุปกรณ์
デバイスメモリ	device memory	núai khwaamcam ùppakoon หน่วยความจำอุปกรณ์
デバイスメモリクリア	device memory clear	láang núai khwaamcam ùppakoon ล้างหน่วยความจำอุปกรณ์
デバイスモニタ	device monitor	trúatsòp ùppakoon ตรวจสอบอุปกรณ์
デバイスモニタ/テスト	device monitor/test	thótsòp/trúatsòp ùppakoon ทดสอบ/ตรวจสอบอุปกรณ์
デバイスモニタ/デバイステスト	device monitor/device test	thótsòp ùppakoon/trúatsòp ùppakoon ทดสอบอุปกรณ์/ตรวจสอบอุปกรณ์
デバイスモニタ画面	device monitor screen	nâacoo kaan trúatsòp ùppakoon หน้าจอการตรวจสอบอุปกรณ์
デバッグ	debug	ké cútòkphróng แก้จุดบกพร่อง
デバッグ・故障診断命令	debug and failure diagnostic instruction	khamnénam kaan wínitchái lé ké-khái cútòkphróng คำแนะนำการวินิจฉัยและแก้จุดบกพร่อง
デバッグ機能使用状況	debug function usage	kaan cháí fancháan ké-khái การใช้ฟังก์ชันแก้ไข
デバッグ作業	debug work	gaan kaan ké-khái ùppakoon งานการแก้ไขอุปกรณ์
デバッグ対象ユニット選択	Select target module for debugging	luák moodun páwmaai sámrap kaan ké-khái khwaambòkphróng เลือกโมดูลเป้าหมายสำหรับการแก้ไขความบกพร่อง
デバッグモード	debug mode	mòot kaan ké-khái khwaambòkphróng โหมดการแก้ไขความบกพร่อง
デファクトスタンダード	de facto standard	mâattathään dooi phrúttinai มาตรฐานโดยพฤตินัย
デフォルト	default	khâa ráemtón ค่าเริ่มต้น
デフォルト値	default value	khâa taam khâa ráemtón ค่าตามค่าเริ่มต้น
デフォルトルータIPアドレス	default router IP address	ai-phii étdréet ráwtóo taam khâa ráemtón IP แอดเดรสเราเตอร์ตามค่าเริ่มต้น
デマルチプレクサ	demultiplexer	dii-man-ti-phlèk-sòo ดีมัลติเพล็กซ์เซอร์
デューティ比	duty ratio	àttraasuan nâathii อัตราส่วนหน้าที่
デリミタ	delimiter	lót tua camkát ลดตัวจำกัด
デルタ結線	delta connection	kaan chuámtoó dewtâa การเชื่อมต่อเดลต้า
テルネット	telnet	thewnèt เทลเน็ต
テレメータ	telemeter	khruánwát rayáthaan klai เครื่องวัดระยะทางไกล
電圧	voltage	reengdanfaifáa แรงดันไฟฟ้า
電圧計	voltmeter	khruánwát reengdanfaifáa เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า
電圧出力	voltage output	áwphút reengdanfaifáa เอาต์พุตแรงดันไฟฟ้า
電位	potential	sàkkayapháap ศักยภาพ
電荷	electric charge	pracù faifáa ประจุไฟฟ้า

て
で

日本語	英語	タイ語
展開図	development chart	phēnphān kaan phátthanaa แผนผังการพัฒนา
テンキー	numeric keypad	pūmkòt maailèek ปุ่มกดหมายเลข
電極	electrode	khūa faifáa ขั้วไฟฟ้า
電極針	electrode probe	hūátruat khūa faifáa หัวตรวจขั้วไฟฟ้า
点検	maintenance	kaan bamrunḡ ráksāa การบำรุงรักษา
電源	power	kamlanḡ กำลัง
電源コネクタ	power connector	tua tòò kamlanḡ ตัวต่อกำลัง
電源設備容量	power supply capacity	khwaam sāmāat khōḡḡ lēḡ càaifai ความสามารถของแหล่งจ่ายไฟ
電源電圧	power supply voltage	reḡḡdanfaifáa khōḡḡ lēḡ càaifai แรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟ
電源二重化基本ベースユニット	redundant power main base module	moodun làk khōḡḡ phalangḡaan sūannām โมดูลหลักของพลังงานส่วนซ้ำ
電源二重化システム用基本ベースユニット	main base module for redundant power supply system	moodun klaḡḡ sāmḡràp lēḡ càaisám โมดูลกลางสำหรับแหล่งจ่ายซ้ำ
電源二重化システム用増設ベースユニット	extension base module for redundant power supply system	moodun khayāai sāmḡràp lēḡ càaisám โมดูลขยายสำหรับแหล่งจ่ายซ้ำ
電源二重化増設ベースユニット	redundant power extension base module	moodun thāan khayāai phalangḡaan sūansám โมดูลฐานขยายพลังงานส่วนซ้ำ
電源二重化ベースユニット	redundant power supply base module	moodun thāan càai phalangḡaan sūansám โมดูลฐานจ่ายพลังงานส่วนซ้ำ
電磁開閉器	electromagnetic switch	sawit mē:lèk faifáa สวิตช์แม่เหล็กไฟฟ้า
電子カウンタ	electronic counters	tua nāp bēep faifáa ตัวนับแบบไฟฟ้า
電子ギア	Electronic gear	kia faifáa เกียร์ไฟฟ้า
電子式	electronic type	chanit faifáa ชนิดไฟฟ้า
電磁ブレーキ	electromagnetic brake	brēek mē:lèk faifáa เบรคแม่เหล็กไฟฟ้า
電磁誘導	electromagnetic induction	tua niawnam mē:lèk faifáa ตัวเหนี่ยวนำแม่เหล็กไฟฟ้า
電磁リレー	electromagnetic relay	riilee mē:lèk faifáa รีเลย์แม่เหล็กไฟฟ้า
転送	transfer	oon thāai โอนถ่าย
転送遅れ	transmission delay	nūanḡ weelaa kaan sōḡphāan หน่วงเวลาการส่งผ่าน
伝送遅れ	transmission delay	nūanḡ weelaa kaan sōḡphāan หน่วงเวลาการส่งผ่าน
転送速度	transmission speed	khwaamrew kaan sōḡphāan ความเร็วการส่งผ่าน
伝送速度	transmission speed	khwaamrew kaan sōḡphāan ความเร็วการส่งผ่าน
転送損失	transmission loss	kaam sūnsrāa nai kaan sōḡphāan การสูญเสียในการส่งผ่าน
伝送損失	transmission loss	kaam sūnsrāa nai kaan sōḡphāan การสูญเสียในการส่งผ่าน
転送帯域	transmission band	chūanḡ kaan sōḡphāan ช่วงการส่งผ่าน
伝送帯域	transmission band	chūanḡ kaan sōḡphāan ช่วงการส่งผ่าน

でーと

日本語	英語	タイ語
電池	battery	bèttəəfi แบตเตอรี่
電波	radio wave	khíwún wíthayú คลื่นวิทยุ
伝票	slip	wún thalái ลีนไถล
貼付	paste	waan วาง
テンプレート	template	mée bəep แม่แบบ
テンポラリエリア	temporary area	phúunthíi chúa-khraaw พื้นที่ชั่วคราว
電流	current	krasəe faifáa กระแสไฟฟ้า
電流計	ammeter	máatwát krasəe faifáa มาตรวัดกระแสไฟฟ้า
ドア開閉信号	door open/close signal	sānyaanpəət/ pít pratuu สัญญาณเปิด/ปิดประตู
ドウェル	dwel	daweel ดเวลล์
ドウェルタイム	Dwell time	weelaa daweel เวลาดเวลล์
透過型	thru beam	səəng phàan แสงผ่าน
透過率	permeability	kaan sum phàan dái การซึมผ่านได้
同期	synchronization	kaan thamhái khəwmuun trongkan การทำให้ข้อมูลตรงกัน
同期エンコーダ	synchronous encoder	tua thəət ráhət sinkhroonát ตัวถอดรหัสซิงโครนัส
同期制御	synchronous control	khúapkhum sinkhroonát ควบคุมซิงโครนัส
同期方式	synchronization mode	mòot kaan thamhái khəwmuun trongkan โหมดการทำให้ข้อมูลตรงกัน
投光器	transmitter	khruwánsòng เครื่องส่ง
投光レンズ	transmitter lens	leen khruwánsòng เลนส์เครื่องส่ง
動作	operation	kaan thamngaan การทำงาน
動作レベル	operating level	rádàp kaan thamngaan ระดับการทำงาน
同軸落射	coaxial vertical	keen nəewtāng rúam แกนแนวตั้งร่วม
同軸ケーブル	co-axial cable	sāi keenrúam สายแกนร่วม
同軸反射	coaxial reflective	kaan sathəon keenrúam การสะท้อนแกนร่วม
等速	constant	khongthíi คงที่
到着確認	confirmation of arrival	kaan yuwnyan kaan maathwāng การยืนยันการมาถึง
動特性	dynamic characteristics	khunnaláksanà dainaamik คุณลักษณะไดนามิค
動力計	dynamometer	khruwángwát phalangngaan เครื่องวัดพลังงาน
登録	register	longthabian ลงทะเบียน
トークン	token	thookén โทเคน

日本語	英語	タイ語
と トークンバス方式	token bus system	rábòp bát thookèn ระบบบัสโทเค็น
と トークンリング方式	token ring method	withii thookèn riŋ วิธีโทเค็นริง
トータルカウント	total count	camnuan ruam thii náp dâai จำนวนรวมทั้งนับได้
ドーム方式	dome type	chanit doom ชนิดโดม
ドキュメント	document	èekkasään เอกสาร
ドグ(ジグ介し)	dog	súnák สุนัข
特注	special order	khasàng phísèet คำสั่งพิเศษ
時計設定確認メニュー	clock setting confirmation menu	meenuu yuunyan kaan tâŋkhâa naalikkaa เมนูยืนยันการตั้งค่านาฬิกา
時計設定メニュー	clock setting menu	meenuu kaan tâŋkhâa naalikkaa เมนูการตั้งค่านาฬิกา
閉じる	close	pít ปิด
塗装	spray painting	kaan phònsii การพ่นสี
ドットフィールド名	dot field name	chòŋwáaŋ sámráp sàì chuúw bon cút ชื่อวางสำหรับใส่ชื่อบนจุด
突入電流	rush current	krasèe rát กระแสรัช
トップダウン	top down	bon loŋláaŋ บนลงล่าง
トポロジ	topology	thoophoolooçii โทโพโลยี
トライアック	triac	trai-èek ไตรแอก
トライアック出力	triode AC output	áwphút ee-sii trai-òot เอาต์พุท AC ไตรโอด
トライアック出力ユニット	triac output module	moodun áwphút trai-èek โมดูลเอาต์พุทไตรแอก
ドライバー	screwdriver	kháikhuaŋ ไขควง
ドライバソフト	driver software	prookrem dáiwóè โปรแกรมไดรฟ์เวอร์
ドライブ	drive	dái ไดร์ฟ
ドライブNo.	drive number	máailèek dái หมายเลขไดร์ฟ
ドライブ番号	drive number	máailèek dái หมายเลขไดร์ฟ
ドライブ見出し文	drive heading	húu dái หัวไดร์ฟ
ドライブ名	drive name	chuwín dái ชื่อไดร์ฟ
ドライブメモリ	drive memory	núai khwaamcam dái หน่วยความจำไดร์ฟ
ドライブユニット	drive module	moodun dái โมดูลไดร์ฟ
ドライブユニットレディ	drive module ready	cháidâai káp moodun dái ใช้ได้กับโมดูลไดร์ฟ
ドライブユニットレディOFF	drive module ready OFF	pít kaan cháidâai káp moodun dái ปิดการใช้ได้กับโมดูลไดร์ฟ
ドライブユニットレディ信号	drive module ready signal	sáŋyaan kaan cháinaan khòŋ moodun dái สัญญาณการใช้งานของโมดูลไดร์ฟ

日本語	英語	タイ語
と トラッキング	tracking	kaan tittaam การติดตาม
トラッキング異常	tracking error	khwaam phitphlàat khǎwng kaan tittaam ความผิดพลาดของการติดตาม
トラッキングケーブル	tracking cable	sǎai sǎmráp kaan tittaam สายสำหรับการติดตาม
トラッキング実行時間	tracking execution time	weelaa damnǎenkaan tittaam เวลาดำเนินการติดตาม
トラッキング通信	tracking communication	kaan sǔmwǎn kaan tittaam การสื่อสารการติดตาม
トラッキング転送	tracking transfer	kaan oonthàai kaan tittaam การโอนถ่ายการติดตาม
トラッキング同期モード	synchronized tracking mode	mòot kaan tittaam bǎep sinkhroonǎi โหมดการติดตามแบบซิงโครไนซ์
ドラフト	draft	bǎep ráaŋ แบบร่าง
トラブルシューティング	troubleshooting	kaan kǎi-khǎi panháa การแก้ไขปัญหา
トラブルシューティングフロー	troubleshooting flowchart	phǎiŋgaan kaan kǎi-khǎi panháa ผังงานการแก้ไขปัญหา
トラブルシューティングガイド	troubleshoot guidance	khǔmum kaan kǎi-khǎi panháa คู่มือการแก้ไขปัญหา
トラブル事例	fault example	tuayǎaŋ khwaam phitphlàat ตัวอย่างความผิดพลาด
トラペクロイド曲線	Trapezoid curve	sénkhǎwng trapékhǎwng เส้นโค้งทราเปซอยด์
トランシーバ	tranceiver	tuaráp lé tuasǎwng nai khruǎŋdiawkan ตัวรับและตัวส่งในเครื่องเดียวกัน
トランシーバケーブル	tranceiver cable	sǎai-ráp lé sǎwng สายรับและส่ง
トランジェント通信	transient communication	kaan sǔmwǎn chúakhraaw การสื่อสารชั่วคราว
トランジェント転送	transient transmission	kaan sǎwngphǎan chúakhraaw การส่งผ่านชั่วคราว
トランジェント伝送	transient transmission	kaan sǎwngphǎan chúakhraaw การส่งผ่านชั่วคราว
トランジェント要求	transient request	khamkhǎw chúakhraaw คำขอชั่วคราว
トランジスタ	transistor	thransítsatǎi ทรานซิสเตอร์
トランジスタインバータ	transistor inverter	thransítsatǎi inwǎttǎi ทรานซิสเตอร์อินเวอร์เตอร์
トランジスタ出力	transistor output	áwphút thransítsatǎi เอาต์พุตทรานซิสเตอร์
トランジスタ出力ユニット	transistor output module	moodun áwphút thransítsatǎi โมดูลเอาต์พุตทรานซิสเตอร์
トランジスタモジュール	transistor module	moodun thransítsatǎi โมดูลทรานซิสเตอร์
トランス	transformer	mǎwǎ pǎeŋ หม้อแปลง
トランス絶縁	transformer isolation	chanǎn mǎwǎ pǎeŋ ฉนวนหม้อแปลง
トランスデューサ	transducer	tuapǎeŋ sǎnyaan ตัวแปรสัญญาณ
トランス容量	transformer capacity	khwaamcú mǎwǎ pǎeŋ ความจุหม้อแปลง
取り扱い	handling	kaan cháŋgaan การใช้งาน
取扱説明書	instruction manual	khǔmum kaan cháŋgaan คู่มือการใช้งาน

と

日本語	英語	タイ語
トリガ	trigger	tua rəòm kaan thamŋaan ตัวเริ่มการทำงาน
トリガ禁止入力	trigger inhibited input	inphút yápyán rəòm kaan thamŋaan อินพุทที่ยังเริ่มการทำงาน
トリガ後	after trigger/post-trigger	lǎŋ tua rəòm kaan thamŋaan/ lǎŋ rəòm kaan thamŋaan หลังตัวเริ่มการทำงาน/หลังเริ่มการทำงาน
トリガ後行数	number of lines after trigger	cumnuan sǎi lǎŋ tua rəòm kaan thamŋaan จำนวนสายหลังตัวเริ่มการทำงาน
トリガデバイス	trigger device	ùppakoon tua rəòm kaan thamŋaan อุปกรณ์ตัวเริ่มการทำงาน
トリガ発生	triggered	rəòm kaan thamŋaan lésŋ เริ่มการทำงานแล้ว
トリガ前	before trigger	kòon kaan kratún ก่อนการกระตุ้น
トリガ前行数	number of lines before trigger	cumnuan laai kòon kaan kratún จำนวนไลน์ก่อนการกระตุ้น
トリガロギング	trigger logging	kaan banthwík kaan kratún การบันทึกการกระตุ้น
トリガロギングセット	Trigger logging set	tǎŋkhǎa kaan banthwík kaan kratún ตั้งค่าการบันทึกการกระตุ้น
取付け	installation	kaan tittǎŋ การติดตั้ง
取り付け穴	mounting hole	ruu yút รูยึด
取り付け金具	mounting bracket	chàak yút ฉากยึด
取り付け環境	mounting environment	sapháap wéetlóm thii yút สภาพแวดล้อมที่ยึด
取り付けスタッド	mounting stud	kaan yút dúi ai satát การยึดด้วยสตั๊ด
取り付けツメ	mounting tab	kaan yút dúi ai thép การยึดด้วยแท็บ
取り付けネジ	mounting screw	kaan yút dúi ai sakruu การยึดด้วยสกรู
取付ピッチ	mounting pitch	chúanŋ ráyá kaan yút ช่วงระยะการยึด
取り付け方向	mounting direction	thítthaanŋ kaan yút ทิศทางการยึด
取り付け面	mounting surface	phúwnphíw kaan yút พื้นผิวการยึด
取り付けレール	mounting rail	raanŋ yút รางยึด
トリップ	trip	kaan dөөnthaanŋ การเดินทาง
取りはずし	removal	kaan thòot การถอด
ドリル	drill bit	dóok sawàan ดอกสว่าน
ドループ制御	droop control	khuápkhum kaan sǎa kamlanŋ ควบคุมการเสียกำลัง
トルク	torque	rəeŋbit แรงบิด
トルク検出	torque detection	kaan trúathǎa rəeŋbit การตรวจหาแรงบิด
トルク制御	torque control	khúápkhum rəeŋ bit ควบคุมแรงบิด
トルク制御モード	torque control mode	mòot khúápkhum rəeŋ bit โหมดควบคุมแรงบิด
トルク制限	torque limit	khóopkhèet khóonŋ rəeŋ bit ขอบเขตของแรงบิด

と
な

日本語	英語	タイ語
トルク制限選択	torque limit selection	kaan luàk khòòpkhèet khòóng rēēng bit การเลือกขอบเขตของแรงบิด
トルク-速度曲線	torque - velocity curve	sēnkhòóng rēēng bit- khwaamrew เส้นโค้ง แรงบิด - ความเร็ว
トルク直線性	torque linearity	rēēng bit chāēngsēn แรงบิดเชิงเส้น
トルクバイアス選択1	torque bias selection 1	luàk kaan bai-āt rēēng bit nǎng เลือกการไบอัสแรงบิด 1
トルクブースト	torque boost	kaan phòēm rēēng bit การเพิ่มแรงบิด
トルクリップル	torque ripple	kaan kraphuām khòóng rēēng bit การกระเพื่อมของแรงบิด
トルクループモード	torque loop mode	mòot rēēng bit won โหมดแรงบิดวน
トルクレンチ	torque wrench	pracēē wāt rēēng bit ประแจวัดแรงบิด
トレース開始	trace start	rǎēm kaan tittaam เริ่มการติดตาม
トレース完了	trace completed	kaan tittaam sēt-sín การติดตามเสร็จสิ้น
トレース実行中	trace execution in progress	yúnairáwàng damnāēnkaan tittaam อยู่ในระหว่างดำเนินการติดตาม
トレース準備	trace preparation	kaan triam kaan tittaam การเตรียมการติดตาม
トレースデータPC書込	Write trace data to PLC	banthúik khòòmuun kaan tittaam paiyan phii-ēēw-sii บันทึกข้อมูลการติดตามไปยัง PLC
トレースデータPC読出	Read trace data from PLC	àan khòòmuun kaan tittaam càak phii-ēēw-sii อ่านข้อมูลการติดตามจาก PLC
トレーストリガ	trace trigger	tua kratún kaan tittaam ตัวกระตุ้นการติดตาม
トレーストリガ後	after trace trigger	tua lǎjkratún kaan tittaam หลังตัวกระตุ้นการติดตาม
トレースポイント	trace point	cút tittaam จุดติดตาม
トレンドグラフ	trend graph	kráap nēēwnóóm กราฟแนวโน้ม
ドロアアウト	draw out	kaan dǎwng òók การดึงออก
ドロ制御	draw control	khúapkhum kaan dǎwng ควบคุมการดึง
ドロス	dross	khǎngsǎ ของเสีย
ドロスリダクション制御	dross reduction control	khúapkhum kaan lót khǎngsǎ ควบคุมการลดของเสีย
ドロップダウンメニュー	drop-down menu	meenuu dròpdaaw เมนูรอปดาวน
ドロップ電圧	voltage drop	rēēngdanfaifáa tòk แรงดันไฟฟ้าตก
内径	inside diameter	sēnphàansǎnklaēng phaainai เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน
内蔵	built-in	bíw-in ในตัวอิน
内部リレー	internal relay	rílee phaainai รีเลย์ภายใน
長さ	length	khwaam yaaw ความยาว
流れ図	flow chart	phāēngphāng krabuankaan แผนผังกระบวนการ
泣き別れ	inconsistency	mái sòòtkhǎng ไม่สอดคล้อง

	日本語	英語	タイ語
な ね	なし	none	mâi mii ไม่มี
	ナット	nut	nót น็อต
	ナノ制御	nano control	kaan khûapkhum naanoo การควบคุมนาโน
	ナノテクノロジー	nanotechnology	théknoologyii naanoo เทคโนโลยีนาโน
	ナノメートル	nanometer	mâatwát naanoo มาตรวัดนาโน
	名前を付けて保存	save as	banthúk pen บันทึกเป็น
	ナローバー	narrow bar	thèep thîimii khwaamkwâaŋ nǒwii แถบที่มีความกว้างน้อย
	ニードルクーラー	needle cooler	tua lǎoyen huà khēm ตัวหล่อเย็นหัวเข็ม
	ニーモニック言語	mnemonic language	phaasaá memmoonik ภาษาเมมโมนิค
	肉厚	thick	khwaamnǎa ความหนา
	二交代制	two-shift system	rǎbòp sǎwŋphlăt ระบบสองผลัด
	二酸化炭素ガス	carbon dioxide gas	káat khaabǎndai-ǎksai ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
	二次元コード	two-dimensional code	sáhăt sǎwŋmítii รหัสสองมิติ
	二芯光コネクタ	2-core optical connector	khǎnnéktǎwǎi yáikéew sǎwŋkǎen คอนเนคเตอร์ใยแก้วนำแสงสองแกน
	入庫	warehousing	kaan càtkèp sǎnkháa การจัดเก็บสินค้า
	入出力	input/output	inphút/áwphút อินพุท/เอาต์พุท
	入出力混合ユニット	I/O combined module	moodun ruam ai/oo โมดูลรวม I/O
	入出力信号一覧	list of I/O signals	raakaan sǎnyaan ai/oo รายการสัญญาณ I/O
	入出力表示切換えスイッチ	I/O display selector switch	sawít lwàksadǎeŋ ai/oo สวิทช์เลือกแสดง I/O
	入出力ユニット	I/O module	moodun ai/oo โมดูล I/O
入力周波数	input frequency	khwaamthii khǎakhǎw ความถี่ขาเข้า	
入力信号	input signal	sǎnyaan khǎakhǎw สัญญาณขาเข้า	
入力抵抗	input resistance	khwaamtǎanthaan khǎakhǎw ความต้านทานขาเข้า	
入力ユニット	input module	moodun khǎakhǎw โมดูลขาเข้า	
縫い目	seam	rǎwitǎw รอยต่อ	
抜取検査	sampling inspection	kaan trúatsǎwǎp kaan sùmtuayàaŋ การตรวจสอบการสุ่มตัวอย่าง	
ヌル	null	mâi mii ไม่มี	
ぬれ性検査	wettability inspection	kaan trúatsǎwǎp khwaam sǎmǎat kaan kracaaitua khǎwŋg khǎwŋglǎew ตรวจสอบความสามารถการกระจายตัวของของเหลว	
ネオン	neon	nii-ǎwŋn นีออน	
ネオンガス	neon gas	káat nii-ǎwŋn ก๊าซนีออน	

	日本語	英語	タイ語
ね	ネオンランプ付リミットスイッチ	limit switch with neon lamp	lòot nii-oon phróomdúai limit sawít หลอดนีออนพร้อมด้วยลิมิตสวิตซ์
	ネガティブロジック	negative logic	lòocik lóp ลอจิกลบ
	ネジ	screw	sakruu สกรู
	ネジ型	threaded	thalú phàan ทะลผ่าน
	ネジゲージ	bolt gauge	kèetwát boon เกจวัดโบลท์
	ネジ締め	tightening the screw	khañ sakruu háineñ ขันสกรูให้แน่น
	ネジ締めトルク	screw tightening torque	reengbit khañnéñ sakruu แรงบิดขันแน่นสกรู
	ネジ取付け用固定具	holding fixture for screw installation	tamnèngtittàg saimràp sakruu ตำแหน่งติดตั้งสำหรับสกรู
	ネスティング	nesting	kaan sóonnai การซ้อนใน
	熱交換器	heat exchanger	tua lèekplian khwaamróon ตัวแลกเปลี่ยนความร้อน
	熱処理	heat treatment	kaan pràpsapháap dúai khwaamróon การปรับสภาพด้วยความร้อน
	熱電対	thermo couple	hũa wát unnahàphuum หัววัดอุณหภูมิ
	ネットワーク	network	khrawakhàai เครือข่าย
	ネットワーク アドレス	network address	lèek thiiyúu khrawakhàai เลขที่อยู่เครือข่าย
	ネットワークNo	network No.	máailèek khrawakhàai หมายเลขเครือข่าย
	ネットワーク運転	network operation	kaan damnòonkaan khrawakhàai การดำเนินการเครือข่าย
	ネットワーク経由接続	network connection	kaan chuámtoó khrawakhàai การเชื่อมต่อเครือข่าย
	ネットワーク種別	network type	chanít khrawakhàai ชนิดเครือข่าย
	ネットワーク診断	network diagnostics	kaan winítchài khrawakhàai การวินิจฉัยเครือข่าย
	ネットワーク数	number of networks	camnuan khòong khrawakhàai จำนวนของเครือข่าย
	ネットワーク接続業者	network connection vendor	phúuhàibòorikaan chuámtoó khrawakhàai ผู้ให้บริการเชื่อมต่อเครือข่าย
	ネットワーク通信経路	network route	sénthaang khrawakhàai เส้นทางเครือข่าย
	ネットワークパラメータ	network parameter	phaaraamítòo khrawakhàai พารามิเตอร์เครือข่าย
	ネットワークパラメータ設定画面	network parameter setting screen	nàacoo kaantàngkhàa phaaraamítòo khrawakhàai หน้าจอการตั้งค่าพารามิเตอร์เครือข่าย
	ネットワーク番号	network number	máailèek khrawakhàai หมายเลขเครือข่าย
	ネットワークユニット	network module	moodun khrawakhàai โมดูลเครือข่าย
	ネットワークリフレッシュパラメータ	network refresh parameter	riifréet phaaraamítòo khòong khrawakhàai รีเฟรชพารามิเตอร์ของเครือข่าย
	粘性体	viscous material	wátsadù thiiimii khwaam núwd วัสดุที่มีความหนืด
	粘着性	adhesive nature	láksanà yúttit ลักษณะยึดติด
	燃料電池	fuel cell	sew phalanggaan เซลล์พลังงาน

日本語	英語	タイ語
ノイズ	noise	khluwin rópkuān สัญญาณรบกวน
ノイズ サプレッサ	noise suppressor	tua lót khluwin rópkuān ตัวลดคลื่นรบกวน
ノイズ フィルタ	noise filter	tua kroong khluwin rópkuān ตัวกรองคลื่นรบกวน
ノイズカットトランス	noise suppression transformer	tua pleeng lót khluwin rópkuān ตัวแปลงลดคลื่นรบกวน
ノイズ干渉	noise interference	kaan rópkuān càak singrópkuān การรบกวนจากสิ่งรบกวน
ノイズキラー	noise killer	tua camkàt khluwin rópkuān ตัวจำกัดคลื่นรบกวน
ノイズシミュレータ	noise simulator	tua camlōng khluwin rópkuān ตัวจำลองคลื่นรบกวน
ノイズ周波数	noise frequency	khwaamthii khluwin rópkuān ความถี่คลื่นรบกวน
ノイズ除去フィルタ時間	time of noise removal filter	weelaa khōng tua kroong phulá lót sǎnyaanrópkuān เวลาของตัวกรองเพื่อลดสัญญาณรบกวน
ノイズ成分	noise component	sǎnprakòp khōng khluwin rópkuān ส่วนประกอบของคลื่นรบกวน
ノイズ対策	measures against noise	mǎattakaan pōngkan khluwin rópkuān มาตรการป้องกันคลื่นรบกวน
ノイズ耐量	noise immunity	kaan pōngkan khluwin rópkuān การป้องกันคลื่นรบกวน
ノイズ電圧	noise voltage	reengdanfaifáa khōng sǎnyaanrópkuān แรงดันไฟฟ้าของสัญญาณรบกวน
ノイズ幅	noise width	khwaamkwāng khōng sǎnyaanrópkuān ความกว้างของสัญญาณรบกวน
ノイズマージン	noise margin	phōntāang khōng sǎnyaanrópkuān ผลต่างของสัญญาณรบกวน
納期	delivery date	wan thii namsōng วันทีน่าส่ง
納期遅れ	delivery delay	kaan namsōng láacháa การนำส่งล่าช้า
納入	delivery	kaan namsōng การนำส่ง
納品伝票	delivery note	mǎaihèet kaan namsōng หมายเหตุการนำส่ง
能率	efficiency	mii prasithiphōn มีประสิทธิผล
ノート	note	mǎaihèet หมายเหตุ
ノード	node	nòot โหนด
ノードアドレス	node address	lèek thiiyūn khōng nòot เลขที่อยู่ของโหนด
ノーヒューズ遮断器	no fuse breaker	brèekkǎi bèep mǎimii fiw เบรกเกอร์แบบไม่มีฟิวส์
ノーヒューズブレーカ	no fuse breaker	brèekkǎi bèep mǎimii fiw เบรกเกอร์แบบไม่มีฟิวส์
ノーマル表現	normal representation	kaan theen bèep thammadaa การแทนแบบธรรมดา
ノーマルモードノイズ	normal mode noise	khluwin rópkuān mòot thammadaa คลื่นรบกวนโหมดธรรมดา
ノギス	vernier caliper	wǎonia khaalippǎi เวอร์เนียร์คาลิปเปอร์
ノッチフィルタ	notch filter	tua kroong nót ตัวกรองนอച്ച്
ノルマ	quota	khootāa โควตา

ば
ー
は

日本語	英語	タイ語
バーコード	barcode	baa-khóot บาร์โค้ด
バー式	bar type	chanít thèep ชนิดแถบ
バージョンアップ	upgrading	kaan âpkrèet การอัปเดต
バージョンアップ回数	number of version upgrades	măailèek wəochân thii âpkrèet จำนวนเวอร์ชันที่อัปเดต
バージョンアップ予告情報	version upgrade information	khəwmuun kaan âpkrèet wəochân ข้อมูลการอัปเดตเวอร์ชัน
バージョンアップ履歴	version upgrade history	prawát kaan âpkrèet wəochân ประวัติการอัปเดตเวอร์ชัน
バージョン情報	version information	khəwmuun wəochân ข้อมูลเวอร์ชัน
パーツフィーダ	parts feeder	tua pəwŋ chínsuan ตัวป้อนชิ้นส่วน
パーティション	partition	thii kân ที่กัน
ハードウェア異常	hardware failure	háatwəe lómleew ฮาร์ดแวร์ล้มเหลว
ハードウェア故障	hardware failure	háatwəe lómleew ฮาร์ดแวร์ล้มเหลว
ハードウェア情報	hardware information	khəwmuun háatwəe ข้อมูลฮาร์ดแวร์
ハードウェアスイッチ	hardware switch	sawít háatwəe สวิตช์ฮาร์ดแวร์
ハードウェアストロークリミット	hardware stroke limit	ráyá khəwŋpkhèet khəwŋ háatwəe ระยะขอบเขตของฮาร์ดแวร์
ハードウェア設計	hardware design	kaan wəkbèep háatwəe การออกแบบฮาร์ดแวร์
ハードウェアテスト	hardware test	thótsəwəp háatwəe ทดสอบฮาร์ดแวร์
ハードウェアバージョン	hardware version	wəochân háatwəe เวอร์ชันฮาร์ดแวร์
ハードコピー	hardcopy	sămnaw chabàp cing สำเนาฉบับจริง
ハードディスクドライブユニット	hard disk drive module	moodun dítdái háatdít โมดูลดิสก์ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์
ハードワイヤード	hard-wired	chwəmtəw dúi sǎifai เชื่อมต่อด้วยสายไฟ
ハードワイヤードロジック	hard-wired logic	rúnpbèep kaan chwəmtəw dúi sǎifai รูปแบบการเชื่อมต่อด้วยสายไฟ
ハーネス	harness	săai khúapkhum สายควบคุม
ハーフミラー	half mirror	háapmíŋə ฮาล์ฟมิเรอร์
バーンアウト	burnout	kaandàp phrəw chuwáphluwŋ mət การดับเพราะเชื้อเพลิงหมด
バイアス	bias	iaŋ เอียง
配管図	piping diagram	pháŋ rábòp thəw ผังระบบท่อ
廃棄	dispose	kamcàt กำจัด
排出ミス	ejection failure	kaan nam-wəkb lómleew การนำออกล้มเหลว
配線	wiring	kaan dəənsǎifai การเดินสายไฟ
配線図	wiring diagram	wŋŋcəwŋ kaan dəənsǎifai วงจรการเดินสายไฟ

は
ば

日本語	英語	タイ語
配置	reassignment	kaan mǎwpmǎai mài การมอบหมายใหม่
配置図	layout drawing	bēep khroongráang แบบโครงสร้าง
配電盤	power distributor	tua cèekcàai phalanggaan ตู้แจกจ่ายพลังงาน
バイト	byte	bái ไบต์
バイト入替	Byte swap	saláp bái สลับไบต์
バイナリ	binary	kháa thǎansǎng ค่าฐานสอง
バイナリコード	binary code	ráhàt thǎansǎng รหัสฐานสอง
バイナリコード通信	Binary code	ráhàt thǎansǎng รหัสฐานสอง
バイナリデータ	binary data	khǎwmuun thǎansǎng ข้อมูลฐานสอง
バイナリ変換	Conversion to binary	plēng pen kháa thǎansǎng แปลงเป็นค่าฐานสอง
ハイパフォーマンスモデルQCPU	High Performance model QCPU	khiw-sii-phii-yuu rún prasitthipháap súng QCPU รุ่นประสิทธิภาพสูง
バイポーラ駆動定電流方式	fixed current mode with bipolar driving	kamnòt mòot krasèefaiáa dúiái rábòp sǎngkhúaa กำหนดโหมดกระแสไฟฟ้าด้วยระบบสองขั้ว
バイメタル	bimetal	rábòp loohà khúu ระบบโลหะคู่
ハイロングアーム	high long arm	khèenyaaw yók súng แขนยาวยกสูง
パウダーブレーキ	powder brake	paawdǎi brèek พาวเดอร์เบรค
破壊検査	destructive inspection	kaan trùatsǎw kaan thamlaai การตรวจสอบการทำลาย
白色マット紙	white mat paper	kradàat rǎng sǎikháaw กระดาษรองสีขาว
白熱ランプ	incandescent lamp	lǎotfai bēep khòttúat หลอดไฟแบบขดลวด
爆発	explosion	kaan rabǎt การระเบิด
パケット	packet	chút ชุด
パケット構成要素	Packet element	sùanprakǎw nai chút ส่วนประกอบในชุด
パケット種別	Packet type	chanít khǎwng chút ชนิดของชุด
パケットデータ	Packet data	khǎwmuun chút ข้อมูลชุด
パケットデータエリア	Packet data area	phúwnthii khǎwmuun chút พื้นที่ข้อมูลชุด
パケットデータエリア使用率	Packet data area usage	kaan cháingaan phúwnthii khǎwmuun chút การใช้งานพื้นที่ข้อมูลชุด
パケット番号	Packet No.	mǎaiièek chút หมายเลขชุด
パケットフォーマット	Packet format	rúupbēep chút รูปแบบชุด
バス	bus	bát บัส
バス延長	bus extension	kaan khayǎai bát การขยายบัส
パスカル	pascal	páatsakhaan ปาสกาล

日本語	英語	タイ語
バス切換えスイッチ	bus switching switch	sawit kaan salap bát สวิตซ์การสลับบััส
バス切換えユニット	bus switching module	moodun kaan salap bát โมดูลการสลับบััส
バス接続	bus connection	kaan chuamtòò bát การเชื่อมต้อบััส
バスタブ曲線	bathtub curve	sénkhóong rúp àanám เส้นโค้งรูปร่างนำ
バス通信ユニット	bus communication module	moodun kaan sùmsään bát โมดูลการสื่อสารบััส
パスワード	password	ráhàt phàan รหัสผ่าน
パスワード異常	password error	ráhàt phàan phitphàat รหัสผ่านผิดพลาด
パスワード登録	password registration	kaan lonthabian ráhàt phàan การลงทะเบียนรหัสผ่าน
パスワード認証	password authentication	kaan trúatsòòp khwaam thùuktóing ráhàt phàan การตรวจสอบความถูกต้องรหัสผ่าน
パスワード未入力確認	check password entry	trúatsòòp raakaan ráhàt phàan ตรวจสอบรายการรหัสผ่าน
パスワード文字数確認	check number of password characters	kaan trúatsòòp camnuan khóong tua-áksóon ráhàt phàan การตรวจสอบจำนวนตัวอักษรของรหัสผ่าน
破線	dashed line	sénphrà เส้นประ
パソコン	personal computer	khómphiwtóè sùan bùkkhon คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล
パソコンCPU	PC CPU	sii-phii-yuu khóong phii-sii CPU ของ PC
パソコン側I/F	PC side I/F	ai/ép dāan phii-sii I/F ด้าน PC
パソコン側電源障害状態	power supply problem status on the PC side	sathānā panháa kaan cāi phalanggaan khóong dāan phii-sii สถานะปัญหาการจ่ายพลังงานของด้าน PC
パソコン環境	personal computer environment	siŋwétlòom rábòp khóong khruáŋ khómphiwtóè sùan bùkkhon สิ่งแวดล้อมระบบของเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล
パソコン用ボード	personal computer board	bòot khómphiwtóè sùan bùkkhon บอร์ดคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล
破損	damage	síahāai เสียหาย
パターン	pattern	rúupbèep รูปแบบ
パターングラフ表示	pattern graph display	sadeŋphòk rúupbèep khóong kráp แสดงผลรูปทรงของกราฟ
波長	wavelength	khwaamyaw khlúwŋ ความยาวคลื่น
パッキン	packing	kaan bancù hiip-hòò การบรรจุหีบห่อ
バックアップ	backup	samróong khóommuun สำรองข้อมูล
バックアップ開始準備	Backup start prepared	triangkaan ràem sāmroong khóommuun léaw เตรียมการเริ่มสำรองข้อมูลแล้ว
バックアップ開始準備完了	Backup start preparation completed	kaan triangkaan ràem sāmroong khóommuun sètšin การเตรียมการเริ่มสำรองข้อมูลเสร็จสิ้น
バックアップ開始準備接点	backup start setup contact	khonthèk tǎnkhāa ràem kaan sāmroong khóommuun คอนแทคตั้งค่าเริ่มการสำรองข้อมูล
バックアップ開始接点	backup start contact	khonthèk ràem sāmroong khóommuun คอนแทคเริ่มสำรองข้อมูล
バックアップ開始前	before backup start	kòon ràem kaan sāmroong khóommuun ก่อนเริ่มการสำรองข้อมูล
バックアップ完了	backup completed	kaan sāmroong khóommuun sètšin การสำรองข้อมูลเสร็จสิ้น

日本語	英語	タイ語
バックアップ実行中	Backup in execution	kamlaj samrɔɔŋ khɔ̀wmuun กำลังสำรองข้อมูล
バックアップ対象データ	backup target data	kaan samrɔɔŋ khɔ̀wmuun pàwmaai การสำรองข้อมูลเป้าหมาย
バックアップデータ	backup data	samrɔɔŋ khɔ̀wmuun สำรองข้อมูล
バックアップデータファイル	backup data file	kaan samrɔɔŋ faai khɔ̀wmuun การสำรองไฟล์ข้อมูล
バックアップメモリ	backup memory	nùai khwaamcam samrɔɔŋ หน่วยความจำสำรอง
バックアップモード	backup mode	mòot kaan samrɔɔŋ khɔ̀wmuun โหมดการสำรองข้อมูล
バック接触	back contact	khonthèk klàp คอนแทคกลับ
バックライト	backlight	fai lài ไฟหลัง
バックラッシュ	backlash	kaan sùklɔ̀w khɔ̀wŋ fuaŋ การสีกหรือของเฟือง
バックラッシュ補正	backlash compensation	kaan chótchəai kaan sùklɔ̀w khɔ̀wŋ fuaŋ การชดเชยการสีกหรือของเฟือง
バックラッシュ補正量	backlash compensation/backlash Amount of correction	kaan chótchəai kaan kaan sùklɔ̀w khɔ̀wŋ fuaŋ/ camnuan kaan sùklɔ̀w khɔ̀wŋ fuaŋ การชดเชยการสีกหรือของเฟือง/จำนวนการสีกหรือของเฟือง
パッケージ	package	chút phalàttaphan ชุดผลิตภัณฑ์
ハッシュ値	hash value	khàa kaan phítcaaranaa ค่าการพิจารณา
発振	oscillation	kaan kwèeŋ การแกว่ง
バッチ処理	batch treatment	kaan càtkaan penchút การจัดการเป็นชุด
バッチプロセス制御	batch process control	khùapkhum kaan phramuanphòñ chút ควบคุมการประมวลผลชุด
発注	order	khamsàŋ คำสั่ง
バッテリー	battery	bèttəerí แบตเตอรี่
バッテリー状態	battery power condition	sapháap phalangnaan khɔ̀wŋ bèttəerí สภาพพลังงานของแบตเตอรี่
バッテリー液	battery fluid	khɔ̀wŋlèew nai bèttəerí ของเหลวในแบตเตอรี่
バッテリー規制	battery regulation	kaan khùapkhum bèttəerí การควบคุมแบตเตอรี่
バッテリー組込み機器	device with built-in battery	ùppakɔ̀n thímíi bèttəeríi nai tua อุปกรณ์ที่มีแบตเตอรี่ในตัว
バッテリー交換	battery replacement	kaan plian bèttəerí การเปลี่ยนแบตเตอรี่
バッテリーコネクタ	battery connector	khúatɔ̀w bèttəerí ขั้วต่อแบตเตอรี่
バッテリーコネクタピン	battery connector pin	khèem khúatɔ̀w bèttəerí เข็มขั้วต่อแบตเตอรี่
バッテリー寿命	battery life	aayú bèttəerí อายุแบตเตอรี่
バッテリー仕様	battery specifications	khɔ̀wmuun camphó bèttəerí ข้อมูลจำเพาะแบตเตอรี่
バッテリー使用度	amount of battery consumption	camnuan kaan cháí bèttəerí จำนวนการใช้แบตเตอรี่
バッテリーチェック	battery check	trúatsòp bèttəerí ตรวจสอบแบตเตอรี่
バッテリー低下	battery low	bèttəerí wɔ̀n แบตเตอรี่อ่อน

日本語	英語	タイ語
バッテリー低下ラッチ	battery low latch	khongkhâa bêttaerîi wòn คงค่าแบตเตอรี่อ่อน
バッテリー電圧	battery voltage	reeṅdanfaifáa bêttaerîi แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่
バッテリー電圧低下	battery voltage drop	reeṅdanfaifáa bêttaerîi tòk แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ตก
バッテリー電源	battery power	phalangaan bêttaerîi พลังงานแบตเตอรี่
バッテリーバックアップ	battery back-up	kaan sāmroṅ bêttaerîi แบตเตอรี่สำรอง
バッテリーバックアップ時間	battery backup time	weelaa kaan sāmroṅ bêttaerîi เวลาการสำรองแบตเตอรี่
バッテリーパック付きパラメータユニット	parameter module with battery pack	moodun phaaraamítai phróom dūai chūt bêttaerîi โมดูลพารามิเตอร์พร้อมด้วยชุดแบตเตอรี่
バッテリーホルダ	battery holder	thiyyút bêttaerîi ที่ยึดแบตเตอรี่
発熱量	calorific value	khâa khwaamróṅ ค่าความร้อน
バッファ	buffer	bápfai บัฟเฟอร์
バッファ空き容量	free buffer space	phūwnthii frii bápfai พื้นที่ฟรีบัฟเฟอร์
バッファメモリ	buffer memory	nūai khwaamcam bápfai หน่วยความจำบัฟเฟอร์
バッファメモリアクセス命令	buffer memory access instruction	kamsāṅ kaan khâwthūṅ nūai khwaamcam bápfai คำสั่งการเข้าถึงหน่วยความจำบัฟเฟอร์
バッファメモリアドレス	buffer memory address	étdréet nūai khwaamcam bápfai แอดเดรสหน่วยความจำบัฟเฟอร์
バッファメモリアドレス指定	buffer memory address specification	khōṅmuun camphó étdréet nūai khwaamcam bápfai ข้อมูลจำเพาะแอดเดรสหน่วยความจำบัฟเฟอร์
バッファメモリアドレス指定メニュー	buffer memory address specification menu	meenuu khōṅmuun camphó étdréet nūai khwaamcam bápfai เมนูข้อมูลจำเพาะแอดเดรสหน่วยความจำบัฟเฟอร์
バッファメモリアドレス入力形式選択	buffer memory address input format selection	kaan luák rūpbèep inphūt étdréet nūai khwaamcam bápfai การเลือกรูปแบบอินพุตแอดเดรสหน่วยความจำบัฟเฟอร์
バッファメモリアドレス入力形式選択メニュー	buffer memory address input format selection menu	meenuu kaan luák rūpbèep inphūt étdréet nūai khwaamcam bápfai เมนูการเลือกรูปแบบอินพุตแอดเดรสหน่วยความจำบัฟเฟอร์
バッファメモリー一覧	buffer memory list	raaikaan nūai khwaamcam bápfai รายการหน่วยความจำบัฟเฟอร์
バッファメモリー一括モニタ	buffer memory batch monitor	trūatsōṅ chūt nūai khwaamcam bápfai ตรวจสอบชุดหน่วยความจำบัฟเฟอร์
バッファメモリー一括リフレッシュ命令	buffer memory batch refresh instruction	kham sāṅ kaan riifréet chūt nūai khwaamcam bápfai คำสั่งการรีเฟรชชุดหน่วยความจำบัฟเฟอร์
バッファメモリアリア	buffer memory area	phūwnthii nūai khwaamcam bápfai พื้นที่หน่วยความจำบัฟเฟอร์
バッファメモリ構成	buffer memory configuration	kaan kamnòtkhâa nūai khwaamcam bápfai การกำหนดค่าหน่วยความจำบัฟเฟอร์
バッファメモリ詳細	buffer memory details	raaila-iat nūai khwaamcam bápfai รายละเอียดหน่วยความจำบัฟเฟอร์
バッファメモリテスト	BUFF MEM TEST	thótsōṅ nūai khwaamcam bápfai ทดสอบหน่วยความจำบัฟเฟอร์
バッファメモリテスト確認	buffer memory test confirmation	kaan yuwnyan kaan thótsōṅ nūai khwaamcam bápfai การยืนยันการทดสอบหน่วยความจำบัฟเฟอร์
バッファメモリテスト確認メニュー	buffer memory test confirmation menu	meenuu yuwnyan kaan thótsōṅ nūai khwaamcam bápfai เมนูยืนยันการทดสอบหน่วยความจำบัฟเฟอร์
バッファメモリテスト画面	buffer memory test screen	nāacōṅ kaan thótsōṅ nūai khwaamcam bápfai หน้าจอการทดสอบหน่วยความจำบัฟเฟอร์
バッファメモリモニタ	buffer memory monitor	trūatsōṅ nūai khwaamcam bápfai ตรวจสอบหน่วยความจำบัฟเฟอร์
バッファメモリモニタメニュー	buffer memory monitor menu	meenuu trūatsōṅ nūai khwaamcam bápfai เมนูตรวจสอบหน่วยความจำบัฟเฟอร์

日本語	英語	タイ語
バッファリレー	buffer relay	riilee bápfoi รีเลย์บัฟเฟอร์
バッファリング	buffering	kaan bápfoi การบัฟเฟอร์
バッファリングエリア	buffering area	phúwnthii kaan bápfoi พื้นที่การบัฟเฟอร์
バッファリングエリアサイズ	buffering area size	khanàat phúwnthii kaan bápfoi ขนาดพื้นที่การบัฟเฟอร์
バトンパス	baton pass	kaan sòngtò การส่งต่อ
パネル	panel	phéng nâapàt แผงหน้าปัด
パネルカット寸法	panel cutting dimension	mítì kaan tàt phéng nâapàt มิติการตัดแผงหน้าปัด
パネル取り付け	panel mounting	kaan yút phéng nâapàt การยึดแผงหน้าปัด
パネル範囲	panel value range	chúanjkhâa phéng nâapàt ช่วงค่าแผงหน้าปัด
パネルメータ	panelmeter	mâatwát phéng nâapàt มาตรวัดแผงหน้าปัด
幅	width	khwaamkwâang ความกว้าง
ハブ	hub	háp ฮับ
ハブとノード最長距離	maximum distance between hub and node	râyáhàang súngsút ráwàang nòot lé háp ระยะทางสูงสุดระหว่างโหนดและฮับ
ばらつき	dispersion	kaan phrêe kaan kracai การแพร่กระจาย
パラメータ	parameter	phaaraamítò พารามิเตอร์
パラメータNo.	parameter No.	mâailîek phaaraamítò หมายเลขพารามิเตอร์
パラメータ異常	parameter error	phaaraamítò phitphláat พารามิเตอร์ผิดพลาด
パラメータエリア	parameter area	phúwnthii phaaraamítò พื้นที่พารามิเตอร์
パラメータオールクリア	All parameter clear	láang phaaraamítò thágmòt ล้างพารามิเตอร์ทั้งหมด
パラメータ書込み禁止	Parameter writing inhibit	yápyáng kaan banthúik phaaraamítò ยับยั้งการบันทึกพารามิเตอร์
パラメータ確認テスト(モード)	parameter confirmation test (mode)	thótsòop kaan yuwnyan phaaraamítò (mòot) ทดสอบการยืนยันพารามิเตอร์ (โหมด)
パラメータ記憶素子異常	parameter storage device error	úppakoon kaan càtkèp phaaraamítò phitphláat อุปกรณ์การจัดเก็บพารามิเตอร์ผิดพลาด
パラメータクリア	clear parameter	láang phaaraamítò ล้างพารามิเตอร์
パラメータ個数	number of parameters	camnuan khòng phaaraamítò จำนวนของพารามิเตอร์
パラメータコピー	parameter copy	khátlòók phaaraamítò คัดลอกพารามิเตอร์
パラメータ設定画面	parameter setting screen	nâacoo kaan tâjkhâa phaaraamítò หน้าจอการตั้งค่าพารามิเตอร์
パラメータ設定範囲	parameter setting range	chúang kaan tâjkhâa phaaraamítò ช่วงการตั้งค่าพารามิเตอร์
パラメータファイル	parameter file	faai phaaraamítò ไฟล์พารามิเตอร์
パラメータブロック	parameter block	blók phaaraamítò บล็อกพารามิเตอร์
パラメータ名称	Parameter name	chúun phaaraamítò ชื่อพารามิเตอร์

日本語	英語	タイ語
パラメータ有効ドライブ	parameter-valid drive	dái phaaraamítǎi thùuktoŋ ไดร์ฟพารามิเตอร์ถูกต้อง
パラメータユニット	parameter module	moodun phaaraamítǎi โมดูลพารามิเตอร์
パラメータユニット接続ケーブル	parameter module connection cable	sǎichwámtoŋ moodun phaaraamítǎi สายเชื่อมต่อโมดูลพารามิเตอร์
パララン	parallel run	kaan thamngaan bɛɛp khaŋaän การทำงานแบบขนาน
パラレル	parallel	khaŋaän ขนาน
パラレルインタフェース	parallel interface	inthǎoéet bɛɛp khaŋaän อินเทอร์เฟซแบบขนาน
パラレル転送	parallel transmission	kaan sòŋ khǎommuun bɛɛp khaŋaän การส่งข้อมูลแบบขนาน
パラレル伝送	parallel transmission	kaan sòŋ khǎommuun bɛɛp khaŋaän การส่งข้อมูลแบบขนาน
パラレルポート	parallel port	phǎot khaŋaän พอร์ตขนาน
バランス	balance	sǎmdun สมดุล
バリ	burrs	sǎan เสี้ยน
バリエーション	variation	kaan pleephǎn การแปรผัน
バリスタ	varister	waaríttoŋ วาริสเตอร์
バリスタ方式	varistor method	withiikaan waaríttoŋ วิธีการวาริสเตอร์
パリティ	parity	phaawá khǎu ruŋm khǎi ภาวะคู่หรือคี่
パリティチェック	parity check	trúatsǎop phaawá khǎu ruŋm khǎi ตรวจสอบภาวะคู่หรือคี่
パリティビット parity bit	parity bit	bit phaawá khǎu ruŋm khǎi บิตภาวะคู่หรือคี่
パルス	pulse	phán พัลส์
パルスエンコーダ	pulse encoder	tua thǎot ráhàt phán ตัวถอดรหัสพัลส์
パルス化	pulse conversion, convert into pulse form	kaan pleɛŋ phán, pleɛŋ pen rǔp bɛɛp phán การแปลงพัลส์, แปลงเป็นรูปแบบพัลส์
パルスキャッチ	pulse catch	phán cét พัลส์แคตช์
パルスキャッチ入力	pulse catch input	inphút phán cét อินพุตพัลส์แคตช์
パルスキャッチユニット	pulse catch module	moodun phán cét โมดูลพัลส์แคตช์
パルスジェネレータ	pulse generator	tua sǎaŋ phán ตัวสร้างพัลส์
パルス周波数	pulse frequency	khwaamthii phán ความถี่พัลส์
パルス出力	pulse output	áwphút pháv เอาต์พุตพัลส์
パルス出力命令	Pulse output instruction	khaŋsǎŋ áwphút phán คำสั่งเอาต์พุตพัลส์
パルス出力モード	pulse output mode	mòot áwphút phán โหมดเอาต์พุตพัลส์
パルス指令	pulse command	khaŋsǎŋ phán คำสั่งพัลส์
パルス信号	pulse signal	sǎnyaan phán สัญญาณพัลส์

日本語	英語	タイ語
パルス数	pulse count	camnuan phán จำนวนพัลส์
パルス制御方法	pulse control method	withiikaan khùapkhum phán วิธีการควบคุมพัลส์
パルス測定開始指令(SM1898)	pulse measurement start command (SM1898)	khamsànj reám kaan wátphón phán (éet-em nùngpèetkàawpèet) คำสั่งเริ่มการวัดผลพัลส์ (SM1898)
パルス測定値	measured pulse value	khàa phán thiiwátdàai ค่าพัลส์ที่วัดได้
パルス測定値読出し命令(ICPLSRD1(P))	Measured pulse value read instruction (ICPLSRD1(P))	khamsànj kaan àn khàa khàa phán thiiwátdàai (ai-sii-phii-ee-w-éet-aa-dii nùang(phi)) คำสั่งการอ่านค่าพัลส์ที่วัดได้ (ICPLSRD1(P))
パルス測定モード	pulse measurement mode	mòot kaan wát phón phán โหมดการวัดผลพัลส์
パルス入力	pulse input	inphút pháw อินพุทพัลส์
パルス入力速度	pulse input speed	khwaamrew inphút pháw ความเร็วอินพุทพัลส์
パルス入力電圧設定ピン	pulse input voltage setting pin	khèmtàngkhàa reengdanfaifáa inphút phán เข็มตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าอินพุทพัลส์
パルス入力モード	pulse input mode	mòot inphút phán โหมดอินพุทพัลส์
パルス入力ユニット	pulse input module	moodun inphút phán โมดูลอินพุทพัลส์
パルス発生器	pulse generator	tua sànj phán ตัวสร้างพัลส์
パルス幅	pulse width	khwaamkwàang phán ความกว้างพัลส์
パルス幅変調	pulse width modulation	kaan pràp khwaam kwàang phán การปรับความกว้างพัลส์
パルス幅変調命令	Pulse width modulation instruction	khamsànj kaan pràp khwaam kwàang phán คำสั่งการปรับความกว้างพัลส์
パルス符号	pulse code	ráhàt phán รหัสพัลส์
パルスモータ	pulse motor	mòot-ai phán มอเตอร์พัลส์
パルス列形態	pulse train form	rùupbèep phán thren รูปแบบพัลส์เทรน
パルス列出力	pulse train output	áwphút phán thren เอาท์พุทพัลส์เทรน
パルス列指令	pulse train command	khamsànj phán thren คำสั่งพัลส์เทรน
パルス列タイプ	pulse column type	chanít khòolám phán ชนิดคอลัมน์พัลส์
パルス列入力	pulse train input	inphút phán thren อินพุทพัลส์เทรน
バルブ流量	valve flow	kaan lái khwàang waaw การไหลของวาล์ว
パレット印字	palette marking	kaan thamkhruiàngmàai phaalèt การทำเครื่องหมายพาเลท
バレル	barrel	kàan krabòòksùup ก้านกระบอกสูบ
ハロゲンランプ	halogen lamp	lòotfai haalooécín หลอดไฟฮาโลเจน
パワーオフセット	power offset	kaan chótchéai phalanggaan การชดเชยพลังงาน
パワー素子	power device	ùppakoon faifáa อุปกรณ์ไฟฟ้า
パワーランプ	power lamp	fai sadeej satháaná kaan pòetkhruiàng ไฟแสดงสถานะการเปิดเครื่อง
パワーレート	power rate	àttraa phalanggaan อัตราพลังงาน

日本語	英語	タイ語
は 範囲	range	chúan ช่วง
ぴ 半完成品	semi-manufactured goods	sínkháa kùnsámret สินค้ากึ่งสำเร็จ
番号	number	mǎiiléek หมายเลข
半田(ハンダ)	solder	bàtkrii บัดกรี
はんだ過多	excessive solder	bàtkrii kǎan บัดกรีเกิน
はんだ検査	solder inspection	kaan trúatsòop bàtkrii การตรวจสอบบัดกรี
半田付け	soldering	kaan bàtkrii การบัดกรี
ハンダ付,電線皮むき,ネジ締め不要	no soldering	mâimii kaan bàtkrii ไม่มีการบัดกรี
ハンダ付タイプ	soldering type	chanit kaan bàtkrii ชนิดการบัดกรี
ハンダ付けタイプコネクタ	soldering type connector	khonnéktǎi chanit bàtkrii คอนเนคเตอร์ชนิดบัดกรี
はんだづけ端子	solder terminal	kaan bàtkrii thǎaminón การบัดกรีเทอร์มินอล
はんだ不足	insufficient solder	kaan bàtkrii mâiphoo การบัดกรีไม่พอ
はんだフラックス	solder flux	phlák bàtkrii ฟลักซ์บัดกรี
ハンチング	hunting	kaan láasàt การล่าสัตว์
判定	differentiation	khwaam tǎektàan ความแตกต่าง
ハンディグラフィックプログラマ	hand-held graphic programmer	prookremmǎi kráapfik bǎep phókphaa โปรแกรมเมอร์กราฟิกแบบพกพา
反転	invert	kaan sǎpplian การสลับเปลี่ยน
半導体	semiconductor	sǎan kùntuanam สารกึ่งตัวนำ
半導体レーザ	semiconductor laser	leesǎi kùntuanam เลเซอร์กึ่งตัวนำ
ハンドシェイク用信号	handshake signal	sǎnyaan heenchék สัญญาณแฮนด์เชค
ハンドシェーク	handshake	heenchék แฮนด์เชค
ハンドプレス	hand press	mwwkòt มือกด
ハンドヘルド方式	hand-held system	rábòp mwwkòt ระบบมือถือ
販売	sales	lót raakhaa ลดราคา
バンブ	bump	krathóp กระทบ
バンプレス	bumpless	mâi krathóp ไม่กระทบ
判別モード	differentiation mode	mòot camnǎek khwaam tǎektàan โหมดจำแนกความแตกต่าง
ハンマー	hammer	khóon ค้อน
ピアス加工	piercing	kaan cò การเจาะ
ピーク電圧	peak voltage	reengdanfaifáa sǎnngsút แรงดันไฟฟ้าสูงสุด

ぴーびー

日本語	英語	タイ語
ピーク負荷率	peak load ratio	àttraasuan lòot suñsút อัตราส่วนโหลดสูงสุด
ピークホールド	peak hold	khongwái thii cút suñsút คงไว้ที่จุดสูงสุด
ヒータ	heater	khruān tham khwaamróon เครื่องทำความร้อน
ヒートカット	heat cutting	kaan tàt dūai khwaamróon การตัดด้วยความร้อน
ビートピアス	beat pierce	kaan pāk bēep bitphiat การเจาะแบบบิดเพียง
光インタフェース	optical interface	inthāwáíet yaikéew namscēng อินเทอร์เฟซใยแก้วนำแสง
光通信	Optical Communication	kaan sūwāsān dūai rábòp yaikéew namscēng การสื่อสารด้วยระบบใยแก้วนำแสง
光データリンクユニット	optical data link module	moodun kaan líng khwāmūun yaikéew namscēng โมดูลการลิงค์ข้อมูลใยแก้วนำแสง
光バイパススイッチ	optic bypass switch	sawit thaang-wóm yaikéew namscēng สวิตช์ทางตรงใยแก้วนำแสง
光ファイเบอร์ケーブル	optical fiber cable	sāiyaiikéew namscēng สายใยแก้วนำแสง
光量分布	light quantity distribution	kaan cēekcāai pōwrimaan scēng การแจกจ่ายปริมาณแสง
引合	inquiry	khamthāam คำถาม
ピギーバック	piggyback	aasāi paidūai อาศัยไปด้วย
引数	argument	kaan thòkthiān การถกเถียง
引渡し	deliver to	namsōng paiyan นำส่งไปยัง
非常停止	emergency stop	kaan yūt chùkchāon การหยุดฉุกเฉิน
ビジョンセンサユニット	vision sensor module	moodun sensōi kaan mōwng โมดูลเซ็นเซอร์การมองเห็น
ヒステリシス	hysteresis	hītsatōriisít ฮิสเตอรีซิส
ヒステリシス損	hysteresis loss	kaan suñsúā hītsatōriisít การสูญเสียฮิสเตอรีซิส
ヒステリシス幅	hysteresis width	khwaamkwāan hītsatōriisít ความกว้างฮิสเตอรีซิส
ヒストリカルトレンドグラフ	historical trend graph	krāap nēwnōom prawàt กราฟแนวโน้มประวัติ
ひずみ	distortion	kaan bitwawn การบิดเบือน
歪ゲージ	strain gauge	kee wát khwaamkhriat เกจวัดความเครียด
歪抵抗	strain sensitive resistor	tua tāanthaan khwaamwai tōw khwaamkhriat ตัวต้านทานความไวต่อความเครียด
非接触検出	non-contact detection	truat māiphóp kaan sāmphàt ตรวจไม่พบการสัมผัส
左回り	counterclockwise	thuankhēm naalikaa ทวนเข็มนาฬิกา
ピッチ	pitch	khroong ไครง
ピッチ測定	pitch measurement	kaan wátphōn khanàat khroong การวัดผลขนาดไครง
ビット	bit	bit บิท
ビット位置	bit position	tamnēng bit ตำแหน่งบิท

日本語	英語	タイ語
ビット処理命令	bit processing instruction	khamsǎŋ kaan pramuaphǒn bit คำสั่งการประมวลผลบิต
ビット単位	in units of bits	nai nūai khǒŋ bit ในหน่วยของบิต
ビットデータ	bit data	khǒŋmuun bit ข้อมูลบิต
ビットデータ入力画面	bit data entry screen	nǎačǎaŋ raaikaan khǒŋmuun bit หน้าจอรายการข้อมูลบิตเข้า
ビットデバイス	bit device	ùppakǒŋ bit อุปกรณ์บิต
ビットパターン	bit pattern	rǔupbǎep bit รูปแบบบิต
ビット反転変更	change bit inversion	plian kaan salǎp bit เปลี่ยนการสลับบิต
ビットレート	bit rate	àttraa kaan sǒŋ khǒŋmuun bit อัตราการส่งข้อมูลบิต
ビット割付	bit assignment	kaan kamnòt khǒŋmuun bit การกำหนดข้อมูลบิต
ビデオ/RGB入力ユニット	video/RGB input module	moodun inphút aa-cii-bii/ wiidii-oo โมดูลอินพุท RGB/วิดีโอ
ビデオウィンドウ	video window	nǎatǎaŋ wiidii-oo หน้าต่างวิดีโอ
ビデオ信号	video signal	sǎnyaan wiidii-oo สัญญาณวิดีโอ
ビデオ入力ユニット	video input module	moodun inphút wiidii-oo โมดูลอินพุทวิดีโอ
非表示	display/hide	sadeɛŋ/sǒŋ แสดง/ซ่อน
非腐食性ガス	noncorrosive gases	káat mǎi kǎtkrǒn ก๊าซไม่กัดกร่อน
ヒューズ	fuse	fiw ฟิวส์
ヒューズ交換窓用防じんカバー	dustproof cover for fuse replacement window	fiápít pǒŋkan púm sǎmrǎp chǒŋplianfiw ฝาปิดป้องกันฝุ่นสำหรับช่องเปลี่ยนฟิวส์
ヒューズ断	fuse blown	fiw khàat ฟิวส์ขาด
ヒューズ断表示	fuse blown indication	kaan cǎŋtuun fiw khàat การแจ้งเตือนฟิวส์ขาด
ヒューズ断ユニット	fuse blown module	moodun fiw khàat โมดูลฟิวส์ขาด
ヒューズ定格	fuse rating	àttraa phíkàt fiw อัตราฟิวส์
ヒューズ熔断	blown fuse	fiw thǐikhàat ฟิวส์ที่ขาด
評価	assessment	kaan pramǎen การประเมิน
描画する	drawing	kaan duiŋ การดึง
表示	display	kaan sadeɛŋphǒn การแสดงผล
標準化	standardization	kaan kamnòt mǎatathǎan การกำหนดมาตรฐาน
開き角度	opening angle	mum kaan pǎet มุมการเปิด
比率	ratio	àttraasǔan อัตราส่วน
ビルディングブロック形	building-block type	chanit kaan sǎaŋ blók ชนิดการสร้างบล็อก
比例制御	Proportional control	khúapkhum taam sǎtsǔan ควบคุมตามสัดส่วน

日本語	英語	タイ語
ピン	pin	khēm เข็ม
ピンNo.	pin number	māilīēk khēm หมายเลขเข็ม
ピンコネクタ	pin connector	khēm khōnnēktāō เข็มคอนเนคเตอร์
品質管理	quality control	khūapkhum khunnaphāp ควบคุมคุณภาพ
品質保証	quality assurance	rāpprakan khunnaphāp รับประกันคุณภาพ
ピン接点	pin contact	sāmphāt khēm สัมผัสเข็ม
ピン配置	pin arrangement	kaan càt-riang khēm การจัดเรียงเข็ม
ピン配列	pin layout	rūupbēep khēm รูปแบบเข็ม
ピン幅	pin width	khwaamkwāang khēm ความกว้างเข็ม
ピン番号	pin number	māilīēk khēm หมายเลขเข็ม
ピンポイント	pinpoint	tamnēng khēm ตำแหน่งเข็ม
ピンポイント縫い	pinpoint stitch	rōōitōō tamnēng khēm รอยต่อตำแหน่งเข็ม
ピンボード	pinboard	kradaan cōmūt กระดานเจาะหมด
ピンホール	pinhole	ruu khēm รูเข็ม
ファーストランジェントノイズ	first transient noise	khluūn rōpkuan chūākhanā lamdāp rēēk คลื่นรบกวนชั่วขณะลำดับแรก
ファームウェア	firmware	fāōmwēē เฟิร์มแวร์
ファイアウォール	firewall	faaiwōōn ไฟร์วอลล์
ファイル	file	faai ไฟล์
ファイルアクセス	file access	kaan khāwthwāj faai การเข้าถึงไฟล์
ファイル格納	file storage	kaan càtkēp faai การจัดเก็บไฟล์
ファイル切換えタイミング	file switching timing	rāyāweelaa kaan salāp faai ระยะเวลาการสลับไฟล์
ファイル形式	file format	rūupbēep faai รูปแบบไฟล์
ファイル構成	file structure	khroongsāang faai โครงสร้างไฟล์
ファイルサーチ	file search	khōnhāā faai ค้นหาไฟล์
ファイルサイズ指定	file size specification	khōōmuun camphō khaanāat faai ข้อมูลจำเพาะขนาดไฟล์
ファイルサイズ単位	file size unit	nūai khaanāat faai หน่วยขนาดไฟล์
ファイル削除コマンド	file delete command	khaasāng kaan lōp faai คำสั่งการลบไฟล์
ファイル作成日時変更	file creation data modification	kaan kēēkhāi khōōmuun kaan sāang faai การแก้ไขข้อมูลการสร้างไฟล์
ファイル種別	file type	chanit faai ชนิดไฟล์
ファイル情報一覧読出し	file information table read	āan taaraang khōōmuun faai อ่านตารางข้อมูลไฟล์

日本語	英語	タイ語
ファイル情報変更	file information modification	kaan kə̀khaí khowmuun faai การแก้ไขข้อมูลไฟล์
ファイル使用方法	file usability	khwaamsaamāat nai kaan cháidāai khowng faai ความสามารถในการใช้ได้ของไฟล์
ファイル新規作成	new file creation	kaan sǎaŋ faai mài การสร้างไฟล์ใหม่
ファイル診断情報	file diagnostic information	khowmuun kaan wíntchǎi faai ข้อมูลการวินิจฉัยไฟล์
ファイル診断チェック	file diagnostic check	trúatsǎap kaan wíntchǎi faai ตรวจสอบการวินิจฉัยไฟล์
ファイル操作	file operation	kaan damnǎnkaan faai การดำเนินการไฟล์
ファイル属性	file attribute	khunnaláksanà faai คุณลักษณะไฟล์
ファイル属性変更	file attribute change	plian khunnaláksanà faai เปลี่ยนคุณลักษณะไฟล์
ファイル単位	file unit	núai faai หน่วยไฟล์
ファイル転送	file transfer	oonthàai faai โอนถ่ายไฟล์
ファイル転送要求	file transfer request	khamkhǎw kaan oonthàai faai คำขอการโอนถ่ายไฟล์
ファイル内容読み出し/書き込み	file data read/write	àan/ banthúik khowmuun faai อ่าน/บันทึกข้อมูลไฟล์
ファイルパス	file path	sénthaan faai เส้นทางไฟล์
ファイルパスワード	file password	sáhàtphāan faai รหัสผ่านไฟล์
ファイルパスワード32	file password 32	sáhàtphāan faai sǎamsipsǎwng รหัสผ่านไฟล์ 32
ファイルヘッダ	file header	sùantǒn faai ส่วนต้นไฟล์
ファイル保存先	file save destination	plaiithaan kaan banthúik faai ปลายทางการบันทึกไฟล์
ファイル名	file name	chuwí faai ชื่อไฟล์
ファイル名変更	rename	plian chuwí เปลี่ยนชื่อ
ファイル名変更コマンド	file name change command	khamšan kaan plian chuwí faai คำสั่งการเปลี่ยนชื่อไฟล์
ファイル容量	file size	khanàat faai ขนาดไฟล์
ファイルレジスタ	file register	lonthabian faai ลงทะเบียนไฟล์
ファイルレジスタクリア	file register clear	lǎan kaan lonthabian faai ล้างการลงทะเบียนไฟล์
ファイルレジスタ点数	number of file register points	mǎailéek khowng cút lonthabian faai หมายเลขของจุดลงทะเบียนไฟล์
ファイルレジスタファイル	file register file	faai kaan lonthabian faai ไฟล์การลงทะเบียนไฟล์
ファイルレジスタ容量格納レジスタ	file register capacity	khwaamcù lonthabian faai ความจุการลงทะเบียนไฟล์
ファイルロック	file lock	lók faai ล็อคไฟล์
ファイルロック登録/解除	file lock registration/cancel	kaan lonthabian kaan lók faai/ kaan yóklaèk การลงทะเบียนการล็อคไฟล์/การยกเลิก
ファストランジェントバースト試験	fast transient burst test	kaan thǎotsǎap kaan phǎmkuhñ chúakhraaw yǎan rúatrew การทดสอบการเพิ่มขึ้นชั่วคราวอย่างรวดเร็ว
負圧型	negative pressure type	chanít rǎengdan chǎenglóp ชนิดแรงดันเชิงลบ

日本語	英語	タイ語
ファンカバー固定用ねじ	fan cover fixing screws	sakruu yútfàa pit phátlom สกรูยึดฝาปิดพัดลม
ファンクションキー	function key	pùm fanchân ปุ่มฟังก์ชัน
ファンクション出力	function output	áwphút fanchân เอาท์พุทฟังก์ชัน
ファンクションチャート	function chart	phéenphâi fanchân แผนผังฟังก์ชัน
ファンクションデバイス	function device	ùppakoon fanchân อุปกรณ์ฟังก์ชัน
ファンクション入力	function input	inphút fanchân อินพุทฟังก์ชัน
ファンクション入力信号	Function input signal	sănyaan inphút fanchân สัญญาณอินพุทฟังก์ชัน
ファンクション入力端子	function input terminal	thəəmĩkoon inphút fanchân เทอร์มินอลอินพุทฟังก์ชัน
ファンクションブロック	function block	blók fanchân บล็อกฟังก์ชัน
ファンクションブロック(FB)一覧	function block (FB) list	raakaan blók fanchân (ép-bii) รายการบล็อกฟังก์ชัน (FB)
ファンクションブロック名	function block name	chúw blók fanchân ชื่อบล็อกฟังก์ชัน
ファンクションメニュー	function menu	meenuu fanchân เมนูฟังก์ชัน
ファンクションレジスタ	function register	lonthabian fanchân ลงทะเบียนฟังก์ชัน
ファン故障	fan fault	phátlom phitphláat พัดลมผิดปกติ
ファン故障出力	fan fault output	áwphút phátlom phitphláat เอาท์พุทพัดลมผิดปกติ
フィードバック	feedback	yóonklàp ย้อนกลับ
フィードバック制御	feedback Control	kaan khúapkhum bəep yóonklàp การควบคุมแบบย้อนกลับ
フィードバックパルス	feedback pulse	sănyaan phán yóonklàp สัญญาณพัลซ์ย้อนกลับ
フィードパルス	feed pulse	kaan pōon sănyaan phán การป้อนสัญญาณพัลซ์
フィードフォワード制御	feed forward control	kaan khúapkhum kaan pōon sănyaan phán การควบคุมการป้อนสัญญาณพัลซ์แบบเดินหน้า
フィールドネットワーク	field network	khruakhàai fiw เครือข่ายฟิลด์
不一致出力	mismatch output	áwphút mǎitronkan เอาท์พุทไม่ตรงกัน
フィルタ	filter	tua kroong ตัวกรอง
フィルタコンデンサ	filter capacitor	tua kroong bəep cháit tua kèp pracù ตัวกรองแบบใช้ตัวเก็บประจุ
フィルタコンデンサ保護検出器	filter capacitor protection detector	tua trùatcàp tua kroong bəep cháit tua kèp pracù ตัวตรวจจับตัวกรองแบบใช้ตัวเก็บประจุ
フィルタ時定数	filter time constant	khàakhongthii weelaa kaan kroong ค่าคงที่เวลาการกรอง
フィルタパック	Filterpack	chút tua kroong ชุดตัวกรอง
フィンガープロテクト機構	finger protection mechanism	khruwàngmum kaan pōnkan níwmum เครื่องมือการป้องกันนิ้วมือ
フィン過熱	heatsink overheat	tua rabaai khwaamrōon rōon kəonpai ตัวระบายความร้อนร้อนเกินไป
フィン過熱プリアラーム	heatsink overheat pre-alarm	sănyaan tuan kōon tua rabaai khwaamrōon rōon kəonpai สัญญาณเตือนก่อนตัวระบายความร้อนร้อนเกินไป

日本語	英語	タイ語
ブースト	boost	kaan réŋ การเร่ง
บูต	boot	búut บู๊ต
บูต運転	boot operation	kaan damnœnkaan búut การดำเนินการบู๊ต
บูตオプション	boot option	tualwák kaan búut ตัวเลือกการบู๊ต
บูต動作	boot operation	kaan damnœnkaan búut การดำเนินการบู๊ต
บูตファイル	boot file	faai kaan búut ไฟล์การบู๊ต
フェイル セーフ 運転停止	fail-safe shutdown	kaan pitkhrwǎŋ phuá pŏŋkan khwaam phitphláat การปิดเครื่องเพื่อป้องกันความผิดพลาด
フェイル セーフ 回路	fail-safe circuit	wŏŋcœon kaan pŏŋkan khwaam phitphláat วงจรการป้องกันความผิดพลาด
フェイル セーフ システム	fail-safe system	rábŏp kaan pŏŋkan khwaam phitphláat ระบบการป้องกันความผิดพลาด
フェイル セーフ フュージブル リンク	fail-safe fusible link	saaifiw pŏŋkan khwaam phitphláat สายฟิวส์ป้องกันความผิดพลาด
フェイルセーフ	fail-safe	pŏŋkan khwaam phitphláat ป้องกันความผิดพลาด
フェースプレート	faceplate	phènnáa แผ่นหน้า
フェースプレートコントロール	faceplate control	khúapkhum phènnáa ควบคุมแผ่นหน้า
フェライト	ferrite	faerái เฟอร์ไรต์
フェライトコア	ferrite core	keen faerái แกนเฟอร์ไรต์
フォーカス	focus	foo-kát ไฟกัส
フォーマット	format	rúupbèep รูปแบบ
フォーマット形式	format type	chanít rúupbèep ชนิดรูปแบบ
フォトカプラ	photocoupler	footóokháppŏŋ ไฟโต้คัปเปิล
フォトカプラ絶縁	photocoupler isolation	kaan hŭmchanáan footóokháppŏŋ การหุ้มฉนวนไฟโต้คัปเปิล
フォトトライアック	phototriac	footóotrai-æt ไฟโตไตรแอด
フォルダ	folder	foondŏi โฟลเดอร์
フォルダ名	Folder name	chuwín foondŏi ชื่อโฟลเดอร์
フォント	font	tua-àksŏn ตัวอักษร
フォント置き換え	font replacement	kaan theen tua-àksŏn การแทนตัวอักษร
フォントメモリ	font memory	núai khwaamcam tua-àksŏn หน่วยความจำตัวอักษร
負荷インピーダンス	load impedance	lòot bœep tua tâanthaan โหลดแบบตัวต้านทาน
付加価値	added value	kháa thii phŏm ค่าที่เพิ่ม
負荷慣性モーメント比	load inertia moment ratio	àttraasŭan khwaamchuwai khŏŋg lòot อัตราส่วนความเฉื่อยของโหลด
付加機能	added function	fançhán thii phŏm ฟังก์ชันที่เพิ่ม

日本語	英語	タイ語
不活性ガス	inert gas	káat chùai ก๊าซเฉื่อย
負荷率	load ratio	àttraa lòot อัตราโหลด
復元	restore	kúu khwun กู้คืน
複振幅	double amplitude	dàpphǎn èmphicùut ดับเบิลแอมพลิจูด
符号ビット	sign bit	bit sǎnyaan บิตสัญญาณ
ブザー	buzzer	krìŋ กริ่ง
ブザー音	buzzer sound	sǎŋ krìŋ เสียงกริ่ง
復旧時間	recovery time	weelaa kaan kúukhwun เวลาการกู้คืน
フック	hook, latch, projection	khǎwkiaw, lét, kaan cháai ขอเกี่ยว, แลตซ์, การฉาย
ふところ	arm and bed space	phúwunthíi tǎai khǎn càkyéppháa พื้นที่ใต้แขนจักรเย็บผ้า
太線	thick line	sǎn nǎa เส้นหนา
歩留まり	yield rate	àttraa kaan yinyóom อัตราการผลิต
部品	component/part	súanprakòp/ chínsàn ส่วนประกอบ/ชิ้นส่วน
フライス盤	milling machine	khruǎŋkát เครื่องกัด
プライベートIPアドレス	private IP address	ai-phii ètréet sùantua IP แอดเดรสส่วนตัว
ブラウザ	browser	bráwsǎi เบราว์เซอร์
フラグ	flag	tua thót ตัวทศ
プラグイン	plug-in	plák-in ปลั๊กอิน
プラス, マイナスコモン共用タイプ(シンク, ソース共用タイプ)	positive/negative common shared type (sink/source shared type)	chanit cùtrúam bùak lóp diawkan (sǎŋ/ sóot rúamkan) ชนิดจุดร่วมบวกลบเดียวกัน(ซิงค์/ซอร์สรวมกัน)
プラス極	anode	khúabùak ขั้วบวก
プラスコモン	positive common	cùt rúambùak จุดร่วมบวก
プラスチックファイバ	plastic fiber	yai phláatsatik ใยพลาสติก
プラスドライバ	Phillips screwdriver	kháikhuan pàakchèk ไขควงปากแฉก
プラスねじ回し(プラスドライバー)	cross-point driver	kháikhuan chèk ไขควงแฉก
プラズマハンディグフィックプログラマ	plasma hand-held graphic programmer	prookremmǎi kráapfik phláatsamáa bèep phókphaa โปรแกรมเมอร์กราฟิกพลาสมาแบบพกพา
フラッシュROM	flash ROM	flèt rom แฟลช ROM
フラッシュROM書き込み要求	flash ROM write request	khamkhǎw kaan banthúik flèt rom คำขอการบันทึกแฟลช ROM
フラッシュROM操作	flash ROM operation	kaan thamnaan flèt rom การทำงานของแฟลช ROM
フラッシュカード (Flashカード)	Flash card	flèt káat แฟลชการ์ด
フラッシュメモリ	flash memory	núai khwaamcam flèt หน่วยความจำแฟลช

ふ

日本語	英語	タイ語
フラット形モータ	flat motor	moo-təəi bɛɛp thamŋaan rāap-rāap มอเตอร์แบบทำงานราบเรียบ
フラットケーブル	flat cable	sāai rāap สายเรียบ
フラップ縫い	flap stitch	rəəitəəi sūan thii khayàpkhūnləŋ dāai รอยต่อส่วนที่ขยับขึ้นลงได้
ブランクカバーユニット	blank cover module	tua pit chəŋmoodun thii wəəŋ ตัวปิดช่องโมดูลที่ว่าง
フランス船級協会	Bureau Veritas	buurūu werithāt Bureau Veritas
ブランチ	branch	sāakhāa สาขา
ブランチポイント	branch point	cūt yēek จุดแยก
プリアラーム	pre-alarm	sāŋyaan tuan kəəŋ kəət hētkaan สัญญาณเตือนก่อนเกิดเหตุการณ์
プリアンプ箱	preamplifier	wəŋcəəŋ yəi kəəŋ wəŋcəəŋ khayāai วงจรย่อยก่อนวงจรขยาย
フリーズ	freeze	khəŋtua แข็งตัว
ブリーダ抵抗	bleeder resistance	kaan pəŋkan kaan sum การป้องกันการซึม
ブリーダ抵抗器	bleeder resistor	tua pəŋkan kaan sum ตัวป้องกันการซึม
フリーラン	free run	thamŋaan yəəŋ itsarā ทำงานอย่างอิสระ
プリセット	preset	khāa thii kamnətwāi lūaŋnāa ค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้า
プリセットカウンタ	preset counter	tua nāp thii kamnətwāi lūaŋnāa ตัวนับที่กำหนดไว้ล่วงหน้า
プリセット指令	preset command	khamsəŋ thii kamnətwāi lūaŋnāa คำสั่งที่กำหนดไว้ล่วงหน้า
プリセット値	preset value	khāa thii kamnətwāi lūaŋnāa ค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้า
プリセット値書込み命令(ICPREWR1(P))	Preset value write instruction (ICPREWR1(P))	khamsəŋ kaan banthuk khāa thii kamnətwāi lūaŋnāa(ai-sii-phii-aa-ii-dāpbānyuu-aa nūŋ (phii)) คำสั่งการบันทึกค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้า (ICPREWR1(P))
プリセット入力	preset input	khāa inphūt thii kamnətwāi lūaŋnāa ค่าอินพุทที่กำหนดไว้ล่วงหน้า
ブリッジ	bridge	brīt บริดจ์
フリップフロップ	flip flop	flīp flōp ฟลิปฟล็อป
フリップフロップ回路	flip-flop circuit	wəŋcəəŋ flīp flōp วงจรฟลิปฟล็อป
不良在庫	stock of the defectives	satək sīŋ thii sīhāāi สต็อกสินค้าที่เสียหาย
不良品	defective product	phalittaphan thii sīhāāi ผลิตภัณฑ์ที่เสียหาย
ブリリアントカット	brilliant cut	ŋaantāt thii sǎmbuunbɛɛp งานตัดที่สมบูรณ์แบบ
プリントアウト	print out	phēnphim แผ่นพิมพ์
プリント基板	printed circuit board	phēnwəŋcəəŋfaifāa แผ่นวงจรไฟฟ้า
プリントタイトル登録	print title entry	raaikaan chuūm kaan phim รายการชื่อการพิมพ์
プルアップ抵抗	pull-up resistor	tua pəŋkan kaan dwŋ ตัวป้องกันการดึง
フルクローズド制御	Fully closed loop control	kaan khūapkhum rabəp pit bɛɛp tɛmrūupbɛɛp การควบคุมระบบปิดแบบเต็มรูปแบบ

ふ
ぶ

日本語	英語	タイ語
フルクローズドループ制御	Fully closed loop control	khúaphkhum wongróop bēep pit temrúupbēep ควบคุมวงรอบแบบปิดเต็มรูปแบบ
フルスケールに対する精度	accuracy to full-scale	khwaammēnyam tōo khanàat tem àttraasuan ความแม่นยำต่อขนาดเต็มอัตราส่วน
プルダウンメニュー	pull-down menu	yēek òokcàak meenuu แยกออกจากเมนู
プルダウンリスト	pull-down list	raaikaan bēep durg รายการแบบดึง
ブレーカ	breaker	yēek òokcàak raaikaan แยกออกจากกรายการ
ブレーキ開放完了信号	brake opening completion signal	sānyaan kaan pàat brèek sètstín สัญญาณการเปิดเบรกเสร็จสิ้น
ブレーキ開放要求	brake opening request	khamkhōo kaan pàat brèek คำขอการเปิดเบรก
ブレーキ回路	brake circuit	wongcōon brèek วงจรเบรก
ブレーキ許容使用率	brake permissible usage	kaan cháí brèek thii anuyāat การใช้เบรกที่อนุญาต
ブレーキ使用率	brake usage	kaan cháí brèek การใช้เบรก
ブレーキ付モータ	motor with brake	mōotōi thiiimii brèek มอเตอร์ที่มีเบรก
ブレーキ抵抗器	braking resistor	tua tāanthaan kaan brèek ตัวต้านทานการเบรก
ブレーキ抵抗器過熱保護	braking resistor overheat protection	kaan pōngkan kaan rōon kēnpai khōng tua tāanthaan kaan brèek การป้องกันความร้อนเกินไปของตัวต้านทานการเบรก
ブレーキトランジスタ異常	brake transistor error	thraansítstōi brèek phitphlāat ทรานซิสเตอร์เบรกผิดพลาด
ブレーキトランジスタ異常検出	brake transistor error detection	kaan trúatcáp muúa tua tāanthaanbrèek thamgaan phitphlāat การตรวจจับเมื่อตัวต้านทานเบรกทำงานผิดพลาด
ブレーキ能力	braking ability	khwaamsāmāat nai kaan brèek ความสามารถในการเบรก
ブレーキユニット	brake module	moodun brèek โมดูลเบรก
フレーム	frame	chút khōomuun ชุดข้อมูล
フレーム構成	frame structure	khroongsāng chít khōomuun โครงสร้างชุดข้อมูล
フレームタイプ一覧	frame type list	raaikaan chanít khōng chít khōomuun รายการชนิดของชุดข้อมูล
フレーム番号指定	frame number specification	raaila-iat camnuan chít khōomuun รายละเอียดจำนวนชุดข้อมูล
フレームレート	frame rate	àttraasuan chít khōomuun อัตราส่วนชุดข้อมูล
フレオン	freon	tua sārj khwaamyen ตัวสร้างความเย็น
プレス成形金属	mold-pressed metal	lèk lòo เหล็กหล่อ
振れ測定	vibration measurement	kaan wátphōn kaan sà การวัดผลการสั่น
フレックス スイッチ	flex switch	sawít sàifai สวิตช์สายไฟ
プレッシャー スイッチ	pressure switch	sawít khwaamdan สวิตช์ความดัน
プレッシャー センサ	pressure sensor	sensōi khwaamdan เซ็นเซอร์ความดัน
プレビュー	preview	tuayàan ตัวอย่าง
プレビューエリア	preview area	phúwunthii tuayàan พื้นที่ตัวอย่าง

日本語	英語	タイ語
プレミアム高効率IPMモータ	premium high-efficiency IPM motor	mooəəi ai-phii-em prasitthiphāap sūng rādāp phriimiam มอเตอร์ IPM ประสิทธิภาพสูงระดับพรีเมียม
フロー	flow	lāi ไหล
フロー制御	flow control	khūapkhum kaan lāi ควบคุมการไหล
フローチャート	flow chart	phēenphāiṅ krabuankaan แผนผังกระบวนการ
ブロードバンド	broad band	brōətbeeṅ บรอดแบนด์
ブロードバンドルータ	broadband router	rawtəi brōətbeeṅ เราเตอร์บรอดแบนด์
プログラマブルコントローラ	programmable controller	tua khūapkhum bēep tāṅ prookrem dāai ตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้
プログラマブルロジックコントローラ	programmable logic controller	tua khūapkhum loocik bēep tāṅ prookrem dāai ตัวควบคุมลอจิกแบบตั้งโปรแกรมได้
プログラミング	programming	kaan tāṅ prookrem การตั้งโปรแกรม
プログラミング言語	programming language	phaasaā prookrem ภาษาโปรแกรม
プログラミング言語仕様	programming language specifications	raaila-iat phaasaā prookrem รายละเอียดภาษาโปรแกรม
プログラミング仕様	programming specifications	raaila-iat kaan tāṅ prookrem รายละเอียดการตั้งโปรแกรม
プログラミングツール	programming tool	khruāṅmūw kaan tāṅ prookrem เครื่องมือการตั้งโปรแกรม
プログラミングツール用入力エリア	input area for the programming tool	phūwṅthīi inphūt sāmrāp khruāṅmūw kaan tāṅ prookrem พื้นที่อินพุตสำหรับเครื่องมือการตั้งโปรแกรม
プログラミングツール用パラメータ	programming tool parameter	phaaraamitəi khruāṅmūw kaan tāṅ prookrem พารามิเตอร์เครื่องมือการตั้งโปรแกรม
プログラミング方法	programming method	withii kaan tāṅ prookrem วิธีการตั้งโปรแกรม
プログラミングユニット	programming module	moodun kaan tāṅ prookrem โมดูลการตั้งโปรแกรม
プログラム	program	prookrem โปรแกรม
プログラム、デバイスコメント共通	common device comment	kham àthibaai ùppakoon thūapai คำอธิบายอุปกรณ์ทั่วไป
プログラムアボート情報	program abort information	khōwṅmuun kaan lá-thīṅ prookrem ข้อมูลการลบทั้งโปรแกรม
プログラム異常	program error	khwaam phitphlāat prookrem ความผิดพลาดโปรแกรม
プログラム一覧モニタ	program monitor list	raaikaan trūatsōop prookrem รายการตรวจสอบโปรแกรม
プログラム一括転送	program batch transfer	oonthāai chūt prookrem โอนถ่ายชุดโปรแกรม
プログラム画面	program screen	nāacōō prookrem หน้าจอโปรแกรม
プログラムキャッシュメモリ	program cache memory	nūai khwaamcam khēt prookrem หน่วยความจำแคชโปรแกรม
プログラム切換入力	program selection input	inphūt kaan luāk prookrem อินพุตการเลือกโปรแกรม
プログラム言語	programming language	phaasaā prookrem ภาษาโปรแกรม
プログラム実行管理用SFCプログラム	SFC program for program execution management	prookrem éet-ép-sii sāmrāp kaan cātkaan kaan damnēnkaan prookrem โปรแกรม SFC สำหรับการจัดการการดำเนินการโปรแกรม
プログラム実行状態チェック命令	program execution status check instruction	khamsāṅ kaan trūatsōop sathānān kaan damnēnkaan prookrem คำสั่งการตรวจสอบสถานะการดำเนินการโปรแกรม
プログラム処理	program processing	kaan pramuānphōn prookrem การประมวลผลโปรแกรม

日本語	英語	タイ語
プログラム制御用命令	program control instruction	khamsǎŋ khúapkhum prookrem คำสั่งควบคุมโปรแกรม
プログラムタイムオーバー	program timeout	mòtweelaa prookrem หมดเวลาโปรแกรม
プログラム低速実行登録命令	program low-speed execution registration instruction	khamsǎŋ kaan loŋthabian kaan thamjaan khwaamrewtǎm khǒŋ prookrem คำสั่งการลงทะเบียนการทำงานความเร็วต่ำของโปรแกรม
プログラムトレース	program trace	kaan tittaa prookrem การติดตามโปรแกรม
プログラムによるプリセット	preset by program	khǎa thii prookrem kamnòtwái lúagnǎa ค่าที่โปรแกรมกำหนดไว้ล่วงหน้า
プログラムファイル	program file	faai prookrem ไฟล์โปรแกรม
プログラム分岐命令	program branch instruction	khroongsǎŋ prookrem yǒi โครงสร้างโปรแกรมย่อย
プログラム別コメント	comment by program	kham àthibaai prookrem คำอธิบายโปรแกรม
プログラムメモリ	program memory	núai khwaamcam prookrem หน่วยความจำโปรแกรม
プログラムメモリー一括転送実行状態	program memory batch transfer execution status	sathǎnǎa kaan damnǎnkaan oonthǎi chùt núai khwaamcam prookrem สถานะการดำเนินการโอนถ่ายชุดหน่วยความจำโปรแกรม
プログラムメモリをクリアする	clear program memory	láang núai khwaamcam prookrem ล้างหน่วยความจำโปรแกรม
プログラムモード運転	program mode operation	kaan damnǎnkaan mòt núai prookrem การดำเนินการโหมดโปรแกรม
プログラム優先モード	program priority mode	mòt lamdǎp khwaamsǎmkhan prookrem โหมดลำดับความสำคัญโปรแกรม
プログラム容量	program capacity	khwaamsǎmǎat prookrem ความสามารถโปรแกรม
プログラム例	program example	tuayǎŋ prookrem ตัวอย่างโปรแกรม
プロジェクタ	projector	kaan cháai การฉาย
プロジェクト	project	khroongkaan โครงการ
プロジェクトウィンドウ	project window	nǎatǎŋ khroongkaan หน้าต่างโครงการ
プロジェクト管理	project management	kaan càtkaan khroongkaan การจัดการโครงการ
プロジェクト照合	verify project	trúatsǒp khroongkaan ตรวจสอบโครงการ
プロジェクトスクリプト	project script	khamsǎŋ khroongkaan คำสั่งโครงการ
プロジェクトデータ	project data	khǒm muun khroongkaan ข้อมูลโครงการ
プロジェクトデータ一覧	project data list	raaikaan khroongsǎŋ khǒm muun รายการโครงสร้างข้อมูล
プロジェクトデータ構成	project data configuration	kaan kamnòtkhǎa khǒm muun khroongkaan การกำหนดค่าข้อมูลโครงการ
プロジェクト内容一覧	project contents list	raaikaan núahǎa khroongkaan รายการเนื้อหาโครงการ
プロジェクト名	project name/project	chuw khroongkaan/khroongkaan ชื่อโครงการ/โครงการ
プロジェクト欄	project field	khǒp khǎai khroongkaan ขอบข่ายโครงการ
プロセスGPU	Process CPU	kaan pramuaphǒn sii-phii-yuu การประมวลผล CPU
プロセスアラーム	process alarm	sǎnyaan tuan krabuankaan phitphláat สัญญาณเตือนกระบวนการผิดพลาด
プロセスアラーム上下限	Process alarm upper lower limit	kaan camkát khǎa sǔnǔnsút tǎmsút sǎnyaan tuan krabuankaan phitphláat การจำกัดค่าสูงสุดต่ำสุดสัญญาณเตือนกระบวนการผิดพลาด

ぶ

日本語	英語	タイ語
プロセスアラーム上下限值	Process alarm upper lower limit value	khâa kaan camkât khâa suũngsút tàmsút sãnyaan twan krabuankaan phitphlâat ค่าการจำกัดค่าสูงสุดต่ำสุดสัญญาณเตือนกระบวนการผิดพลาด
プロセスアラーム上上限	Process alarm upper upper limit	kaan camkât khâa suũngsút suũngsút sãnyaan twan krabuankaan การจำกัดค่าสูงสุดสูงสุดสัญญาณเตือนกระบวนการ
プロセスアラーム許可	Enable process alarm	pòet kaan cháingaaan sãnyaan twan krabuankaan phitphlâat เปิดการใช้งานสัญญาณเตือนกระบวนการผิดพลาด
プロセスアラーム禁止	Disable process alarm	pít kaan cháingaaan sãnyaan twan krabuankaan phitphlâat ปิดการใช้งานสัญญาณเตือนกระบวนการผิดพลาด
プロセスアラーム下下限	Process alarm lower lower limit	kaan camkât khâa tàmsút tàmsút sãnyaan twan krabuankaan การจำกัดค่าต่ำสุดต่ำสุดสัญญาณเตือนกระบวนการ
プロセスアラーム下下限値	Process alarm lower lower limit value	khâa kaan camkât khâa tàmsút tàmsút sãnyaan twan krabuankaan ค่าการจำกัดค่าต่ำสุดต่ำสุดสัญญาณเตือนกระบวนการ
プロセスアラーム下上限	Process alarm lower upper limit	kaan camkât khâa tàmsút suũngsút sãnyaan twan krabuankaan การจำกัดค่าต่ำสุดสูงสุดสัญญาณเตือนกระบวนการ
プロセスアラーム下上限値	Process alarm lower upper limit value	khâa kaan camkât khâa tàmsút suũngsút sãnyaan twan krabuankaan ค่าการจำกัดค่าต่ำสุดสูงสุดสัญญาณเตือนกระบวนการ
プロセス条件データ	process condition data	khwũmuun ɲwãnkhaĩ krabuankaan ข้อมูลเงื่อนไขกระบวนการ
プロセス状態データ	process status data	khwũmuun sathãaná krabuankaan ข้อมูลสถานะกระบวนการ
プロセス制御	process control	khũapkhum krabuankaan ควบคุมกระบวนการ
プロセス制御言語	(programming language for) process control	(phaasãa thii tãng prookrem dâai sãmrãp) kaan khũapkhum krabuankaan (ภาษาที่汀โปรแกรม汀สำหรับ) การควบคุมกระบวนการ
プロセス制御命令	Process control instruction	khroongsãng kaan khũapkhum krabuankaan โครงสร้างการควบคุมกระบวนการ
プロセス値	process variable	tuapleɛ krabuankaan ตัวแปรกระบวนการ
ブロック	block	blók บล็อก
ブロック切換え	block switching	kaan salàp blók การสลับบล็อก
ブロック切換え方式ファイルレジスタ	file register in the block switching method	kaan lonthabianfaai nai wíthii kaan salàp blók การลงทะเบียนไฟล์ในวิธีการสลับบล็อก
ブロック切替え命令	block switching instruction	khamšãng kaan salàp blók คำสั่งการสลับบล็อก
ブロック詳細構成	block detailed configuration	kaan kamnòtkhâa raaiia-iat blók การกำหนดการรายละเอียดบล็อก
ブロック排他的論理和	block exclusive OR	mãiruam blók oo-aa ไม่รวมบล็อก OR
ブロック比較	Block comparison	kaan priaphthiap blók การเปรียบเทียบบล็อก
ブロック否定排他的論理和	block exclusive NOR	mãiruam blók en-oo-aa ไม่รวมบล็อก NOR
ブロックリスト	block list	raaikaan blók รายการบล็อก
プロテクト	protect	pòkpòŋ ปกป้อง
プロテクトスイッチ	protect switch	sawít pòkpòŋ สวิตช์ปกป้อง
プロトコル	protocol	prootookhɔn โปรโตคอล
プロトコル実行完了	Protocol execution completion	kaan damnãenkaan prootookhɔn sètšĩn การดำเนินการโปรโตคอลเสร็จสิ้น
プロトコル実行状態	Protocol execution status	sathãaná kaan damnãenkaan prootookhɔn สถานะการดำเนินการโปรโตคอล
プロトコル実行要求	Protocol execution request	khamšãng kaan damnãenkaan prootookhɔn คำสั่งการดำเนินการโปรโตคอล
プロトコル実行履歴格納数	Number of stored protocol execution logs	camnuan banthũik kaan damnãenkaan prootookhɔn thii càtkèp wái จำนวนบันทึกการดำเนินการโปรโตคอลที่จัดเก็บไว้

日本語	英語	タイ語
ぶ べ プロトコル実行履歴書込みポインタ	Protocol execution log write pointer	tuachii kaan banthúk kaan damnænkaan prootookhøn ตัวชี้การบันทึกการดำเนินการโปรโตคอล
プロトコル実行履歴なし	No protocol execution log	mâimii banthúk kaan damnænkaan prootookhøn ไม่มีบันทึกการดำเนินการโปรโตคอล
プロトコル追加	Add protocol	phæm prootookhøn เพิ่มโปรโตคอล
プロトコル登録有無	Protocol registration selection	luák kaan lonthabian prootookhøn เลือกการลงทะเบียนโปรโตคอล
プロトコル登録数	Number of registered protocols	camnuan prootookhøn thii lonthabian จำนวนโปรโตคอลที่ลงทะเบียน
プロトコル番号	Protocol No.	mâilêek prootookhøn หมายเลขโปรโตคอล
プロトコル未実行	Protocol unexecuted	mâidâai damnænkaan prootookhøn ไม่ได้ดำเนินการโปรโตคอล
プロトコル名	Protocol name	chuum prootookhøn ชื่อโปรโตคอล
プロパティ	property	khunnasombât คุณสมบัติ
プロパティシート	property sheet	phèn khunnasombât แผ่นคุณสมบัติ
プロンプト	prompt	châpwai ฉับไว
負論理	negative logic	lœcîk thaanjóp ลอจิกทางลบ
分解能	resolution	khwaamla-iat ความละเอียด
分周比	dividing ratio	âttraa kaan bèng อัตราการแบ่ง
ベアリング	bearing	talâp lûukpuew ดลับลูกปืน
ベアリングオープン	pairing open	pœet kaan càpkhûu เปิดการจับคู่
平滑	smooth/even	râap râp/ thâwkan ราบเรียบ/เท่ากัน
平均	averaging	kaan hăă khâachalia การหาค่าเฉลี่ย
平均時間設定値	average time setting value	kaan tângkhâa weelaa chalia การตั้งค่าเวลาเฉลี่ย
並列接続(OR回路)	parallel connection(OR logic circuit)	kaan chuâmtoew bæp khanaään (ruwm wongcœon loocik) การเชื่อมต่อแบบขนาน (หรือวงจรลอจิก)
ベーシックモデルQCPU	Basic model QCPU	khiw-sii-phii-yuu rûn phuumthâän QCPU รุ่นพื้นฐาน
ページングインタフェースユニット	paging interface module	moodun inthæœféet nâa โมดูลอินเทอร์เฟซหน้า
ベース	base	thâän ฐาน
ベースアダプタ	base adapter	tuapleeng thâän ตัวแปลงฐาน
ベースカバー	base cover	fâäpît thâän ฝาปิดฐาน
ベース画面	base screen	nâacœw thâän หน้าจอฐาน
ベース指定	base specification	khœwmuun camphó thâän ข้อมูลจำเพาะฐาน
ベース遮断	base circuit shut off	pît wongcœon thâän ปิดวงจรถฐาน
ベース情報	base information	khœwmuun thâän ข้อมูลฐาน
ベーススロット数	number of base slots	camnuan salót thâän จำนวนสล็อตฐาน

べー
ぼ

日本語	英語	タイ語
ベースタイプ追加情報	additional information for base type	khwaamuun phoemtəəm sāmrap chanit thään ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับชนิดฐาน
ベース取付け穴	base installation hole	ruu tittān thään รูติดตั้งฐาน
ベースバンド	base band	beən thään แบนด์ฐาน
ベース部	base	thään ฐาน
ベースモード	base mode	mòot thään โหมดฐาน
ベースユニット	base module	moodun thään โมดูลฐาน
ベースユニット異常	base module error	khwaamphitphlâat moodun thään ความผิดพลาด โมดูลฐาน
ヘクタール	ha	ha ฮา
ベクトル	vector	wéktōō เวกเตอร์
ベクトル制御	vector control	khūapkhum wéktōō ควบคุมเวกเตอร์
ベストエフォート型	best-effort type	chanit thii dii thīsūt ชนิดที่ดีที่สุด
ヘッダ	Header	sūantōn ส่วนต้น
ヘッダ部	header	sūantōn ส่วนต้น
ヘリウムガス	helium gas	káat hiilām ก๊าซฮีเลียม
ヘリカル補間	Helical interpolation	kaan pramaankhâa chúanghòt การประมาณค่าช่วงขด
ヘルプ	help	chūai-lwǎ ช่วยเหลือ
変位モード	displacement mode	mòot kaan namkhâw โหมดการนำออก
変換	convert	plɛɛŋ แปลง
偏光フィルタ	polarizing filter	tua krɔŋ phoolarái ตัวกรองโพลาไรซ์
偏差	deviation	kaan khiláatkhlwǎn การคลาดเคลื่อน
偏差カウンタ	deviation counter	kaan kɛ̀khâii khwaam khiláatkhlwǎn การแก้ไขความคลาดเคลื่อน
編集	edit	kɛ̀khâii แก้ไข
偏心測定	eccentricity measurement	kaan wát khwaam yúan sūnklaan การวัดความเยื้องศูนย์กลาง
ペンチ	pliers	khiim คีม
ポインタ	pointer	tuachii ตัวชี้
ポインタ分岐命令	pointer branch instruction	khamsān sākhaā tuachii คำสั่งสาขาตัวชี้
ポインティングデバイス	pointing device	ùppakōn chii อุปกรณ์ชี้
ポイントテーブル	point table	taaraan chii ตารางชี้
方向判別	differentiation of orientation	kaan sān khwaamtɛ̀ktān khòŋ thitthaan การสร้างความแตกต่างของทิศทาง
膨張	expand	khayǎi ขยาย

ほ
ぼ

日本語	英語	タイ語
放熱	heat dissipation	kaan thamhâi khwaamrón kracaitua การทำให้ความร้อนกระจายตัว
ポーズ画面	pause screen	nâacw yút chûakhraaw หน้าจอหยุดชั่วคราว
ポート	port	phòt พอร์ต
ポート番号	port number	mâailèek phòt หมายเลขพอร์ต
ポートマップI/O	port-mapped I/O	phòt mép ai/oo พอร์ตแมพ I/O
ポーリング	polling	kaan yàŋ sǎnyaan การหยังสัญญาณ
ポーリング要求受信周期	polling request reception cycle	wongwan kaan ráp khamkwá kaan yàŋ sǎnyaan วงจรการรับค่าขอการหยังสัญญาณ
ホールドモード	hold mode	mòot yút โหมดหยุด
ボールネジ	ball screw	bwonsakruu บอลสกรู
ボールネジピッチ	ball screw pitch	khroog bwonsakruu โคจรบอลสกรู
ボールネジリード	ball screw lead	tuanam bwonsakruu ตัวนำบอลสกรู
ポーレート	baud rate	àttraa bòt อัตราบอด
補間制御	interpolation control	khúapkhum kaan pramaan khâachúan ควบคุมการประมาณค่าช่วง
ポケット玉縁縫い	pocket seaming	kaan chwám phók-két การเชื่อมพอดเกิด
保護回路	protection circuit	wongwan kaan pòŋkan วงจรการปกป้อง
保護構造	enclosure rating	àttraa kaan pít อัตราการปิด
保持出力(ホールド出力)	hold output	yút áwphút หยุดเอาท์พุท
保守部品	maintenance parts	bamrunj ráksǎ chínsùn บำรุงรักษาชิ้นส่วน
補助軸	auxiliary axis	keen sanàpsanúŋ แกนสนับสนุน
ホストアドレス	host address	étdréet hóot แอดเดรสไอเอสดี
ホスト機器	host machine	khruáŋ hóot เครื่องไอเอสดี
ポストヘッド	post head	huásǎw หัวเสา
ホスト名	host name	chwím hóot ชื่อไอเอสดี
母線電圧	bus voltage	rengdan áwphút pháak khonwəətəi แรงดันเอาท์พุทภาคคอนเวอร์เตอร์
保存	save	banthúk บันทึก
ボタン文字	button text	púm tua-àksóŋ ปุ่มตัวอักษร
ホットスタート	hot-start	rəəmtón khruáŋ mài เริ่มต้นเครื่องใหม่
ホットスタートモード	hot-start mode	mòot kaan rəəmtón khruáŋ mài โหมดการเริ่มต้นเครื่องใหม่
ポップアップ	popup	póp-áp ป๊อปอัพ
ポップアップアラーム	popup alarm	sǎnyaan tuan pops-áp สัญญาณเตือนป๊อปอัพ

ぼ
ま

日本語	英語	タイ語
ポップアップ禁止状態解除終了メニュー	Completion of pop-up inhibit status resumed menu	meenuu kaan riakkhwaan sathānānā kaan hāam póp-áp sètsín เมนูการเรียกคืนสถานะการห้ามป๊อปอัพเสร็จสิ้น
ポップアップ禁止状態解除メニュー	Pop-up inhibit status resumed menu	meenuu kaan riakkhwaan sathānānā kaan hāam póp-áp เมนูการเรียกคืนสถานะการห้ามป๊อปอัพ
ポップアップフェースプレート	pop-up faceplate	phānnaā póp-áp แผ่นหน้าป๊อปอัพ
ポップアップメニュー	popup menu	meenuu póp-áp เมนูป๊อปอัพ
ボトムアップ	bottom up	càak láang khwīn bon จากล่างขึ้นบน
ホブ加工	hob processing	kaan pramuānphōn hóp การประมวลผลสลับ
ポリアミド	polyamide	phooliyamaai โพลีเอไมด์
ポリアリレート	polyarylate	phooliyariilèet โพลีเอรีเลท
ポリスイッチ	polyswitch	phoolisawit โพลีสวิตช์
ボリューム	volume	camnuan จำนวน
ボルト	bolt	salàkkiaw สลักเกลียว
ホワイトバランス	white balance	khāa sāmduñ sēngsīkhaāw ค่าสมดุลแสงสีขาว
マーカ	marking unit	nūai thīi tham khruāngmāi หน่วยที่ทำเครื่องหมาย
マーキング情報	marking information	khōmūn khruāngmāi ข้อมูลเครื่องหมาย
マーキング処理	marking processing	kaan pramuān khōmūn khruāngmāi การประมวลผลเครื่องหมาย
マークチューブ	mark tube	lōot khruāngmāi หลอดเครื่องหมาย
マージン	margin	khōp ขอบ
マイクロQRコード	micro QR codes	rāhāt maikhroo khiw-aa รหัสไมโคร QR
マイクロプロセッサ	MPU, microprocessor	em-phīi-yuu, maikhroo prooséetsōi MPU, ไมโครโปรเซสเซอร์
マイコン	microcomputer	maikhroo khōmphīwtōi ไมโครคอมพิวเตอร์
マイコン接続	microcomputer connection	kaan chwāmtoō maikhroo khōmphīwtōi การเชื่อมต่อไมโครคอมพิวเตอร์
マイコンプログラムエリア	microcomputer program area	phūwnthīi prookrem maikhroo khōmphīwtōi พื้นที่โปรแกรมไมโครคอมพิวเตอร์
マイコンプログラムコール	microcomputer program call	kaan riak prookrem maikhroo khōmphīwtōi การเรียกโปรแกรมไมโครคอมพิวเตอร์
マイコンボード	microcomputer board	bōot maikhroo khōmphīwtōi บอร์ดไมโครคอมพิวเตอร์
マイコンモード	microcomputer mode	mōot maikhroo khōmphīwtōi โหมดไมโครคอมพิวเตอร์
マイナス極	cathode	khūa lóp ขั้วลบ
マイナスコモン	negative common	khōmmōn chōng lóp คอมมอนเชิงลบ
マイナスドライバ	flathead screwdriver	khāikhuaṅ pākbeen ไขควงปากแบน
マイナスねじ回し(マイナスドライバー)	flat-blade driver	khāikhuaṅ baibeṅ ไขควงใบแบน
マウス	mouse	māw เมาส์

	日本語	英語	タイ語
ม	マウス操作	mouse operation	kaan thamngaan khǒng máw การทำงานของเมาส์
	前処理	preprocessing	kǒn kaan pramuangphǒn ก่อนการประมวลผล
	膜圧	membrane pressure	reengdan membreen แรงดันเมมเบรน
	マクロ登録回路	macro register circuit	wongcǒn longthabian mékkhroo วงจรลงทะเบียนแมโคร
	マクロ命令引数デバイス	macro instruction argument device	ùppakcǒn tǒotǒp khamśǎng mékkhroo อุปกรณ์โต้ตอบคำสั่งแมโคร
	曲げ半径	bend radius	kaan hàkhǐe khǒng rangsǐi การหักเหของรังสี
	マシニングセンタ	machining center	sǔnklaang khǒngng khruǎng ศูนย์กลางของเครื่อง
	マシンアナライザ	machine analyzer/Machine analyzer	tua wikhrǒ khruǎnyon ตัววิเคราะห์เครื่องยนต์
	マシンコントローラ	machine controller	tua khúapkhum khruǎng ตัวควบคุมเครื่อง
	マスクROM	masked ROM	rom thǐi thùuk phraang ROM ที่ถูกพราง
	マスク状態	mask status	sathǎǎná kaan phraang สถานะการพราง
	マスク制御	mask control	khúapkhum kaan phraang ควบคุมการพราง
	マスク表示	masked display	kaan sadeengphǒn thǐi thùuk phraang การแสดงผลที่ถูกพราง
	マスタ/ローカルユニット	master/local module	moodun nai rábǒp/ máatsatǒi โมดูลในระบบ/มาสเตอร์
	マスタスレーブ	Master-slave	máatsatǒi saléep มาสเตอร์-สเลฟ
	マスタ局	master station	sathǎǎnnii máatsatǒi สถานีมาสเตอร์
	マスタ切換え	master switching	kaan sawít máatsatǒi การสวิตช์มาสเตอร์
	マスタコントロール	master control	khúapkhum máatsatǒi ควบคุมมาสเตอร์
	マスタコントロール命令	master control instruction	khamśǎng khúapkhum máatsatǒi คำสั่งควบคุมมาสเตอร์
	マスタ軸	master shaft	máatsatǒi chéep มาสเตอร์แชฟ
	マスタスレーブ運転	Master-slave operation	kaan thamngaan máatsatǒi saléep การทำงานของมาสเตอร์-สเลฟ
	マスタユニット	master module	moodun làk โมดูลหลัก
	マットスイッチ	mat switch	sawít phènrǐap สวิตช์แผ่นเรียบ
	マトリクス入力命令	Matrix input instruction	khamśǎng inphút métthǐk คำสั่งอินพุตเมทริกซ์
マニホールドシリアル転送装置	manifold serial transfer equipment	ùppakcǒn oonthàai siirǐan làai rūupbèep อุปกรณ์โอนถ่ายซีเรียลหลายรูปแบบ	
マニュアル	manual	khúumuuw kaan cháingaan, thammadaa คู่มือการใช้งาน, ธรรมดา	
マニュアル出荷形態	manual supply status	sathǎǎná kaan càai bèep thammadaa สถานะการจ่ายแบบธรรมดา	
マニュアル番号	manual number, manual code	mǎailéek thammadaa หมายเลขธรรมดา, รหัสธรรมดา	
マニュアルモード	manual mode	mòot thammadaa โหมดธรรมดา	
マニュアルを開く	Open User's Manual	pǒet khúumuuw phǔuchái เปิดคู่มือผู้ใช้	

ま
み

日本語	英語	タイ語
摩耗	wear	sia-hăai เสียหาย
マルチCPU間共有デバイス	cyclic transmission area device	úppakóok phúwnthii kaan sòng khòomun bèep won อุปกรณ์พื้นที่การส่งข้อมูลแบบวน
マルチCPU間共有メモリ	multiple CPU shared memory	núai khwaamcam rúam sii-phii-yuu láai tua หน่วยความจำร่วม CPU หลายตัว
マルチCPU間高速基本ベースユニット	multiple CPU high speed main base module	moodun tháanklaang sámráp sii-phii-yuu khwaamrew súng láai tua โมดูลฐานกลางสำหรับ CPU ความเร็วสูงหลายตัว
マルチCPU間高速通信エリア	multiple CPU high speed transmission area	phúwnthii kaan sòng khòomun sii-phii-yuu khwaamrew súng láai tua พื้นที่การส่งข้อมูล CPU ความเร็วสูงหลายตัว
マルチCPU間高速通信専用命令	multiple CPU high-speed transmission dedicated instruction	khamsàj sámráp kaan sòng khòomun sii-phii-yuu khwaamrew súng láai tua คำสั่งสำหรับการส่งข้อมูล CPU ความเร็วสูงหลายตัว
マルチCPU間高速通信メモリ	multiple CPU high speed transmission memory	núai khwaamcam kaan sòng khòomun sii-phii-yuu khwaamrew súng láai tua หน่วยความจำการส่งข้อมูล CPU ความเร็วสูงหลายตัว
マルチCPU間高速バス	multiple CPU high speed bus	bát khwaamrew súng sii-phii-yuu láai tua บัสความเร็วสูง CPU หลายตัว
マルチCPU間高速バス対応専用命令	dedicated instruction of multiple CPU high speed bus	khamsàj sámráp bát khwaamrew súng sii-phii-yuu láai tua คำสั่งสำหรับบัสความเร็วสูง CPU หลายตัว
マルチCPU間自動リフレッシュエリア	multiple CPU auto refresh area	phúwnthii riifréet àttanoomát sii-phii-yuu láai tua พื้นที่รีเฟรชอัตโนมัติ CPU หลายตัว
マルチCPU間通信専用命令	multiple CPU transmission dedicated instruction	khamsàj sámráp kaan sòng khòomun sii-phii-yuu láai tua คำสั่งสำหรับการส่งข้อมูล CPU หลายตัว
マルチCPU間同期割込み	multiple CPU synchronous interrupt	kaan sinkhroo sii-phii-yuu láai tua thùuk rópkuuan การชิงใคร CPU หลายตัวถูกรบกวน
マルチCPU間時計同期	multiple CPU clock synchronization	kaan sinkhroonái naalikaa sii-phii-yuu láai tua การซิงใครในซิงนาฬิกา CPU หลายตัว
マルチCPUシステム	multiple CPU systems	rábòp sii-phii-yuu láai tua ระบบ CPU หลายตัว
マルチCPUシステム専用命令	multiple CPU system dedicated instruction	khamsàj sámráp rábòp sii-phii-yuu láai tua คำสั่งสำหรับระบบ CPU หลายตัว
マルチCPU同期立上げ	multiple CPU synchronized boot-up	kaan sinkhroonái búut sii-phii-yuu láai tua การซิงใครในซิงบูท CPU หลายตัว
マルチCPUパラメータ	multiple CPU parameter	phaaramitòó sii-phii-yuu láai tua พารามิเตอร์ CPU หลายตัว
マルチタスク	multi-tasks	láai ngaan หลายงาน
マルチチャンネル	multi-channel connection	kaan chuwámtòó láai chòngthaang การเชื่อมต่อหลายช่องทาง
マルチドロップ(スレーブ)	multi-drop (slave)	manti dròp (saléep) มัลติดรอป (สเลฟ)
マルチドロップリンク	multidrop link	líng manti dròp ลิงค์มัลติดรอป
マルチドロップリンクユニット	multidrop link module	moodun líng manti dròp โมดูลลิงค์มัลติดรอป
マルチプレクサ	multiplexer module	moodun mantiphléksòó โมดูลมัลติเพล็กซ์
マルチプレクス素子	multiplex element	súanprakòop mantiphlék ส่วนประกอบมัลติเพล็กซ์
まるめ誤差	rounding error	kaan pàtsèet phitphláat การปัดเศษผิดพลาด
回り込み	sneak path	sanéek pháat สแนคพาธ
マンチェスタ符号	Manchester code	ráhàt mēenchéetsatòó รหัสแมนเชสเตอร์
マンチェスタ方式	Manchester method	withiikaan mēenchéetsatòó วิธีการแมนเชสเตอร์
マンマシンインタフェース	man-machine interface	inthəəféet kaan thamngaan sáwàang manút lé khruwàngcàk อินเทอร์เฟซการทำงานระหว่างมนุษย์และเครื่องจักร
ミーリング加工	milling	kaan kàt (sóròj) การกัด (เข่าร่อง)

み
め

日本語	英語	タイ語
右回り	clockwise	taam khēmnaalikaa ตามเข็มนาฬิกา
見込み生産	anticipated Production	kaan phalit thii khâat การผลิตที่คาด
ミシン	sewing machine	khruān yép เครื่องเย็บ
密着確認	confirmation of closure	kaan yuwnyan kaan pit การยืนยันการปิด
見積書	quotation	kaan sanǎo การเสนอ
メディアムタイムラグヒューズ	medium time-lag fuse	fiw weelaa lâachâa rádâp klaan ฟิวซ์เวลาล่าช้าระดับกลาง
ミニチュア リレー	miniature relay	riilee khanâat lék รีเลย์ขนาดเล็ก
ミニパワーリレー	minipower relay	riilee kamlan tām รีเลย์กำลังต่ำ
見本	specimen	tuayān ตัวอย่าง
見やすい	easy-to-see	mǎoŋhǎk dāai ŋāai มองเห็นได้ง่าย
ミラー反転	mirror image	phāap sathǎon ภาพสะท้อน
ミリグラム	mg	minlikram มก.
ミリ秒	millisecond	minlí winaathii มิลลิวินาที
ミリメートル	mm	minliméet มม.
無/偶数/奇数	none/even/odd	māimii/khūu/khii ไม่มี/คู่/คี่
無接点入力	non-contact input	māimii inphút khǎonthék ไม่มีอินพุตคอนแทค
明度	intensity	khwaamnānēn ความหนาแน่น
命令一覧	instruction list	raakaan khamsān รายการคำสั่ง
メインコントローラ	main controller	tua khūapkhum lâk ตัวควบคุมหลัก
メインシーケンスプログラム	main sequence program	prookrem lamdâp lâk โปรแกรมลำดับหลัก
メインルーチンプログラム	main routine program	prookrem chūt lamdâp lâk โปรแกรมชุดคำสั่งหลัก
メーカー	manufacturer	phūu phalit ผู้ผลิต
メーターリレー	meter relay	riilee māatwāt รีเลย์มาตรวัด
メータ種類	meter type	chanit māatwāt ชนิดมาตรวัด
メータ盤	meter panel	phēn māatwāt แผงมาตรวัด
メートル	m	méet ม.
メガ	megger	mékko แมกเกอร์
メカ機構	mechanical system	rābòp khruāncàk ระบบเครื่องจักร
メカ機構プログラム	mechanical system program	prookrem rābòp khruāncàk โปรแกรมระบบเครื่องจักร
メカサポート言語	mechanical support language	phaasaà sanāpsanūn khruāncàk ภาษาสนับสนุนเครื่องจักร

日本語	英語	タイ語
め メス(コネクタ)	female (connector)	tuamia (khonnéktǎw) ตัวเมีย (คอนเนคเตอร์)
メス方式	cutting method	withiikaan tàt วิธีการตัด
メッセージ	message	khǎwkhwaam ข้อความ
メッセージタグ	message tag	thèk khǎwkhwaam แท็กข้อความ
メディアン	median	khǎa klaang ค่ากลาง
メニュー	menu	meenuu เมนู
メニュー構成	menu configuration	kaan kamnòt khǎa meenuu การกำหนดค่าเมนู
メニュー遷移	menu transition	kaan sǎngphǎan meenuu การส่งผ่านเมนู
メニュー定義ファイル	menu definition file	faai raaila-iat meenuu ไฟล์รายละเอียดเมนู
メニューバー	menu bar	thèep meenuu แถบเมนู
目の保護	eye protection	kaan pǎwkan duangtaa การป้องกันดวงตา
メモリ	memory	núai khwaamcam หน่วยความจำ
目盛り	scales	sakeewk สเกล
メモリカード	memory card	káat núai khwaamcam การ์ดหน่วยความจำ
メモリカードインタフェースユニット	memory card interface module	moodun chuámǎtǎw káat núai khwaamcam โมดูลเชื่อมต่อการ์ดหน่วยความจำ
メモリカード使用状況	memory card use conditions	ngwǎnkhǎi kaan cháingaan káat núai khwaamcam เงื่อนไขการใช้งานการ์ดหน่วยความจำ
メモリカード装着枚数	number of mountable memory cards	camnuan káat núai khwaamcam thii chuámǎtǎw dáai จำนวนการ์ดหน่วยความจำที่เชื่อมต่อได้
メモリカードへ転送	communicate with memory card	kaan sǎwsǎan kǎp káat núai khwaamcam การสื่อสารกับการ์ดหน่วยความจำ
メモリ仕様	memory specifications	khǎwmuun camphǎw núai khwaamcam ข้อมูลจำเพาะหน่วยความจำ
メモリ使用状態読み出し	memory usage status read	àan sathǎa-ná kaan cháingaan núai khwaamcam อ่านสถานะการใช้งานหน่วยความจำ
メモリ整理整頓	memory defragmentation	kaan càt ráblap núai khwaamcam การจัดระเบียบหน่วยความจำ
メモリ選択チップ	memory selection chip	kaan luǎk núai khwaamcam yǎi การเลือกหน่วยความจำย่อย
メモリプロテクト	memory protection	kaan pǎwkan núai khwaamcam การป้องกันหน่วยความจำ
メモリマップドI/O	memory-mapped I/O	phǎen-thii nuun phǎenphǎng sadsej kaan cháit núai khwaamcam rápkhǎw - sǎng-ǎok แผนที่หรือแผนผังที่แสดงการใช้หน่วยความจำรับเข้า-ส่งออก
メモリ容量	memory capacity	khwaamcù núai khwaamcam ความจุหน่วยความจำ
メリット	advantage	khǎwǎdii ข้อดี
メンテナンス	maintenance	kaan bamrunj ráksǎa การบำรุงรักษา
メンテナンス作業者	service personnel	phǎn sǎm bamrunj ผู้ซ่อมบำรุง
メンテナンス信号出力	maintenance signal output	kaan sǎng sǎngyaan sǎm bamrunj khǎa-ǎok การส่งสัญญาณซ่อมบำรุงขาออก
メンテナンスタイマ信号	maintenance timer signal	sǎngyaan tǎj weelaa kaan bamrunj ráksǎa สัญญาณตั้งเวลาการบำรุงรักษา

日本語	英語	タイ語
メンバーシップ関数	membership function	fajchân sâmrâp samaachik ฟังก์ชันสำหรับสมาชิก
面振れ	surface runout	kaan sûk-rǎw khǎwng phûwnphîw การสึกหรอของพื้นผิว
モーション	motion	kaan khluânwâi การเคลื่อนไหว
モーションCPU	Motion CPU	sii-phii-yuu khluânwâi CPU เคลื่อนไหว
モーションコントローラ	Motion controller	tua khûapkhum kaan khluânwâi ตัวควบคุมการเคลื่อนไหว
モーションコントローラCPU	motion controller CPU	sii-phii-yuu tua khûapkhum kaan khluânwâi CPU ตัวควบคุมการเคลื่อนไหว
モーション制御	motion control	khûapkhum kaan khluânwâi ควบคุมการเคลื่อนไหว
モーションユニット	Motion module	moodun kaan khluânwâi โมดูลการเคลื่อนไหว
モータ	motor	mǎwtǎi มอเตอร์
モータ回転数	motor speed	khwaamrew mǎwtǎi ความเร็วมอเตอร์
モータ過負荷遮断 (電子サーマル)	motor overload rejection (electronic thermal)	kaan patisèet kaan oowǎi-lòot khǎwng mǎwtǎi การปฏิเสธการโอเวอร์โหลดของมอเตอร์ (อุณหภูมิไฟฟ้า)
モータ極数	motor pole number	camnuan khûa mǎwtǎi จำนวนขั้วมอเตอร์
モータ駆動指令	motor drive command	khamsǎng khàpkhluân mǎwtǎi คำสั่งขับเคลื่อนมอเตอร์
モータ組合せ異常	Motor combination error	khǎwng phitphlâat nai kaan ruam mǎwtǎi ข้อผิดพลาดในการรวมมอเตอร์
モータサーミスタインターフェース	motor thermistor interface	inthǎaféet thǎamitsatǎi mǎwtǎi อินเทอร์เฟซเทอร์มิสเตอร์มอเตอร์
モータ軸換算負荷慣性モーメント	load inertia moment to motor shaft	moomén rǎyngchǎi kaan lòot thii kratham tǎw keen mǎwtǎi โมเมนต์แรงเฉื่อยการไหลที่กระทำต่อแกนมอเตอร์
モータ軸換算負荷トルク	load torque to motor shaft	rǎyngbit kaan lòot thii kratham tǎw keen mǎwtǎi แรงบิดการไหลที่กระทำต่อแกนมอเตอร์
モータ速度	motor speed	khwaamrew mǎwtǎi ความเร็วมอเตอร์
モータ定格電流	rated motor current	àttraa krasǎifaiáa mǎwtǎi อัตรากระแสไฟฟ้ามอเตอร์
モータ定数	motor constant	khâakhongthii mǎwtǎi ค่าคงที่มอเตอร์
モータ電磁ブレーキ	motor electromagnetic brake	kaan brèek dúi mǎwtǎi mǎwtǎi khǎwng mǎwtǎi การเบรคด้วยแม่เหล็กไฟฟ้าของมอเตอร์
モータ電流値	Motor current value	khâa krasǎifaiáa mǎwtǎi ค่ากระแสไฟฟ้ามอเตอร์
モータトルク	motor torque	rǎyngbit mǎwtǎi แรงบิดมอเตอร์
モータなし運転	motor-less operation	kaan thamngaan thii mǎi-tǎi chái mǎwtǎi การทำงานที่ไม่ต้องใช้มอเตอร์
モータ負荷率	motor load ratio	àttraa lòot mǎwtǎi อัตราโหลดมอเตอร์
モータフランジ方向	motor flange direction	nâa plǎn mǎwtǎi หน้าแปลนมอเตอร์
モータホット係数	motor hot coefficient	khâa sǎmprasit khwaamrǎwǎn mǎwtǎi ค่าสัมประสิทธิ์ความร้อนมอเตอร์
モータ用リード線	motor lead wire	sǎifai mǎwtǎi สายไฟมอเตอร์
モータ励磁電流	motor exciting current	fai krachâak mǎwtǎi ไฟกระตุ้นมอเตอร์
モータロック	motor lock	lǎk mǎwtǎi ล็อกมอเตอร์

も

日本語	英語	タイ語
モータ枠番号	motor frame number	maailéek kròop mooótóó หมายเลขกรอบมอเตอร์
モード	mode	mòot โหมด
モード切替	mode switching	kaan saláp mòot การสลับโหมด
モード切換スイッチ	mode selection switch	sawít luàk mòot สวิตช์เลือกโหมด
モード設定スイッチ	mode setting switch	sawít kaan tângkhâa mòot สวิตช์การตั้งค่าโหมด
モーメント荷重	moment load	lòot moomén โหลดโมเมนต์
モールド	mold	mêephim แม่พิมพ์
モールド樹脂	molded resin	mêephim reesín แม่พิมพ์เรซิน
目視検査	visual inspection	kaan trúatsòóp dúiái saáitaa การตรวจสอบด้วยสายตา
目標値	target value	khâa páwmáai ค่าเป้าหมาย
文字	character	tua-àksóon ตัวอักษร
文字行間	line space	chóngwáang ráwáang sên ช่องว่างระหว่างเส้น
文字種類	character type	chanít tua-àksóon ชนิดตัวอักษร
文字高	character height	khwaamsúung tua-àksóon ความสูงตัวอักษร
文字幅	character width	khwaamkwáang tua-àksóon ความกว้างตัวอักษร
モジュール化	modularization	kaan damnòonkaan mooduláa การดำเนินการโมดูลา
モジュラス	modulus	moodulát โมดูลัส
文字列	character string	chút tua-àksóon ชุดตัวอักษร
モデム	modem	moodem โมเด็ม
モデムインタフェースユニット	modem interface module	moodun inthəəféet moodem โมดูลอินเทอร์เฟซโมเด็ม
モデル制御ゲイン	Model loop gain	kamləŋ khayáai khóng lúup moodew กำลังขยายของลูบโมเดล
モデル適応制御	model adaptive control	kaan khúapkhum bəəp prayúk moodew การควบคุมแบบประยุกต์โมเดล
モニタ	monitor	kaan trúatsòóp การตรวจสอบ
モニタアイテム	monitored item	raaikaan thii trúatsòóp léəw รายการที่ตรวจสอบแล้ว
モニタ開始	start monitor	cút rəəmtón จุดเริ่มต้น
モニタケーブル	monitor cable	sáai náacəw สายหน้าจอ
モニタ先	monitor destination	cútmaai plaithaang จุดหมายปลายทาง
モニタ実行中	during monitor execution	nai ráwáang kaan damnòonkaan trúatsòóp ในระหว่างดำเนินการตรวจสอบ
モニタ条件	monitor conditions	ngwánkhái kaan trúatsòóp เงื่อนไขการตรวจสอบ
モニタ対象	monitor target	páwmáai kaan trúatsòóp เป้าหมายการตรวจสอบ

	日本語	英語	タイ語
も ゆ	モニタツール	monitor tool	khruàngmuu trùatsòop เครื่องมือตรวจสอบ
	モニタ停止	stop monitor	yùt kaan trùatsòop หยุดการตรวจสอบ
	モニタデータ情報	monitor data information	kaan trùatsòop khòommuun การตรวจสอบข้อมูล
	モニタデータ登録	monitor data registration	longhabian trùatsòop khòommuun ลงทะเบียนตรวจสอบข้อมูล
	モニタ登録	monitor registration	longhabian kaan trùatsòop ลงทะเบียนการตรวจสอบ
	モニタトレースグラフ	monitor trace graph	kráp tittaam kaan trùatsòop กราฟติดตามการตรวจสอบ
	モニタ入力バッファ	monitor input buffer	bápfáiphút kaan trùatsòop บัฟเฟอร์อินพุทการตรวจสอบ
	モニタ表示	monitor display	sadεngphón kaan trùatsòop แสดงผลการตรวจสอบ
	モニタモード	monitoring mode	mòot kaan trùatsòop โหมดการตรวจสอบ
	モニタリングトレース	monitoring trace	tittaam kaan trùatsòop ติดตามการตรวจสอบ
	モノクロ	monochrome	kháawdam ขาวดำ
	モノクロ16階調	16 (grayscale)	siphòk (kree sakew) 16 (เกรย์สเกล)
	モノリシックIC	monolithic IC (MIC)	khanáatyàI ai-sii(em-ai-sii) ขนาดใหญ่ IC (MIC)
	漏れ電流	leakage current	krasεfaifáa rúa กระแสไฟรั่ว
	焼入れ	hardening	kaan thamhái khεng การทำให้แข็ง
	やり直す	redo	thamsám ทำซ้ำ
	有害物質	injurant	síahái เสียหาย
	有効画素	effective pixels	khwaamla-iat ความละเอียด
	ユーザ	user	phúuchái ผู้ใช้
	ユーザーズマニュアル	user's manual	khúummuu phúuchái คู่มือผู้ใช้
ユーザ画面	user-created screen	náacwó thii phúuchái sáang หน้าจอที่ผู้ใช้สร้าง	
ユーザ切替え	user switching	kaan saláp phúuchái การสลับผู้ใช้	
ユーザ指定	user-specified	phúuchái kamnòt ผู้ใช้กำหนด	
ユーザ自由エリア	user setting area	phúunthii kaan tânkháa khòong phúuchái พื้นที่การตั้งค่าของผู้ใช้	
ユーザ設定システムエリア	user setting system area	phúunthii rábòp kaan tânkháa khòong phúuchái พื้นที่ระบบการตั้งค่าของผู้ใช้	
ユーザタイミングクロックNo.0	user timing clock No.0	naalikaa phúuchái maàiléek suún นาฬิกาผู้ใช้หมายเลข 0	
ユーザ定義タグ	user-defined tag	thèk thii phúuchái kamnòt แท็กที่ผู้ใช้กำหนด	
ユーザ手配品	obtained by user	dáairáp dooi phúuchái ได้รับโดยผู้ใช้	
ユーザ登録	user registration	kaan longhabian phúuchái การลงทะเบียนผู้ใช้	
ユーザ登録フレーム作成	user registration frame creation	kaan sáangkròop kaan longhabian phúuchái การสร้างกรอบการลงทะเบียนผู้ใช้	

日本語	英語	タイ語
ユーザ登録フレーム指定	user registration frame specification	khǒwmuun camphǒw krǒwp kaan loŋthabian phǔuchái ข้อมูลจำเพาะกรอบการลงทะเบียนผู้ใช้
ユーザ登録フレーム内容	user registration frame contents	nǔahǎa khǒwŋ krǒwp kaan loŋthabian phǔuchái เนื้อหาของกรอบการลงทะเบียนผู้ใช้
ユーザ非公開	closed to users	pít sǎmráp phǔuchái ปิดสำหรับผู้ใช้
ユーザビリティ	usability	saámàat chái dǎai สามารถใช้ได้
ユーザプログラム	user program	prookrem phǔuchái โปรแกรมผู้ใช้
ユーザ名	user name	chǔm phǔuchái ชื่อผู้ใช้
ユーザ名確認	check user name	trǔatsǒp chǔm phǔuchái ตรวจสอบชื่อผู้ใช้
ユーザ名入力部	user name entry field	chǒŋ sǎi chǔm phǔuchái ช่องใส่ชื่อผู้ใช้
ユーザ名未入力確認	check user name entry	trǔatsǒp kaan sǎi chǔm phǔuchái ตรวจสอบการใส่ชื่อผู้ใช้
ユーザメッセージ	USER MESSAGE	khǒwkhwaam phǔuchái ข้อความผู้ใช้
ユーザメッセージ画面	user message screen	nǎacǒw khǒwkhwaam phǔuchái หน้าจอข้อความผู้ใช้
ユーザメッセージ命令	User message instruction	khamnénam kiawkáp khǒwkhwaam phǔuchái คำแนะนำเกี่ยวกับข้อความผู้ใช้
ユーザ用フロッピーディスク	user floppy disk	flǒppidít khǒwŋ phǔuchái ฟลอปปีดิสก์ของผู้ใช้
ユーザレンジ	user range	chǔan phǔuchái ช่วงผู้ใช้
ユーザレンジ書込み要求	User range write request	khamsǎn kaan banthúik chǔan phǔuchái คำสั่งการบันทึกช่วงผู้ใช้
ユーザレンジ設定ゲイン値	User range setting gain value	kham thii dǎairáp càakkaan tâŋkhǎa chǔan phǔuchái ค่าที่ได้รับจากการตั้งค่าช่วงผู้ใช้
ユーティリティ	utility	yuuthilití ยูทิลิตี้
誘導電流	induced current	krasǎifáifáa niawnam กระแสไฟฟ้าเหนี่ยวนำ
輸送	transportation	kaan sǒŋkhǒwŋ การขนส่ง
輸送時の注意	cautions regarding transportation	khǒwráwan kiawkáp kaan sǒŋkhǒwŋ ข้อควรระวังเกี่ยวกับการขนส่ง
ユニット	module	moodun โมดูล
ユニットREADY	Module READY	moodun phrǒwm thamgaan โมดูลพร้อมทำงาน
ユニットアクセスデバイス	module access device	ùppakǒn kaan khǎwthǔŋ moodun อุปกรณ์การเข้าถึงโมดูล
ユニット上フタ取付けネジ	module top cover mounting screw	sakruu yút fáipít dǎanbon moodun สกรูยึดฝาปิดด้านบนโมดูล
ユニット形名	module name	chǔm moodun ชื่อโมดูล
ユニット形名読出し	module model name read	àn chǔm rǔn moodun อ่านชื่อรุ่นโมดูล
ユニット交換	module/module replacement	moodun/ kaan plian moodun โมดูล/การเปลี่ยนโมดูล
ユニット固定(用)金具	module fixing bracket	chàak yút moodun ฉากยึดโมดูล
ユニット固定穴	module fixing hole	ruu yút moodun รูยึดโมดูล
ユニット固定ネジ	module fixing screw	sakruu yút moodun สกรูยึดโมดูล

日本語	英語	タイ語
ユニット固定ネジ穴	module fixing hole	ruu yút moodun รูยึดโมดูล
ユニット固定用突起	module fixing projection	sénneew kaan yút moodun เส้นแนวการยึดโมดูล
ユニット固定用フック	module fixing hook	khǎw kīaw yút moodun ขอเกี่ยวยึดโมดูล
ユニットコネクタ	module connector	khǎnnéktǎi moodun คอนเนคเตอร์โมดูล
ユニットサービス間隔読出	reads module service interval	kaan àan rǎap kaan bamrungráksǎa moodun การอ่านรอบการบำรุงรักษาโมดูล
ユニット種別	module type	chanít moodun ชนิดโมดูล
ユニット条件	Condition	ญะอันkhái เงื่อนไข
ユニット照合	module verify	trúatsǎap moodun ตรวจสอบโมดูล
ユニット詳細情報	Module's Detailed Information/Module's Detailed Information	raaila-iat khǎw moodun รายละเอียดของโมดูล
ユニット上部	module top view	mummwǎng dǎanbon khǎw moodun มุมมองด้านบนของโมดูล
ユニット情報	module information	khǎwmuun moodun ข้อมูลโมดูล
ユニット正面フタ取付けネジ	module front cover mounting screw	sakruu yút fáapít dǎannǎa moodun สกรูยึดฝาปิดด้านหน้าโมดูล
ユニット設定メニュー	module setting menu	meenuu kaan tǎngkhǎa moodun เมนูการตั้งค่าโมดูล
ユニット選択	module selection	kaan luák moodun การเลือกโมดูล
ユニット先頭I/O No.	module start I/O No.	mǎailéek ai/oo rǎimtǎn khǎw moodun หมายเลขI/Oเริ่มต้นของโมดูล
ユニット前面表示	module front view	mummwǎng dǎannǎa moodun มุมมองด้านหน้าโมดูล
ユニット装着アドレス	Module mounting address	étdréet kaan chuámǎtǎw moodun แอดเดรสการเชื่อมต่อโมดูล
ユニット装着可能枚数	number of mountable modules	camnuan chǎwǎng thǐi sǎi moodun dǎai จำนวนของวางที่ใส่โมดูลได้
ユニット装着用レバー	module mounting lever	khaan yút moodun คานยึดโมดูล
ユニット端子	module/module terminal	moodun/ thǎaminǎn moodun โมดูล/เทอร์มินอลโมดูล
ユニットテクニカルバージョン	module technical version	wǎechǎn thaang thékknik khǎw moodun เวอร์ชันทางเทคนิคของโมดูล
ユニット電源端子	module power supply terminal	khúatǎwǎi líǎng khǎw moodun ขั้วต่อไฟเลี้ยงของโมดูล
ユニット電源部	module power supply part	chínsùn khǎw nǎi càifai khǎw moodun ชิ้นส่วนของหน่วยจ่ายไฟของโมดูล
ユニット取り付けネジ	module mounting screw	sakruu yút moodun สกรูยึดโมดูล
ユニット取付けネジ穴	module mounting hole	ruu yút moodun รูยึดโมดูล
ユニットパラメータ	module parameter	phaaraamitǎi moodun พารามิเตอร์โมดูล
ユニット枚数	No. of boards in module	camnuan phǎn wǎng moodun khǎw moodun จำนวนแผงวงจรของโมดูล
ユニット読出	module read	àan moodun อ่านโมดูล
ユニットリフレッシュ時間	module refresh time	reelaa riifréet moodun เวลารีเฟรชโมดูล
ユニット連結	module connection	kaan chuámǎtǎw moodun การเชื่อมต่อโมดูล

	日本語	英語	タイ語
ゆーら	ユニット連結用フック	module connecting hook	khǎw kiaw chuām tǎw moodun ขอลูกเชื่อมต่อโมดูล
	ユニバーサルモデル	universal model	rún anéekprasǎj รุ่นเอกประสงค์
	ユニバーサルモデルQCPU	Universal model QCPU	khiw-sii-phii-yuu rún yuuniwǎesǎn QCPU รุ่นยูนิเวอร์แซล
	溶接	welding	kaan chuām การเชื่อม
	容量	capacity, area, space	khwaamcù, phúwnthii, thiiwǎan ความจุ, พื้นที่, ที่ว่าง
	要領	manners	rúupbǎep รูปแบบ
	呼び出し	call	riak เรียก
	読み込み	import	namkhǎw นำเข้า
	読み出し	read out	àan อ่าน
	より線	stranded wire	sǎifai kliaw สายไฟเกลียว
	ライセンス	license	líkkhasit ลิขสิทธิ์
	ライトカーテン	light curtain	mǎansǎng ผ้าม่านแสง
	ライトプロテクト	write protect	poŋkan kaan khiān ป้องกันการเขียน
	ライトプロテクトスイッチ	write protect switch	sawit poŋkan kaan khiān สวิตซ์ป้องกันการเขียน
	ライブラリエディタ	library editor	tua kǎekkhǎi laibrarǎi ตัวแก้ไขไลบรารี
	ラインアップ	lineup	riang thǎew เรียงแถว
	ラインインタラクティブ方式	online system	rǎbǎp wǎnlai ระบบออนไลน์
	ライン型	line type	chanit féet khǎwng fai ชนิดเฟสของไฟ
	ラインコントローラ	production line controller	tua khúapkhum sǎai kaan phalit ตัวควบคุมสายการผลิต
	ライン速度	line speed	khwaamrew sǎai ความเร็วสาย
	ラインノイズ	line noise	khluwǎn rǎpkuan sǎai คลื่นรบกวนสาย
	ラインノイズフィルタ	line noise filter	tua krǎwng khluwǎn rǎpkuan sǎai ตัวกรองคลื่นรบกวนสาย
	ラインモニタ	line monitor	trúatsǎw sǎai ตรวจสอบสาย
	ラジアル荷重	radial load	lǎot nǎew rátsamǎi โหลดแนวรัศมี
	ラジアン	radian	reedǎn เรเดียน
	ラジアン変換	radian conversion	kaan pleŋ reedǎn การแปลงเรเดียน
ラジオノイズフィルタ	radio noise filter	tua krǎwng khluwǎn rǎpkuan wíthayú ตัวกรองคลื่นรบกวนวิทยุ	
ラジオペンチ	needle-nose pliers	khiim pǎak khǎm คีมปากเข็ม	
ラジオボタン	radio button	púm khamǎng ปุ่มคำสั่ง	
ラダー	ladder	létdǎw แลดเดอร์	

ら

日本語	英語	タイ語
ラダー図	ladder diagram	phēnphān lētdōō แผนผังแลตเตอร์
ラダープログラム	ladder program	prookrem lētdōō โปรแกรมแลตเตอร์
ラチェット歯車	ratchet wheel	fuanglōō เฟืองล้อ
落下	drop	tōk ตก
ラッチ	latch	lēt แลตซ์
ラッチ リレー	latching relay	lēt riilee แลตซ์รีเลย์
ラッチ回路	latch circuit	wongcōon lēt วงจรแลตซ์
ラッチカウンタ入力	latch counter input	inphūt tōoklāp lēt อินพุตโต้กลับแลตซ์
ラッチカウンタ入力信号	latch counter input signal	sānyaan inphūt tōoklāp lēt สัญญาณอินพุตโต้กลับแลตซ์
ラッチカウント値	latch count value	khāa camnuannāp lēt ค่าจำนวนนับแลตซ์
ラッチカウント値番号	latch count value number	māailēek khāa camnuannāp lēt หมายเลขค่าจำนวนนับแลตซ์
ラッチカウント値読出し命令(ICLTHRD1(P))	latch count value read instruction (ICLTHRD1(P))	kham sān kaan ān khāa camnuannāp lēt (ai-sii-phi-ēet-aa-dii nuān (phi)) คำสั่งการอ่านค่าจำนวนนับแลตซ์ (ICPLSRD1(P))
ラッチクリア	latch clear	lāng lēt ล้างแลตซ์
ラッチクリア操作	latch clear operation	kaan damnōnkaan lāng lēt การดำเนินการล้างแลตซ์
ラッチデータバックアップ操作有効接点	Latch data backup operation valid contact	khonthēk kaan damnōnkaan sāmrōng khōmūun lēt thii thūukōng คอนแทกการดำเนินการสำรองข้อมูลแลตซ์ที่ถูกต้อง
ラッチデバイス	latch device	ūppakōon lēt อุปกรณ์แลตซ์
ラッチ範囲	latch range	chūang lēt ช่วงแลตซ์
ラッチリレー	latch relay	riilee lēt รีเลย์แลตซ์
ラッピング	lapping	khātpāiw bēep la-lāt ขัดผิวแบบละเอียด
ラベリング処理	labeling processing	khāntōon kaan thamngaan bēep laabew ขั้นตอนการทำงานแบบลาเบล
ラベル	label	laabew ลาเบล
ラベル登録	register a label	longthabian laabew ลงทะเบียนลาเบล
ラベルプログラミング可逆変換情報	label programming reversible conversion information	khōmūun kaan plēep bēep yōonklāpdāai khōng kaan tāng prookrem chāilāk ข้อมูลการแปลงแบบย้อนกลับได้ของการตั้งโปรแกรมลาก
ラベルプログラム	label program	prookrem laabew โปรแกรมลาเบล
ラベルプログラム可逆変換情報	label program reversible conversion information	khōmūun sāmrāp kaan plianklāpdāai khōng prookrem laabew ข้อมูลสำหรับการเปลี่ยนกลับได้ของโปรแกรมลาเบล
ランク	rank	andāp อันดับ
乱数	random number	māailēek sūm หมายเลขสุ่ม
ランダム	random	sūm สุ่ม
ランダムアクセスバッファ	random access buffer	bāpfōō kaan khāwthūng bēep sūm บัฟเฟอร์การเข้าถึงแบบสุ่ม
ランダムアクセス用バッファによる交信	communication using the random access buffer	kaan sūmsān dooi chāii bāpfōō kaan khāwthūng bēep sūm การสื่อสารโดยใช้บัฟเฟอร์การเข้าถึงแบบสุ่ม

	日本語	英語	タイ語
ら ー り	ランダム書込み	random write	kaan khián bɛɛp sùm การเขียนแบบสุ่ม
	ランダム読出し	random read	kaan àan bɛɛp sùm อ่านแบบสุ่ม
	ランプ	lamp	duangfai, lòɔtfai ดวงไฟ, หลอดไฟ
	ランプ負荷	lamp load	lòt thii pen lòɔtfai โหลดที่เป็นหลอดไฟ
	リアクトル	reactors	rii-éktɔ̀ɔ̀ รีแอกเตอร์
	リアルセンサレスベクトル制御	Real sensorless vector control	tua khiápkhum wéktɔ̀ɔ̀ bɛɛp mǎit-ŋ̀ cháí sensɔ̀ɔ̀ ตัวควบคุมเวกเตอร์แบบไม่ต้องใช้เซ็นเซอร์
	リアルタイム	real time	weelaa ciŋ เวลาจริง
	リアルタイムオートチューニング	real time auto tuning	kaan pràp àttanoomát phrɔ̀m thamjaan ciŋ การปรับอัตโนมัติพร้อมทำงานจริง
	リアルモード	real mode	mòot ciŋ โหมดจริง
	リークテスト	leak test	thótsɔ̀ɔ̀p fai rúa ทดสอบไฟรั่ว
	リードコネクタ	lead connector	khonnéktɔ̀ɔ̀ nam คอนเนคเตอร์นำ
	リードスイッチ	lead switch	sawít nam สวิตช์นำ
	リード線	lead wire	sàai nam สายนำ
	リードタイム	lead time	weelaa thii cháí เวลาที่ใช้
	リードリレー	lead relay	riilee nam รีเลย์นำ
	リストア	restore	kúu khwun กู้คืน
	リストア開始前	restore start before	kaan kúu khwun rǎəm khwá kòon การกู้คืนเริ่มขึ้นก่อน
	リストア完了	restore complete	kaan kúu khwun sèt-sín การกู้คืนเสร็จสิ้น
	リストア繰返し実行指定	specification of restoration repeated execution	khɔ̀m muan camphó khɔ̀ng kaan riákkhwun kaan damnɔ̀nkaan sám ข้อมูลจำเพาะของการเรียกคืนการดำเนินการซ้ำ
	リストア実行中	restore executing	kaan damnɔ̀nkaan riákkhwun การดำเนินการเรียกคืน
	リストプログラム	list program	prookrem sadɛɛŋ raaikaan โปรแกรมแสดงรายการ
	リストモード	list mode	mòot sadɛɛŋ raaikaan โหมดแสดงรายการ
	リセット	reset	riisét รีเซ็ต
	リセット解除状態	reset status	riisét satháaná รีเซ็ตสถานะ
	リセット解除信号	reset signal	sǎnyaan riisét สัญญาณรีเซ็ต
	リセット回路	reset circuit	wɔŋcɔ̀on riisét วงจรรีเซ็ต
	リセットコイル	reset coil	riisét khɔ̀oi รีเซ็ตคอยล์
	リセット時	at reset	mɔ̀i riisét เมื่อรีเซ็ต
	リセットスイッチ	reset switch	riisét sawít รีเซ็ตสวิตช์
	リセット操作	reset operation	riisét kaan thamjaan รีเซ็ตการทำงาน

日本語	英語	タイ語
リセットタイム	reset time	riisét weelaa รีเซ็ตเวลา
リセットモードスイッチ	reset mode switch	riisét sawít mòot รีเซ็ตสวิตช์โหมด
理想直線	ideal line	sêntronj nai thaaj thriísadii เส้นตรงในทางทฤษฎี
リソースデータ	resource data	khəwmuun tànjtòn ข้อมูลตั้งต้น
リターン	return	riithəon รีเทอร์น
リターンキー	return key	pùm riithəon ปุ่มรีเทอร์น
リチウム	lithium	lithiam ลิเทียม
リチウム含有量	lithium content	pəorimaan lithiam thii mii yùu ปริมาณลิเทียมที่มีอยู่
リチウム電池	lithium battery	lithiam bəttəəri ลิเทียมแบตเตอรี่
力行	acceleration	kaan rəj khwaamrew การเร่งความเร็ว
リッスン側	listening side	dāan kaan faj ด้านการฟัง
リップル	ripple	kaan kraphwām การกระเพื่อม
リップル電圧	ripple voltage	reəjdanfaifāa kraphwām แรงดันไฟฟ้ากระเพื่อม
リップル率	ripple ratio	àttraa kraphwām อัตราการกระเพื่อม
リトライ	retry	ləəjməi ลองใหม่
リトライ回数	number of retries	camnuan khrańj kaan ləəjməi จำนวนครั้งการลองใหม่
リトライ回数オーバー	retry count excess	kəon camnuan khrańj kaan ləəjməi เกินจำนวนครั้งการลองใหม่
リトライ実行待ち時間	retry execution waiting time	weelaa rəəj damnənkaan ləəjməi เวลารอดำเนินการลองใหม่
リトライ実施回数	retry execution count	camnuan khrańj kaan damnənkaan ləəjməi จำนวนครั้งการดำเนินการลองใหม่
リトライ中	during retry	nai ráwəəj kaan ləəjməi ในระหว่างการลองใหม่
リトライ未実施	retry not performed	māidāai damnənkaan ləəjməi ไม่ได้ดำเนินการลองใหม่
リニア エンコーダ	linear encoder	linia-enkhóotdǎi, enkhóotdǎi càp kaan khluənthii nēəwrāap ลิเนียร์เอ็นโคดอร์, เอ็นโคดอร์จับการเคลื่อนที่แนวราบ
リニア スケール	linear scale	sakew chəəjnsən สเกลเชิงเส้น
リニアカウンタ	linear counter	kaan nāp chəəjnséntronj การนับเชิงเส้นตรง
リニアサーボモータ	linear servo motor	səəwoo məwətǎi khluənthii nēəwrāap เซอร์โวมอเตอร์เคลื่อนที่แนวราบ
リニア振動モータ	linear vibration motor	məwətǎi sànsathwan chəəjnsən มอเตอร์สั่นสะเทือนเชิงเส้น
リニア直流モータ	linear DC motor	məwətǎi dii-sii chəəjnsən มอเตอร์ DC เชิงเส้น
リニア電圧	linear voltage	reəjdanfaifāa chəəjnsən แรงดันไฟฟ้าเชิงเส้น
リニア同期モータ	linear synchronous motor	māidāai kaan sinkhroo chəəjnsən มอเตอร์การซิงโครเชิงเส้น
リニアパルスモータ	linear pulse motor	məwətǎi phān chəəjnsən มอเตอร์พัลส์เชิงเส้น

日本語	英語	タイ語
リニアモータ	linear motor	moo'tooi chaoengsen มอเตอร์เชิงเส้น
リニア誘導モータ	linear inductive motor	moo'tooi niawnam khlu'anthii nee'wraap มอเตอร์เหนี่ยวนำเคลื่อนที่แนวราบ
リニアライズ	linearize	kaan thamhâi pen chaoengsen การทำให้เป็นเชิงเส้น
リニューアルツール	upgrade tool	khru'angmuu apkrèet เครื่องมืออัปเกรด
リファレンスマニュアル	reference manual	khûmumu aag-inj คู่มืออ้างอิง
リфта	lifter	tua yók ตัวยก
リプル電流	ripple current	kras'fai'fâa kraphwâm กระแสไฟฟ้ากระเพื่อม
リフレッシュ	refresh	riifréet รีเฟรช
リフレッシュ応答データ受信周期	refresh data reception cycle	wongróop kaan ráp khwómuen riifréet วงรอบการรับข้อมูลรีเฟรช
リフレッシュ実行	refresh execution	kaan damnænkaan riifréet การดำเนินการรีเฟรช
リフレッシュ出力	refresh output	riifréet áwphút รีเฟรชเอาต์พุต
リフレッシュ処理	refresh processing	kaan pramuaphôn kaan riifréet การประมวลผลการรีเฟรช
リフレッシュデバイス	refresh device	úppakoon kaan riifréet อุปกรณ์การรีเฟรช
リフレッシュ点数	number of refresh points	camnuan khwóng cút riifréet จำนวนของจุดรีเฟรช
リフレッシュ入力	refresh input	riifréet inphút รีเฟรชอินพุต
リフレッシュパラメータ	refresh parameters	riifréet phaaraamitooi รีเฟรชพารามิเตอร์
リフレッシュ非実行	refresh not executed	mâidâai damnænkaan riifréet ไม่ได้ดำเนินการรีเฟรช
リフレッシュ方式	refresh mode	riifréet mòot รีเฟรชโหมด
リフレッシュ命令	refresh instruction	khamsang kaan riifréet คำสั่งการรีเฟรช
リミットサイクル法	limit cycle method	camkât withii kaan wáththacàk จำกัดวิธีการวัฏจักร
リミット信号	limit signal	sānyaan limit สัญญาณลิมิต
リミット信号制御切換え信号	limit signal control switching signal	camkât sānyaan kaan saláp kaan khûapkhum จำกัดสัญญาณการสลับการควบคุม
リミットスイッチ	limit switch	limit sawit ลิมิตสวิตช์
リモート モード	remote mode	mòot riimòot โหมดรีโมต
リモートI/O局	remote I/O station	sathān-nii riimòot ai/oo สถานีรีโมตI/O
リモートI/Oネット	remote I/O network	riimòot ai/oo nétwèak รีโมตI/Oเน็ตเวิร์ค
リモートI/Oネットモード	remote I/O network mode	mòot riimòot ai/oo nétwèak โหมดรีโมตI/Oเน็ตเวิร์ค
リモートI/Oネットワーク	remote I/O network	riimòot ai/oo nétwèak รีโมตI/Oเน็ตเวิร์ค
リモートI/Oユニット	remote I/O module	úppakoon riimòot ai/oo อุปกรณ์รีโมตI/O
リモートPAUSE	remote PAUSE	yút chû'akhraaw càak ráyáklai หยุดชั่วคราวจากระยะไกล

日本語	英語	タイ語
リモートRESET	remote RESET	riisét càak ráyáklai รีเซ็ตจากระยะไกล
リモートRUN	remote RUN	rèom thamjaan càak ráyáklai เริ่มทำงานจากระยะไกล
リモートRUN/PAUSE接点	remote RUN/PAUSE contact	khonthèk rèom thamjaan/yùt chùakhraaw càak ráyáklai คอนแทคเริ่มทำงาน/หยุดชั่วคราวจากระยะไกล
リモートRUN/STOP	remote RUN/STOP	rèom thamjaan/yùt kaan thamjaan càak ráyáklai เริ่มทำงาน/หยุดการทำงานจากระยะไกล
リモートSTOP	remote STOP	kaan yùt càak ráyáklai การหยุดจากระยะไกล
リモート局	remote station	sathān-nii ráyáklai สถานีระยะไกล
リモート局Ready	Remote station ready	sathān-nii ráyáklai phròom สถานีระยะไกลพร้อม
リモート局点数	Remote station points	cùt sathān-nii ráyáklai จุดสถานีระยะไกล
リモート局番号	remote station number	māilīèk sathān-nii riimòot หมายเลขสถานีรีโมท
リモート出力	remote output	riimòot áwphút รีโมทเอาต์พุท
リモート操作	remote operation	kaan damnəənkaan ráyáklai การดำเนินการระยะไกล
リモートターミナル	remote terminal	khúatəw sǎnyaan riimòot ขั้วต่อสัญญาณรีโมท
リモートターミナルカード情報	remote terminal card information	khəwmuun khəwng riimòot thəəmīnəw káat ข้อมูลของรีโมทเทอร์มินอลการ์ด
リモートデバイス局	remote device station	sathān-nii ùppakəwng ráyáklai สถานีอุปกรณ์ระยะไกล
リモートデバイス局イニシャライズ手順	remote device station initialization procedure	khāntəwng kaan innichīawláai riimòot diiwái sateechān ขั้นตอนการอินทิเกรตไลซ์รีโมทดีไวซ์สเตชัน
リモートデバイス局イニシャライズ手順登録	Register remote device station initialization procedure	kaan loŋthabian khāntəwng kaan innichīawláai riimòot diiwái sateechān การลงทะเบียนขั้นตอนการอินทิเกรตไลซ์รีโมทดีไวซ์สเตชัน
リモートデバイス局イニシャライズ手順登録局指定	Specify station for registering remote device station initialization procedure	kaan kamnòt kaan loŋthabian khāntəwng kaan innichīawláai riimòot diiwái sateechān การกำหนดการลงทะเบียนขั้นตอนการอินทิเกรตไลซ์รีโมทดีไวซ์สเตชัน
リモート入出力(RX,RY)	remote I/O (RX, RY)	riimòot ai/oo (aa-ék, aa-waai) รีโมทI/O(RX,RY)
リモート入出力局	remote input/output station	sathān-nii riimòot inphút áwphút สถานีรีโมทอินพุทเอาต์พุท
リモート入力	remote input	riimòot inphút รีโมทอินพุท
リモート入力リフレッシュエリア	remote input refresh area	phúwunthīi kaan riifréet riimòot inphút พื้นที่การรีเฟรชรีโมทอินพุท
リモート入力リフレッシュデバイス	remote input refresh device	ùppakəwng sǎmráp riifréet riimòot inphút อุปกรณ์สำหรับรีเฟรชรีโมทอินพุท
リモートネット追加モード	remote network additional mode	mòot phəəmthəəm khəwng riimòot nətwwəək โหมดเพิ่มเติมของรีโมทเน็ตเวิร์ค
リモートネットモード	remote network mode	mòot khəwng riimòot nətwwəək โหมดของรีโมทเน็ตเวิร์ค
リモートパスワード	remote password	ráhàtphāan ráyáklai รหัสผ่านระยะไกล
リモートパスワード対象ユニット情報	remote password target module information	riimòot páatwəət duu khəwmuun khəwng ùppakəwng páwmlāi รีโมทพาสเวิร์คดูข้อมูลของอุปกรณ์เป้าหมาย
リモートパスワードチェック	remote password check	trúatsəwng ráhàtphāan ráyáklai ตรวจสอบรหัสผ่านระยะไกล
リモートパスワード累積回数	Remote password count	camnuan ráhàtphāan ráyáklai จำนวนรหัสผ่านระยะไกล
リモートマスター局	remote master station	sathān-nii máatsatəwng ráyáklai สถานีมาสเตอร์ระยะไกล
リモートユニット	remote module	moodun ráyáklai โมดูลระยะไกล

日本語	英語	タイ語
リモートラッチクリア	remote latch clear	láan lét ráyáklai ล้างแลตซ์ระยะไกล
リモートリセット	remote reset	riisét càak ráyáklai รีเซตจากระยะไกล
リモートレジスタ	remote register	kaan lonthabian càak ráyáklai การลงทะเบียนจากระยะไกล
流量計	flow meter	mítàò wát kaan lái มิเตอร์วัดการไหล
量産試作	trial production before mass production	kaan thót ^{๑๑} phalit k ^{๑๑} kaan phalit cij การทดลองผลิตก่อนการผลิตจริง
両手操作スイッチ	two-hand operation switch	pùm khúapkhum kaan thamnaan thiiichái s ^{๑๑} ngm ^{๑๑} ปุ่มควบคุมการทำงานที่ใช้สองมือ
良品	conforming article	naan cháidâai งานใช้ได้
リリース穴	release hole	ruu rabaai รูระบาย
リリースツール	release tool	úppak ^{๑๑} thiiichái nai kaan rabaai อุปกรณ์ใช้ในการระบาย
リレー	relay	riilee รีเลย์
リレー駆動回路	relay driver circuit	wong ^{๑๑} khàp riilee วงจรขับรีเลย์
リレーコイル駆動用電源	relay coil driving power	faikhàp kh ^{๑๑} riilee ไฟขับเคลื่อนรีเลย์
リレー出力(3点)	relay output (3 terminals)	áwphút kh ^{๑๑} riilee (sám khúat ^{๑๑}) เอาต์พุตของรีเลย์(3ขั้วต่อ)
リレー出力ユニット	relay output module	moodun áwphút riilee โมดูลเอาต์พุตรีเลย์
リレー寿命曲線	relay life curve	sênkhóon sad ^{๑๑} ayú kaan cháingaan riilee เส้นโค้งแสดงอายุการใช้งานรีเลย์
リレーシンボル語	relay symbol language	phaasaá khru ^{๑๑} ma ^{๑๑} riilee ภาษาเครื่องหมายรีเลย์
リレー絶縁	relay insulation	kaan h ^{๑๑} mchan ^{๑๑} riilee การหุ้มฉนวนรีเลย์
リレー接点	relay contact	kh ^{๑๑} thèk riilee คอนแท็ครีเลย์
リレー接点出力	relay contact output	áwphút kh ^{๑๑} thèk kh ^{๑๑} riilee เอาต์พุตคอนแท็คของรีเลย์
リレーソケット	relay socket	sókkét riilee ซ็อกเก็ตรีเลย์
リレーターミナルユニット	relay terminal module	moodun th ^{๑๑} amin ^{๑๑} riilee โมดูลเทอร์มินอลรีเลย์
リレーターミナルユニット接続用ケーブル	cable for connecting the relay terminal module	sáai sámrap ch ^{๑๑} am ^{๑๑} t ^{๑๑} moodun th ^{๑๑} amin ^{๑๑} riilee สายสำหรับเชื่อมต่อโมดูลเทอร์มินอลรีเลย์
リレー論理回路	relay logic circuit	wong ^{๑๑} riilee loock วงจรรีเลย์ลอจิก
履歴表示	history display	sad ^{๑๑} ng prawát แสดงประวัติ
リンク	link	líng ลิงค์
リンクID設定スイッチ	link ID setting switch	sawít kaan t ^{๑๑} ngkháa ai-dii líng สวิตช์การตั้งค่า ID ลิงค์
リングカウンタ	ring counter	wong ^{๑๑} náp wong ^{๑๑} วงจรรนับวงแหวน
リングカウンタ下限値	ring counter lower limit value	kháa tàmsút kh ^{๑๑} ng wong ^{๑๑} náp wong ^{๑๑} ค่าต่ำสุดของวงจรรนับวงแหวน
リングカウンタ上下限値書込み命令(ICRNGWR1(P))	Ring counter upper/lower limit value write instruction (ICRNGWR1(P))	kaan khán khroonsáang kháa tàmsút/su ^{๑๑} ngsút wong ^{๑๑} náp wong ^{๑๑} การเขียนโครงสร้างค่าต่ำสุด/สูงสุดวงจรรนับวงแหวน
リングカウンタ上限値	ring counter upper limit value	kháa su ^{๑๑} ngsút kh ^{๑๑} ng wong ^{๑๑} náp wong ^{๑๑} ค่าสูงสุดของวงจรรนับวงแหวน

	日本語	英語	タイ語
リ ー る	リンクスキャン	link scan	sakɛɛn líŋ, kaan trúatsɔɔp kaan líŋ สแกนลิงค์, การตรวจสอบการลิงค์
	リンクสキャンタイム	link scan time	weelaa kaan sakɛɛn líŋ เวลาการสแกนลิงค์
	リンク専用命令	link dedicated instruction	khamsàŋ sǎmràp líŋ คำสั่งสำหรับลิงค์
	リンクダイレクトデバイス	link direct device	líŋ ùppakɔɔn dooi trong ลิงค์อุปกรณ์โดยตรง
	リンクデータ	link data	líŋ khɔ̀wmuun ลิงค์ข้อมูล
	リンクデバイス	link device	ùppakɔɔn cháí líŋ อุปกรณ์ใช้ลิงค์
	リンク点数	number of link points	camnuan khɔ̀wŋ cùt líŋ จำนวนของจุดลิงค์
	リンク特殊リレー	link special relay	líŋ riilee phísèet ลิงค์รีเลย์พิเศษ
	リンク特殊レジスタ	link special register	líŋ kaan longthabian phísèet ลิงค์การลงทะเบียนพิเศษ
	リングバッファ管理情報	ring buffer management information	khɔ̀wmuun kaan càtkaan bápfɔ̀ɔ̀ bɛ̀ep wɔŋwɛ̀en ข้อมูลการจัดการบัฟเฟอร์แบบวงแหวน
	リンクパラメータ	link parameter	phaaraamitɔ̀ɔ̀ líŋ พารามิเตอร์ลิงค์
	リンク優先	link priority	lamdàp khwaamsǎmkhan líŋ ลำดับความสำคัญลิงค์
	リンクユニット	link module	líŋ moodun ลิงค์โมดูล
	リンク用特殊リレー	special relay (for link)	riilee phísèet (sǎmràp líŋ) รีเลย์พิเศษ (สำหรับลิงค์)
	リンク用特殊レジスタ	special register (for link)	longthabian phísèet (sǎmràp líŋ) ลงทะเบียนพิเศษ (สำหรับลิงค์)
	リンクリフレッシュ	link refresh	riifréet líŋ รีเฟรชลิงค์
	リンクリフレッシュタイム	link refresh time	weelaa kaan riifréet líŋ เวลาการรีเฟรชลิงค์
	リンクリフレッシュ用命令	link refresh instruction	khamsàŋ kaan riifréet líŋ คำสั่งการรีเฟรชลิงค์
	リンクリレー	link relay	riilee líŋ รีเลย์ลิงค์
	リンクレジスタ	link register	longthabian líŋ ลงทะเบียนลิงค์
	リンクレジスタ高速領域	link register high-speed area	longthabian líŋ, phúwunthíi khwaamrew súŋ ลงทะเบียนลิงค์, พื้นที่ความเร็วสูง
	累計稼働時間	total operating time	weelaa kaan damnɔ̀nkaan ruam เวลาการดำเนินการรวม
	ルータ	router	ráwtɔ̀ɔ̀ เราเตอร์
	ルーティングパラメータ	routing parameter	phaaraamitɔ̀ɔ̀ ráwtɔ̀ɔ̀ พารามิเตอร์เราเตอร์
	ルーティング情報	routing information	khɔ̀wmuun ráwtɔ̀ɔ̀ ข้อมูลเราเตอร์
	ルーティングパラメータ	routing parameter	phaaraamitɔ̀ɔ̀ ráwtɔ̀ɔ̀ พารามิเตอร์เราเตอร์
	ルートフォルダ	root directory	ruu dairékhɔ̀wŋí รูทไดเร็คทอรี
	ループ	loop	lùup ลูป
	ループ回数	loop count	camnuan lùup จำนวนลูป
	ループ総延長距離	loop overall distance	ráyákhayáai tháŋmòt khɔ̀wŋ lùup ระยะขยายทั้งหมดของลูป

る
れ

日本語	英語	タイ語
ループテスト	loop test	thótsóóp lúup ทดสอบลูป
ループバック	loop back	wongróóp kláp วงรอบกลับ
レイアウト	layout	lee-áw เลย์เอาท์
冷陰極蛍光管	cold cathode fluorescent tube	lòot fluu-oo-réetsén khúalóp yen หลอดฟลูออเรสเซนต์หลอดเย็น
冷却	cooling	kaan lòo yen การหล่อเย็น
励磁コイル	excitation coil	khooi kratún คอยล์กระตุ้น
零相リアクトル	zero-phase reactor	rii-éktóo sámráp siiróo féet รีแอคเตอร์สำหรับซีโรเฟส
零点信号	zero-point signal	sányaan siiróo phási สัญญาณซีโรพอยท์
レイヤ	layer	leeyóo เลเยอร์
レーザーON/OFFタイミング	laser on/off timing	weelaa pòet/pit leesóo เวลาเปิด/ปิดเลเซอร์
レーザー	laser	leesóo เลเซอร์
レーザー干渉計	laser interferometer	máatséksòot leesóo มาตรแทรกสอดเลเซอร์
レーザー光電センサ	laser sensor	sensóo leesóo เซ็นเซอร์เลเซอร์
レーザーสキャナ	laser scanner	sakénnáa leesóo สแกนเนอร์เลเซอร์
レーザー変位センサ	laser displacement sensor	sensóo kaan kamcát leesóo เซ็นเซอร์การกำจัดเลเซอร์
レーザー誤発光検出	improper laser emission detection	kaan trúatcáp kaan plòi leesóo thii máimòsóm การตรวจจับการปล่อยเลเซอร์ที่ไม่เหมาะสม
レーザーシャッター	laser shutter	cháttóo leesóo ชัตเตอร์เลเซอร์
レーザー制御入力端子	laser control input terminal	thəəminóh inphút khúapkhum leesóo เทอร์มินอลอินพุทควบคุมเลเซอร์
レーザーダイオード	laser diode	di-òot leesóo ไดโอดเลเซอร์
レーザー停止タイミング	laser stop timing	weelaa kaan yút leesóo เวลาการหยุดเลเซอร์
レーザー発光	laser emission	kaan plòi leesóo การปล่อยเลเซอร์
レーザーパワーメータ	laser power meter	máatwát phalangnaan leesóo มาตรวัดพลังงานเลเซอร์
レーザー放射警告灯	laser emission warning indicator	tua bòok satháa-ná khamtuan kaan plòi leesóo ตัวบอกสถานะคำเตือนการปล่อยเลเซอร์
レコード	record	banthúik บันทึก
レコード数	record number	máailéek kaan banthúik หมายเลขการบันทึก
レコード点数	record number	máailéek kaan banthúik หมายเลขการบันทึก
レジスタ	register	lonthabian ลงทะเบียน
レシピ	recipe	riisiphíi รีซิป
レジマーク	register mark	khruáingmáai lonthabian เครื่องหมายลงทะเบียน
レスポンス ステッピングモータ	responding stepping motor	kaan tòopsanóng mótóo bèep pen khánkhán การตอบสนองมอเตอร์แบบเป็นขั้นๆ

れ
ろ

日本語	英語	タイ語
レスポンス	response	tòòpsanwǎng ตอบสนอง
レスポンスコード	response code	ráhàt kaan tòòpsanwǎng รหัสการตอบสนอง
レゾルバ	resolver	tua kǎi-khǎi ตัวแก้ไข
劣化	deteriorate	sùamsapháap เสื่อมสภาพ
レディON	READY ON	sǎnyaan rétdii tít สัญญาณเรดดีติด
レベル	level	rádàp ระดับ
レベル スイッチ	level switch	sawít rádàp สวิตช์ระดับ
レベル 制御	level control	khúapkhum rádàp ควบคุมระดับ
レベル計	level gauge	kee rádàp เกจระดับ
レベル検出回路	level detector circuit	wongwǎn kaan trúatcàp rádàp วงจรการตรวจจกระดับ
レポート	report	raaijaan รายงาน
レングス	Length	khwaamyaaw ความยาว
連携	combination	kaan kiawnwǎng การเกี่ยวเนื่อง
レンズカバー	lens cover	fǎa khroóp leen ฝาครอบเลนส์
連成圧	compound pressure	reengdan prakwǎp แรงดันประกอบ
連続	continuous	tòò-nuǎng ต่อเนื่อง
連続運転領域	continuous running range	chúang kaan thamjaan tòò-nuǎng ช่วงการทำงานต่อเนื่อง
連動設定操作箱	interlock setting operation box	klǎng kaan damnǎnkaan tǎngkhǎa intǎolók กล่องการดำเนินการตั้งค่าอินเตอร์ลอค
漏洩電流	leakage current	krasǎifǎiǎa rúa กระแสไฟฟ้ารั่ว
漏電	leak	rúa รั่ว
ローカル	local	nai rábòp, loo-khǎn ในระบบ, ไลคอลล
ローカル局	local station	sathǎan-nii nai rábòp, sathǎan-nii loo-khǎn สถานีในระบบ, สถานีไลคอลล
ローカル局用データリンクユニット	local station data link module	moodun chǎamtòò khǎm muun sathǎan-nii nai rábòp โมดูลเชื่อมต่อข้อมูลสถานีในระบบ
ローカルデバイス	local device	ùppakwǎn nai rábòp อุปกรณ์ในระบบ
ローカルデバイス先頭/最終	Local dev. start/end	ùppakwǎn nai rábòp rǎem/sínsùt อุปกรณ์ในระบบเริ่ม/สิ้นสุด
ローカルデバイスモニタ	Local device monitor	trúatsǎp ùppakwǎn nai rábòp ตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบ
ローカル変数	local variable	tua-pree nai rábòp ตัวแปรในระบบ
ローカルポインタ	local pointer	tua-chíi nai rábòp ตัวชี้ในระบบ
ローカルユニット	local module	moodun nai rábòp โมดูลในระบบ
ローカルリンクデバイス	local link device	ùppakwǎn líng nai rábòp อุปกรณ์ลิงค์ในระบบ

日本語	英語	タイ語
ローカルリンクリレー	local link relay	riilee líŋ nai rábòp รีเลย์ลิงค์ในระบบ
ロータリーエンコーダ	rotary encoder	tua thòot ráhàt bèep mǔn ตัวถอดรหัสแบบหมุน
ロータリーカッター	rotary cutter	khruǎŋtát bèep mǔn เครื่องตัดแบบหมุน
ロータリエンコーダ	rotary encoder	tua thòot ráhàt bèep mǔn ตัวถอดรหัสแบบหมุน
ローテーション命令	rotation instruction	khamsǎŋ kaan mǔn คำสั่งการหมุน
ロードメータ	load meter	mâatwát kaan lòot มาตรวัดการไหล
ローラ	roller	roonlǎo โรลเลอร์
ローリング	rolling	kaan mǔn การหมุน
ろ過	filtration	krabuankaan krǎoŋ กระบวนการกรอง
ロギング	logging	kaan banthúik การบันทึก
ロギング行数	Number of logging lines	camnuan khǎoŋ sǎi kaan banthúik จำนวนของสายการบันทึก
ロギング種別	logging type	chanit kaan banthúik ชนิดการบันทึก
ロギング状態表示	logging status display	sadæŋ sathǎaná kaan banthúik แสดงสถานะการบันทึก
ロギングデータ	logging data	khǎoŋmuun kaan banthúik ข้อมูลการบันทึก
ロギング動作	logging action	kaan damnǎnkaan banthúik การดำเนินการบันทึก
ログアウト	logout	òokcàak rábòp ออกจากระบบ
ログイン	login	khǎwsùu rábòp เข้าสู่ระบบ
ログイン管理	login management	kaan càtkaan kaan khǎwsùu rábòp การจัดการการเข้าสู่ระบบ
ログイン認証	login authentication	kaan trúatsòop khwaamthùuktòŋ kaan khǎwsùu rábòp การตรวจสอบความถูกต้องการเข้าสู่ระบบ
ログインパスワード認証	login password authentication	kaan trúatsòop khwaamthùuktòŋ ráhàtphǎan kaan khǎwsùu rábòp การตรวจสอบความถูกต้องรหัสผ่านการเข้าสู่ระบบ
ログイン名	log-in name	chuw kaan khǎwsùu rábòp, chuw lók-in ชื่อการเข้าสู่ระบบ, ชื่อล็อกอิน
ログインユーザ情報	login user information	khǎoŋmuun phǔucháí thǐi khǎwsùu rábòp ข้อมูลผู้ใช้ที่เข้าสู่ระบบ
録画容量	recording capacity	khwaamsǎamâat kaan banthúik ความสามารถการบันทึก
ログデータ	log data	khǎoŋmuun banthúik ข้อมูลบันทึก
ロケータプレート	locator plate	phèn kamnòt tamnèŋ แผ่นกำหนดตำแหน่ง
ロゴマーク	logotype	rúup bèep sǎnyalák รูปแบบสัญลักษณ์
ロジック	logic	loocik ไลจิก
ロジック切換	logic switching	kaan salǎp loocik การสลับไลจิก
ロジックシンボリック語	logic symbolic language	phaasaǎ khruǎŋmaǎi loocik ภาษาเครื่องหมายไลจิก
六角穴付きボルト	Allen-head bolt	salákkliaw huǎ hòkiam สลักเกลียวหัวหกเหลี่ยม

ろ
わ

日本語	英語	タイ語
六角ナット	hexagonal nut	wéén sakruu hòkliam แหวนสกรูหกเหลี่ยม
ロック	lock	lók ล็อก
ロック/ロック解除	lock/release lock	lók/plòt lók ล็อก/ปลดล็อก
ロック解除信号	locking release signal	sǎnyaan plòt lók สัญญาณปลดล็อก
ロック機構付ドアスイッチ	guard switch with an interlock	sawít pòŋkan phróom dǔai intǎolók สวิตช์ป้องกันพร้อมด้วยอินเตอร์ล็อก
ロック状態	locked state	sathǎa-ná kaan lók สถานะการล็อก
ロック状態信号	locking status signal	sǎnyaan sathǎa-ná kaan lók สัญญาณสถานะการล็อก
ロック処理	lock processing	kaan pramuaphón kaan lók การประมวลผลการล็อก
ロックタイトネジ	lock-tight screw	sakruu khǎnǎn สกรูขันแน่น
ロック中	locking	kaan lók การล็อก
ロット	lot	lót, chút ล็อต, ชุด
ロボット	robot	roobòt โรบอท
ロボットCPU	Robot CPU	sii-phii-yuu roobòt CPU โรบอท
ロボットコントローラ	robot controller	tua khúapkhum roobòt ตัวควบคุมโรบอท
ワーク	work	ŋaan งาน
ワーク移動時	moving target	pǎwmaǎi kamlaŋ khluǎnthi เป้าหมายกำลังเคลื่อนที่
ワーク間隔	workpiece interval	ráyáhaŋ ráwaaŋ chíŋgaan ระยะห่างระหว่างชิ้นงาน
ワーク数	workpiece count	camnuan chíŋgaan จำนวนชิ้นงาน
ワークスペース	workspace	phúwnthii thamŋaan พื้นที่ทำงาน
ワークデバイスシステム情報	work device system information	khǎwmuun rábòp ùppakoon thamŋaan ข้อมูลระบบอุปกรณ์ทำงาน
ワークフロー	work flow	krabuankaan thamŋaan กระบวนการทำงาน
ワード	word	wèt, kham เวิร์ด, คำ
ワードアクセス	word access	kaan khǎwthwǎŋ wèt การเข้าถึงเวิร์ด
ワード単位	in units of words	núai khǎwŋ wèt หน่วยของเวิร์ด
ワードデータ	word data	khǎwmuun wèt ข้อมูลเวิร์ด
ワードデバイス	word device	wèt diiwái เวิร์ดดีไวส์
ワーニング	warning	khamtwan คำเตือน
ワーニングコード	warning code	khóot twan โค้ดเตือน
ワーニング発生	warning occurrence	kaan kǎetkhǎn khǎwŋ khamtwan การเกิดขึ้นของคำเตือน
ワイドバー	wide bar	thè:pkwǎaŋ แถบกว้าง

	日本語	英語	タイ語
わ	ワイパー	wiper	tua pàt ตัวปัด
	ワイパーシール	wiper seal	siw tua pàt ซีลตัวปัด
	ワイピング効果	wiping effect	phǎn càak kaan pàt ผลจากการปัด
	ワイヤー	wire	saàifai สายไฟ
	ワイルドカード	wild card	waiikáat ไวลด์การ์ด
	ワット	W	wát, phalanfaifáa, dàpbañyuu วัตต์, พลังไฟฟ้า, W
	ワットメーター	wattmeter	wát mítǎi, mítǎi wát phalangaan faifáa วัตต์มิเตอร์, มิเตอร์วัดพลังงานไฟฟ้า
	ワットロス	watt loss	kaan suñnsǎi khǎwng wát การสูญเสียของวัตต์
	割当て	assignment	kaan mǎwpmaai การมอบหมาย
	割込み	interrupt	rǎpkuan รบกวน
	割込み指令	insert command	khamsǎn kaan sǎik คำสั่งการแทรก
	割込みプログラム	insert program	sǎik prookrem แทรกโปรแกรม
	割込みプログラム一覧モニタ	interrupt program monitor list	raakaan trúatsǎwp prookrem thii thùuk rǎpkuan รายการตรวจสอบโปรแกรมที่ถูกรบกวน
	割込みユニット	interrupt module	moodun thii thùuk rǎpkuan โมดูลที่ถูกรบกวน
	割付け	assign	mǎwpmaai มอบหมาย
	ワンショット	one shot	khraŋdiaw ครั้งเดียว
	ワンショット出力	one-shot output	áwphút khraŋdiaw เอาท์พุทครั้งเดียว
	ワンショットタイマ出力	one-shot timer output	áwphút kaan càpweelaa khraŋdiaw เอาท์พุทการจับเวลาครั้งเดียว
	ワンタッチ	one touch	sǎmphàt khraŋdiaw สัมผัสครั้งเดียว
	ワンタッチコネクタ	one-touch connector	khǎnnéktǎi sǎmphàt khraŋdiaw คอนเนคเตอร์สัมผัสครั้งเดียว
ワンタッチ調整ボタン	one-touch adjustment button	pùm prǎp dúai kaan sǎmphàt khraŋdiaw ปุ่มปรับด้วยการสัมผัสครั้งเดียว	
ワンタッチ取付け	one-touch mounting	kaan yút dúai kaan sǎmphàt khraŋdiaw การยึดด้วยการสัมผัสครั้งเดียว	

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN
NAGOYA WORKS: 1-14, YADA-MINAMI 5, HIGASHI-KU, NAGOYA, JAPAN

お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部	〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)	(03)3218-6760
北海道支社	〒060-8693 札幌市中央区北二条西4-1(北海道ビル)	(011)212-3794
東北支社	〒980-0011 仙台市青葉区上杉1-17-7(仙台上杉ビル)	(022)216-4546
関越支社	〒330-6034 さいたま市中央区新都心11-2明治安田生命さいま新都心ビル(ランド・アクセス・タワー34階)	(048)600-5835
新潟支店	〒950-8504 新潟市中央区東大通2-4-10(日本生命ビル)	(025)241-7227
神奈川支社	〒220-8118 横浜市西区みなとみらい2-2-1(横浜ランドマークタワー)	(045)224-2624
北陸支社	〒920-0031 金沢市広岡3-1-1(金沢パークビル)	(076)233-5502
中部支社	〒450-8522 名古屋市中村区名駅3-28-12(大名古屋ビル)	(052)565-3314
豊田支店	〒471-0034 豊田市小坂本町1-5-10(矢作豊田ビル)	(0565)34-4112
関西支社	〒530-8206 大阪市北区堂島2-2-2(近鉄堂島ビル)	(06)6347-2771
中国支社	〒730-8657 広島市中区中町7-32(ニッセイ広島ビル)	(082)248-5348
四国支社	〒760-8654 高松市寿町1-1-8(日本生命高松駅前ビル)	(087)825-0055
九州支社	〒810-8686 福岡市中央区天神2-12-1(天神ビル)	(092)721-2247

インターネットによる三菱電機FA機器技術情報サービス

MELFANSwebホームページ:<http://www.MitsubishiElectric.co.jp/melfansweb>

Q&Aサービスでは、質問を受け付けています。また、よく寄せられる質問/回答の閲覧ができます。