

# FA用語辞典

พจนานุกรมคำศัพท์เกี่ยวกับระบบอัตโนมัติของโรงงาน

## タイ語(IPA表記)→日本語

ภาษาไทย (รูปแบบ IPA) → ภาษาญี่ปุ่น

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

รายการคำศัพท์เกี่ยวกับระบบอัตโนมัติของโรงงาน กว่า 4000 คำในภาษาไทย อังกฤษ  
และญี่ปุ่น

### 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

# FA用語辞典

°F  
M

タイ語	英語	日本語
ongsaà faarenhai °F	°F	華氏
siphòk (kree sakew) 16 (เกรย์สเกล)	16 (grayscale)	モノクロ16階調
ee-sii AC	AC	交流
ee-sii cæwwoo AC เซอร์โว	AC servo	ACサーボ
ee-sii rii-ék-tǎi AC รีแอคเตอร์	AC reactor	ACリアクトル
ee-sii inphút moodun AC อินพุทโมดูล	AC input module	AC入力ユニット
ee-en-bii ANB	ANB	アンドブロック (ANB)
ee-éet-sii thuu ASCII	ASCII	ASCII
ee-éet-sii thuu ASCII	ASCII	アスキー
buurúu werithát Bureau Veritas	Bureau Veritas	フランス船級協会
sii-phii-yuu khǎwng phii-sii CPU ของ PC	PC CPU	パソコンCPU
sii-phii-yuu khluánwǎi CPU เคลื่อนไหว	Motion CPU	モーションCPU
sii-phii-yuu tua khúapkhum kaan khluánwǎi CPU ตัวควบคุมการเคลื่อนไหว	motion controller CPU	モーションコントローラCPU
sii-phii-yuu tua khúapkhum bǎep tǎng prookreem dáai CPU ตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้	programmable controller CPU	シーケンサCPU
sii-phii-yuu roobót CPU ไรบอท	Robot CPU	ロボットCPU
sii-aa-sii siphòk bit (sǎmráp mótbat) CRC 16 บิต (สำหรับ MODBUS)	16-bit CRC (for MODBUS)	16ビットCRC(MODBUS仕様)
dii-sáb kǎaw khǎm D-sub 9 เข็ม	D-sub 9-pin	Dサブ9ピン
fææm, nuaikhwamcam kaan kháwthǎng bǎepsúm fææroo-ii-lékthrik FeRAM, หน่วยความจำการเข้าถึงแบบสุ่มเฟอร์ไรต์เล็กทรอนิกส์	FeRAM, ferroelectric random access memory	強誘電体メモリ
kanwanóo Galvano	Galvano	ガルバノ
ai/ép dǎan phii-sii I/F ด้าน PC	PC side I/F	パソコン側I/F
ai/oo khúapkhum I/O ควบคุม	control I/O	コントロールI/O
ai-sii dicitǎn IC ดิจิตอล	digital IC	デジタルIC
ai-sii wongcǎon bǎep ruam IC วงจรแบบรวม	IC, integrated circuit	集積回路
ai-sii analók IC อะนาล็อก	analog IC	アナログ集積回路
ai-phii étdréet ráwtǎi taam kháa rǎimtǎn IP แอดเดรสเราเตอร์ตามค่าเริ่มต้น	default router IP address	デフォルトルータIPアドレス
ai-phii étdréet sùantua IP แอดเดรสส่วนตัว	private IP address	プライベートIPアドレス
æw-éet-ai bǎep kamnòt eej LSI แบบกำหนดเอง	custom LSI	カスタムLSI
æw-éet-ai rábòp LSI ระบบ	system LSI	システムLSI
lookhát Locus	Locus	軌跡
em-phii-yuu, maikhroo prooséetsǎi MPU, ไมโครโปรเซสเซอร์	MPU, microprocessor	マイクロプロセッサ

P  
—  
n

タイ語	英語	日本語
phii-eeW-sii PLC	PLC	シーケンサ
phii-eeW-sii dâan ai/ép PLC ด้าน I/F	PLC side I/F	シーケンサ側I/F
khiw-sii-phii-yuu rûn prasitthiphâap sùnj QCPU รุ่นประสิทธิภาพสูง	High Performance model QCPU	ハイパフォーマンスモデルQCPU
khiw-sii-phii-yuu rûn phûmthâan QCPU รุ่นพื้นฐาน	Basic model QCPU	ベーシックモデルQCPU
khiw-sii-phii-yuu rûn yuuniwөөэсн QCPU รุ่นยูนิเวอร์แซล	Universal model QCPU	ユニバーサルモデルQCPU
aa-cii-bii dicitôn RGB ดิจิตอล	digital RGB	デジタルRGB
aa-cii-bii analòk RGB อะนาล็อก	analog RGB	アナログRGB
rom thii thûuk phraan ROM ที่ถูกพราง	masked ROM	マスクROM
thii-cii, tua khûapkhum unnahàphuum TC, ตัวควบคุมอุณหภูมิ	TC, temperature controller	温度調節器
dm dm	dm	デシメートル
ha ha	ha	ヘクタール
khém chuumét เข็มชูเมตซ์	Schmetz needle	シュメツ
kilookram กก.	kg	キログラム
kòt dâan kaandamnөөnkaan kiawkâp wátsadù antaraai กฎด้านการดำเนินการเกี่ยวกับวัสดุอันตราย	rules for handling dangerous materials	危険物取扱基準
kilooméet กม.	km	キロ
kròt khroomik กรดโครมิก	chromic acid	クロム酸
kaan prachum fâaikhâai lé fâaiphalit การประชุมฝ่ายขายและฝ่ายผลิต	production & sales meeting	生販会議
kròp กรอบ	case	ケース
kròp kaan sùmสร้าัน khòwmuun กรอบการสื่อสารข้อมูล	data communication frame	データ交信用フレーム
kròp pòŋkan กรอบป้องกัน	shield	シールド
kròp pòŋkan thөөminwón (éet-eeW-dii) กรอบป้องกันเทอร์มินอล (SLD)	shield terminal (SLD)	シールド端子(SLD)
kròp pòŋkan saai กรอบป้องกันสาย	shield cable	シールドケーブル
kròp aluuminíam กรอบอลูมิเนียม	aluminum frame	アルミフレーム
krachâak กระชาก	spike	スパイク
kradaan còmùt กระดานเจาะหมุด	pinboard	ピンボード
kradâat rဝ၅ sikhâaw กระดาษรองสีขาว	white mat paper	白色マット紙
krathóp กระทอป	bump	バンブ
krabuankaan กระบวนการ	procedure	手順
krabuankaan krဝ၅ กระบวนการกรอง	filtration	ろ過
krabuankaan kaan phalit กระบวนการการผลิต	production procedure	生産工程

	タイ語	英語	日本語
น	krabuankaan kaan phalit กระบวนการการผลิต	manufacture procedure	製造工程
	krabuankaan damnæankaan bòot phii-sii กระบวนการดำเนินการบอร์ด PC	PC board implementation process	基板実装
	krabuankaan tittån กระบวนการติดตั้ง	installation procedure	インストール手順
	krabuankaan thamgaan กระบวนการทำงาน	work flow	ワークフロー
	krabuankaan prakòop lé thòtsòop กระบวนการประกอบและทดสอบ	assembly and testing process	後工程
	krabuankaan ràemtòn กระบวนการเริ่มต้น	initialization procedure	イニシャライズ手順
	krabuankaan ràemtòn กระบวนการเริ่มต้น	initial processing	イニシャル処理
	krabòok lom กระบอกลม	air cylinder	エア シリンダ
	krabòok sùnup กระบอกสูบ	cylinder	シリンダ
	krasèfai thii chái กระแสไฟที่ใช้	current consumption	消費電流
	krasè faifáa กระแสไฟฟ้า	current	電流
	krasè faifáa kraphuám กระแสไฟฟ้ากระเพื่อม	ripple current	リップル電流
	krasè faifáa kaan ràemtòn กระแสไฟฟ้าการเริ่มต้น	starting current	始動電流
	krasè faifáa kæon กระแสไฟฟ้าเกิน	over current	過電流
	krasè faifáa thii kamnòt กระแสไฟฟ้าที่กำหนด	rated current	定格電流
	krasè faifáa rúa กระแสไฟฟ้ารั่ว	leakage current	漏れ電流
	krasè faifáa rúa กระแสไฟฟ้ารั่ว	leakage current	漏洩電流
	krasè faifáa niawnam กระแสไฟฟ้าเหนี่ยวนำ	induced current	誘導電流
	krasè faifáa læiwon กระแสไฟฟ้าไหลวน	eddy current	渦電流
	krasè faifáa inphút thii kamnòt กระแสไฟฟ้าอินพุตที่กำหนด	Rated input current	定格入力電流
	krasè faifáa áwphút analòk กระแสไฟฟ้าเอาต์พุตอะนาล็อก	analog output current	アナログ出力電流
	krasè rát กระแสรีบ	rush current	突入電流
	kráap กราฟ	graph	グラフ
	kráap tittaam kaan trùatsòop กราฟติดตามการตรวจสอบ	monitor trace graph	モニタトレースグラフ
	kráap næwnoóm กราฟแนวโน้ม	trend graph	トレンドグラフ
	kráap næwnoóm prawàt กราฟแนวโน้มประวัติ	historical trend graph	ヒストリカルトレンドグラフ
	kráap sènkhoonj kaan yóklæok กราฟเส้นโค้งการยกเล็ก	derating curve	ディレーティングカーブ
	krinj กริ่ง	buzzer	ブザー
klònj กล้อง	camera	カメラ	
klònj kaan damnæankaan tånkhâa intælòk กล่องการดำเนินการตั้งค่าอินเทอร์ล็อก	interlock setting operation box	連動設定操作箱	

	タイ語	英語	日本語
ก	klòŋ kaan tâŋkháa khwaamrew làk กล่องการตั้งค่าความเร็วหลัก	principal velocity setting box	主速設定箱
	klòŋ kaan tâŋkháa ráyáklai กล่องการตั้งค่าระยะไกล	remote setting box	遠隔設定箱
	kròŋ kèekhá กล่องแก้ไข	edit box	エディットボックス
	klòŋ khwá khwaam กล่องข้อความ	text box	テキストボックス
	klòŋ khúatò กล่องขั้วต่อ	terminal block	端子台
	klòŋ khúatò khwóng chuámtò khwóngmuun กล่องขั้วต่อของเชื่อมต่อข้อมูล	data link terminal block	データリンク用端子台
	klòŋkhúatò bèep sòŋ chín กล่องขั้วต่อแบบสองชิ้น	two-piece terminal block	ツーピース端子台
	klòŋ khúapkhum กล่องควบคุม	control box	制御盤
	klòŋ khruáŋmáai กล่องเครื่องหมาย	checkbox	チェックボックス
	klòŋ chuámtò กล่องเชื่อมต่อ	joint box	ジョイントボックス
	klòŋ dai-a-lòk กล่องไดอะล็อก	dialog box	ダイアログボックス
	klòŋ dai-alòk khónhá ùppakoon กล่องไดอะล็อกค้นหาอุปกรณ์	find device dialog box	デバイス検索ダイアログ
	klàpsùu tamnèŋ rámtón กลับสู่ตำแหน่งเริ่มต้น	home position return	原点復帰
	klàp sùu tamnèŋ rámtón chanít kaan náp กลับสู่ตำแหน่งเริ่มต้นชนิดการนับ	count type home position return	カウント式原点復帰
	klùm khwaamhén กลุ่มความเห็น	comment group	コメントグループ
	klùmthíkamnòt กลุ่มที่กำหนด	specified group	グループ指定
	klùmphaahà กลุ่มพาหะ	carrier band	キャリアバンド
	kòon kaan kratún ก่อนการกระตุ้น	before trigger	トリガ前
	kòon kaan pramuaphón ก่อนการประมวลผล	preprocessing	前処理
	kòon ràem kaan saimróŋ khwóngmuun ก่อนเริ่มการสำรองข้อมูล	before backup start	バックアップ開始前
káan ก้าน	shaft	シャフト	
káan krabòŋksùup ก้านกระบอกสูบ	barrel	バレル	
kaan kracaai ai/oo การกระจาย I/O	I/O distribution	I/O分散	
kaan kracaai khwóngmuun การกระจายข้อมูล	data distribution	データ配分	
kaan krathèek การกระแทก	shock	衝撃	
kaan kraphwám การกระเพื่อม	ripple	リップル	
kaan kraphwám khwóng reŋ bit การกระเพื่อมของแรงบิด	torque ripple	トルクリップル	
kaan klàp sùu kaan on-laai dooi àttanomát การกลับสู่การออนไลน์โดยอัตโนมัติ	automatic online return	オンライン自動復列	
kaan kòotua khwóng yòtnám การก่อตัวของหยดน้ำ	dew formation	結露	
kaan kát (sóròŋ) การกัด (เข่าร่อง)	milling	ミーリング加工	

	タイ語	英語	日本語
n	kaan kàtkròn การกัดกร่อน	etching	エッチング
	kaan kamnòt ai/oo การกำหนด I/O	I/O assignment	I/O割付
	kaan kamnòt kaan loḡthabian khàntoon kaan innichaiwáii riimòot diiwái sateechân การกำหนดการลงทะเบียนขั้นตอนการอินทิเกรตไลเซอร์โมดูลไวลส์เดชั่น	Specify station for registering remote device station initialization procedure	リモートデバイス局イニシャライズ手順登録局指定
	kaan kamnòt khòwmuun bit การกำหนดข้อมูลบิต	bit assignment	ビット割付
	kaan kamnòtkhâa khòwmuun การกำหนดค่าข้อมูล	data configuration	データ構成
	kaan kamnòtkhâa khòwmuun khroongkaan การกำหนดค่าข้อมูลโครงการ	project data configuration	プロジェクトデータ構成
	kaan kamnòt khâa thûapai การกำหนดค่าทั่วไป	common configuration	コモン構成
	kaan kamnòt khâa meenuu การกำหนดค่าเมนู	menu configuration	メニュー構成
	kaan kamnòtkhâa rábòp การกำหนดค่าระบบ	system configuration	システム構成
	kaan kamnòtkhâa raaila-iat blók การกำหนดค่ารายละเอียดบล็อก	block detailed configuration	ブロック詳細構成
	kaan kamnòtkhâa nùai khwaamcam bápféa การกำหนดค่าหน่วยความจำบัฟเฟอร์	buffer memory configuration	バッファメモリ構成
	kaan kamnòt chúaḡ tamnèḡ การกำหนดช่วงตำแหน่ง	position gain	位置ゲイン
	kaan kamnòt chúḡwáaḡ eeḡ การกำหนดช่องว่างเอง	customs clearance	通関
	kaan kamnòt tamnèḡ การกำหนดตำแหน่ง	positioning	位置決め
	kaan kamnòt tamnèḡ bécp pháemkhákhá การกำหนดตำแหน่งแบบเพิ่มขึ้น	incremental positioning	インクリメンタル位置決め
	kaan kamnòt thèp การกำหนดแท็บ	tab configuration	タブ構成
	kaan kamnòt máatatháaḡ การกำหนดมาตรฐาน	standardization	標準化
	kaan kamnòt sènthaaḡ moodun faḡchân àtchariyá การกำหนดเส้นทางโมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะ	routing an intelligent function module	インテリジェント機能ユニット経由
	kaan kamnòt máailéek satèp kaan thamjaan การกำหนดหมายเลขสแต็ปการทำงาน	step No. specification/setting	ステップNo. 指定
	kaan kúu khwun ràem khwá khòon การกู้คืนเริ่มขึ้นก่อน	restore start before	リストア開始前
kaan kúu khwun sètáin การกู้คืนเสร็จสิ้น	restore complete	リストア完了	
kaan kèp wátsadú thii mòsóm การเก็บวัสดุที่เหมาะสม	practical inventory	実在庫	
kaan kèp wátsadú nai camnuan thii mòsóm การเก็บวัสดุในจำนวนที่เหมาะสม	appropriate inventory	適正在庫	
kaan kèp wátsadú wáii máak kænpai การเก็บวัสดุไว้มากเกินไป	excessive inventory	過剰在庫	
kaan kòetkhákhá khòwḡ khámtwan การเกิดขึ้นของค่าเตือน	warning occurrence	ワーニング発生	
kaan kiawnwáḡ การเกี่ยวเนื่อง	combination	連携	
kaan kèekháii khòwmuun kaan sáaḡ faai การแก้ไขข้อมูลการสร้างไฟล์	file creation data modification	ファイル作成日時変更	
kaan kèekháii khòwmuun faai การแก้ไขข้อมูลไฟล์	file information modification	ファイル情報変更	
kaan kèekháii khwaam khláatkhluán การแก้ไขความคลาดเคลื่อน	deviation counter	偏差カウンタ	
kaan kèekháii dooi àttanoomát การแก้ไขโดยอัตโนมัติ	auto correction	自動補正	

	タイ語	英語	日本語
น	kaan kɛ̀-̀khǎi panháa การแก้ไข้ปัญหา	troubleshooting	トラブルシューティング
	kaan kɛ̀khai panháa phaai-nɔ̀wɔ̀k การแก้ไข้ปัญหาภายนอก	external troubleshooting	外部故障診断
	kaan kwèɛŋ การแกว่ง	oscillation	発振
	kaan kè bancùphan การแกะบรรจุภัณฑ์	unpacking	開梱
	kaan sòŋkhɔ̀wŋ การขนส่ง	transportation	輸送
	kaan khayǎai การขยาย	extension	拡張子
	kaan khayǎai bát การขยายบัส	bus extension	バス延長
	kaan khàt การขัด	grinding	研削
	kaan khayàw baobao การเขย่าเบาๆ	jog	ジョグ
	kaan khǎwthwǎŋ การเข้าถึง	access	アクセス
	kaan khǎwthwǎŋ khɔ̀wmuun การเข้าถึงข้อมูล	data access	データアクセス
	kaan khǎwthwǎŋ khamkhǎnu การเข้าถึงคำคู่	double-word access	ダブルワードアクセス
	kaan khǎwthwǎŋ faai การเข้าถึงไฟล์	file access	ファイルアクセス
	kaan khǎwthwǎŋ wət การเข้าถึงเวิร์ด	word access	ワードアクセス
	kaan khǎwthwǎŋ sathǎan-nii saléep การเข้าถึงสถานีสเลฟ	access slave station	アクセス子局
	kaan khiǎn khrooŋsǎaŋ khǎa tàmsùt/sùŋgùt wɔ̀ŋcɔ̀n nǎp wɔ̀ŋwɛ̀n การเขียนโครงสร้างค่าต่ำสุด/สูงสุดวงจรม้วนแหวน	Ring counter upper/lower limit value write instruction (ICRNGWR1(P))	リングカウンタ上下限值書込み命令(ICRNGWR1(P))
	kaan khiǎn bèɛp sùm การเขียนแบบสุ่ม	random write	ランダム書込み
	kaan khwɛ̀n nɛ̀wɛ̀tǎŋ การแขวนแนวตั้ง	vertical mounting	縦置き
	kaan khɔ̀ŋthii khɔ̀wŋ kaan lóŋ khwaamrew การคงที่ของการลดความเร็ว	Deceleration time constant	減速時定数
	kaan khónháa khɔ̀wmuun faai/sǎnràbòp การค้นหาข้อมูลไฟล์/สารบบ	directory/file information search	ディレクトリ・ファイル情報サーチ
kaan khláatkhluǎn การคลาดเคลื่อน	deviation	偏差	
kaan khúapkhum ee-sii-thii การควบคุม ACT	ACT control	ACTコントロール	
kaan khúapkhum ékthiiip-ék การควบคุม ActiveX	ActiveX control	ActiveXコントロール	
(phaasǎa thii tǎŋ prookrem dàai sǎmrǎp) kaan khúapkhum krabuankaan (ภาษาที่ตั้งโปรแกรมได้สำหรับ) การควบคุมกระบวนการ	(programming language for) process control	プロセス制御言語	
kaan khúapkhum kaan chwǎmtɔ̀w khɔ̀wmuun thiiuktɔ̀ŋ การควบคุมการเชื่อมต่อข้อมูลถูกต้อง	data link control right	データリンク制御権	
kaan khúapkhum kaan pramaan khǎa nai chúŋg wɔ̀ŋkrom sɔ̀wŋ kɛ̀n การควบคุมการประมาณค่าในวงกลม 2 แกน	2-axis circular interpolation control	2軸円弧補間制御	
kaan khúapkhum kaan pɔ̀wŋ bèɛp kamnòt taaitua การควบคุมการป้อนแบบกำหนดตายตัว	fixed feeding control	定寸送り制御	
kaan khúapkhum kaan pɔ̀wŋ sǎŋyaan phǎn การควบคุมการป้อนสัญญาณพัลซ์แบบเดินหน้า	feed forward control	フィードフォワード制御	
kaan khúapkhum kaan reŋ khwǎk rǎm nǎŋ loŋ การควบคุมการเร่งขึ้นหรือหน่วงลง	ramp-up/down control	台形制御	
kaan khúapkhum kaan rɔ̀t rɛ̀ŋ sǎnsathwan khǎn sùŋŋ การควบคุมการลดแรงสั่นสะเทือนขั้นสูง	advanced vibration suppression control	アドバンスト制振制御	



	タイ語	英語	日本語
น	kaan khúapkhum kaan rót rēēj sànsathwan bēep prayúk การควบคุมการลดแรงสั่นสะเทือนแบบประยุกต์	adaptive vibration suppression control	アダプティブ制振制御
	kaan khúapkhum kaan luínthalái การควบคุมการลื่นไถล	slip compensation	すべり補正
	kaan khúapkhum khwaam tuŋ การควบคุมความตึง	tension control	張力制御
	kaan khúapkhum khwaamthii luínthalái การควบคุมความถี่ลื่นไถล	slip frequency control	すべり周波数制御
	kaan khúapkhum khruāŋcàk การควบคุมเครื่องจักร	Machinery Directive	機械指令
	kaan khúapkhum dúai dicitōŋ tháŋmòt การควบคุมด้วยดิจิทัลอลทั้งหมด	all digital control	オールデジタル制御
	kaan khúapkhum dicitōŋ การควบคุมดิจิทัลอล	digital control	デジタル制御
	kaan khúapkhum duulēe การควบคุมดูแล	Watchdog	ウォッチドグ
	kaan khúapkhum dooi cháí tualéek การควบคุมโดยใช้ตัวเลข	numerical control, NC	数值制御
	kaan khúapkhum taam páwmāai การควบคุมตามเป้าหมาย	orientation control	オリエンต์制御
	kaan khúapkhum taamlamdāp การควบคุมตามลำดับ	sequence control	シーケンス制御
	(phaasāi thii tāj prookrēm dāai sāmrap)kaan khúapkhum taamlamdāp (ภาษาที่ตั้งโปรแกรมได้สำหรับ) การควบคุมตามลำดับ	(programming language for) sequence control	シーケンス制御言語
	kaan khúapkhum tamnēŋ kaan tittōo การควบคุมตำแหน่งการติดต่อ	contact positioning control	あて止め制御
	kaan khúapkhum thii khwaamrew suŋ การควบคุมที่ความเร็วศูนย์	zero speed control	ゼロ速制御
	kaan khúapkhum naanoo การควบคุมนาโน	nano control	ナノ制御
	kaan khúapkhum bēttāŋfi การควบคุมแบตเตอรี่	battery regulation	バッテリー規制
	kaan khúapkhum bēep prayúk moodew การควบคุมแบบประยุกต์โมเดล	model adaptive control	モデル適応制御
	kaan khúapkhum bēep pit การควบคุมแบบปิด	global section	グローバルセクション
	kaan khúapkhum bēep yōŋklāp การควบคุมแบบย้อนกลับ	feedback Control	フィードバック制御
	kaan khúapkhumfai bēep sawitchiŋ การควบคุมไฟแบบสวิตชิง	switching regulator	スイッチングレギュレータ
	kaan khúapkhum rūamkan การควบคุมร่วมกัน	tandem control	タンデム制御
	kaan khúapkhum rabōp pit bēep temrūupbēep การควบคุมระบบปิดแบบเต็มรูปแบบ	Fully closed loop control	フルクローズド制御
	kaan khúapkhum ráyáklai การควบคุมระยะไกล	remote control	遠隔操作
kaan khúapkhum ráyáklai การควบคุมระยะไกล	remote control	遠方制御	
kaan khúapkhum wéktōŋfiák khān suŋ การควบคุมเวกเตอร์ฟลักซ์ขั้นสูง	advanced flux vector control	アドバンスト磁束ベクトル制御	
kaan khamnuan การคำนวณ	calculation	演算	
kaan khamnuan khōwmuun การคำนวณข้อมูล	data calculation	数值演算	
kaan khamnuan porimaan kaan cháí การคำนวณปริมาณการใช้	calculation of demand	所要量計算	
kaan khluánthii léknói การเคลื่อนที่เล็กน้อย	Inching	イン칭ング	
kaan khluínthii การเคลื่อนที่	travel	移動量	



ん

タイ語	英語	日本語
kaan khluáiwái การเคลื่อนไหว	motion	モーション
kaan khluáap การเคลือบ	coating	コーティング
kaan khluáap pǎwǎnkan kaan plianplǎeŋ thaang kheimii การเคลือบป้องกันการเปลี่ยนแปลงทางเคมี	chemical conversion coating	化成処理
kaan khǎw การเคาะ	tapping	タップ加工
kaan càtkaan kaan khǎwsǔu rábòp การจัดการการเข้าสู่ระบบ	login management	ログイン管理
kaan càtkaan khroongkaan การจัดการโครงการ	project management	プロジェクト管理
kaan càtkaan penchút การจัดการเป็นชุด	batch treatment	バッチ処理
kaan càtkaan háipenpaitaam máaikamnòtkaan การจัดการให้เป็นไปตามหมายกำหนดการ	schedule management	進捗管理
kaan càtkèp khǎwǎmuun การจัดเก็บข้อมูล	data collection	データ収集
kaann càtkèp khǎwǎmuun nai káat nùai khwaamcam eét-dii การจัดเก็บข้อมูลในการจัดหน่วยความจำ SD	Data storage in SD memory card	データロギングSDメモリカード転送中
kaan càtkèp faai การจัดเก็บไฟล์	file storage	ファイル格納
kaan càtkèp sǐnkháa การจัดเก็บสินค้า	warehousing	入庫
kaan càttǎŋ การจัดตั้ง	establishment	確立
kaan càt rábiap nùai khwaamcam การจัดระเบียบหน่วยความจำ	memory defragmentation	メモリ整理整頓
kaan càt-riang khǎm การจัดเรียงเข็ม	pin arrangement	ピン配置
kaan càai phalanggaan/ pǎet khruáŋmuun การจ่ายพลังงาน/เปิดเครื่อง	energization/power ON	通電
kaan camkát khǎa tàmsút tàmsút sǎnyaan twan krabuankaan การจำกัดค่าต่ำสุดต่ำสุดสัญญาณเตือนกระบวนการ	Process alarm lower lower limit	プロセスアラーム下下限
kaan camkát khǎa tàmsút sǔŋsút sǎnyaan twan krabuankaan การจำกัดค่าต่ำสุดสูงสัญญาณเตือนกระบวนการ	Process alarm lower upper limit	プロセスアラーム下上限
kaan camkát khǎa sǔŋsút tàmsút sǎnyaan twan krabuankaan phitpháat การจำกัดค่าสูงสุดต่ำสุดสัญญาณเตือนกระบวนการผิดพลาด	Process alarm upper lower limit	プロセスアラーム上下限
kaan camkát khǎa sǔŋsút sǔŋsút sǎnyaan twan krabuankaan การจำกัดค่าสูงสุดสูงสัญญาณเตือนกระบวนการ	Process alarm upper upper limit	プロセスアラーム上上限
kaan camlǎwŋ การจำลอง	simulation	シミュレーション
kaan cǎ การเจาะ	piercing	ピアス加工
kaan pàk bèep biitphiat การเจาะแบบบิดเพียง	beat pierce	ビートピアス
kaan cǎekcàai pǎwǎrimaan seŋŋ การแจกจ่ายปริมาณแสง	light quantity distribution	光量分布
kaan cǎeŋtuwan fiw khàat การแจ้งเตือนฟิวส์ขาด	fuse blown indication	ヒューズ断表示
kaan cǎeŋtuwan sǎnyaan twan การแจ้งเตือนสัญญาณเตือน	alarm notification	アラーム通知
kaan cǎeŋtuwan hèetkaan การแจ้งเตือนเหตุการณ์	event notification	イベント通知
kaan cháai การฉาย	projector	プロジェクタ
kaan chalia kaan thǎnǎnmǎnàk การเฉลี่ยการถ่วงน้ำหนัก	weighting average	重み付き平均
kaan chótchǎi kaan sǔiklǎw khǎwŋ fuwŋ การชดเชยการสึกหรอของเฟือง	backlash compensation	バックラッシュ補正

ン

タイ語	英語	日本語
kaan chótchæi kaan kaan suiklǎw khǎwng fuang/ camnuan kaan suiklǎw khǎwng fuang การชดเชยการสักรของเฟือง/จำนวนการสักรของเฟือง	backlash compensation/backlash Amount of correction	バックラッシュ補正量
kaan chótchæi camnuan thǎi sǔngkwàa pǎwmaàii การชดเชยจำนวนที่สูงกว่าเป้าหมาย	Overshoot amount compensation	オーバシュート量補正
kaan chótchæi phalanggaan การชดเชยพลังงาน	power offset	パワーオフセット
kaan chótchæi féet การชดเชยเฟส	Phase compensation	位相補正
kaan cháat pracúfaifáa การชาร์จประจุไฟฟ้า	charging	充電
kaan chúpkhèng การชุบแข็ง	nitriding	窒化
kaan chwám การเชื่อม	welding	溶接
kaan chwámtoó dǔai reengdan การเชื่อมด้วยแรงดัน	pressure welding	圧接
kaan chwámtoó การเชื่อมต่อ	coupling	カップリング
kaan chwámtoó การเชื่อมต่อ	connection	コネクション
kaan chwámtoó การเชื่อมต่อ	connection	接続
kaan chwámtoó yuu-éet-bii/siirǎw การเชื่อมต่อ USB/ซีเรียล	serial/USB connection	シリアル/USB接続
kaan chwámtoó khwakhàai การเชื่อมต่อเครือข่าย	network connection	ネットワーク経由接続
kaan chwámtoó khwakhàai rúam การเชื่อมต่อเครือข่ายรวม	coexistence network connection	異種ネットワーク接続
kaan chwámtoó cǎw khúapkhum การเชื่อมต่อจอควบคุม	console connection	コンソール接続
kaan chwámtoó dewtǎa การเชื่อมต่อเดลต้า	delta connection	デルタ結線
kaan chwámtoó bát การเชื่อมต่อบัส	bus connection	バス接続
kaan chwámtoó bát-dicitǎn การเชื่อมต่อบัสดิจิทัล	digital bus connection	デジタルバス接続
kaan chwámtoó bǎep khandǎn (ruú wongcǎon loocik) การเชื่อมต่อแบบขนาน (หรือวงจรรโลจิก)	parallel connection(OR logic circuit)	並列接続(OR回路)
kaan chwámtoó bǎep tòorian การเชื่อมต่อแบบต่อเรียง	cascade connection	カスケード接続
kaan chwámtoó bǎep fanplaa การเชื่อมต่อแบบฟันปลา	zigzag connection	ジグザグ結線
kaan chwámtoó bǎep sataa การเชื่อมต่อแบบสตาร์	star connection	スター結線
kaan chwámtoó bǎep saám thaang tuatii การเชื่อมต่อแบบสามทางตัวที	T-branch connection	T分岐接続
kaan chwámtoó moodun การเชื่อมต่อโมดูล	module connection	ユニット連結
kaan chwámtoó moodun sii-phii-yuu kaan suúwsǎan siirǎw การเชื่อมต่อโมดูล CPU การสื่อสารซีเรียล	serial communication CPU module connection	シリアル通信CPUユニット接続
kaan chwámtoó maikhroo khǎwngmphiwtǎi การเชื่อมต่อไมโครคอมพิวเตอร์	microcomputer connection	マイコン接続
kaan chwámtoó láai chǎwngthaang การเชื่อมต่อหลายช่องทาง	multi-channel connection	マルチチャンネル
kaan chwám phǎkkèt การเชื่อมพ็อคเก็ต	pocket seaming	ポケット玉縁縫い
kaan chwám faifáa bǎep cút การเชื่อมไฟฟ้าแบบจุด	spot weld	スポット溶接
kaanchái khruáingmuu การใช้เครื่องมือ	instrumentation	計装

	タイ語	英語	日本語
n	kaan cháingaan การใช้งาน	application	アプリケーション
	kaan cháingaan การใช้งาน	handling	取り扱い
	kaan cháingaan bèep yé:kdíaw การใช้งานแบบแยกเดี่ยว	stand-alone use	スタンドアロンユース
	kaan cháingaan phúmthíi khówmuun chút การใช้งานพื้นที่ข้อมูลชุด	Packet data area usage	パケットデータエリア使用率
	kaan cháingaan rúamkan dáai การใช้งานร่วมกันได้	compatibility	互換
	kaan cháingaan rúamkan dáai การใช้งานร่วมกันได้	compatibility	互換性
	kaan cháí námmanlóowáun การใช้น้ำมันหล่อลื่น	oil lubrication	油潤滑
	kaan cháí brèek การใช้เบรค	brake usage	ブレーキ使用率
	kaan cháí brèek thii anúyáat การใช้เบรคที่อนุญาต	brake permissible usage	ブレーキ許容使用率
	kaan cháí fancháan ké-khái การใช้ฟังก์ชันแก้ไข	debug function usage	デバッグ機能使用状況
	kaan sóonnai การซ้อนใน	nesting	ネスティング
	kaan síngkhroo sii-phii-yuu láai tua thùuk rópkuun การชิงโคร CPU หลายตัวถูกรบกวน	multiple CPU synchronous interrupt	マルチCPU間同期割込み
	kaan síngkhroonái búut sii-phii-yuu láai tua การชิงโครในซิมูท CPU หลายตัว	multiple CPU synchronized boot-up	マルチCPU同期立上げ
	kaan síngkhroonái naalikaa sii-phii-yuu láai tua การชิงโครในซิมูทไฟกา CPU หลายตัว	multiple CPU clock synchronization	マルチCPU間時計同期
	kaan swm pháan dáai การซึมผ่านได้	permeability	透過率
	kaandáp phró chúaphlúunng mòt การดับเพราะเชื้อเพลิงหมด	burnout	バーンアウト
	kaan damnəənkaan การดำเนินการ	action	アクション
	kaan damnəənkaan wan การดำเนินการ I	I action	I動作
	kaan damnəənkaan khówmuun การดำเนินการข้อมูล	data operation	データ操作
	kaan damnəənkaan khántəən การดำเนินการขั้นตอน	step execution	ステップ実行
	kaan damnəənkaan kháa การดำเนินการค้า	commercial operation	商用運転
	kaan damnəənkaan khruwakhàai การดำเนินการเครือข่าย	network operation	ネットワーク運転
	kaan damnəənkaan khluánthii léknóí การดำเนินการเคลื่อนที่เล็กน้อย	inching operation	イン칭ング運転
	kaan damnəənkaan dáan khwaampləətphai การดำเนินการด้านความปลอดภัย	security operation	セキュリティ操作
	kaan damnəənkaan thótsəəp การดำเนินการทดสอบ	test operation	テスト運転
kaan damnəənkaan thótsəəp การดำเนินการทดสอบ	test operation	テスト操作	
kaan damnəənkaan banthúik การดำเนินการบันทึก	logging action	ロギング動作	
kaan damnəənkaan banthúik khówmuun การดำเนินการบันทึกข้อมูล	Data logging execution	データロギング実行中	
kaan damnəənkaan búut การดำเนินการบูท	boot operation	ブート運転	
kaan damnəənkaan búut การดำเนินการบูท	boot operation	ブート動作	

	タイ語	英語	日本語
น	kaan damnəənkaan p̄rootookhɔn s̄ets̄s̄in การดำเนินการโปรโตคอลเสร็จสิ้น	Protocol execution completion	プロトコル実行完了
	kaan damnəənkaan faai การดำเนินการไฟล์	file operation	ファイル操作
	kaan damnəənkaan moodulāa การดำเนินการโมดูลา	modularization	モジュール化
	kaan damnəənkaan ȳɔnklāp การดำเนินการย้อนกลับ	reverse action	逆動作
	kaan damnəənkaan r̄áyáklai การดำเนินการระยะไกล	remote operation	リモート操作
	kaan damnəənkaan riifréet การดำเนินการรีเฟรช	refresh execution	リフレッシュ実行
	kaan damnəənkaan r̄iakkhwun การดำเนินการเรียกคืน	restore executing	リストア実行中
	kaan damnəənkaan láaj l̄ét การดำเนินการล้างแลตซ์	latch clear operation	ラッチクリア操作
	kaan damnəənkaan n̄uaj kaan p̄òet การดำเนินการหน่วงการเปิด	on-delay operation	オンディレー動作
	kaan damnəənkaan mòt n̄uaj p̄rookr̄em การดำเนินการโหมดโปรแกรม	program mode operation	プログラムモード運転
	kaan damnəənkaan ɔn-lai การดำเนินการออนไลน์	online operation	オンライン操作
	kaandamnəənkaan inwəət̄w̄i p̄hr̄ɔm การดำเนินการอินเวอร์เตอร์พร้อม	inverter operation ready	インバータ運転準備完了
	kaan d̄w̄j การดึง	drawing	描画する
	kaan d̄w̄j ɔk การดึงออก	draw out	ドローアウト
	kaan d̄uut การดูด	suction	吸着
	kaan duu ȳaŋklāichit การดูอย่างใกล้ชิด/การดูภาพรวม	close passage/fly-by	近傍通過
	kaan d̄ənthaaŋ การเดินทาง	trip	トリップ
	kaan d̄ənsaifai การเดินสายไฟ	wiring	配線
	kaan d̄ənsaifai phaai-n̄ɔk การเดินสายไฟภายนอก	external wiring	外部配線
	kaan d̄ənsaifai māith̄n̄ukt̄ɔŋ การเดินสายไฟไม่ถูกต้อง	incorrect wiring	誤配線
kaan t̄òkkrath̄ɛk การตกกระแทก	impact drop	インパクトドロップ	
kaan tr̄uatc̄ap̄ kras̄ɛfai f̄aa th̄i pen s̄uun การตรวจจับกระแสไฟฟ้าที่เป็นศูนย์	zero current detection	ゼロ電流検出	
kaan tr̄uatc̄ap̄ kaan pl̄i lees̄w̄i th̄i māim̄ɔw̄m การตรวจจับการปล่อยเลเซอร์ที่ไม่เหมาะสม	improper laser emission detection	レーザ誤発光検出	
kaan tr̄uatc̄ap̄ m̄w̄i tua t̄aanthaanbr̄èek thamjaan phitphl̄aat การตรวจจับเมื่อตัวต้านทานเบรคทำงานผิดพลาด	brake transistor error detection	ブレーキトランジスタ異常検出	
kaan tr̄uatth̄iap การตรวจเทียบ	calibration	校正	
kaan tr̄uatph̄óp tamn̄ɛŋ phitphl̄aat การตรวจพบตำแหน่งผิดพลาด	position error detection	位置誤り検出	
kaan tr̄uats̄ɔp̄ การตรวจสอบ	monitoring	監視	
kaan tr̄uats̄ɔp̄ การตรวจสอบ	monitor	モニタ	
kaan tr̄uats̄ɔp̄ k̄òon s̄òŋ s̄iŋkh̄aa s̄uun ūkkh̄aa การตรวจสอบก่อนส่งสินค้าสู่ลูกค้า	shipping inspection	出荷検査	
kaan tr̄uats̄ɔp̄ kaan thamlai การตรวจสอบการทำลาย	destructive inspection	破壊検査	

	タイ語	英語	日本語
น	kaan trùatsòop kaan sùmtuayàang การตรวจสอบการสุ่มตัวอย่าง	sampling inspection	抜取検査
	kaan trùatsòop khòommuun การตรวจสอบข้อมูล	monitor data information	モニタデータ情報
	kaan trùatsòop khwaamthùuktòung kaan khàwsùu rábòp การตรวจสอบความถูกต้องการเข้าสู่ระบบ	login authentication	ログイン認証
	kaan trùatsòop khwaam thùuktòung ráhàt phàan การตรวจสอบความถูกต้องรหัสผ่าน	password authentication	パスワード認証
	kaan trùatsòop khwaamthùuktòung ráhàtphàan kaan khàwsùu rábòp การตรวจสอบความถูกต้องรหัสผ่านการเข้าสู่ระบบ	login password authentication	ログインパスワード認証
	kaan trùatsòop camnuan khòung tua-àksòon ráhàt phàan การตรวจสอบจำนวนตัวอักษรของรหัสผ่าน	check number of password characters	パスワード文字数確認
	kaan trùatsòop cùtchwám การตรวจสอบจุดเชื่อม	joint inspection	立会い検査
	kaan trùatsòop dúi-ai sàaitaa การตรวจสอบด้วยสายตา	visual inspection	目視検査
	kaan trùatsòop dāan khwaam plòtphai การตรวจสอบด้านความปลอดภัย	safety inspection	安全検査
	kaan trùatsòop taam rayáweelaa thii kamnòt การตรวจสอบตามระยะเวลาที่กำหนด	periodic inspection	定期点検
	kaan trùatsòop tháungmòt การตรวจสอบทั้งหมด	whole inspection	全数検査
	kaan trùatsòop bàtkrii การตรวจสอบบัดกรี	solder inspection	はんだ検査
	kaan trùatsòop moodun fanghān àtchariyá การตรวจสอบโมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะ	intelligent function module monitor	インテリジェント機能ユニットモニタ
	kaan trùatsòop wátsadu khàākkhāw การตรวจสอบวัสดุขาเข้า	inspection of in-coming materials	受入検査
	kaan trùatsòop sīnkhāa thii thēcīn การตรวจสอบสินค้าที่แท้จริง	actual goods inspection	現品調査
	kaan trùatsòop ɔn-lai การตรวจสอบออนไลน์	online monitor	オンラインモニタ
	kaan trùatsòop ùppakoon pòngkan การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน	guard monitoring	ガードモニタリング
	kaan trùathā khòop การตรวจหาขอบ	edge detection	エッジ検出
	kaan truat hāa khòobòkphlòung การตรวจหาข้อบกพร่อง	flaw detection	キズ検知
	kaan trùathā khwaam phitphlāat การตรวจหาความผิดพลาด	error detection	異常検出
kaan trùathā khwaam phitphlāat การตรวจหาความผิดพลาด	error detection	エラー検出	
kaan trùathā chòungthaaŋ kaan khònthāai khòommuun (dii-sii-dii) การตรวจหาช่องทางการขนถ่ายข้อมูล (DCD)	Data channel reception carrier detection (CD (DCD))	データチャネル受信キャリア検出 (CD (DCD))	
kaan trùathā tamnēŋ การตรวจหาตำแหน่ง	position detection	位置検出	
kaan truat hāatamnēŋ thii kiawkhòung การตรวจหาตำแหน่งที่เกี่ยวข้อง	relative position detection	相對位置検出	
kaan trùathā raaikaan thii troŋkan การตรวจหารายการที่ตรงกัน	Match detection	一致検出	
kaan trùathā reŋbit การตรวจหาแรงบิด	torque detection	トルク検出	
kaan tò khāam การต่อข้าม	jump	ジャンプ	
kaan tò tua lòv การต่อตัวล่อ	dummy contact	ダミー接点	
kaan tòp sanwǎŋ ee-sii-kee การตอบสนอง ACK	ACK response	ACK応答	
kaan tòp sanwǎŋ kaan pràp àttanomát การตอบสนองการปรับอัตโนมัติ	auto tuning response	オートチューニング応答性	

	タイ語	英語	日本語
n	kaan tòɔpsanɔ̀wɔ̀ng səəwoo การตอบสนองเซอร์โว	servo response	サーボ応答性
	kaan tòɔpsanɔ̀wɔ̀ng mɔ̀ɔtɔ̀ɔ̀ bɛ̀ɛp pen khànkhan การตอบสนองมอเตอร์แบบเป็นขั้นๆ	responding stepping motor	レスポンス ステッピングモータ
	kaan tòɔpsanɔ̀wɔ̀ng mâi pàkkatì การตอบสนองไม่ปกติ	abnormal response	異常応答
	kaan tòɔ bɛ̀ɛp anúkrom (wɔ̀ngcɔ̀n loocik bɛ̀ɛp lé) การต่อแบบอนุกรม (วงจรถอดจิกแบบ และ)	serial connection (AND logic circuit)	直列接続(AND回路)
	kaan tòɔrɔ̀ng raakhaa การต่อรองราคา	price negotiation	価格折衝
	kaan tòɔsàidin การต่อสายดิน	grounding	接地
	kaan tòɔ sàai-din thùapai การต่อสายดินทั่วไป	common grounding	共通接地
	kaan tòɔ sàai-din bɛ̀ɛp rúam/kaan tòɔ sàai-din rúam การต่อสายดินแบบร่วม/การต่อสายดินร่วม	shared grounding/joint grounding	共用接地
	kaan tòɔ sàidin phitphláat การต่อสายดินผิดพลาด	Ground fault	地絡
	kaan tângkhâa การตั้งค่า	setting	設定
	kaan tângkhâa khwaamtɛ̀ɛktàaŋ การตั้งค่าความแตกต่าง	contrast setting	コントラスト調整
	kaan tângkhâa swàŋ thùukcamkát sàmràp ùppakɔ̀n การตั้งค่าซึ่งถูกจำกัดสำหรับอุปกรณ์	restrictive setting for device	サブセット
	kaan tângkhâa thùapai การตั้งค่าทั่วไป	common setup	共通設定
	kaan tângkhâa weelaa chalia การตั้งค่าเวลาเฉลี่ย	average time setting value	平均時間設定値
	kaan tângkhâa weelaa thîi láacháa การตั้งค่าเวลาที่ล่าช้า	delay time setting	ディレイ時間指定
	kaan tângkhâa mòot kaan sakɛ̀ɛn การตั้งค่าโหมดการสแกน	scan mode setting	スキャンモード指定
	kaan tâng prookrem การตั้งโปรแกรม	programming	プログラミング
	kaan tàt การตัด	shearing	シアリング
	kaan tàt kaanthamjaan muà inwàtɔ̀ɔ̀ thamjaan nàk kàen (unnahàphuum faifáa) การตัดการทำงานเมื่ออินเวอร์เตอร์ทำงานหนักเกิน (อุณหภูมิไฟฟ้า)	inverter overload rejection (electronic thermal)	インバータ過負荷遮断 (電子サーマル)
	kaan tàt dúi khwaamrɔ̀n การตัดด้วยความร้อน	heat cutting	ヒートカット
	kaan tàtsin khwaam phitphláat การตัดสินความผิดพลาด	Error judgment	エラー判定
	kaan tàtyàap การตัดหยาบ	rough cutting	粗削り
	kaan tàanthaan rɛ̀ɛŋdanfaifáa kàen en hòkmúnnwàŋphan-sii-hâa การต้านทานแรงดันไฟฟ้าเกิน EN61000-4-5	Surge immunity EN61000-4-5	サージイミュニティ EN61000-4-5
	kaan tittàŋ การติดตั้ง	installation	据付
	kaan tittàŋ การติดตั้ง	installation	設置
	kaan tittàŋ การติดตั้ง	installation	取付け
	kaan tittàŋ chíp การติดตั้งชิป	chip mounting	チップ実装
	kaan tittaam การติดตาม	tracking	トラッキング
kaan tittaam khɔ̀wmuun การติดตามข้อมูล	data trace	データ トレース	
kaan tittaam prookrem การติดตามโปรแกรม	program trace	プログラムトレース	



	タイ語	英語	日本語
n	kaan tittaam sètsín การติดตามเสร็จสิ้น	trace completed	サンプリングトレース完了
	kaan tittaam sètsín การติดตามเสร็จสิ้น	trace completed	トレース完了
	kaan triamkaan (krabuankaan) การเตรียมการ (กระบวนการ)	preparation (Procedures)	段取り
	kaan triamkaan/ kaan bamrujráksáa การเตรียมการ/การบำรุงรักษา	preparation/maintenance	整備
	kaan triam kaan tittaam การเตรียมการติดตาม	trace preparation	トレース準備
	kaan triamkaan banthúk khwámúun การเตรียมการบันทึกข้อมูล	Data logging preparation	データロギング準備
	kaan triamkaan róm sāmruj khwámúun sètsín การเตรียมการเริ่มสำรองข้อมูลเสร็จสิ้น	Backup start preparation completed	バックアップ開始準備完了
	kaan thòkthiān การถกเถียง	argument	引数
	kaan thòt การถอด	removal	取りはずし
	kaan thòt sǎi kheebǎn การถอดสายเคเบิล	wire disconnection	断線
	kaan thótluān phalit kòon kaan phalit cīn การทดลองผลิตก่อนการผลิตจริง	trial production before mass production	量産試作
	kaan thótsòp kaan krathék/kaan thótsòp kaan sànsathwan การทดสอบการกระแทก/การทดสอบการสั่นสะเทือน	impact test/shock test	衝撃試験
	kaan thótsòp kaan thamnaan การทดสอบการทำงาน	test of running	運転試験
	kaan thótsòp kaanpǎnkan การทดสอบการป้องกัน	immunity test	イミュニティ試験
	kaan tótsòp kaan oen chanuān การทดสอบการเป็นฉนวน	insulation test	絶縁試験
	kaan thótsòp kaan phómkhwǎn chíakhraaw yān rúatrew การทดสอบการเพิ่มขึ้นชั่วคราวอย่างรวดเร็ว	fast transient burst test	ファストトランジェントバースト試験
	kaan thótsòp kaan wóp-laai การทดสอบการออฟไลน์	offline test	オフラインテスト
	kaan thótsòp khwaamthonthaan การทดสอบความทนทาน	endurance test	耐久試験
	kaan thótsòp prasitthiphāp การทดสอบประสิทธิภาพ	performance test	性能試験
	kaan thótsòp phwǎ yómráp การทดสอบเพื่อยอมรับ	acceptance test	検収
	kaan thótsòp wǎn-laai การทดสอบออนไลน์	online test	オンラインテスト
	kaan thon kaan krathék การทนการกระแทก	shock resistance	耐衝撃性
	kaan thonthaan tǎo kaan àt การทนทานต่อการอัด	fitting tolerance	組立公差
	kaan thon reēndan faifāa การทนแรงดันไฟฟ้า	withstanding pressure	耐圧力
	kaan thon reēndanfaifāa การทนแรงดันไฟฟ้า	voltage-resistance	耐電圧
	kaan thópthuan dāan khwaam plótpchai การทบทวนด้านความปลอดภัย	safety review	安全審査
kaan thamkhwaamsa-àat sǎnkheemii การทำความสะอาดสารเคมี	chemical cleaning	化学的洗浄	
kaan tham khruāngmǎai tuayān การทำเครื่องหมายตัวอย่าง	sample marking	サンプル印字	
kaan tham khruāngmǎai tuayān การทำเครื่องหมายตัวอย่าง	sample making	サンプル作成	
kaan thamkhruāngmǎai phaalèt การทำเครื่องหมายพาเลท	palette marking	パレット印字	



n

タイ語	英語	日本語
kaan thamjaan การทำงาน	operating	運転
kaan thamjaan การทำงาน	operation	動作
kaan thamjaan khǎwǎng máw การทำงานของเมาส์	mouse operation	マウス操作
kaan thamjaan khwaamrew mâi plianpleeŋ การทำงานความเร็วไม่เปลี่ยนแปลง	equal speed operation	揃速運転
kaan thamjaansám prookreem thii càtkèpwái การทำงานซ้ำโปรแกรมที่จัดเก็บไว้	stored program repeat operation	ストアードプログラム繰返し演算
kaan thamjaan taam pǎwmaái การทำงานตามเป้าหมาย	orientation operation	オリエント運転
kaan thamjaan taam pǎwmaái sèt-sin การทำงานตามเป้าหมายเสร็จสิ้น	orientation completed	オリエント完了
kaan thamjaan thii mǎi-tǎw cháai mǎw-tǎw การทำงานที่ไม่ต้องใช้มอเตอร์	motor-less operation	モータなし運転
kaan thamjaan thii lá satèp การทำงานทีละสเต็ป	operation in step	ステップ運転
kaan thamjaan bǎep sii càtùphǎak การทำงานแบบ 4 จตุภาค	4-quadrant operation	4象限運転
kaan thamjaan bǎep cee-oo-cii การทำงานแบบ JOG	JOG operation	JOG運転
kaan thamjaan bǎep khanaän การทำงานแบบขนาน	parallel run	パララン
kaan thamjaan bǎep thii cháai dai-òot การทำงานแบบที่ใช้ไดโอด	diode method	ダイオード方式
kaan thamjaan bǎep yǎonkláp dǎai การทำงานแบบย้อนกลับได้	reversible operation	可逆運転
kaan thamjaan phitphlǎat การทำงานผิดพลาด	faulty operation	異常動作
kaan thamjaan flét rom การทำงานแฟลช ROM	flash ROM operation	フラッシュROM操作
kaan thamjaan phaai-nǎwk การทำงานภายนอก	external operation	外部運転
kaan thamjaan máatsatǎw saléep การทำงานมาสเตอร์-สเลฟ	Master-slave operation	マスタスレーブ運転
kaan thamjaan weelaa การทำงานเวลา	time action	タイムアクション
kaan thamjaan sathǎaná การทำงานสถานะ	status operation	ステータス操作
kaan thamjaan làk การทำงานหลัก	key operation	キー操作
kaan thamsám dooi àttanoomát การทำซ้ำโดยอัตโนมัติ	auto-replication	自動復列
kaan thamhǎi khǎwmuun trongkan การทำให้ข้อมูลตรงกัน	synchronization	同期
kaan thamhǎi kheŋ การทำให้แข็ง	hardening	焼入れ
kaan thamhǎi khwaamrǎwǎn kracaaitua การให้ความร้อนกระจายตัว	heat dissipation	放熱
kaan thamhǎi pen cháəŋsǎn การทำให้เป็นเชิงเส้น	linearize	リニアライズ
kaan thamhǎi pen àttanoomát การทำให้เป็นอัตโนมัติ	automation	オートメーション
kaan thamhǎi pen àttanoomát การทำให้เป็นอัตโนมัติ	automation	自働化
kaan theen tua-àksǎwǎn การแทนตัวอักษร	font replacement	フォント置き換え
kaan theenthii chùt úppakǎwǎn การแทนที่ชุดอุปกรณ์	Device Batch Replacement	デバイス一括置換

ん

タイ語	英語	日本語
kaan the:n bɛ:p thammadaa การแทนแบบธรรมดา	normal representation	ノーマル表現
kaan náp การนับ	count	カウント
kaan náp chœngsɛntron การนับเชิงเส้นตรง	linear counter	リニアカウンタ
kaan namsɔŋ การนำส่ง	delivery	納入
kaan namsɔŋ ai/oo การนำส่ง I/O	I/O delivery	I/O渡し
kaan namsɔŋ láacháa การนำส่งล่าช้า	delivery delay	納期遅れ
kaan nam-òok lómleew การนำออกล้มเหลว	ejection failure	排出ミス
kaan nénkhɔ:p การเน้นขอบ	edge enhancement	エッジ強調
kaan bɔŋchii camkát khwaamrew (áwphút nai ráwàang kaan camkát khwaamrew) การบ่งชี้จำกัดความเร็ว (เอาท์พุทในระหว่างการจำกัดความเร็ว)	speed limit indication (output during speed limit)	スピードリミット表示(速度制限中出力)
kaan bɔŋchii saprái การบ่งชี้สไปรท์	sprite indicate	スプライト表示
kaan bancù hiihɔ: การบรรจุหีบห่อ	packing	梱包
kaan bancù hiiip-hɔ: การบรรจุหีบห่อ	packing	パッキング
kaan bɔ:rihañcàtkaan kaan phalit การบริหารจัดการการผลิต	production management	生産管理
kaan bɔ:rihañcàtkaan khwaamplɔ:tphai การบริหารจัดการความปลอดภัย	security management	セキュリティ管理
kaan bɔ:rihañcàtkaan rábòp การบริหารจัดการระบบ	system management	システム マネジメント
kaan blók fançhân nírâphai การบล็อกฟังก์ชันนิริภัย	safety function block	安全ファンクションブロック
kaan bançháp cút sɔnsút การบังคับจุดสิ้นสุด	forced termination	強制終了
kaan bançháp plaaithaang การบังคับปลายทาง	forced output	強制出力
kaan bançháp hái yút การบังคับให้หยุด	Forced stop	強制停止
kaan bàtkrii การบัดกรี	soldering	半田付け
kaan bàtkrii thœmínɔ:n การบัดกรีเทอร์มินอล	solder terminal	はんだづけ端子
kaan bàtkrii mâiphɔ: การบัดกรีไม่พอ	insufficient solder	はんだ不足
kaan banthúwák การบันทึก	logging	ロギング
kaan banthúwák kaan kratún การบันทึกการกระตุ้น	trigger logging	トリガロギング
kaan banthúwák khɔ:muun การบันทึกข้อมูล	data logging	データロギング
kaan banthúwák khɔ:muun mái sɔmbuun การบันทึกข้อมูลไม่สมบูรณ์	data logging not completed	データロギング未完了
kaan banthúwák khɔ:muun sètssin การบันทึกข้อมูลเสร็จสิ้น	data logging completed	データロギング完了
kaan banthúwák satháaná การบันทึกสถานะ	status logging	ステータスロギング
kaan banthúwák àttanomát การบันทึกอัตโนมัติ	auto logging	オートロギング
kaan bápfɔ: การบัฟเฟอร์	buffering	バッファリング

	タイ語	英語	日本語
n	kaan bamrunj ráksáa การบำรุงรักษา	maintenance	点検
	kaan bamrunj ráksáa การบำรุงรักษา	maintenance	メンテナンス
	kaan bitbwawn การบิดเบือน	distortion	ひずみ
	kaan biip khâw dâikan การบีบเข้าด้วยกัน	crimping	圧着
	kaan brèek dâi mēlèkfaifáa khwǎng mǔotǎi การเบรคด้วยแม่เหล็กไฟฟ้าของมอเตอร์	motor electromagnetic brake	モータ電磁ブレーキ
	kaan bèek khwǎng càak satók การเบิกของจากสต็อก	delivery/load	出庫
	kaan bèng chanít khwaam phitphláat การแบ่งชนิดความผิดพลาด	error classification	エラー分類
	kaan bèngyèk การแบ่งแยก	individuation	個性化
	kaan patisèet kaan oowǎilòot khwǎng mǔotǎi การปฏิเสธการโอเวอร์โหลดของมอเตอร์ (อุณหภูมิไฟฟ้า)	motor overload rejection (electronic thermal)	モータ過負荷遮断 (電子サーマル)
	kaan patisèet kaan oowǎilòot tua pleej (unnahaphuum faifáa) การปฏิเสธการโอเวอร์โหลดตัวแปลง (อุณหภูมิไฟฟ้า)	converter overload rejection (electronic thermal)	コンバータ過負荷遮断(電子サーマル)
	kaan ponpuán การปนเปื้อน	contaminants	汚染物質
	kaan prakǎp การประกอบ	assembly	組み立て
	kaan prakǎp yǎng máithùuktǎng การประกอบอย่างไม่ถูกต้อง	improper assembly	誤組み付け
	kaan pramuanphǎn kaan pit การประมวลผลการปิด	close processing	クローズ処理
	kaan pramuanphǎn sii-phii-yuu การประมวลผล CPU	Process CPU	プロセスCPU
	kaan pramuanphǎn kaan thamngaan การประมวลผลการทำงาน	operation processing	演算処理
	kaan pramuanphǎn kaan riifréet การประมวลผลการรีเฟรช	refresh processing	リフレッシュ処理
	kaan pramuanphǎn kaan lók การประมวลผลการล็อค	lock processing	ロック処理
	kaan pramuanphǎn kaan sǔmtuayǎng การประมวลผลการสุ่มตัวอย่าง	sampling processing	サンプリング処理
	kaan pramuanphǎn kaan sadeej camnuan salót การประมวลผลการแสดงจำนวนสล็อต	slot count display processing	スロット数表示処理
	kaan pramuanphǎn kree sakew การประมวลผลเกรย์สเกล	Grayscale processing	グレイ処理
	kaan pramuanphǎn khwǎmmuun การประมวลผลข้อมูล	data processing	データ処理
	kaan pramuanphǎn khwǎmmuunrǎemtǎn sǎtsín การประมวลผลข้อมูลเริ่มต้นเสร็จสิ้น	Initial data processing complete	イニシャルデータ処理完了
	kaan pramuanphǎn khwaam phitphláat การประมวลผลความผิดพลาด	error processing	異常処理
	kaan pramuan khwǎmmuun khruáingmǎai การประมวลผลเครื่องหมาย	marking processing	マーキング処理
	kaan pramuanphǎn dooitroj การประมวลผลโดยตรง	direct processing	ダイレクト処理
kaan pramuanphǎn bǎorikaan การประมวลผลบริการ	service processing	サービス処理	
kaan pramuanphǎn bǎep pǎet การประมวลผลแบบเปิด	open processing	オープン処理	
kaan pramuanphǎn prookrǎm การประมวลผลโปรแกรม	program processing	プログラム処理	
kaan pramuanphǎn phiksǎw yǎi การประมวลผลพิกเซลย่อย	sub-pixel processing	サブピクセル処理	

	タイ語	英語	日本語
น	kaan pramuaphôn sîi การประมวลผลสี	color processing	カラー処理
	kaan pramuaphôn hóp การประมวลผลฮอป	hob processing	ホブ加工
	kaan pramuaphôn rádáp chéetsîi การประมวลระดับเฉดสี	color shade-scale processing	カラー濃淡処理
	kaan pramaankháa chúnghòt การประมาณค่าช่วงขด	Helical interpolation	ヘリカル補間
	kaan pramaankháa chúnghwongklom การประมาณค่าช่วงวงกลม	circular interpolation	円弧補間
	kaan pramæen การประเมิน	assessment	評価
	kaan prasáan kan การประสานกัน	harmonics	高調波
	kaan prayát rænggaan การประหยัดแรงงาน	labor saving	省力化
	kaan prayát sáaifai การประหยัดสายไฟ	wire saving	省配線
	kaan pràp การปรับ	tuning	チューニング
	kaan pràp การปรับ	adjustment	調整
	kaan pràpkaanluán/kaan yúutkhayáai การปรับการเลื่อน/การยืดขยาย	span/shift adjustment	スパン・シフト調整
	kaan pràp kaan wón-laai dooi àttanomát การปรับการออนไลน์โดยอัตโนมัติ	online auto tuning	オンラインオートチューニング
	kaan pràp khwaam kwáang phán การปรับความกว้างพัลส์	pulse width modulation	パルス幅変調
	kaan pràp kháa thiidii thísút การปรับค่าที่ดีที่สุด	optimization	最適化
	kaan pràp chéetsîi การปรับเฉดสี	shading adjustment	シェーディング補正
	kaan pràp siiróoi การปรับซีโร่	zero adjustment	ゼロ調整
	kaan pràp tamnèng การปรับตำแหน่ง	position adjustment	位置補正
	kaan pràptèng datchanii การปรับแต่งดัชนี	index modification	インデックス修飾
	kaan pràp thii phitpháat การปรับที่ผิดพลาด	maladjustment	脱調
	kaan pràpsapháap dúai khwaamróon การปรับสภาพด้วยความร้อน	heat treatment	熱処理
	kaan pràpháitháwkan การปรับให้เท่ากัน	equalizing	均等
	kaan pràp àttanomát การปรับอัตโนมัติ	auto tuning	オートチューニング
	kaan pràp àttanomát bæp wón-laai การปรับอัตโนมัติแบบออฟไลน์	offline auto tuning	ออฟラインオートチューニング
	kaan pràp àttanoomát phróom thamgaan cin การปรับอัตโนมัติพร้อมทำงานจริง	real time auto tuning	リアルタイムオートチューニング
kaan plòi krasé faifáa áak การปล่อยกระแสไฟอาร์ค	arc discharge	アーク放電	
kaan plòi leesé การปล่อยเลเซอร์	laser emission	レーザ発光	
kaan plòi sanám phalanggaan khooloonáa การปล่อยสนามพลังงานโคโรนา	corona discharge	コロナ放電	
kaan pòngkan kaan kèotsám การป้องกันกำเกิดซ้ำ	prevention of re-occurring	再発防止	
kaan pòngkan kaan sum การป้องกันกำซึม	bleeder resistance	ブリーダ抵抗	

	タイ語	英語	日本語
ก	kaan pǎŋkan kaan rǎpkwan suŋkan lé kan การป้องกันกำรรบกวนซึ่งกันและกัน	mutual interference prevention	相互干渉防止
	kaan pǎŋkan kaan rǎon kǎnpai khǎng tua tǎanthaan kaan bréek การป้องกันกำรรอนเกินไปของตัวด้านทานกำรเบรค	braking resistor overheat protection	ブレーキ抵抗器過熱保護
	kaan pǎŋkan kaan yùtnŋn การป้องกันกำรหยุดนิ่ง	stall prevention	ストール防止
	kaan pǎŋkan khluŋmŋn rǎpkuan การป้องกันคลื่นรบกวน	noise immunity	ノイズ耐量
	kaan pǎŋkan duangtaa การป้องกันดวงตา	eye protection	目の保護
	kaan pǎŋkan rǎbǎp การป้องกันระบบ	system protection	システムプロテクト
	kaan pǎŋkan nùai khwaamcam การป้องกันหน่วยความจำ	memory protection	メモリプロテクト
	kaan pǎŋn กำรป้อน	feed	送り
	kaan pǎŋn bèep kamnòt taaitua กำรป้อนแบบกำหนดตายตัว	fixed-feed	定寸送り
	kaan pǎŋn sǎnyaan phǎn กำรป้อนสัญญาณพัลส์	feed pulse	フィードパルス
	kaan pǎk bèep yǎnklǎp กำรปักแบบย้อนกลับ	reverse stitching	タッチバック
	kaan pǎk bèep lá-iat กำรปักแบบละเอียด	condensed stitching	コンデンス縫い
	kaan pǎtsèet phitphlǎat กำรปัดเศษผิดพลาด	rounding error	まるめ誤差
	kaan pitkhrwǎŋ phwǎi pǎŋkan khwaam phitphlǎat กำรปัดเครื่องเพื่อป้องกันความผิดพลาด	fail-safe shutdown	フェイルセーフ 運転停止
	kaan priapthiap blǎk กำรเปรียบเทียบบล็อก	Block comparison	ブロック比較
	kaan plian khanàat sakew กำรเปลี่ยนขนาดสเกล	scale conversion	スケール換算
	kaan plian khǎwmuun hǎipen rǎhàt กำรเปลี่ยนข้อมูลให้เป็นรหัส	enciphering	暗号化
	kaan plian bèttǎorŋi กำรเปลี่ยนแบตเตอรี่	battery replacement	バッテリー交換
	kaan plianrŋn กำรเปลี่ยนรุ่น	model changeover	機種切替
	kaan pǎet กำรเปิด	opening	オープン化
kaan pleephǎn กำรแปรผัน	variation	バリエーション	
kaan pleŋ ee-éet-sii thu กำรแปลง ASCII	ASCII conversion	アスキー変換	
kaan pleŋ khǎwmuun กำรแปลงข้อมูล	data conversion	データ変換	
kaan pleŋ phǎn, pleŋ pen rŋupbèep phǎn กำรแปลงพัลส์, แปลงเป็นรูปแบบพัลส์	pulse conversion, convert into pulse form	パルス化	
kaan pleŋ rǎwàŋ bii-sii-dii - bii-ai-en กำรแปลงระหว่าง BCD-BIN	BCD-BIN conversion	BCD-BIN変換	
kaan pleŋ reedŋan กำรแปลงเรเดียน	radian conversion	ラジアン変換	
kaan pleŋ pen phaasǎ thǎwŋthŋn กำรแปลเป็นภาษาท้องถิ่น	localization	現地化	
kaan phalit กำรผลิต	manufacture	製造	
phalit taam wǎdǎw กำรผลิตตามออเดอร์	production to the order	受注生産	
kaan phalit thŋi khǎat กำรผลิตที่คาด	anticipated Production	見込み生産	

	タイ語	英語	日本語
n	kaan phónsǐ การพ่นสี	spray painting	塗装
	kaan pháttanaa การพัฒนา	development	開発
	kaan phúut khui ruáipúai การพูดคุยเรื่อยเรื่อย	chattering	チャタリング
	kaan phǎem การเพิ่ม	increment	インクリメント
	kaan phǎem reej bit การเพิ่มแรงบิด	torque boost	トルクブースト
	kaan phreε kaan kracaai การแพร่กระจาย	dispersion	ばらつき
	kaan mǎwpmǎi การมอบหมาย	assignment	割当て
	kaan mǎwpmǎi tua khúapkhum bεep tǎn prookreem dáai การมอบหมายตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้	programmable controller assignment	シーケンサに対する割付
	kaan mǎwpmǎi mài การมอบหมายใหม่	reassignment	配置
	kaan yóklaεk การยกเลิก	derating	ディレーティング
	kaan yút การยึด	cogging	コギング
	kaanyút dúi kaanrát การยึดด้วยการรัด	clamp fitting	クランプ金具
	kaan yút dúi kaan sámphát khrándiaw การยึดด้วยการสัมผัสครั้งเดียว	one-touch mounting	ワンタッチ取付け
	kaan yút dúi thép การยึดด้วยแท็บ	mounting tab	取付けツメ
	kaan yút dúi sakruu การยึดด้วยสกรู	mounting screw	取り付けネジ
	kaan yút dúi satát การยึดด้วยสตั๊ด	mounting stud	取り付けスタッド
	kaan yút thímum การยึดที่มุม	corner stitching	角縫い
	kaan yút phεεj náapát การยึดแผงหน้าปัด	panel mounting	パネル取り付け
	kaan yuwnyan kaandúut การยืนยันการดูด	confirmation of suction	吸着確認
	kaan yuwnyan kaan thótsǎp núai khwaamcam bápfaε การยืนยันการทดสอบหน่วยความจำแฟลช	buffer memory test confirmation	バッファメモリテスト確認
kaan yuwnyan kaan thótsǎp úppakǎn การยืนยันการทดสอบอุปกรณ์	device test confirmation	デバイステスト確認	
kaan yuwnyan kaan pit การยืนยันการปิด	confirmation of closure	密着確認	
kaan yuwnyan kaan maathwǎj การยืนยันการมาถึง	confirmation of arrival	到着確認	
kaan yuwnyan thaangphǎan การยืนยันทางผ่าน	confirmation of passage	通過確認	
kaan yuwnyan thǐi náj การยืนยันที่นั่ง	confirmation of seating	着座確認	
kaan yép bεεp bancǎp การเย็บแบบบรรจุ	cycle sewing	サイクル縫い	
kaan yépsǎi การเย็บสอย	basting	しつけ	
kaan yúawj การเยื้อง	offset	オフセット	
kaan rǎpkwuan การรบกวน	interference	相互干渉	
kaan rǎpkuan càak sinrópkuan การรบกวนจากสิ่งรบกวน	noise interference	ノイズ干渉	

n

タイ語	英語	日本語
kaan rópkuuan rábòp àtchariyá การรบกวนระบบอัจฉริยะ	intelligent interrupt	インテリジェント割り込み
kaan rúapruam การรวบรวม	compilation	コンパイル
kaan rabòet การระเบิด	explosion	爆発
kaan ráp khwómuan lé sǎnyaan การรับข้อมูลและสัญญาณ	data and signal reception	データ・信号授受
kaan rápròng dáan khwaam plòotphai การรับรองด้านความปลอดภัย	safety approval	安全認証
kaan riisét inwòotáe การรีเซ็ตอินเวอร์เตอร์	inverter reset	インバータリセット
kaan rêj การเร่ง	boost	ブースト
kaan rêj khwaamrew การเร่งความเร็ว	acceleration	加速度
kaan rêj khwaamrew การเร่งความเร็ว	acceleration	力行
kaan rêj khwaamrew / kaan lót khwaamrew การเร่งความเร็ว/การลดความเร็ว	acceleration/deceleration	加減速
kaan rêjkhwaamrew / lótkhwaamrew pen rúpsong éet การเร่งความเร็ว/ลดความเร็วเป็นรูปทรง S	S-pattern acceleration/deceleration	S字加減速
kaan rêjkhwaamrew / lótkhwaamrew pen rúpsong éet khânsun การเร่งความเร็ว/ลดความเร็วเป็นรูปแบบ S ชั้นสูง	advanced S-pattern acceleration/deceleration	アドバンストS字加減速
kaan rǎem càpweelaa kaan trúatsòp kaan plian pháankhântoon การเริ่มการจับเวลาการตรวจสอบการเปลี่ยนผ่านขั้นตอน	startup of monitoring timer for step transition	ステップ移行監視タイマ起動
kaan ráemtón การเริ่มต้น	Initializing	イニシャライズ中
kaan ráemtón การเริ่มต้น	start up	起動
kaan ráemtón การเริ่มต้น	initialization	初期化
kaan ráemtón dúai tua kèp pracù การเริ่มต้นด้วยตัวเก็บประจุ	capacitor start	コンデンサ始動
kaan ráemtón rábòp mài thágmòt การเริ่มต้นระบบใหม่ทั้งหมด	cold start	コールドスタート
kaan ráemtón sètsín การเริ่มต้นเสร็จสิ้น	starting completion	始動完了
kaan riák prookrem maikhroo khwómphiwtóe การเรียกโปรแกรมไมโครคอมพิวเตอร์	microcomputer program call	マイコンプログラムコール
kaan lonkraaw bèep dii การลงกราวด์แบบ D	D-type grounding	D種接地
kaan lonthabian kaan lók faai/ kaan yóklóek การลงทะเบียนการล็อคไฟล์/การยกเลิก	file lock registration/cancel	ファイルロック 登録/解除
kaan lonthabian khântoon kaan innichíawái riimòot diiwái sateechân การลงทะเบียนขั้นตอนการอินทิเกรตไลซ์รีโมตไอซ์สเตชัน	Register remote device station initialization procedure	リモートデバイス局イニシャライズ手順登録
kaan lonthabian càak ráyáklai การลงทะเบียนจากระยะไกล	remote register	リモートレジスタ
kaan lonthabian phúuchái การลงทะเบียนผู้ใช้	user registration	ユーザ登録
kaan lonthabianfaai nai wíthii kaan salàp blók การลงทะเบียนไฟล์ในวิธีการสลับบล็อก	file register in the block switching method	ブロック切換え方式ファイルレジスタ
kaan lonthabian ráhàt phàan การลงทะเบียนรหัสผ่าน	password registration	パスワード登録
kaan lonthun nai khruwàngàk การลงทุนในเครื่องจักร	equipment investment	設備投資
kaan lót khluín meélek การลดคลื่นแม่เหล็ก	demagnetization	減磁
kaan lót khwaamrew การลดความเร็ว	deceleration	減速



	タイ語	英語	日本語
น	kaan lótlɔŋ การลดลง	decrement	デクリメント
	kaan lók การล็อก	locking	ロック中
	kaan látwɔŋcɔɔn การลัดวงจร	short-circuiting	短絡
	kaan láasàt การล่าสัตว์	hunting	ハンティング
	kaan luàk การเลือก	selection	選択
	kaan luàk kaan tɔŋkhàa kaan chuàmtɔɔ การเลือกการตั้งค่าการเชื่อมต่อ	communication setting selection	接続一覧選択
	kaan luàk khòɔpkhèet khɔɔŋ rɛɛŋ bit การเลือกขอบเขตของแรงบิด	torque limit selection	トルク制限選択
	kaan luàk chɔŋ การเลือกช่อง	channel selection	チャンネル選択
	kaan luàk fançhàn kaan náp การเลือกฟังก์ชันการนับ	Counter Function Selection	カウンタ機能選択
	kaan luàk moodun การเลือกโมดูล	module selection	ユニット選択
	kaan luàk riisét khwaam phitphlàat การเลือกกรีเซ็ทความผิดพลาด	error reset selection	エラー解除選択
	kaan luàk rùpbɛɛp inphút étdréet nùai khwaamcam bápfiɔ การเลือกรูปแบบอินพุทแอดเดรสหน่วยความจำบัพเฟอร์	buffer memory address input format selection	バッファメモリアドレス入力形式選択
	kaan luàk sadɛɛŋ khwaam khíthén ùppakɔɔn การเลือกแสดงความคิดเห็นอุปกรณ์	device comment display selection	デバイスコメント表示選択
	kaan luàk nùai khwaamcam yɔi การเลือกหน่วยความจำย่อย	memory selection chip	メモリ選択チップ
	kaan luàk lɛŋ kaan náp การเลือกแหล่งการนับ	Count Source Selection	カウントソース選択
	kaan luàk inphút analòk การเลือกอินพุทอะนาล็อก	analog input selection	アナログ入力選択
	kaan wát khwaam yúanɔŋ suŋklaan การวัดความเยื้องศูนย์กลาง	eccentricity measurement	偏心測定
	kaan wátphón การวัดผล	measurement	測定
	kaan wátphón krasɛɛfaifáa i-ɔŋ การวัดผลกระแสไฟฟ้าไอออน	ion current measurement	イオン電流測定
	kaan wátphón kaan sàn การวัดผลการสั่น	vibration measurement	振れ測定
	kaan wátphón khanàat khroon การวัดผลขนาดไครง	pitch measurement	ピッチ測定
	kaan wátphón ciŋ การวัดผลจริง	actual measurement	実測
	kaan wátphón nai pàtcuban การวัดผลในปัจจุบัน	emergent measures	応急措置
	kaan wátphón weelaa kaan sakɛɛn การวัดผลเวลาการสแกน	scan time measurement	スキャンタイム測定
	kaanwát míti การวัดมิติ	dimension measurement	寸法測定
	kaan wátweelaa thii sàsóm nai lamdàp การวัดเวลาที่สะสมในลำดับ	sequence accumulation time measurement	シーケンス蓄積時間測定
kaan wíkhfɔ khɔɔmuun การวิเคราะห์ข้อมูล	data analysis	データ解析	
kaan wínitchái การวินิจฉัย	diagnostics	診断	
kaan wínitcháai kaan thamŋaan khɔɔŋ phii-ɛɛw-sii การวินิจฉัยการทำงานของ PLC	PLC diagnostics	PC診断	
kaan wínitchái khruwakhàai การวินิจฉัยเครือข่าย	network diagnostics	ネットワーク診断	

	タイ語	英語	日本語
น	kaan winitchai dūai tua-eej การวินิจฉัยด้วยตัวเอง	self-diagnosis	自己診断
	kaan sakeen bèep khwāi การสแกนแบบไขว้	interlaced scanning	インターレース走査
	kaansongkhomun siirīaw การส่งข้อมูลซีเรียล	serial transmission	シリアル伝送
	kaan sōng khōomun bèep khanaān การส่งข้อมูลแบบขนาน	parallel transmission	パラレル伝送
	kaan sōng khōomun bèep khanaān การส่งข้อมูลแบบขนาน	parallel transmission	パラレル伝送
	kaan sōngkhōomun bèep won การส่งข้อมูลแบบวน	cyclic transmission	サイクリック伝送
	kaan sōngkhōomun bèep won การส่งข้อมูลแบบวน	cyclic transmission	サイクリック伝送
	kaan sōngtōo การส่งต่อ	baton pass	バトンパス
	kaan sōngphāan การส่งผ่าน	transition	移行
	kaan sōngphāan chūakhraaw การส่งผ่านชั่วคราว	transient transmission	トランジェント伝送
	kaan sōngphāan chūakhraaw การส่งผ่านชั่วคราว	transient transmission	トランジェント伝送
	kaan sōngphāan meenuu การส่งผ่านเมนู	menu transition	メニュー遷移
	kaan sōng sānyaan sōm bamrungh khāā-ōok การส่งสัญญาณข้อมบารุงขาออก	maintenance signal output	メンテナンス信号出力
	kaan sāngkrōop kaan longthabian phūuchāi การสร้างกรอบการลงทะเบียนผู้ใช้	user registration frame creation	ユーザ登録フレーム作成
	kaan sāng khwaamtēktāang khōong thītthāang การสร้างความแตกต่างของทิศทาง	differentiation of orientation	方向判別
	kaan sāng dooi àttanoomāt การสร้างโดยอัตโนมัติ	auto-generation	自動生成
	kaan sāng phalanggaan khwāimāi khōong tua kēp pracūfaifāa การสร้างพลังงานขึ้นใหม่ของตัวเก็บประจุไฟฟ้า	capacitor regeneration	コンデンサ回生
	kaan sāng phalanggaan khwāimāi càak kaan brèek การสร้างพลังงานขึ้นใหม่จากการเบรค	regenerative brake	回生ブレーキ
	kaan sāng phalanggaan khwāimāi การสร้างพลังงานขึ้นใหม่	regeneration	回生
	kaan sāng phalanggaanmāi māak khwāimāi การสร้างพลังงานใหม่มากเกินไป	excessive regeneration	過回生
	kaan sāng faai māi การสร้างไฟล์ใหม่	new file creation	ファイル新規作成
	kaan salāk laai-nuun การสลักลายนูน	embossing	エンボシング
	kaan salāp การสลับ	switching	切換
	kaan salāp blók การสลับบล็อก	block switching	ブロック切換え
	kaan salāp phūuchāi การสลับผู้ใช้	user switching	ユーザ切替え
	kaan salāp rābōp การสลับระบบ	system switching	システム切替え
	kaan salāp loocik การสลับโลจิก	logic switching	ロジック切換
	kaan salāp mòot การสลับโหมด	mode switching	モード切替
	kaan sawit bèep siirōokhrōot การสวิตซ์แบบซีโรครอส	zero-cross switching	ゼロクロススイッチング
	kaan sawit máatsatōi การสวิตซ์มาสเตอร์	master switching	マスタ切換え

ん

タイ語	英語	日本語
kaan sóon การสอน	teaching	ティーチング
kaan sathóon การสะท้อน	echo	エコー
kaan sathóonkláp การสะท้อนกลับ	retro-reflective	回帰反射型
kaan sathóon kεnrúam การสะท้อนแกนร่วม	coaxial reflective	同軸反射
kaan sathóon bεep kracaai การสะท้อนแบบกระจาย	diffuse-reflective	拡散反射型
kaan sathóon yànj cháτceen การสะท้อนอย่างชัดเจน	definite-reflective	限定反射型
kaan sàñ การสั่น	vibration	振動
kaan sàpplian การสลับเปลี่ยน	invert	反転
kaan sāmrvóng khwómūun dooi àttanoomát การสำรองข้อมูลโดยอัตโนมัติ	auto-backup	自動保存
kaan sāmrvóng khwómūun páwmaǎi การสำรองข้อมูลเป้าหมาย	backup target data	バックアップ対象データ
kaan sāmrvóng khwómūun sètśín การสำรองข้อมูลเสร็จสิ้น	backup completed	バックアップ完了
kaan sāmrvóng faai khwómūun การสำรองไฟล์ข้อมูล	backup data file	バックアップデータファイル
kaan sínsút lé kaan càttāng การสิ้นสุดและการจัดตั้ง	finishing and forming	仕上げ
kaan sūik-rǒw khwóng phūwñphīw การสึกหรอของพื้นผิว	surface runout	面振れ
kaan sūiklǒw khwóng fuañ การสึกหรอของเฟือง	backlash	バックラッシュ
kaan sūwpsǎan การสื่อสาร	communication	授受
kaan sūwpsǎan การสื่อสาร	communication	通信
kaan sūwpsǎan kàp káat nūai khwaamcam การสื่อสารกับการ์ดหน่วยความจำ	communicate with memory card	メモリカードへ転送
kaan sūwpsǎan kaan tittaam การสื่อสารการติดตาม	tracking communication	トラッキング通信
kaan sūwpsǎan khwómūun การสื่อสารข้อมูล	data communication	データ交信
kaan sūwpsǎan khwómūun การสื่อสารข้อมูล	data communication	データ授受
kaan sūwpsǎan khwómūun การสื่อสารข้อมูล	data communication	データ送受信
kaan sūwpsǎan chūakhraaw การสื่อสารชั่วคราว	transient communication	トランジェント通信
kaan sūwpsǎan sókkèt การสื่อสารขอกเกิด	socket communication	ソケット通信
kaan sūwpsǎan siirǎaw การสื่อสารซีเรียล	serial communication	シリアル通信
kaan sūwpsǎan dūai rábòp yaikεw namseεng การสื่อสารด้วยระบบใยแก้วนำแสง	Optical Communication	光通信
kaan sūwpsǎan dooi cháii bápfoi kaan khāwthwǎj bεep sūm การสื่อสารโดยใช้บัฟเฟอร์การเข้าถึงแบบสุ่ม	communication using the random access buffer	ランダムアクセス用バッファによる交信
kaan sūwpsǎan bεep won การสื่อสารแบบวน	cyclic communication	サイクリック交信
kaan sūwpsǎan rǒmtoñ การสื่อสารเริ่มต้น	initial communication	イニシャル交信
kaan sūmtuayàang การสุ่มตัวอย่าง	sampling	サンプリング

	タイ語	英語	日本語
น	kaan sùmtuayàang การสุ่มตัวอย่าง	sampling	サンプリング抜き取り
	kaan sùnsriá krasefaifáa láiwon การสูญเสียกระแสไฟฟ้าไหลวน	eddy current loss	渦電流損
	kaan sùnsriá khwǎng wát การสูญเสียของวัตต์	watt loss	ワットロス
	kaam sùnsriá nai kaan sòngphàan การสูญเสียในการส่งผ่าน	transmission loss	転送損失
	kaam sùnsriá nai kaan sòngphàan การสูญเสียในการส่งผ่าน	transmission loss	伝送損失
	kaan sùnsriá hìtsatǎorriisít การสูญเสียฮิสเตอรีซิส	hysteresis loss	ヒステリシス損
	kaan sanǎo การเสนอ	quotation	見積書
	kaan sadεngphǎn การแสดงผล	display	ディスプレイ
	kaan sadεngphǎn การแสดงผล	display	表示
	kaan sadεngphǎn thii thùuk phraang การแสดงผลที่ถูกพราง	masked display	マスク表示
	kaan sadεng sathǎaná wáa pít การแสดงผลสถานะว่าปิด	close indication	クローズ指示
	kaan sài khwǎmuun การใส่ข้อมูล	data FILL	データFILL
	kaan hòt การหด	shrink	収縮
	kaan muń การหมุน	rotation	回転
	kaan muń การหมุน	rolling	ローリング
	kaan muń yǎnkláp การหมุนย้อนกลับ	reverse rotation	逆転
	kaan yǎng sǎnyaan การหึ่งสัญญาณ	polling	ポーリング
	kaan yùt càak ráyáklai การหยุดจากระยะไกล	remote STOP	リモートSTOP
	kaanyùt chùkchǎon การหยุดฉุกเฉิน	emergency stop	緊急停止
	kaan yùt chùkchǎon การหยุดฉุกเฉิน	emergency stop	非常停止
	kaan yùtníng การหยุดนิ่ง	stall	ストール
	kaan lǎo yen การหล่อเย็น	cooling	冷却
	kaan hàkhée khwǎng rangsí การหักเหของรังสี	bend radius	曲げ半径
	kaan hàá khǎachalia การหาค่าเฉลี่ย	averaging	平均
	kaan hùm chanuán การหุ้มฉนวน	isolation	アイソレーション
	kaan hùmchanuán footǎokhápplǎo การหุ้มฉนวนไฟโตคัปเบิลอร์	photocoupler isolation	フォトカプラ絶縁
kaan hùmchanuán riilee การหุ้มฉนวนรีเลย์	relay insulation	リレー絶縁	
kaan hǎi khwaamrǎon การให้ความร้อน	heating	加熱	
kaan hǎi khwaammaái beesik การให้ความหมาย BASIC	interpretive BASIC	インタプリタ形BASIC	
kaan lái khwǎng waaw การไหลของวาล์ว	valve flow	バルブ流量	

	タイ語	英語	日本語
น	kaan lái khwǎng sǎnyaan การไหลของสัญญาณ	signal flow	シグナルフロー
	kaan lái cháakǎnpai การไหลเข้าเกินไป	underflow	アンダーフロー
	kaan láiřew kǎnpai การไหลเร็วเกินไป	overflow	オーバーフロー
	kaan àphǐprai การอภิปราย	discussion	検討
	kaan ǒkbǎep sǎam-dii dǔai khwǎmphiwǎi การออกแบบ 3-D ด้วยคอมพิวเตอร์	3-D cad	三次元CAD
	kaan ǒkbǎep rábǒp การออกแบบระบบ	system design	システム設計
	kaan ǒkbǎep háatwee การออกแบบฮาร์ดแวร์	hardware design	ハードウェア設計
	kaan àtkhmǎnrǔup การอัดขึ้นรูป	extrudate	押し出し
	kaan àpkreēt การอัปเดต	upgrading	バージョンアップ
	kaan àan khwǎmuun faai/sǎanrǎbǒp การอ่านข้อมูลไฟล์/สารบบ	directory/file information read	ディレクトリ・ファイル情報読出し
	kaan àan rǒǒp kaan bamruņgráksǎa moodun การอ่านรอบการบำรุงรักษาโมดูล	reads module service interval	ユニットサービス間隔読出
	kaan út rǒoi-rǔa การอุดรอยรั่ว	caulking	かしめる
	kaan oon khwǎmuun siphǒk bit chǎeņlǒp การโอนข้อมูล 16 บิตเชิงลบ	16-bit data negative transfer	16ビットデータ否定転送
	kaan oonthǎai kaan tittāam การโอนถ่ายการติดตาม	tracking transfer	トラッキング転送
	kaan oonthǎai khwǎmuun การโอนถ่ายข้อมูล	data transfer	データ転送
	kǎat ee-thii-ee การ์ด ATA	ATA card	ATAカード
	kǎat sii-kee การ์ด CF	CF card	コンパクトフラッシュカード
	kǎat nǔai khwaamcam การ์ดหน่วยความจำ	memory card	メモリカード
	kamcàt กำจัด	chucking	チャッキング
	kamcàt กำจัด	dispose	廃棄
	kamlāņ กำลัง	power	電源
kamlāņ kǎet khwaam phitphláat กำลังเกิดความผิดพลาด	error occurring	エラー発生中	
kamlāņ khayǎai khwǎng lǔup moodew กำลังขยายของลูปโมเดล	Model loop gain	モデル制御ゲイン	
kamlāņ damņkǎenkaan piǒtlǒk กำลังดำเนินการปลดล็อค	unlock processing	アンロック処理	
kamlāņ pramuānphǒn kaan sǐnsùt กำลังประมวลผลการสิ้นสุด	end processing	エンド処理	
kamlāņ ráp kaan trǔatsǒp กำลังรับการตรวจสอบ	receiving inspection	購入検査	
kamlāņ samrǒng khwǎmuun กำลังสำรองข้อมูล	Backup in execution	バックアップ実行中	
kamnòt chǔāņ wōņ rǒǒp tamņēņ กำหนดช่วงวงรอบตำแหน่ง	position loop gain	位置ループゲイン	
kamnòt mòot krasǎfaifáa dǔai rábǒp sǒņkhǔa กำหนดโหมดกระแสไฟฟ้าด้วยระบบสองขั้ว	fixed current mode with bipolar driving	バイポーラ駆動定電流方式	
kǎat khaabǒndai-ǒksai ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์	carbon dioxide gas	二酸化炭素ガス	

	タイ語	英語	日本語
น	káat chúai ก๊าซเฉื่อย	inert gas	不活性ガス
	káat chúai ก๊าซช่วย	assist gas	アシストガス
	káat nii-oon ก๊าซนีออน	neon gas	ネオンガス
	káat mài kàtkròn ก๊าซไม่กัดกร่อน	noncorrosive gases	非腐食性ガス
	káat óksiceen ก๊าซออกซิเจน	oxygen gas	酸素ガス
	káat aakoon ก๊าซอาร์กอน	argon gas	アルゴンガス
	káat hiifam ก๊าซฮีเลียม	helium gas	ヘリウムガス
	káat haidroocên ก๊าซไฮโดรเจน	hydrogen gas	水素ガス
	kunceelwân กุญแจเลื่อน	spanner	スパナ
	kúu khwun กู้คืน	restore	復元
	kúu khwun กู้คืน	restore	リストア
	kee rádáp เกจระดับ	level gauge	レベル計
	kee wát khwaamkhrítat เกจวัดความเครียด	strain gauge	歪ゲージ
	kèetwát boon เกจวัดโบลท์	bolt gauge	ネジゲージ
	kèet เกท	gate	ゲート
	kèet thæon-óop thairítsatǎi เกทเทอร์นออฟไทริสเตอร์	gate turnoff thyristor	ゲートターンオフサイリスタ
	kèet waaw เกทวาล์ว	gate valve	ゲートバルブ
	kliaw bèep khúu เกลียวแบบคู่	twisted pair	ツイストペア
	kæon khâa camnuannáp kúumtuayâang เกินค่าจำนวนนับกลุ่มตัวอย่าง	Sampling count value overflow	サンプリングカウント値オーバフロー
	kæon camnuan khráŋ kaan loongmài เกินจำนวนครั้งการลองใหม่	retry count excess	リトライ回数オーバー
kia เกียร์	gear	ギア	
kia faifaa เกียร์ไฟฟ้า	Electronic gear	電子ギア	
kèekhâi แก้ไข	edit	編集	
kèekhâi khamšanŋ แก้ไขคำสั่ง	edit script	スクリプト編集	
kèe-khâi ùppakoon แก้ไขอุปกรณ์	edit device	デバイス編集	
kèe cútbookphróŋ แก้จุดบกพร่อง	debug	デバッグ	
keen แกน	core	コア	
keen แกน	axis	軸	
keen thii kǎet khwaam phitphláat แกนที่เกิดความผิดพลาด	Axis in which the error occurred	エラー発生軸	
keen neewtâŋ rúam แกนแนวตั้งรวม	coaxial vertical	同軸落射	

タイ語	英語	日本語
kɛɛn fəɔrǎi แกนเฟอร์ไรต์	ferrite core	フェライトコア
kɛɛn rúam แกนร่วม	coordinate axes	座標軸
kɛɛn sateetǎi แกนสเตเตอร์	stator core	固定子鉄心
kɛɛn sanàpsanuń แกนสนับสนุน	auxiliary axis	補助軸
kɛɛnsaléep แกนสเลฟ	slave axis	スレーブ軸
kɛɛnsɛɛŋ แกนแสง	beam axis	光軸
kɛɛnmń แกนหมุน	spindle	主軸
koothík โกธิก	gothic	ゴシック
khòttúat ขดลวด	coil	コイル
khòttúat chók ขดลวดโช๊ค	choke coil	チョークコイル
khanàat ขนาด	size	サイズ
khanàat khòmmuun ขนาดข้อมูล	data size	データサイズ
khanàat sew ขนาดเซลล์	cell size	セルサイズ
khanàat thii mòsóm ขนาดที่เหมาะสม	practical size	実寸法
khanàat phúmthii kaan bápfa ขนาดพื้นที่การบัฟเฟอร์	buffering area size	バッファリングエリアサイズ
khanàat faai ขนาดไฟล์	file size	ファイル容量
khanàat lé mĩtĩ ขนาดและมิติ	dimensions	外形寸法
khanàat sańyalák ขนาดสัญลักษณ์	symbol size	シンボルサイズ
khanàatyáĩ ai-sii(em-ai-sii) ขนาดใหญ่ IC (MIC)	monolithic IC (MIC)	モノリシックIC
khanáan ขนาน	parallel	パラレル
khayaái ขยาย	zoom in	ズームイン
khayaái ขยาย	expand	膨張
khǎw kamnòt kaan tǎɔpsanǎŋ ข้อกำหนดการตอบสนอง	response specification	応答指定
khǎwkíaw ขอเกี่ยว	hook	かま
khǎwkíaw, lét, kaan cháai ขอเกี่ยว, แลตซ์, การฉาย	hook, latch, projection	フック
khǎw kíaw chuámǎw moodun ขอเกี่ยวเชื่อมต่อโมดูล	module connecting hook	ユニット連結用フック
khǎw kíaw yút moodun ขอเกี่ยวยึดโมดูล	module fixing hook	ユニット固定用フック
khǎwráwan kíawkáp kaan sǎŋkhǎwŋ ข้อควรระวังเกี่ยวกับการขนส่ง	cautions regarding transportation	輸送時の注意
khǎwkhwaam ข้อความ	statement	ステートメント
khǎw khwaam ข้อความ	text	テキスト



	タイ語	英語	日本語
๒	khóokhwaam ข้อความ	message	メッセージ
	khóokhwaam wan ข้อความ I	I statement	Iステートメント
	khóokhwaam khwaam phitphláat ข้อความความผิดพลาด	error messages	エラーメッセージ
	khóokhwaam khwaamhén ข้อความความเห็น	comment statement	コメントステートメント
	khóokhwaam phúucháai ข้อความผู้ใช้	USER MESSAGE	ユーザメッセージ
	khóongrái ของเสีย	dross	ドロス
	khóongrái càak ùtsáhàkam ของเสียจากอุตสาหกรรม	industrial waste	産業廃棄物
	khóongléew nai bëttóeri ของเหลวในแบตเตอรี่	battery fluid	バッテリー液
	khóocamkát sóopwee ข้อจำกัดซอฟต์แวร์ -	Software limit -	ソフトウェアリミット-
	khóodii ข้อดี	advantage	メリット
	khóotòklong líkkhasit sóopwee ข้อตกลงลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์	software license agreement	ソフトウェア使用許諾契約
	khóonénam ข้อแนะนำ	recommendations	勧告書
	khóop ขอบ	edge	エッジ
	khóop ขอบ	margin	マージン
	khóopkhàai khroonkaan ขอบข่ายโครงการ	project field	プロジェクト欄
	khóopkhèet khóong reeng bit ขอบเขตของแรงบิด	torque limit	トルク制限
	khóopkhèet khwaam phitphláat ขอบเขตความผิดพลาด	margin of error	誤差
	khóobangkáp kaan thamgaan ข้อบังคับการทำงาน	operation regulations	作業規程
	khóo phitphláat nai kaan ruam móotóe ข้อผิดพลาดในการรวมมอเตอร์	Motor combination error	モータ組合せ異常
	khóomuun ข้อมูล	information	情報
	khóomuun ข้อมูล	data	データ
	khóomuun siphòk bit ข้อมูล 16 บิต	16-bit data	16ビットデータ
	khóomuun pèet bit ข้อมูล 8 บิต	8 bit data	データ長8ビット
	khóomuun bii-sii-dii ข้อมูล BCD	BCD data	BCDデータ
	khóomuun kaan càtkaan bápfiéi bëep wongweén ข้อมูลการจัดการบัฟเฟอร์แบบวงแหวน	ring buffer management information	リングバッファ管理情報
	khóomuun kaan chuáimtóo ข้อมูลการเชื่อมต่อ	connection information	コネクション情報
	khóomuun kaan chuáimtóo wongweén khayáai sóowoo ข้อมูลการเชื่อมต่อวงจรขยายเซอร์โว	servo amplifier connection data	サーボアンプ接続情報
	khóomuun kaan tángkháa thúapai ข้อมูลการตั้งค่าทั่วไป	common setting data	共通設定データ
khóomuun kaan banthúik ข้อมูลการบันทึก	logging data	ロギングデータ	
khóomuun kaan pleerj bëep yóonklápáai khóong kaan táng prookrem cháiláak ข้อมูลการแปลงแบบย้อนกลับได้ของการตั้งโปรแกรมฉลาก	label programming reversible conversion information	ラベルプログラミング可逆変換情報	

	タイ語	英語	日本語
๒	khóomun kaan lá-thíp prookrem ข้อมูลการลงทะเบียนโปรแกรม	program abort information	プログラムアボート情報
	khóomun kaan wíntcháí faai ข้อมูลการวินิจฉัยไฟล์	file diagnostic information	ファイル診断情報
	khóomun kaan sùwsáan ข้อมูลการสื่อสาร	communication data	交信データ
	khóomun kaan ápkreét wəachhān ข้อมูลการอัปเดตเวอร์ชัน	version upgrade information	バージョンアップ予告情報
	khóomun kamkàp sǎnyaantwan ข้อมูลกำกับสัญญาณเตือน	alarm tag	アラームタグ
	khóomun khwóng riimòot thəəmínwǎk káat ข้อมูลของรีโมตเทอร์มินอลการ์ด	remote terminal card information	リモートターミナルカード情報
	khóomun khúapkhum ข้อมูลควบคุม	control data	コントロールデータ
	khóomun khwaam phitphláat ข้อมูลความผิดพลาด	error information	エラー情報
	khóomun khwaam phitphláat tɛ́lǎ raaikaan ข้อมูลความผิดพลาดแต่ละรายการ	individual error information	エラー個別情報
	khóomun khwaam phitphláat thūathūa pai ข้อมูลความผิดพลาดทั่วไป	common error information	エラー共通情報
	khóomun khruáingmǎai ข้อมูลเครื่องหมาย	marking information	マーキング情報
	khóomun khroongkaan ข้อมูลโครงการ	project data	プロジェクトデータ
	khóomun gwǎnkhái krabuankaan ข้อมูลเงื่อนไขกระบวนการ	process condition data	プロセス条件データ
	khóomun camphó ข้อมูลจำเพาะ	specification	仕様
	khóomun camphó ข้อมูลจำเพาะ	specifications	スペック
	khóomun camphó krǎp kaan lonthabian phúuchái ข้อมูลจำเพาะกรอบการลงทะเบียนผู้ใช้	user registration frame specification	ユーザ登録フレーム指定
	khóomun camphó kaan sùm ข้อมูลจำเพาะการซื้อ	purchase specification	購買仕様書
	khóomun camphó kaan thamjaan ข้อมูลจำเพาะการทำงาน	functional specification	外部仕様書
	khóomun camphó kaan plian úppakoon ข้อมูลจำเพาะการเปลี่ยนอุปกรณ์	device change specification	デバイス変化指定
	khóomun camphó kaan yúan ข้อมูลจำเพาะการเยื้อง	Offset specification	オフセット指定
	khóomun camphó khanàt faai ข้อมูลจำเพาะขนาดไฟล์	file size specification	ファイルサイズ指定
	khóomun camphó khwóng kaan riakkhwan kaan damnəənkaan sǎm ข้อมูลจำเพาะของการเรียกคืนการดำเนินการซ้ำ	specification of restoration repeated execution	リストア繰返し実行指定
	khóomun camphó khǎa kaan yúan/kaan phəəm thii práp ข้อมูลจำเพาะค่าการเยื้อง/การเพิ่มที่ปรับ	offset/gain adjusted value specification	オフセット・ゲイン調整値指定
	khóomun camphó thǎan ข้อมูลจำเพาะฐาน	base specification	ベース指定
	khóomun camphó thūapai ข้อมูลจำเพาะทั่วไป	general specifications	一般仕様
	khóomun camphó bǔāngtǎn ข้อมูลจำเพาะเบื้องต้น	tentative specifications	仮仕様
	khóomun camphó bəttəəgǐ ข้อมูลจำเพาะแบตเตอรี่	battery specifications	バッテリー仕様
khóomun camphó rábòp ข้อมูลจำเพาะระบบ	system specification	基本仕様書	
khóomun camphó sǎai ข้อมูลจำเพาะสาย	cable specifications	ケーブル仕様	
khóomun camphó nùai khwaamcam ข้อมูลจำเพาะหน่วยความจำ	memory specifications	メモリ仕様	

	タイ語	英語	日本語
๒	khǎwmuun camphǎw māilēēk ùppakǎwn ข้อมูลจำเพาะหมายเลขอุปกรณ์	device No. specification	デバイスNo.指定
	khǎwmuun camphǎw étdréet nùai khwaamcam bápfoǎi ข้อมูลจำเพาะแอดเดรสหน่วยความจำบัฟเฟอร์	buffer memory address specification	バッファメモリアドレス指定
	khǎwmuun chùt ข้อมูลชุด	Packet data	パケットデータ
	khǎwmuun thǎan ข้อมูลฐาน	base information	ベース情報
	khǎwmuun thǎansǎwng ข้อมูลฐานสอง	binary data	バイナリデータ
	khǎwmuun dǎtchanii ข้อมูลดัชนี	index information	インデックス情報
	khǎwmuun tǎgtǎn ข้อมูลตั้งต้น	resource data	リソースデータ
	khǎwmuun banthúik ข้อมูลบันทึก	log data	ログデータ
	khǎwmuun bit ข้อมูลบิต	bit data	ビットデータ
	khǎwmuun bēep won ข้อมูลแบบวน	cyclic data	サイクリックデータ
	khǎwmuun phǎuchǎi thǎi khǎwsùu rábbǎp ข้อมูลผู้ใช้ที่เข้าสู่ระบบ	login user information	ログインユーザ情報
	khǎwmuun phǎomtǎem sǎmrǎp chanít thǎan ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับชนิดฐาน	additional information for base type	เบส 타입 追加情報
	khǎwmuun phékkéet sǎwpwēe ข้อมูลแพคเกจซอฟต์แวร์	software package information	ソフトウェアパッケージ情報
	khǎwmuun moodun ข้อมูลโมดูล	module information	ユニット情報
	khǎwmuun rábbǎp ข้อมูลระบบ	system data	システムデータ
	khǎwmuun rábbǎp ùppakǎwn thamraan ข้อมูลระบบอุปกรณ์ทำงาน	work device system information	ワークデバイスシステム情報
	khǎwmuun ráwtǎi ข้อมูลเราเตอร์	routing information	ルーティング情報
	khǎwmuun lǎuk bíaw ข้อมูลลูกเบี่ยง	cam data	カムデータ
	khǎwmuun wǎochǎn ข้อมูลเวอร์ชัน	version information	バージョン情報
	khǎwmuun wǎt ข้อมูลเวิร์ด	word data	ワードデータ
	khǎwmuun sathǎaná krabuankaan ข้อมูลสถานะกระบวนการ	process status data	プロセス状態データ
khǎwmuun sawít díp ข้อมูลสวิตช์ DIP	DIP switch information	ディップスイッチ情報	
khǎwmuun sawít díp ข้อมูลสวิตช์ DIP	data setting type home position return	データセット式原点復帰	
khǎwmuun sǎmrǎp kaan plianklǎpdǎai khǎwng prookrem laabew ข้อมูลสำหรับการเปลี่ยนกลับได้ของโปรแกรมลาเบล	label program reversible conversion information	ラベルプログラム可逆変換情報	
khǎwmuun analǎk ข้อมูลอะนาล็อก	analog data	アナログデータ	
khǎwmuun ùppakǎwn ข้อมูลอุปกรณ์	device information	デバイス情報	
khǎwmuun ùppakǎwn ข้อมูลอุปกรณ์	device data	デバイスデータ	
khǎwmuun háatwēe ข้อมูลฮาร์ดแวร์	hardware information	ハードウェア情報	
khǎwrat ข้อรัด	clamp	クランプ	
khǎwhǎam ข้อห้าม	restriction	拘束	

	タイ語	英語	日本語
๒	khǎw wian̄ lǐn̄ksuup ข้อเหวี่ยงลูกสูบ	reciprocating cam	往復カム
	khàtphǐw b̄eep la-iat ขัดผิวแบบละเอียด	lapping	ラッピング
	khǎntǎn̄n kaan tham̄jaan b̄eep laabew ขั้นตอนการทำงานแบบลาเบล	labeling processing	ラベリング処理
	khǎntǎn̄n kaan rǎp ǎdǎi ขั้นตอนการรับออเดอร์	order processing	受注処理
	khǎntǎn̄n kaan innichǐawláai riimòot diiwáai sateechǎn ขั้นตอนการอินทิเกรตไลซ์รีโมทดีไวซ์สเตชัน	remote device station initialization procedure	リモートデバイス局イニシャライズ手順
	khǎn̄ sakruu hǎin̄eñ ขันสกรูให้แน่น	tightening the screw	ネジ締め
	khúatǎw ขั้วต่อ	terminal	端子
	khúatǎw b̄ettǎerǐi ขั้วต่อแบตเตอรี่	battery connector	バッテリーコネクタ
	khúatǎw fái líang khǎw̄ng moodun ขั้วต่อไฟเลี้ยงของโมดูล	module power supply terminal	ユニット電源端子
	khúatǎw sañyaan riimòot ขั้วต่อสัญญาณรีโมท	remote terminal	リモートターミナル
	khúabúak ขั้วบวก	anode	プラス極
	khúaa fǎifáa ขั้วไฟฟ้า	electrode	電極
	khúaa lóp ขั้วลบ	cathode	マイナス極
	kháatǎng b̄eep yúttit̄ khǎw̄ng tua khúapkhum b̄eep tǎng prookreem dáai ขาตั้งแบบยึดติดของตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้	fixed stand of programmable controller	シーケンサ固定台
	khǎam kaan damnǎenkaan ข้ามการดำเนินการ	skip execution	スキップ実行
	khǎai-sǎng ขายส่ง	wholesale	卸
	khǎawdam ขาวดำ	monochrome	モノクロ
	khǐitcamkát khwaam penpaidáai ขีดจำกัดความเป็นไปได้	limit of probability	確率限界
	khǐit camkát can̄wà ขีดจำกัดจังหวะ	stroke limit	strookリミット
	khǐitcamkát chúanḡ kaan tham̄jaan sóopw̄e ขีดจำกัดช่วงการทำงานซอฟต์แวร์	software stroke limit	ソフトウェアstrookリミット
khǐitcamkát chúanḡ kaan tham̄jaan sóopw̄e (khǐitcamkát tǎmsút) ขีดจำกัดช่วงการทำงานซอฟต์แวร์ (ขีดจำกัดต่ำสุด)	software stroke limit (lower limit)	ソフトウェアstrookリミット下限値	
khǐitcamkát chúanḡ kaan tham̄jaan sóopw̄e (khǐitcamkát súngsút) ขีดจำกัดช่วงการทำงานซอฟต์แวร์ (ขีดจำกัดสูงสุด)	software stroke limit (upper limit)	ソフトウェアstrookリミット上限値	
khǐitcamkát tǎmsút / khǐitcamkát láanḡsút ขีดจำกัดต่ำสุด/ขีดจำกัดกลางสุด	lower limit/bottom limit	下限	
khǐitcamkát s̄enlǎanḡsút ขีดจำกัดเส้นล่างสุด	lower stroke limit	下限strookリミット	
kh̄eet weelaa เขตเวลา	time zone	タイムゾーン	
kh̄em เข็ม	pin	ピン	
kh̄em khúatǎw b̄ettǎerǐi เข็มขั้วต่อแบตเตอรี่	battery connector pin	バッテリーコネクタピン	
kh̄em khǎnnéktǎi เข็มคอนเนคเตอร์	connector pin	コネクタピン	
kh̄em khǎnnéktǎi เข็มคอนเนคเตอร์	pin connector	ピンコネクタ	
kh̄em chuumét เข็มชุนเมตซ์	Schmetz needle	シュメツ	

ข  
ค

タイ語	英語	日本語
khēm̀tā̀nkhāa rḕnđanfaifāa inphút phān เข็มตั้งคาแรงดันไฟฟ้าอินพุทพัลส์	pulse input voltage setting pin	パルス入力電圧設定ピン
khēm̀thākmaiphrom เข็มถักไหมพรม	crochet needle	かぎ針
khāw ráhàt เข้ารหัส	encode	エンコード
khāwsūu rábòp เข้าสู่ระบบ	login	ログイン
khān เขียน	write	書込み
khḕgtua แข็งตัว	freeze	フリーズ
khḕen แขน	arm	アーム
khḕnyaaw yók sū̀nđ แขนยาวยกสูง	high long arm	ไฮ 롱ก อาร์ม
khāikhuang ไขควง	screwdriver	ドライバー
khāikhuang chḕek ไขควงแฉก	cross-point driver	プラスねじ回し(プラスドライバー)
khāikhuang baibḕen ไขควงใบแบน	flat-blade driver	マイナスねじ回し(マイナスドライバー)
khāikhuang pākchḕek ไขควงปากแฉก	Phillips screwdriver	プラスドライバ
khāikhuang pākbaḕen ไขควงปากแบน	flathead screwdriver	マイナスドライバ
khongkhāa bḕttā̀erīi ỏ̀on คงคาแบตเตอรี่อ่อน	battery low latch	バッテリー低下ラッチ
khongthon tỏ̀ỏ̀ sī̀nđwḕtỏ̀ỏ̀m คงทนต่อสิ่งแวดล้อม	resistance to environment	耐環境性
khongthīi คงที่	constant	等速
khonwái thīi cút sū̀nđsūt คงไว้ที่จุดสูงสุด	peak hold	ピークホールド
khónhǎa faai ค้นหาไฟล์	file search	ファイルサーチ
khrańđ ครั้ง	times	回数
khrańđdiaw ครั้งเดียว	one shot	ワンショット
khritsatān lḕew คริสตัลเหลว	liquid crystal	液晶
khlát คลัทช์	clutch	クラッチ
khlát dooitronđ คลัทช์โดยตรง	direct clutch	ダイレクトクラッチ
khlát bḕep thamñaan ráapriap คลัทช์แบบทำงานราบเรียบ	smoothing clutch	スムーzingクラッチ
khlik คลิก	click	クリック
khlùmnrópkuān kaan chuwām̀tỏ̀ỏ̀ คลื่นรบกวนการเชื่อมต่อ	coupling noise	結合ノイズ
khlùmnrópkuān chū̀iakhānà lamđāp rḕek คลื่นรบกวนชั่วขณะลำดับแรก	first transient noise	ファーストトランジェントノイズ
khlùmnrópkuān tua camlỏ̀ỏ̀đ คลื่นรบกวนตัวจำลอง	simulator noise	シミュレータノイズ
khlùmnrópkuān sǎai คลื่นรบกวนสาย	line noise	ラインノイズ
khlùmnrópkuān mòt thammadaa คลื่นรบกวนโหมดธรรมดา	normal mode noise	ノーマルモードノイズ

	タイ語	英語	日本語
ค	khluán wíthayú คลื่นวิทยุ	radio wave	電波
	khúapkhum ควบคุม	control	制御
	khúapkhum krabuankaan ควบคุมกระบวนการ	process control	工程管理
	khúapkhum krabuankaan ควบคุมกระบวนการ	process control	プロセス制御
	khúapkhum kaan kwèng ควบคุมการแกว่ง	oscillation control	オシレート制御
	khúapkhum kaan khluánwái ควบคุมการเคลื่อนไหว	motion control	モーション制御
	khúapkhum kaan dwng ควบคุมการดึง	draw control	ドロー制御
	khúapkhum kaan tittaam tamnèng ควบคุมการติดตามตำแหน่ง	Position follow-up control	位置追従制御
	khúapkhum kaan phramuanphôn chít ควบคุมการประมวลผลชุด	batch process control	バッチプロセス制御
	khúapkhum kaan pramaan khâachûan ควบคุมการประมาณค่าช่วง	interpolation control	補間制御
	khúapkhum kaan phraan ควบคุมการพราง	mask control	マスク制御
	khúapkhum kaan rabaai aakàat ควบคุมการระบายอากาศ	ventilation control	換気制御
	khúapkhum kaan lôt khóngsía ควบคุมการลดของเสีย	dross reduction control	ドロスリダクション制御
	khúapkhum kaan sía kamlan ควบคุมการเสียกำลัง	droop control	ドループ制御
	khúapkhum kaan lăi ควบคุมการไหล	flow control	フロー制御
	khúapkhum khunnaphâap ควบคุมคุณภาพ	quality control	品質管理
	khúapkhum sinkhroonát ควบคุมซิงโครไนส์	synchronous control	同期制御
	khúapkhum sœawoo ควบคุมเซอร์โว	servo control	サーボ制御
	khúapkhum tua nûan ควบคุมตัวหน่วง	damper control	ダンパ制御
	khúapkhum taam sàtsuan ควบคุมตามสัดส่วน	Proportional control	比例制御
	khúapkhum tamnèng ควบคุมตำแหน่ง	position control	位置制御
	khúapkhum thairitsatœi ควบคุมไทริสเตอร์	thyristor control	サイリスタ制御
	khúapkhum phènnâa ควบคุมแผ่นหน้า	faceplate control	フェースプレートコントロール
	khúapkhum féet (wíthiikaan) ควบคุมเฟส (วิธีการ)	phase control (method)	位相制御式
	khúapkhum máatsatœi ควบคุมมาสเตอร์	master control	マスタコントロール
	khúapkhum rádâp ควบคุมระดับ	level control	レベル 制御
	khúapkhum rœeeng bit ควบคุมแรงบิด	torque control	トルク制御
	khúapkhum wongrœop kaan pœet ควบคุมวงรอบการเปิด	open loop control	オープンループ制御
khúapkhum wongrœon bœep pit ควบคุมวงรอบแบบปิด	closed loop control	クローズドループ制御	
khúapkhum wongrœop bœep pit tœmrûupbœep ควบคุมวงรอบแบบปิดเต็มรูปแบบ	Fully closed loop control	フルクローズドループ制御	

	タイ語	英語	日本語
ค	khùapkhum wéktǎi ควบคุมเวกเตอร์	vector control	ベクトル制御
	khwaamkwǎaŋ ความกว้าง	width	幅
	khwaamkwǎaŋ khanàat sakew ความกว้างขนาดสเกล	scaling width	スケーリング幅
	khwaamkwǎaŋ khǎwŋ sǎnyaanrópkuan ความกว้างของสัญญาณรบกวน	noise width	ノイズ幅
	khwaamkwǎaŋ khǎm ความกว้างเข็ม	pin width	ピン幅
	khwaamkwǎaŋ tua-ǎksǎwŋ ความกว้างตัวอักษร	character width	文字幅
	khwaamkwǎaŋ bòt ความกว้างบอร์ด	board width	板幅
	khwaamkwǎaŋ phǎn ความกว้างพัลส์	pulse width	パルス幅
	khwaamkwǎaŋ sǎai ความกว้างสาย	line width	線幅
	khwaamkwǎaŋ hǐtsatǎiisít ความกว้างฮิสเตอรีซิส	hysteresis width	ヒステリシス幅
	khwaam khǎmkhǎn súŋ ความเข้มข้นสูง	high intensity	高輝度
	khwaam khǐláatkhǐlǎn khǎwŋ khanàat thǐi yǎmrápǎai ความคลาดเคลื่อนของขนาดที่ยอมรับได้	allowable deviation of size	寸法許容差
	khwaam khǐláatkhǐwǎn khǎwŋ tamnǎŋ ความคลาดเคลื่อนของตำแหน่ง	position deviation	位置偏差
	khwaam khǐthǎn khǎwŋ ùppakǎwŋ ความคิดเห็นของอุปกรณ์	device comment	デバイスコメント
	khwaamkhén ความเค้น	stress	応力
	khwaamkhóŋ lǐuk bíaw ความโค้งลูกเบี้ยว	cam curve	カム曲線
	khwaamcù, phǐwǎnthǐi, thǐiwǎaŋ ความจุ, พื้นที่, ที่ว่าง	capacity, area, space	容量
	khwaamcù lonthabian faai ความจุการลงทะเบียนไฟล์	file register capacity	ファイルレジスタ容量格納レジスタ
	khwaamcù núai khwaamcam ความจุหน่วยความจำ	memory capacity	メモリ容量
	khwaamcù mǎwǐ pleŋ ความจุหม้อแปลง	transformer capacity	トランス容量
khwaamchǐwǎi ความเฉื่อย	inertia	イナーシャ	
khwaam chǐwǎi khanàat klaaŋ ความเฉื่อยขนาดกลาง	medium inertia	中慣性	
khwaam chǐwǎi nóoi phǐsèet ความเฉื่อยน้อยพิเศษ	ultra-low inertia	超低慣性	
khwaamchǐwǎn dooi rǎwǎp ความชื้นโดยรอบ	ambient humidity	周囲湿度	
khwaam chǐwǎthǐwǎndǎai ความเชื่อถือได้	reliability	信頼性	
khwaamdán sǎmbuun ความดันสัมบูรณ์	absolute pressure	絶対圧力	
khwaam trǎŋtǎw weelaa ความตรงต่อเวลา	Punctuality	定時性	
khwaam tǎanthaan ความต้านทาน	resistance	抵抗	
khwaam tǎanthaan khǎwŋ chanǎn ความต้านทานของฉนวน	insulation resistance	絶縁抵抗	
khwaamtǎanthaan khǎakhǎw ความต้านทานขาเข้า	input resistance	入力抵抗	



	タイ語	英語	日本語
ด	khwaam tâanathan tòo faifáa krascè saláp ความต้านทานต่อไฟฟ้ากระแสสลับ	impedance	インピーダンス
	khwaamtè:ektàaŋ ความแตกต่าง	contrast	コントラスト
	khwaam tɛ:ektàaŋ ความแตกต่าง	differences	差異
	khwaam tɛ:ektàaŋ ความแตกต่าง	differential	差動
	khwaam tɛ:ektàaŋ ความแตกต่าง	difference	差分
	khwaam tɛ:ektàaŋ ความแตกต่าง	differentiation	判定
	khwaam tɛ:ektàaŋ sǐi ความแตกต่างสี	color difference	色差
	khwaamthii kaan sakɛ:n ความถี่การสแกน	scanning frequency	走査周波数
	khwaamthii khǎakhǎw ความถี่ขาเข้า	input frequency	入力周波数
	khwaamthii khlɔ̀wɔ̀n rópkuan ความถี่คลื่นรบกวน	noise frequency	ノイズ周波数
	khwaamthii chǎəŋ mum ความถี่เชิงมุม	angular frequency	角周波数
	khwaamthii thǐisǎmphan kan ความถี่ที่สัมพันธ์กัน	resonance frequency	共振周波数
	khwaamthii naalikaa ความถี่นาฬิกา	clock frequency	クロック周波数
	khwaamthii phán ความถี่พัลส์	pulse frequency	パルス周波数
	khwaamthii phaahà ความถี่พาหะ	carrier frequency	キャリア周波数
	khwaamthii sǔnŋ ความถี่สูง	high frequency	高周波
	khwaamthii ความถี่	frequency	周波数
	khwaam thonthaan ความทนทาน	tolerance	許容値
	khwaam thonthaan ความทนทาน	tolerance	公差
	khwaamplɔ̀wɔ̀tphai ความปลอดภัย	security	セキュリティ
	khwaampen sɛntronŋ ความเป็นเส้นตรง	linearity	直線性
	khwaam phitphláat ความผิดพลาด	error	異常
	khwaam phitphláat ความผิดพลาด	error	エラー
	khwaam phitphláat khwǎŋŋ kaan títtaam ความผิดพลาดของการติดตาม	tracking error	トラッキング異常
	khwaam phitpháat càak kaankǎen ความผิดพลาดจากการเกิน	Error excessive	誤差過大
	khwaam phitphláat nai kaan sǔmsǎan khwǎmuun ความผิดพลาดในการสื่อสารข้อมูล	data communication error	データ交信異常
	khwaam phitphláat prookrem ความผิดพลาดโปรแกรม	program error	プログラム異常
	khwaamphitphláat moodun thǎan ความผิดพลาดโมดูลฐาน	base module error	ベースユニット異常
khwaam meŋyam ความแม่นยำ	precision	精度	
khwaam meŋyam kaan wátphǎn ความแม่นยำการวัดผล	measuring accuracy	測定精度	

タイ語	英語	日本語
khwaamményam tòo khanàat tem àttraasúan ความแม่นยำต่อขนาดเต็มอัตราส่วน	accuracy to full-scale	フルスケールに対する精度
khwaam ményam thii kàetcaak kaan sàjkhro ความแม่นยำที่เกิดจากการสังเคราะห์	synthetic precision	総合精度
khwaam yaaw ความยาว	length	長さ
khwaamyaaw ความยาว	Length	レングス
khwaamyaaw khòommuun ความยาวข้อมูล	data length	データ長
khwaamyaaw khongthii ความยาวคงที่	Fixed length	固定長
khwaamyaaw khluuun ความยาวคลื่น	wavelength	波長
khwaamyaaw thii plianpleeeng dáai ความยาวที่เปลี่ยนแปลงได้	Variable length	可変長
khwaamyaaw phèn ความยาวแผ่น	Sheet length	シート長
khwaamyaaw ráhàt ความยาวรหัส	code length	コード長
khwaamyaaw satòpbit ความยาวสตอปบิต	stop bit length	ストップビット長
khwaamyaaw sùan ความยาวส่วน	segment length	セグメント長
khwaamyaaw sènthaaŋ ความยาวเส้นทาง	approach length	助走長
khwaam rápphithòòp ความรับผิดชอบ	responsibility	応答性
khwaamrew cee-oo-cii ความเร็ว JOG	JOG speed	JOG速度
khwaamrew kaan khluuánthii ความเร็วการเคลื่อนที่	moving speed	運転速度
khwaamrew kaan khluuánthii ความเร็วการเคลื่อนที่	creep speed	クリープ速度
khwaamrew kaan tòòpsanwòŋ khwòŋ ai/oo ความเร็วการตอบสนองของ I/O	I/O response speed	I/O応答速度
khwaamrew kaannáp ความเร็วการนับ	counting speed	計数速度
khwaamrew kaan sakεen ความเร็วการสแกน	scan speed	スキャンスピード
khwaamrew kaan sòŋphàan ความเร็วการส่งผ่าน	transmission speed	転送速度
khwaamrew kaan sòŋphàan ความเร็วการส่งผ่าน	transmission speed	伝送速度
khwaamrew kaan sawitchiŋ ความเร็วการสวิทชิง	switching speed	スイッチング速度
khwaamrew kaan oonthàai khòommuun ความเร็วการโอนถ่ายข้อมูล	data transmission speed	データ伝送速度
khwaamrew keen áaŋ-iŋ ความเร็วแกนอ้างอิง	Reference axis speed	基準軸速度
khwaamrew thii kamnòt ความเร็วที่กำหนด	rated speed	定格回転速度
khwaamrew thii samâat cháidáai nai thanthii ความเร็วที่สามารถใช้ได้ทันที	permissible instantaneous speed	瞬時許容回転速度
khwaamrew thii anúyáat ความเร็วที่อนุญาต	Allowable speed	許容回転数
khwaamrew nai kaan sùmwsáan ความเร็วในการสื่อสาร	communication speed	通信速度
khwaamrew moòtáe ความเร็วมอเตอร์	motor speed	モータ回転数

	タイ語	英語	日本語
ค	khwaamrew มอ๓๓๓ ความเร็วมอเตอร์	motor speed	モータ速度
	khwaamrew มอ๓๓๓ s๓๓wo๓ ความเร็วมอเตอร์เซอร์โว	servo motor speed	サーボモータ回転速度
	khwaamr๓๓๓ kaan r๓๓m๓๓ ความเร็วเริ่มต้น	startup speed	起動速度
	khwaamrew s๓๓๓ ความเร็วสาย	line speed	ライン速度
	khwaamrew s๓๓๓ ความเร็วสูง	high-speed	高速
	khwaamrew s๓๓๓s๓๓ ความเร็วสูงสุด	maximum speed	最大回転速度
	khwaamrew inph๓๓ ph๓๓w ความเร็วอินพุตพัลส์	pulse input speed	パルス入力速度
	khwaam l๓๓ml๓๓ew phaai-n๓๓๓k ความล้มเหลวภายนอก	external failure	外部故障
	khwaam l๓๓-iat ความละเอียด	resolution	解像度
	khwaamla-iat ความละเอียด	resolution	分解能
	khwaamla-iat ความละเอียด	effective pixels	有効画素
	khwaam l๓๓-iat kaan t๓๓kha๓ khwaamth๓๓ ความละเอียดการตั้งค่าความถี่	frequency setting resolution	周波数設定分解能
	khwaam l๓๓-iat tua kh๓๓w r๓๓h๓๓t ความละเอียดตัวเข้ารหัส	Encoder resolution	エンコーダ分解能
	khwaam l๓๓-iat tua kh๓๓wr๓๓h๓๓t ความละเอียดตัวเข้ารหัส	Encoder Resolution	検出器分解能
	khwaam l๓๓-iat s๓๓๓ ความละเอียดสูง	high-resolution	高解像度
	khwaamla๓๓ kh๓๓๓๓ lo๓๓h๓๓ ความล้าของโลหะ	metal fatigue	金属疲労
	khwaam wai ความไว	sensitivity	感度
	khwaam wai s๓๓๓ ความไวสูง	high sensitivity	高感度
	khwaam s๓๓md๓๓ i-๓๓ ความสมดุลย์ไอออน	ion balance	イオンバランス
	khwaam saw๓๓๓ h๓๓๓ ความสว่างห้อง	ambient light	使用周囲照度
	khwaams๓๓m๓๓๓ kaan banth๓๓k ความสามารถการบันทึก	recording capacity	録画容量
	khwaam s๓๓m๓๓๓ kh๓๓๓๓ l๓๓๓ c๓๓ifai ความสามารถของแหล่งจ่ายไฟ	power supply capacity	電源設備容量
	khwaams๓๓m๓๓๓ nai kaan ch๓๓id๓๓๓ kh๓๓๓๓ faai ความสามารถในการใช้ได้ของไฟล์	file usability	ファイル使用方法
	khwaams๓๓m๓๓๓๓ nai kaan br๓๓๓k ความสามารถในการเบรค	braking ability	ブレーキ能力
	khwaams๓๓m๓๓๓๓ pro๓๓krem ความสามารถโปรแกรม	program capacity	プログラム容量
	khwaams๓๓m๓๓๓๓ r๓๓๓ khwaamh๓๓๓ ความสามารถรับความเห็น	comment capacity	コメント容量
	khwaams๓๓๓๓ ความสูง	height	高さ
	khwaams๓๓๓๓ tua-๓๓ks๓๓๓ ความสูงตัวอักษร	character height	文字高
	khwaamn๓๓๓ ความหนา	thickness	厚み
	khwaamn๓๓๓ ความหนา	thick	肉厚

ク

タイ語	英語	日本語
khwaamnāānēn ความหนาแน่น	intensity	明度
khwaam nāānēn dooi ruam ความหนาแน่นโดยรวม	integration density	集積密度
khwaamhēn ความเห็น	comment	コメント
khwān ค้อน	hammer	ハンマー
khāndensāi prāp féet namnāa คอนเดนเซอร์ปรับเฟสหน้า	phase-advanced condenser	進相コンデンサ
khonthēk klāp คอนแทคกลับ	back contact	バック接点
khonthēk kaan damnānkaan sāmrōng khwāmūn lét thīi thūnktōng คอนแทคการดำเนินการสำรองข้อมูลแลตซ์ที่ถูกต้อง	Latch data backup operation valid contact	ラッチデータバックアップ操作有効接点
khonthēk tāngkhāa rōm kaan sāmrōng khwāmūn คอนแทคตั้งค่าเริ่มการสำรองข้อมูล	backup start setup contact	バックアップ開始準備接点
khonthēk riilee คอนแทครีเลย์	relay contact	リレー接点
khonthēk rōm thamjaan/yūt chūākhaaw cāk rāyākklai คอนแทคเริ่มทำงาน/หยุดชั่วคราวจากระยะไกล	remote RUN/PAUSE contact	リモートRUN/PAUSE接点
khonthēk rōm sāmrōng khwāmūn คอนแทคเริ่มสำรองข้อมูล	backup start contact	バックアップ開始接点
khōnnēktāi คอนเนคเตอร์	connector	コネクタ
khōnnēktāi dīi-sāp sāāmsipcēt khēm คอนเนคเตอร์ D-sub 37 เข็ม	37-pin D-sub connector	37ピンDサブコネクタ
khōnnēktāi chanīt siisip khēm คอนเนคเตอร์ชนิด 40 เข็ม	40-pin connector type	40ピンコネクタタイプ
khōnnēktāi chanīt bātkrīi คอนเนคเตอร์ชนิดบัดกรี	soldering type connector	ハンダ付けタイプコネクタ
khōnnēktāi chanīt bīip คอนเนคเตอร์ชนิดบีบ	crimping type connector	圧着タイプコネクタ
khōnnēktāi bēp māimīi chanūān คอนเนคเตอร์แบบไม่มีฉนวน	insulation displacement connector	圧接タイプコネクタ
khōnnēktāi moodun คอนเนคเตอร์โมดูล	module connector	ユニットコネクタ
khōnnēktāi yāikēw sēng sōngkēn คอนเนคเตอร์ใยแก้วนำแสงสองแกน	2-core optical connector	二芯光コネクタ
khōnnēktāi sāmphāt khāngdiaw คอนเนคเตอร์สัมผัสครั้งเดียว	one-touch connector	ワンタッチコネクタ
khōnnēktāi nam คอนเนคเตอร์นำ	lead connector	リードコネクタ
khwānyāng ค้อนยาง	rubber hammer	ゴムハンマー
khonwāttāi chái dai-ōot rūam คอนเวอร์เตอร์ใช้ไดโอดร่วม	diode common converter	ダイオード共通コンバータ
khōmphiwāi bēp analōk คอมพิวเตอร์แบบอนาล็อก	analogue computer	アナコン
khōmphiwāi sūan būkkhon คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล	personal computer	パソコン
khōmphiwāi sūanbūkkhon thīi khāwkan dāai kāp ai-bīi-em-phīi-sīi/ee-thīi คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลที่เข้ากันได้กับ IBM-PC/AT	IBM-PC/AT-compatible personal computer	DOS/Vパソコン
khōmphiwāi sāmnākjaan คอมพิวเตอร์สำนักงาน	office computer	オフィス コンピュータ
khōmphléetsāi คอมเพรสเซอร์	compressor	コンプレッサー
khōmmōn chāeng lōp คอมมอนเชิงลบ	negative common	マイナスコモン
khooi kratūn คอยล์กระตุ้น	excitation coil	励磁コイル

	タイ語	英語	日本語
ค	khooi tua nuang คอยล์ตัวหนุง	damper coil	ダンパ巻線
	khonléktóo bəep pəət คอลเลคเตอร์แบบเปิด	open collector	オープンコレクタ
	khooilām rəəpweelaa kaan càtkèp khəwmuun áwphút คอลัมน์รอบเวลาการจัดเก็บข้อมูลเอาท์พุท	Output data collection interval column	データ収集間隔列を出力する
	khooilām dətchanii คอลัมน์ดัชนี	index column	インデックス列
	khátlók คัดลอก	copy	コピー
	khátlók phaaraamítóo คัดลอกพารามิเตอร์	parameter copy	パラメータコピー
	kháttóo คัทเตอร์	cutter	カッター
	kháttóo səai คัทเตอร์สาย	cable cutter	ケーブルカッタ
	khāa ee-éet-sii thu thāan sip ค่า ASCII ฐานสิบ	ASCII decimal	ASCII10進数
	khāa ee-éet-sii thu thāan sip hòk ค่า ASCII ฐานสิบหก	ASCII hexadecimal	ASCII16進数
	khāa krasəfaifāa khəwng kaan pəəng ค่ากระแสไฟฟ้าของการป้อน	current value of feed	送り現在値
	khāa krasəfaifāa məwəo ค่ากระแสไฟฟ้ามอเตอร์	Motor current value	モータ電流値
	khāa klaang ค่ากลาง	median	メディアン
	khāa kaan camkāt khāa tàmsút tàmsút sǎnyaan tuan krabuankaan ค่าการจำกัดค่าต่ำสุดต่ำสุดสัญญาณเตือนกระบวนการ	Process alarm lower lower limit value	プロセスアラーム下下限値
	khāa kaan camkāt khāa tàmsút suŋsút sǎnyaan tuan krabuankaan ค่าการจำกัดค่าต่ำสุดสูงสุดสัญญาณเตือนกระบวนการ	Process alarm lower upper limit value	プロセスアラーム下上限値
	khāa kaan camkāt khāa suŋsút tàmsút sǎnyaan tuan krabuankaan phitphāat ค่าการจำกัดค่าสูงสุดต่ำสุดสัญญาณเตือนกระบวนการผิดพลาด	Process alarm upper lower limit value	プロセスアラーム上下限值
	kaan tǎngkhāa/ khāa tittǎng ค่าการตั้งค่า/ค่าที่ตั้ง	setting value/set value	設定値
	khāa kaan tǎngkhāa khwaamthii ค่าการตั้งค่าความถี่	frequency setting value	周波数設定値
	khāa kaan nǎp ค่าการนับ	count value	カウント値
	khāa kaan nǎp nǎoi ค่าการนับน้อย	counter value small	カウンタ値小
khāa kaan nǎp mǎak ค่าการนับมาก	counter value large	カウンタ値大	
khāa kaanbəərikaan cij ค่าการบริการจริง	actual service value	実力値	
khāa kaan prəp khanàat sakew ค่าการปรับขนาดสเกล	scaling value	スケーリング値	
khāa kaan phitcaaranaa ค่าการพิจารณา	hash value	ハッシュ値	
khāa kaan yuəng ค่าการเยื้อง	offset value	オフセット値	
khāa kaan yuəng/kaan phəəm ค่าการเยื้อง/การเพิ่ม	offset/gain value	オフセット・ゲイン値	
khāa kaanyuəng taam kaan tǎngkhāa rəəmton càak roonggaan ค่าการเยื้องตามการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	factory default setting offset value	工場出荷設定オフセット値	
khāa kaanráp taam kaan tǎngkhāa rəəmton càak roonggaan ค่าการรับตามการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน	factory default setting gain value	工場出荷設定ゲイン値	
khāa kaan sǔmtuayàang ค่าการสุ่มตัวอย่าง	sampling value	サンプリング値	
khāa khāangkhiang khwaamthii sǔnng ค่าข้างเคียงความถี่สูง	high frequency proximity	高周波形近接スイッチ	

	タイ語	英語	日本語
ค	khâa khongthii thâan sip ค่าคงที่ฐานสิบ	decimal constant	10進定数
	khâa khongthii thâan sip hòk ค่าคงที่ฐานสิบหก	hexadecimal constant	16進定数
	khâakhongthii mǎotǎi ค่าคงที่มอเตอร์	motor constant	モータ定数
	khâakhongthii weelaa kaan krǎoŋ ค่าคงที่เวลาการกรอง	filter time constant	フィルタ時定数
	khâakhongthii weelaa kaan thamŋaan râapriap ค่าคงที่เวลาการทำงานราบเรียบ	smoothing time constant	スムージング時定数
	khâa khongthii weelaa kaan rǎŋ khwaamrew ค่าคงที่เวลาการเร่งความเร็ว	Acceleration time constant	加速時定数
	khâa khongthii ค่าคงที่	fixed value	固定値
	khâa khwaamrǎoŋ ค่าความร้อน	calorific value	発熱量
	khâa camkât kaan phǎom khanàat sakew ค่าจำกัดการเพิ่มขนาดสเกล	Scaling upper limit value	スケーリング上限値
	khâa camkât kaan lôt khanàat sakew ค่าจำกัดการลดขนาดสเกล	Scaling lower limit value	スケーリング下限値
	khâa camnuannáp kǔmtuayàaŋ ค่าจำนวนนับกลุ่มตัวอย่าง	sampling count value	サンプリングカウント値
	khâa camnuannáp lét ค่าจำนวนนับแลตซ์	latch count value	ラッチカウント値
	khâa chaliã kamlaŋ sǎoŋ ค่าเฉลี่ยกำลังสอง	root mean square	2乗平均平方根
	khâa cháicàai thii mǎosǎm ค่าใช้จ่ายที่เหมาะสม	practical cost	実際原価
	khâacháicàai nai kaan phalit ค่าใช้จ่ายในการผลิต	production expenditure	製造費
	khâa thâan sǎoŋ ค่าฐานสอง	binary	2進数
	khâa thâansǎoŋ ค่าฐานสอง	binary	バイナリ
	khâa thâan sip ค่าฐานสิบ	decimal	10進数
	khâa thâan sip rǎhàt thâan sǎoŋ ค่าฐานสิบรหัสฐานสอง	binary-coded decimal	2進化10進数
	khâa thâan sip hòk ค่าฐานสิบหก	hexadecimal	16進数
	khâa dicitǎi ค่าดิจิทัล	digital value	デジタル値
	khâa dicitǎi tàmsút ค่าดิจิทัลต่ำสุด	minimum digital value	デジタル最小値
	khâa dicitǎi suŋsút ค่าดิจิทัลสูงสุด	maximum digital value	デジタル最大値
	khâa tâŋtǎn ค่าตั้งต้น	substrate	基板
	khâa taam khâa rǎemtǎn ค่าตามค่าเริ่มต้น	default value	デフォルト値
	khâa tàmsút ค่าต่ำสุด	Minimum value	最小値
	khâa tàmsút khǎoŋ wongcǎoŋ nâp wongwǎeŋ ค่าต่ำสุดของวงจรรับวงแหวน	ring counter lower limit value	リングカウンタ下限値
	khâa thii kamnǎotwái lúãŋnâa ค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้า	preset	プリセット
khâa thii kamnǎotwái lúãŋnâa ค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้า	preset value	プリセット値	
kham thii dáairáp càakkaan tâŋkhâa chũaŋ phũuchái ค่าที่ได้รับจากการตั้งค่าขงผู้ใช้	User range setting gain value	ユーザレンジ設定ゲイン値	

	タイ語	英語	日本語
ค	khâa thîi prookrem kamnòtwái lûangnâa ค่าที่โปรแกรมกำหนดไว้ล่วงหน้า	preset by program	プログラムによるプリセット
	khâa thîiphòem ค่าที่เพิ่ม	added value	付加価値
	khâa thîi mòsòim ค่าที่เหมาะสม	effective value	実効値
	khaan yút moodun คานยึดโมดูล	module mounting lever	ユニット装着用レバー
	khâa pàtcuban ค่าปัจจุบัน (PV)	present value (PV)	現在値
	khâa pàwmaai ค่าเป้าหมาย	target value	目標値
	khâa phán thîiwátdâai ค่าพัลส์ที่วัดได้	measured pulse value	パルス測定値
	khâa ràemtôn ค่าเริ่มต้น	initial value	初期値
	khâa ràemtôn ค่าเริ่มต้น	default	デフォルト
	khâa reengdan áwphút suungút khòong kaan pleerj ค่าแรงดันเอาต์พุตสูงสุดของการแปลง	converter output voltage peak value	コンバータ出力電圧ピーク値
	khâa láksanà khwaamkhóong lûuk bíaw ค่าลักษณะความโค้งลูกเบี้ยว	cam curve characteristic value	カム曲線特性値
	khâa sòmdun sèengrîikháaw ค่าสมดุลแสงสีขาว	white balance	ホワイトバランス
	khâa sânyaañ thàan sòong siphòk bit ค่าสัญญาณฐานสอง 16 บิต	16-bit signed binary	16 ビット符号付バイナリ
	khâasâmprasit ค่าสัมประสิทธิ์	coefficient	係数
	khâa sâmprasit khwaamròon mòotòo ค่าสัมประสิทธิ์ความร้อนมอเตอร์	motor hot coefficient	モータホット係数
	khâa suungút ค่าสูงสุด	maximum value	最大値
	khâa suungút khòong wongwòn náp wongwèen ค่าสูงสุดของวงจรรีบบวแกวน	ring counter upper limit value	リングカウンタ上限値
	khâa samwán suungút ค่าเสมือนสูงสุด	quasi-peak value	準尖頭値
	khâa analòk ค่าอะนาล็อก	analog value	アナログ値
	khâa áang-íj ค่าอ้างอิง	reference value	基準値
khâa inphút thîi kamnòtwái lûangnâa ค่าอินพุตที่กำหนดไว้ล่วงหน้า	preset input	プリセット入力	
khâa inphút analòk ค่าอินพุตอะนาล็อก	analog input value	アナログ入力値	
khâa úppakòon ค่าอุปกรณ์	device value	デバイス値	
khâaúppakòon ràemtôn ค่าอุปกรณ์เริ่มต้น	initial device value	デバイス初期値	
khâa úppakòon inphút ค่าอุปกรณ์อินพุต	Input device value	デバイス値入力	
khâa áwphút dicitòk ค่าเอาต์พุตดิจิทัล	digital output value	デジタル出力値	
khâa áwphút analòk ค่าเอาต์พุตอะนาล็อก	analog output value	アナログ出力値	
khamkhòw kaan khián khòwmuun ค่าขอการเขียนข้อมูล	data write request	データ書込み要求	
khamkhòw kaan tângkhâa kaan yúarj ค่าขอการตั้งค่าการเยื้อง	offset setting request	オフセット設定要求	
khamkhòw kaan banthúik flèt rom ค่าขอการบันทึกแฟลช ROM	flash ROM write request	フラッシュROM書込み要求	



	タイ語	英語	日本語
ค	khamkhǎw kaan plian chǎw คำขอการเปลี่ยนช่อง	Channel change request	チャンネル変更要求
	khamkhǎw kaan pǎet brèek คำขอการเปิดเบรก	brake opening request	ブレーキ開放要求
	khamkhǎw kaan ráp khǎwmuun คำขอการรับข้อมูล	data receive request	データ受信要求
	khamkhǎw kaan sǎw khǎwmuun คำขอการส่งข้อมูล	data send request	データ送信要求
	khamkhǎw kaan oonthàai faai คำขอการโอนถ่ายไฟล์	file transfer request	ファイル転送要求
	khamkhǎw chǎwakraaw คำขอชั่วคราว	transient request	トランジェント要求
	kham khǎwmuun คำข้อมูล	data word	データワード
	khamkhǎw mòt thót-sǎw คำขอโหมดทดสอบ	TEST MODE request	テストモード要求
	khamkhǎu คำคู่	double word	ダブルワード
	khamtwan คำเตือน	warning	警告
	khamtwan คำเตือน	warning	ワーニング
	khamthǎam คำถาม	inquiry	引合
	khamnénam kaan khluànyái คำแนะนำการเคลื่อนย้าย	shift instruction	シフト命令
	khamnénam kaan chwǎmtǎw khǎwmuun คำแนะนำการเชื่อมต่อข้อมูล	data link instruction	データリンク用命令
	khamnénam kaan thàai khǎwmuun คำแนะนำการถ่ายข้อมูล	data transfer instruction	データ転送命令
	khamnénam kaan pramuaphǎk khǎwmuun คำแนะนำการประมวลผลข้อมูล	data processing instruction	データ処理命令
	khamnénam kaan winitchái lé kǎi-khǎi cǔtbókphrǎw คำแนะนำการวินิจฉัยและแก้ไขจุดบกพร่อง	debug and failure diagnostic instruction	デバッグ・故障診断命令
	khamnénam kiawkǎp khǎwkhwaam phǎuchái คำแนะนำเกี่ยวกับข้อความผู้ใช้	User message instruction	ユーザメッセージ命令
	khamnénam moodun kaan chwǎmtǎw khǎwmuun คำแนะนำโมดูลการเชื่อมต่อข้อมูล	data link module instruction	データリンクユニット命令
	khamsǎn คำสั่ง	command	コマンド
khamsǎn คำสั่ง	script	スクリプト	
khamsǎn คำสั่ง	order	発注	
khamsǎn ee-éet-sii thuu คำสั่ง ASCII	ASCII instruction	アスキー命令	
kamsǎn kaan khǎwthǎw nǎi khwaamcam bǎpǎi คำสั่งการเข้าถึงหน่วยความจำบัฟเฟอร์	buffer memory access instruction	バッファメモリアccess命令	
khamsǎn kaan khǎwphum khǎwmuun คำสั่งการควบคุมข้อมูล	data control instruction	データ制御命令	
khamsǎn kaan damnǎenkaan khǎwmuun คำสั่งการดำเนินการข้อมูล	data operation instruction	データ操作命令	
khamsǎn kaan damnǎenkaan prootookhǎn คำสั่งการดำเนินการโปรโตคอล	Protocol execution request	プロトコル実行要求	
khamsǎn kaan trúatsǎw sathǎnǎa kaan damnǎenkaan prookrem คำสั่งการตรวจสอบสถานะการดำเนินการโปรแกรม	program execution status check instruction	プログラム実行状態チェック命令	
khamsǎn kaan thamjaan คำสั่งการทำงาน	operation instructions	作業指導書	
khamsǎn kaanthamjaan kaankhamnuan bii-sii-dii คำสั่งการทำงานการคำนวณ BCD	BCD arithmetic operation instruction	BCD算術演算命令	

	タイ語	英語	日本語
ค	khamsàŋ kaan thamŋaan taraaŋ คำสั่งการทำงานตาราง	table operation instruction	テーブル操作命令
	khamsàŋ kaan sɛ̀ɛk คำสั่งการแทรก	insert command	割込み指令
	khamsàŋ kaan banthúk kháa thii kamnòtwái lúangnǎa(aí-sii-phií-aa-ii-dápbányuu-aa nuǎŋ (phií)) คำสั่งการบันทึกค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้า (ICPREWR1(P))	Preset value write instruction (ICPREWR1(P))	プリセット値書込み命令(ICPREWR1(P))
	khamsàŋ kaan banthúk chúnŋ phúnchǎi คำสั่งการบันทึกช่วงผู้ใช้	User range write request	ユーザレンジ書込み要求
	khamsàŋ kaan pramuaphòŋ dooitroŋ คำสั่งการประมวลผลโดยตรง	direct processing instruction	ダイレクト処理命令
	khamsàŋ kaan pramuaphòŋ bit คำสั่งการประมวลผลบิต	bit processing instruction	ビット処理命令
	khamsàŋ kaan pràp khwaam kwáaŋ phán คำสั่งการปรับความกว้างพัลส์	Pulse width modulation instruction	パルス幅変調命令
	khamsàŋ kaan plian chòŋ คำสั่งการเปลี่ยนช่อง	channel change command	チャンネル変更指令
	khamsàŋ kaan plian chúnŋ faai คำสั่งการเปลี่ยนชื่อไฟล์	file name change command	ファイル名変更コマンド
	khamsàŋ kaan riifréet คำสั่งการรีเฟรช	refresh instruction	リフレッシュ命令
	khamsàŋ kaan riifréet chùt nuǎi khwaamcam bápfǎi คำสั่งการรีเฟรชชุดหน่วยความจำบัฟเฟอร์	buffer memory batch refresh instruction	バッファメモリ一括リフレッシュ命令
	khamsàŋ kaan riifréet líŋ คำสั่งการรีเฟรชลิงค์	link refresh instruction	リンクリフレッシュ用命令
	khamsàŋ kaan riak prookreem sàp ruuthiin คำสั่งการเรียกโปรแกรมซับรูทีน	subroutine program call instruction	サブルーチンプログラムコール命令
	khamsàŋ kaan loŋthabian kaan thamŋaan khwaamrewtám khoŋŋ prookreem คำสั่งการลงทะเบียนการทำงานความเร็วต่ำของโปรแกรม	program low-speed execution registration instruction	プログラム低速実行登録命令
	khamsàŋ kaan lóp faai คำสั่งการลบไฟล์	file delete command	ファイル削除コマンド
	khamsàŋ kaan salàp blók คำสั่งการสลับบล็อก	block switching instruction	ブロック切替え命令
	khamsàŋ kaan sùuwsǎan sókkèt คำสั่งการสื่อสารขอเกิด	socket communication instruction	ソケット通信用命令
	khamsàŋ kaan múŋ คำสั่งการหมุน	rotation instruction	ローテーション命令
	khamsàŋ kaan àn kháa camuannáŋ lét (ai-sii-phií-ee-w-éet-aa-dii nuǎŋ (phií)) คำสั่งการอ่านค่าจำนวนนับแลดซ์ (ICPLSRD1(P))	latch count value read instruction (ICLTHRD1(P))	ラッチカウント値読出し命令(ICLTHRD1(P))
	khamsàŋ kaan àn kháa kháa phán thiiwát-dáai (ai-sii-phií-ee-w-éet-aa-dii nuǎŋ(phií)) คำสั่งการอ่านค่าพัลส์ที่วัดได้ (ICPLSRD1(P))	Measured pulse value read instruction (ICPLSRD1(P))	パルス測定値読出し命令(ICPLSRD1(P))
khamsàŋ kamnòt páwmaǎi คำสั่งกำหนดเป้าหมาย	orientation command	オリエント指令	
khamsàŋ khápkhluǎn moŋtǎi คำสั่งขับเคลื่อนมอเตอร์	motor drive command	モータ駆動指令	
khamsàŋ khúnápkhum prookreem คำสั่งควบคุมโปรแกรม	program control instruction	プログラム制御用命令	
khamsàŋ khúnápkhum máatsatǎi คำสั่งควบคุมมาสเตอร์	master control instruction	マスタコントロール命令	
khamsàŋ khwaamrew analók คำสั่งความเร็วอะนาล็อก	analog speed command	アナログ速度指令	
khamsàŋ khrooŋkaan คำสั่งโครงการ	project script	プロジェクトスクリプト	
khamsàŋ chǎoŋlamdáp คำสั่งเชิงลำดับ	sequence instruction	シーケンス命令	
khamsàŋ kaan táŋkháa kaan banthúk khòwmuun คำสั่งตั้งค่าการบันทึกข้อมูล	data logging set instruction	データロギングセット命令	
khamsàŋ tua khúnápkhum bèep táŋ prookreem dáai คำสั่งตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้	programmable controller command	シーケンサ指令	
khamsàŋ tamnèŋ คำสั่งตำแหน่ง	position command	位置指令	

	タイ語	英語	日本語
ด	khamsàŋ thii kamnòtwái lúangnáa คำสั่งที่กำหนดไว้ล่วงหน้า	preset command	プリセット指令
	khamsàŋ phán คำสั่งพัลส์	pulse command	パルス指令
	khamsàŋ phán thren คำสั่งพัลส์เทรน	pulse train command	パルス列指令
	khamsàŋ phisèet คำสั่งพิเศษ	special order	特注
	khamsàŋ fancháan kaan sùmsàan sókkèt คำสั่งฟังก์ชันการสื่อสารขอเกิด	socket communication function instruction	ソケット通信機能用命令
	khamsàŋ moodun fancháan àtchariyá คำสั่งโมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะ	intelligent function module dedicated instruction	インテリジェント機能ユニット専用命令
	khamsàŋ mâi sǎa-mâat náp dǎai คำสั่งไม่สามารถนับได้	count inable command	カウントイネーブル指令
	khamsàŋ yók-lǎok khwaam phitphláat คำสั่งยกเลิกความผิดพลาด	error cancel command	エラー解除指令
	khamsàŋ yók-lǎok khwaam phitphláat คำสั่งยกเลิกความผิดพลาด	error reset command	エラーリセット指令
	khamsàŋ yói คำสั่งย่อย	subcommand	サブコマンド
	khamsàŋ rǎem kaan wátphón phán (éet-ern núnpéetkǎawpæct) คำสั่งเริ่มการวัดผลพัลส์ (SM1898)	pulse measurement start command (SM1898)	パルス測定開始指令(SM1898)
	khamsàŋ rǎem taraan (ai-phii-phii-éet-éet-thii-aa-thii núŋ(phii)) คำสั่งเริ่มตาราง (IPPSTR1(P))	Table start instruction (IPPSTR1(P))	テーブル始動命令(IPPSTR1(P))
	khamsàŋ sǎakháa tuachii คำสั่งสาขาตัวชี้	pointer branch instruction	ポインタ分岐命令
	khamsàŋ sǎmráp kaan sǎng khwómuan sii-phii-yuu khwaamrew súŋŋ láai tua คำสั่งสำหรับการส่งข้อมูล CPU ความเร็วสูงหลายตัว	multiple CPU high-speed transmission dedicated instruction	マルチCPU間高速通信専用命令
	khamsàŋ sǎmráp kaan sǎng khwómuan sii-phii-yuu láai tua คำสั่งสำหรับการส่งข้อมูล CPU หลายตัว	multiple CPU transmission dedicated instruction	マルチCPU間通信専用命令
	khamsàŋ sǎmráp bát khwaamrew súŋŋ sii-phii-yuu láai tua คำสั่งสำหรับประสิทธิภาพสูง CPU หลายตัว	dedicated instruction of multiple CPU high speed bus	マルチCPU間高速バス対応専用命令
	khamsàŋ sǎmráp rábòp sii-phii-yuu láai tua คำสั่งสำหรับระบบ CPU หลายตัว	multiple CPU system dedicated instruction	マルチCPUシステム専用命令
	khamsàŋ sǎmráp líŋ คำสั่งสำหรับลิงค์	link dedicated instruction	リンク専用命令
	khamsàŋ ópcèk คำสั่งออบเจ็กต์	object script	オブジェクトスクリプト
	khamsàŋ analòk คำสั่งอะนาล็อก	analog command	アナログ指令
	khamsàŋ inphút méttthík คำสั่งอินพุทแมทริกซ์	Matrix input instruction	マトリクス入力命令
	khamsàŋ áwphút phán คำสั่งเอาท์พุทพัลส์	Pulse output instruction	パルス出力命令
	kham sǎmkhan คำสำคัญ	keyword	キーワード
	kham sǎmkhan nai kaan loŋthabian คำสำคัญในการลงทะเบียน	keyword registration	キーワード登録
	kham àthíbaai prookrɛm คำอธิบายโปรแกรม	comment by program	プログラム別コメント
	kham àthíbaai úppakoon thúapai คำอธิบายอุปกรณ์ทั่วไป	common device comment	プログラム、デバイスコメント共通
khiim คีม	pliers	ペンチ	
khiim pàak khém คีมปากเข็ม	needle-nose pliers	ラジオペンチ	
khunaláksanà คุณลักษณะ	character	キャラクタ	
khunnaláksanà dainaamik คุณลักษณะไดนามิค	dynamic characteristics	動特性	

	タイ語	英語	日本語
ค	khunnaláksanà faai คุณลักษณะไฟล์	file attribute	ファイル属性
	khunaláksanà unnahàphuum คุณลักษณะอุณหภูมิ	temperature characteristics	温度特性
	khunaláksanà unnahàphuum คุณลักษณะอุณหภูมิ	temperature characteristics	温度特定
	khunnasómjàt คุณสมบัติ	property	プロパティ
	khun dūai sī คูณด้วย 4	multiplication by 4	4通倍
	khūu tǔu sūu คู่แข่ง	competitive opponent	競合メーカー
	khūum m m kaan kē-khāi panhāa คู่มือการแก้ไขปัญหา	troubleshoot guidance	トラブルシュートガイダンス
	khūum m m kaan cháingaan คู่มือการใช้งาน	instruction manual	取扱説明書
	khūum m m kaan cháingaan, thammadaa คู่มือการใช้งาน, ธรรมดา	manual	マニュアル
	khūu m m kaan sūu คู่มือการซื้อ	purchase manual	購買マニュアル
	khūum m m kaan thamgaan คู่มือการทำงาน	operating manual	オペレーティングマニュアル
	khūum m m kaan thamgaan คู่มือการทำงาน	manual for operation	作業手順書
	khūum m m kaan wǎk bēep คู่มือการออกแบบ	design manual	設計マニュアル
	chūang phūuchāi ช่วงผู้ใช้	user range	ユーザレンジ
	khūum m m āng-īng คู่มืออ้างอิง	reference manual	リファレンスマニュアル
	khruwakhāai เครือข่าย	network	ネットワーク
	khruwakhāai tua khūapkhum bēep tǎng prookreem dāai เครือข่ายตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้	programmable controller network	シーケンサネットワーク
	khruwakhāai fiw เครือข่ายฟิลด์	field network	フィールドネットワーク
	khruwāngkāt เครื่องกัด	milling machine	フライス盤
	khruwāngkhāt เครื่องขัด	grinding machine	研削盤
khruwāng khūapnēn เครื่องควบแน่น	condenser	コンデンサ	
khruwāngcāk เครื่องจักร	machinery	加工機	
khruwāngcāk เครื่องจักร	machinery	機械装置	
khruwāngchūam เครื่องเชื่อม	seam welding	シーム溶接	
khruwāngchūam bēep sum เครื่องเชื่อมแบบซีม	seam machine	シーム機	
khruwāngchāi sāmākngaan เครื่องใช้สำนักงาน	stationary	静止	
khruwāngtāt bēep mǎn เครื่องตัดแบบหมุน	rotary cutter	ロータリーカッター	
khruwāng tham khwaamrǔon เครื่องทำความร้อน	heater	ヒータ	
khruwāng práp krasēsalāp hāipen krasētron bēep khūapkhum dooi silikhāi sǎwng thiltthaan เครื่องปรับกระแสสลับให้เป็นกระแสตรงแบบควบคุมโดยซิลิคอนสองทิศทาง	bidirectional silicon controlled rectifier	シリコン双方向性制御整流素子	
khruwāng pāwlom tham khwaam sa-àat เครื่องเป่าลมทำความสะอาด	air shower	エアシャワー	

	タイ語	英語	日本語
ด	khruangphim saam-dii เครื่องพิมพ์ 3-D	3-D printer	三次元プリンタ
	khruangmuu เครื่องมือ	tool	工具
	khruangmuu เครื่องมือ	tool	ツール
	khruangmuu ai-dii-sii เครื่องมือ IDC	IDC tool	圧接工具
	khruangmuu kaan taŋ prookrem เครื่องมือการตั้งโปรแกรม	programming tool	プログラミングツール
	khruangmuu kaan poŋkan niwmuu เครื่องมือการป้องกันนิ้วมือ	finger protection mechanism	フィンガープロテクト機構
	khruangmuu khúapkhum เครื่องมือควบคุม	metering instrument	計器
	khruangmuu saewoo, tua khúapkhum saewoo เครื่องมือเซอร์โว, ตัวควบคุมเซอร์โว	servo-mechanism, servo-controller	サーボ機構
	khruangmuu trùatsòp เครื่องมือตรวจสอบ	monitor tool	モニタツール
	khruangmuu biip เครื่องมือบีบ	crimping tool	圧着工具
	khruangmuu ráksáa khwaam plòtphai เครื่องมือรักษาความปลอดภัย	safety mechanism	安全機構
	khruangmuu witsawákam เครื่องมือวิศวกรรม	engineering tool	エンジニアリングツール
	khruangmuu úpkret เครื่องมืออัพเกรด	upgrade tool	リニューアルツール
	khruang yókkhòŋ เครื่องยกของ	stacker	スタッカー
	khruang yép เครื่องเย็บ	sewing machine	ミシン
	khruangwát phalangaan เครื่องวัดพลังงาน	dynamometer	動力計
	khruangwát rayáthaang klai เครื่องวัดระยะทางไกล	telemeter	テレメータ
	khruangwát reengdanfaifáa เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า	voltmeter	電圧計
	khruang sakcen เครื่องสแกน	scanner	スキャナー
	khruangsòŋ เครื่องส่ง	transmitter	投光器
	khruangmáai เครื่องหมาย	mark	印字
	khruangmáai loŋthabian เครื่องหมายลงทะเบียน	register mark	レジマーク
	khruangmáai sañyalák เครื่องหมายสัญลักษณ์	symbol mark	シンボルマーク
	khruangmáai sadceŋ khwaam phitphlát เครื่องหมายแสดงความผิดพลาด	error flag	エラーフラグ
	khruang hóot เครื่องโฮสต์	host machine	ホスト機器
	khlia úppakoŋ เคลียร์อุปกรณ์	device clear	デバイスクリア
	khruanyái เคลื่อนย้าย	shift	位置ずれ
	khruanyái เคลื่อนย้าย	shift	シフト
khəorsəŋ เคอร์เซอร์	cursor	カーソル	
khóot tuan โค้ดเตือน	warning code	ワーニングコード	

ด

タイ語	英語	日本語
khroong โครง	pitch	ピッチ
khroongkaan โครงการ	project	プロジェクト
khroongkaan tǒnthaaŋ kaan khatlǎwǎk โครงการต้นทางการคัดลอก	copy source project	コピー元プロジェクト
khroongkaan phǔmwntthāan โครงการพื้นฐาน	Simple project	シンプルプロジェクト
khroong bǔwǎnsakruu โครงบอลสกรู	ball screw pitch	ボールネジピッチ
khroongsāaŋ โครงสร้าง	structure	構造
khroongsāaŋ kaan khǔnǎpkhum krabuankaan โครงสร้างการควบคุมกระบวนการ	Process control instruction	プロセス制御命令
khroongsāaŋ chǔt khǔwǎmuun โครงสร้างชุดข้อมูล	frame structure	フレーム構成
khroongsāaŋ pǔŋkan náam โครงสร้างป้องกันน้ำ	water-resistant construction	耐水構造
khroongsāaŋ prookrēm yǔi โครงสร้างโปรแกรมย่อย	program branch instruction	プログラム分岐命令
khroongsāaŋ faai โครงสร้างไฟล์	file structure	ファイル構成
khroongsāaŋ wongcǔwǎn โครงสร้างวงจร	circuit structure	回路構成
khootāa โควตา	quota	ノルマ
ŋaan งาน	work	ワーク
ŋaan kaan kǎe-khǎi ùppakcǔwǎn งานการแก้ไขอุปกรณ์	debug work	デバッグ作業
ŋaan cháidǎi งานใช้ได้	conforming article	良品
ŋaandiaw งานเดียว	single task	シングルタスク
ŋaantát thǐi sǔmbuunbèep งานตัดที่สมบูรณ์แบบ	brilliant cut	ブリリアントカット
ŋwǎnkhǎi เงื่อนไข	Condition	ユニット条件
ŋwǎnkhǎi klǔmyǔi เงื่อนไขกลุ่มย่อย	subset condition	サブセット条件
ŋwǎnkhǎi kaan cháŋŋaan káat nǔai khwaamcam เงื่อนไขการใช้งานการ์ดหน่วยความจำ	memory card use conditions	メモリカード使用状況
ŋwǎnkhǎi kaan trúatsǔp เงื่อนไขการตรวจสอบ	monitor conditions	モニタ条件
ŋwǎnkhǎi kaan rǎemtǔn เงื่อนไขการเริ่มต้น	Start condition	起動条件
ŋwǎnkhǎi kaanrǎem hǎetkaan เงื่อนไขการเริ่มเหตุการณ์	event issuance condition	イベント発行条件
ŋwǎnkhǎi kaan lwǎkphǎap เงื่อนไขการเลือกภาพ	image pickup element	撮像素子
ŋwǎnkhǎi kaan intǎelǎk เงื่อนไขการอินเทอร์ล็อก	interlock condition	インタロック条件
ŋwǎnkhǎi ùppakcǔwǎn เงื่อนไขอุปกรณ์	device condition	デバイス条件
cǔp จบ	End	最終
cǔwǎn sǎw-sǐi-dee จอ LCD	LCD monitor	液晶モニタ
cǔwǎn khǔnǎpkhum จอควบคุม	console	コンソール





タイ語	英語	日本語
camnuan khwóng sên จำนวนของเส้น	No. of lines	行数
camnuan khwóngmuun จำนวนข้อมูล	Number of data	データ数
camnuan khântoon จำนวนขั้นตอน	number of steps	ステップ数
camnuan khântoon kaan damnænkaan lét satháaná จำนวนขั้นตอนการดำเนินการแลตซ์สถานะ	status latch execution step number	ステータスラッチ実行ステップNo.
camnuan khúia จำนวนขั้ว	pole number	極数
camnuan khúia mwootwéi จำนวนขั้วมอเตอร์	motor pole number	モータ極数
camnuan khongthíi khwóng khwóngmuun จำนวนคงที่ของข้อมูล	Fixed number of data	データ数固定
camnuan khráŋ kaan damnænkaan loongmái จำนวนครั้งการดำเนินการลองใหม่	retry execution count	リトライ実施回数
camnuan khráŋ kaan loongmái จำนวนครั้งการลองใหม่	number of retries	リトライ回数
camnuan cing จำนวนจริง	real number	実数
camnuan cút ai/oo thíi cháŋŋaan จำนวนจุด I/O ที่ใช้งาน	number of occupied I/O points	I/O 占有点数
camnuan cút khwóng ai/oo จำนวนจุดของ I/O	number of I/O points	I/O 点数
camnuancút khwóng inphút analók จำนวนจุดของอินพุตอะนาล็อก	number of analog input points	アナログ入力点数
camnuan chwíŋwáaŋ thíi sái moodun dáai จำนวนของวางที่ใส่โมดูลได้	number of mountable modules	ユニット装着可能枚数
camnuan cháŋŋaan จำนวนชิ้นงาน	workpiece count	ワーク数
camnuan tua bók sáŋyaan thíi truatphóp จำนวนตัวบอกสัญญาณที่ตรวจพบ	number of annunciator detection	アナンシェータ検出個数
camnuan thíi náp dáai จำนวนที่นับได้	number of count	カウント数
camnuan banthúik kaan damnænkaan prootookhon thíi càtkèp wái จำนวนบันทึกการดำเนินการโปรโตคอลที่จัดเก็บไว้	Number of stored protocol execution logs	プロトコル実行履歴格納数
camnuan bit khwóngmuun จำนวนบิตข้อมูล	number of data bits	データ ビット数
camnuan pree-pháŋ khwóng khwóngmuun จำนวนแปรผันของข้อมูล	Variable number of data	データ数可変
camnuan prootookhon thíi loŋthabian จำนวนโปรโตคอลที่ลงทะเบียน	Number of registered protocols	プロトコル登録数
camnuan phén wongcwon khwóng moodun จำนวนแผงวงจรของโมดูล	No. of boards in module	ユニット枚数
camnuan pháŋ จำนวนพัลส์	pulse count	パルス数
camnuan máak จำนวนมาก	mass	質量
camnuan ruam จำนวนรวม	sum check	サムチェック
camnuan ruam thíi náp dáai จำนวนรวมที่นับได้	total count	トータルカウント
camnuan ruam úppakwon จำนวนรวมอุปกรณ์	device total	デバイス合計
camnuan ráhàtphàan ráyáklai จำนวนรหัสผ่านระยะไกล	Remote password count	リモートパスワード累積回数
camnuan reŋgdanfaifáa koon จำนวนแรงดันไฟฟ้าเกิน	surge voltage	サージ電圧
camnuan lúup จำนวนลูป	loop count	ループ回数

ฉ — จ

タイ語	英語	日本語
cumnuan laai koon kaan kratún จำนวนไลน์ก่อนการกระตุ้น	number of lines before trigger	トリガ前行数
maailéek wəechān thīi āpkreēt จำนวนเวอร์ชันที่อัปเดต	number of version upgrades	バージョンアップ回数
camnuan sathān-nīi จำนวนสถานี	Station count	局数
camnuan salót จำนวนสล롯	number of slots	スロット点数
camnuan salót thāān จำนวนสล롯ฐาน	number of base slots	เบสสล็อต数
camnuan sāai จำนวนสาย	number of lines	線数
cumnuan sāai lǎj tua rəəm kaan thamngaan จำนวนสายหลังตัวเริ่มการทำงาน	number of lines after trigger	トリガ後行数
camnuan sūnḡsūt khəwḡḡ kaan tāṅkhāa จำนวนสูงสุดของการตั้งค่า	maximum number of settings	最大設定数
camnuan sūnḡsūt khəwḡḡ kaan tāṅkhāa phaaraamitəw จำนวนสูงสุดของการตั้งค่าพารามิเตอร์	maximum number of parameter settings	最大パラメータ設定個数
camnuan sūnḡsūt khəwḡḡ sathān-nīi thīi tāṅkhāa จำนวนสูงสุดของสถานีที่ตั้งค่า	maximum number of set stations	最大設定局数
camnuan lāk จำนวนหลัก	digit count	桁数
cūt tāṅtōn khəwḡḡ khruāṅcāk จุดตั้งต้นของเครื่องจักร	mechanical origin	機械原点
cūt tāt rəḡḡdanfaifāa จุดตัดแรงดันไฟฟ้า	cut-off voltage	カット電圧
cūt tittaam จุดติดตาม	trace point	トレースポイント
cūt yūt จุดยึด	anchor	アンカー
cūt yūt จุดยึด	fixed point	定点
cūt yeḡk จุดแยก	branch point	ブランチポイント
cūt rūambūak จุดร่วมบวก	positive common	プラスコモン
cūt rəḡmtōn จุดเริ่มต้น	start monitor	モニタ開始
cūt sūnḡklaaṅ tām sūt จุดศูนย์กลางต่ำสุด	bottom-dead-center	下死点
cūt sathān-nīi ráyáklai จุดสถานีระยะไกล	Remote station points	リモート局点数
cūt māai plaaiḡhaaṅ จุดหมายปลายทาง	monitor destination	モニタ先
cūt āaṅ-iṅ จุดอ้างอิง	reference point	基準点
cūt ūppakəwḡḡ จุดอุปกรณ์	device points	デバイス点数
cāawnlāathīi khəwḡḡ phanèḡk เจ้าหน้าที่ของแผนก	staff department	スタッフ部門
chanūān ฉนวน	isolator	アイソレーター
chanūān faifāa ฉนวนไฟฟ้า	insulation	絶縁
chanūān məwḡ pləḡḡ ฉนวนหม้อแปลง	transformer isolation	トランス絶縁
chāp wai ฉับไว	prompt	プロンプト
chāak yūt ฉากยึด	mounting bracket	取付け金具

ฉ  
ข

タイ語	英語	日本語
chàak yúit tua ๕๕w ฉากยึดตัว L	L-bracket	L字金具
chàak yúitit ฉากยึดติด	fixing bracket	固定金具
chàak yúit moodun ฉากยึดโมดูล	module fixing bracket	ユニット固定(用)金具
chàak yúit moodun tua pleen ฉากยึดโมดูลตัวแปลง	adapter module mounting bracket	アダプタユニット取付金具
chanít ชนิด	type	種類
chanít ชนิด	type	タイプ
chanít kaan damnænkaan sakæn ชนิดการดำเนินการสแกน	scan execution type	スキャン実行タイプ
chanít kaan náp ชนิดการนับ	counter type	カウンタ形式
chanít kaan náp ชนิดการนับ	Count type	カウント式
chanít kaan bàtkrii ชนิดการบัดกรี	soldering type	ハンダ付タイプ
chanít kaan banthúik ชนิดการบันทึก	logging type	ロギング種別
chanít kaanbiip ชนิดการบีบ	crimping type	圧着タイプ
chanít kaanpracú krasæfaifáa ชนิดการประจุกระแสไฟฟ้า	capacitance type	静電容量型
chanít kaan pòŋkan ชนิดการป้องกัน	shielded type	シールドタイプ
chanít kaan rúap-ruam tua khúapkhum ชนิดการรวบรวมตัวควบคุม	controller-integrated type	コントローラ内蔵型
chanít kaan sãan blók ชนิดการสร้างบล็อก	building-block type	ビルディングブロック形
chanít khwóng kaan khúapkhum khwaam phitphláat ชนิดของการควบคุมความผิดพลาด	error control type	誤り制御方式
chanít khwóng chúit ชนิดของชุด	Packet type	パケット種別
chanít khwóng páai sadæŋphoŋ ชนิดของป้ายแสดงผล	tag type display	タグタイプ表示
chanít khwóng reŋdanfaifáa kæen ชนิดของแรงดันไฟฟ้าเกิน	overvoltage category	オーバボルテージカテゴリ
chanít khwóngléeu ชนิดของเหลว	fluid types	適用流体
chanít khwóngmuun ชนิดข้อมูล	data type	データ型
chanít khonléktæŋ bæp pæat ชนิดคอลเลคเตอร์แบบเปิด	open-collector type	オープンコレクタタイプ
chanít khwónglám phán ชนิดคอลัมน์พัลส์	pulse column type	パルス列タイプ
chanít khruakhàai ชนิดเครือข่าย	network type	ネットワーク種別
chanít cùtrúam bùak lóp diawkan (sín/ sóot rúamkan) ชนิดจุดร่วมบวกลบเดียวกัน(ซิงค์/ซอร์สร่วมกัน)	positive/negative common shared type (sink/source shared type)	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)
chanít sóot ชนิดซอร์ส	source type	ソースタイプ
chanít doom ชนิดโดม	dome type	ドーム方式
chanít dai-a-freem silikháŋ ชนิดไดอะแฟรมซิลิคอน	silicon diaphragm type	シリコンダイヤフラム式
chaníttron ชนิดตรง	straight out type	ストレート出し用タイプ

	タイ語	英語	日本語
ข	chanít tua-àksóon ชนิดตัวอักษร	character type	文字種類
	chanít thè:ep ชนิดแถบ	bar type	バー式
	chanít thii dii thiiisút ชนิดที่ดีที่สุด	best-effort type	ベストエフォート型
	chanít féet khóng fai ชนิดเฟสของไฟ	line type	ライン型
	chanít faifáa ชนิดไฟฟ้า	electronic type	電子式
	chanít faai ชนิดไฟล์	file type	ファイル種別
	chanít máatwát ชนิดมาตรวัด	meter type	メータ種類
	chanít moodun ชนิดโมดูล	module type	ユニット種別
	chanít ráhát ชนิดรหัส	Code type	コード種別
	chanít rúpbè:ep ชนิดรูปแบบ	format type	フォーマット形式
	chanít reengdan cháenglóp ชนิดแรงดันเชิงลบ	negative pressure type	負圧型
	chanít lék phísèet ชนิดเล็กพิเศษ	ultra-small type	超小型
	chanít wongwón khayáai sèewoo ชนิดวงจรรขยายเซอร์โว	servo amplifier type	サーボアンプ種別
	chanít sāmliam ชนิดสามเหลี่ยม	triangulation type	三角測距式
	chanít sáai ชนิดสาย	line type	線種
	chanít ùppakwón ชนิดอุปกรณ์	device type	デバイス種別
	chúnang ช่วง	range	範囲
	chúnang kaan kháwthwng ช่วงการเข้าถึง	access range	アクセス範囲
	chúnang kaan tángkháa phaaraamítóo ช่วงการตั้งค่าพารามิเตอร์	parameter setting range	パラメータ設定範囲
	chúnang kaan thamngaan tòw-nwáing ช่วงการทำงานต่อเนื่อง	continuous running range	連続運転領域
	chúnang kaan sòngphàan ช่วงการส่งผ่าน	transmission band	転送帯域
	chúnang kaan sòngphàan ช่วงการส่งผ่าน	transmission band	伝送帯域
	chúnang khwaam yaaw ช่วงความยาว	stroke	ストローク
	chúnangkháa tua khúapkhum ช่วงค่าตัวควบคุม	controller value range	コントロール範囲
	chúnangkháa phéng náapàt ช่วงค่าแผงหน้าปัด	panel value range	パネル範囲
	chúnang dainamik ช่วงไดนามิก	dynamic range	ダイナミックレンジ
chúnang tua khúapkhum bon ช่วงตัวควบคุมบน	controller range upper	コントロール範囲 上限値	
chúnang tua khúapkhum láang ช่วงตัวควบคุมล่าง	controller range lower	コントロール範囲 下限値	
chúnang tamngèngkháw ช่วงตำแหน่งเข้า	in-position range	インポジション範囲	
chúnang thii kamnót ช่วงที่กำหนด	specified range	規定範囲	

	タイ語	英語	日本語
ข	chúang thii saamaát khluánthii dáai ช่วงที่สามารถเคลื่อนที่ได้	Movable range	可動範囲
	chúang thii anúyáat ช่วงที่อนุญาต	permitted range	許容範囲
	khúnumuwm phúuchái คู่มือผู้ใช้	user's manual	ユーザーズマニュアル
	chúang ráyá kaan yúut ช่วงระยะการยึด	mounting pitch	取付ピッチ
	chúang lét ช่วงแลตช์	latch range	ラッチ範囲
	chúang weelaa kaan thamngaan ช่วงเวลาการทำงาน	operation period	演算周期
	chúang inphút analòk ช่วงอินพุตอะนาล็อก	analog input range	アナログ入力レンジ
	chúang úppakoon ช่วงอุปกรณ์	device range	デバイス範囲
	chúang áwphút analòk ช่วงเอาต์พุตอะนาล็อก	analog output range	アナログ出力範囲
	chúang áwphút analòk thii cháingaan ช่วงเอาต์พุตอะนาล็อกที่ใช้งาน	practical analog output range	アナログ出力実行(実用)範囲
	chúai-luá ช่วยเหลือ	help	ヘルプ
	chóng ช่อง	channel	チャンネル
	chóngthaaŋ kaan súm-sáan ช่องทางการสื่อสาร	communication port	通信ポート
	chóngpàet lóit reengdan ช่องเปิดลดแรงดัน	orifice	オリフィス
	chóngwáang ช่องว่าง	gap	隙間
	chóngwáang ráwàang sên ช่องว่างระหว่างเส้น	line space	文字行間
	chóngwáang sámrap sái chúm bon cút ช่องว่างสำหรับใส่ชื่อบนจุด	dot field name	ドットフィールド名
	chóng sái chúm phúuchái ช่องใส่ชื่อผู้ใช้	user name entry field	ユーザ名入力部
	chót, látwongoon ช็อต, ลัดวงจร	short, short circuit	ショート
	cháttáe leesáe ชัตเตอร์เลเซอร์	laser shutter	レーザシャッター
chán ชั้น	class	クラス	
chúakhraaw ชั่วคราว	transient	過渡	
chúamoong kaan thamngaan ชั่วโมงการทำงาน	operation hours	稼動時間	
chúamoong kaan thamngaan ชั่วโมงการทำงาน	working hours	工数	
cháat fancháan cháenglamdáp ชาร์ทฟังก์ชันเชิงลำดับ	sequential function chart	シーケンシャルファンクションチャート	
chínsúan khóng nùai cáifai khóng moodun ชิ้นส่วนของหน่วยจ่ายไฟของโมดูล	module power supply part	ユニット電源部	
chínsúan thii súm léew ชิ้นส่วนที่ซื้อแล้ว	purchased parts	外注品	
chip , sèetchínsúan ชิป, เศษชิ้นส่วน	chip	チップ	
chip sèt ชิปเซต	chip set	チップセット	
chúm kaan khâwsúu rábòp, chúm lók-in ชื่อการเข้าสู่ระบบ, ชื่อล็อกอิน	log-in name	ログイン名	

	タイ語	英語	日本語
ข	ชัฒัฒัน kaan banthúkw khwómúmun ชื่อการบันทึกข้อมูล	data logging name	データロギング名
	ชัฒัฒัน khruwáŋmúmun ชื่อเครื่องมือ	tool name	ツール名
	ชัฒัฒัน khroongkaan/khroongkaan ชื่อโครงการ/โครงการ	project name/project	プロジェクト名
	ชัฒัฒัน dáai ชื่อไดร์ฟ	drive name	ドライブ名
	ชัฒัฒัน blók fanŋchán ชื่อบล็อกฟังก์ชัน	function block name	ファンクションブロック名
	ชัฒัฒัน prootookhón ชื่อโปรโตคอล	Protocol name	プロトコル名
	ชัฒัฒัน phúnuchái ชื่อผู้ใช้	user name	ユーザ名
	ชัฒัฒัน phaaraamitwó ชื่อพารามิเตอร์	Parameter name	パラメータ名称
	ชัฒัฒัน foondwó ชื่อโฟลเดอร์	Folder name	フォルダ名
	ชัฒัฒัน faai ชื่อไฟล์	file name	ファイル名
	ชัฒัฒัน moodun ชื่อโมดูล	module name	ユニット形名
	ชัฒัฒัน sáanrábbóp ชื่อสารบบ	directory name	ディレクトリ名
	ชัฒัฒัน úppakwón ชื่ออุปกรณ์	device name	デバイス名
	ชัฒัฒัน hóót ชื่อโฮสต์	host name	ホスト名
	chút ชุด	packet	パケット
	chút khwómúmun ชุดข้อมูล	frame	フレーム
	chút khwómúmun triamphrówm (dii-aa(dii-éet-aa)) ชุดข้อมูลเตรียมพร้อม (DR (DSR))	Data ready set (DR (DSR))	データレディセット (DR (DSR))
	chútkháp satèp mawtáiw ชุดขับเคลื่อนมอเตอร์	stepping motor driver	ステッピングモータドライバ
	chútkhamsàŋ ee-éet-sii thuu ชุดคำสั่ง ASCII	ASCII string	ASCII文字列
	chút tua krwóng ชุดตัวกรอง	Filterpack	フィルタパック
	chút tua-ákswón ชุดตัวอักษร	character string	文字列
chút thwáminwá saáidin ee-sii phaainwák ชุดเทอร์มินอลสายดิน AC ภายนอก	AC external terminal batch ground	AC外部端子一括アース	
chút phaláttaphan ชุดผลิตภัณฑ์	package	パッケージ	
chút saáifai ชุดสายไฟ	bundle wire	束線	
chuwámtwó khwómúmun เชื่อมต่อข้อมูล	data link	データリンク	
chuwámtwó dúnai saáifai เชื่อมต่อด้วยสายไฟ	hard-wired	ハードワイヤード	
cheenneiw khún แขนแนลคู่	double channel	ダブルチャネル	
chooruum โชว์รูม	showroom	ショールーム	
cháí káp plaaithaan khwómúmun dáai (dii-thii-aa) ใช้กับปลายทางข้อมูลได้ (DTR)	Data terminal ready (ER (DTR))	データ端末レディ (ER (DTR))	
cháidáai káp moodun dáai ใช้ได้กับโมดูลไดร์ฟ	drive module ready	ドライブユニットレディ	

	タイ語	英語	日本語
ช	sókkèt ซอกเก็ต	socket	ソケット
	sókkèt tua chuám kraseéfaí ซอกเก็ตตัวเชื่อมกระแสไฟ	jack socket	ジャックソケット
	sókkét riílee ซอกเก็ตรีเลย์	relay socket	リレーソケット
	sóopkháwtóo ซอฟต์แวร์เคาเตอร์	soft counter	ソフトカウンタ
	sóopthaammóo ซอฟต์แวร์ไทมเมอร์	soft timer	ソフトタイマ
	sóopwée ซอฟต์แวร์	software	ソフトウェア
	sóopwaaí ซอฟต์แวร์ไวร์	soft wired	ソフトワイヤード
	sóopwée kaan camlǎwǎn ซอฟต์แวร์การจำลอง	simulation software	シミュレーションソフトウェア
	sóopwée kaan pràpttǎn inwáotóo ซอฟต์แวร์การปรับแต่งอินเวอร์เตอร์	inverter setup software	インバータセットアップソフトウェア
	sómseeem ซ่อมแซม	repair	修理
	sàpnèt máak ซับเน็ตมาสก์	subnet mask	サブネットマスク
	sàp ruuthiin ซับรูทีน	subroutine	サブルーチン
	siinóodai-òot ซีเนอร์ไดโอด	zener diode	ツェナーダイオード
	siirǎaw ซีเรียล	serial	シリアル
	siíw tua pàt ซีลตัวปิด	wiper seal	ワイパーシール
	súu ซื้อ	purchase	仕入れ
	sensóo เซ็นเซอร์	sensor	センサ
	sensóo leesóo เซ็นเซอร์เลเซอร์	laser sensor	レーザー光電センサ
	sensóo khwaamdan เซ็นเซอร์ความดัน	pressure sensor	プレッシャーセンサ
	sensóo pháap เซ็นเซอร์ภาพ	image sensor	イメージセンサ
	sensóo kaan kamcàt leesóo เซ็นเซอร์การกำจัดเลเซอร์	laser displacement sensor	レーザー変位センサ
	sensóo unnahàphuum เซ็นเซอร์อุณหภูมิ	temperature sensor	温度センサー
	sensóo unnahàphuum เซ็นเซอร์อุณหภูมิ	thermal sensor	サーマルセンサ
senwáaí truàtchék unnahàphuum เซ็นเซอร์ตรวจเช็คอุณหภูมิ	thermistor	サーミスタ	
seemí kráapfík (khúapkhum) เซมิกราฟิก (ควบคุม)	semi-graphic (Control)	セミグラフィック	
sew phalanggaan เซลล์พลังงาน	fuel cell	燃料電池	
səwwoo เซอร์โว	servo	サーボ	
səwwoo mǎotóo khluánthíí nēwráap เซอร์โวมอเตอร์เคลื่อนที่แนวราบ	linear servo motor	リニアサーボモータ	
səwwoo yút kaan thamgaan nǎngcàak thùuk bankháp เซอร์โวหยุดการทำงานเนื่องจากถูกบังคับ	servo forced stop	サーボ強制停止	
səopwáaí เซิร์ฟเวอร์	server	サーバ	



タイ語	英語	日本語
sǎwpwǎi ai/oo เซิร์ฟเวอร์ I/O	I/O server	I/Oサーバ
sooláasell โซลาร์เซลล์	solar cell	太陽電池
sooliinǎoi waaw โซลินอยด์วาล์ว	solenoid valve	ソレノイドバルブ
sooliinǎoi โซลินอยด์	solenoid	ソレノイド
thǎan ฐาน	radix	基数
thǎan ฐาน	base	ベース
thǎan ฐาน	base	ベース部
thǎan khǎommuun ฐานข้อมูล	data base	データベース
duangfai, lǎotfai ดวงไฟ, หลอดไฟ	lamp	ランプ
duangfai sǎnyaantwan ดวงไฟสัญญาณเตือน	alarm lamp	アラームランプ
daweel ดเวลล์	dwel	ドウェル
dǎok sawàan ดอกสว่าน	drill bit	ドリル
dǎtchanii ดัชนี	index	インデックス
dǎpǎn khlík ดับเบิลคลิก	double-click	ダブルクリック
dǎpǎn ɛmpħlícùut ดับเบิลแอมพลิจูด	double amplitude	複振幅
dǎan kaan fan ด้านการฟัง	listening side	リッスン側
dǎan sǎwpwǎi ด้านเซิร์ฟเวอร์	server side	サーバ側
dǎan thǎi chwǎmtǎo ด้านที่เชื่อมต่อ	connecting side	コネクต์側
dǎan thǎitǎn ด้านที่ตั้ง	set side	セット側
dǎan thǎi rǎp rɛŋlǎot ด้านที่รับแรงโหลด, ด้านที่นำส่งของขึ้น	load side	機械端
dǎan lǎuk-kháa, lǎuk-kháai ด้านลูกค้า, ลูกขาย	client side	クライアント側
daawlǎot ดาวน์โหลด	download	ダウンロード
damnǎnkaan ดำเนินการ	execute	実行
damnǎnkaan khǎntǎon ดำเนินการขั้นตอน	step run	ステップラン
dicitǎn ดิจิทัล	digital	デジタル
dít thǎi sǎmǎat chátǎai ดิสก์ที่สามารถใช้ได้	applicable disk	使用ディスク
dí-òot leessǎi ดีโอดเลเซอร์	laser diode	レーザダイオード
dii-man-ti-phlèk-sǎi ดีมัลติเพล็กซ์เซอร์	demultiplexer	デマルチプレクサ
dǎnsǎiroo แดนเซอร์โรล	dancer roll	ダンサロール
dainamik brèek ไดนามิกเบรก	dynamic brake	ダイナミックブレーキ

ด  
—  
ด

タイ語	英語	日本語
dāai ráp ได้รับ	gain	ゲイン
dāairáp dooi phūuchái ได้รับโดยผู้ใช้	obtained by user	ユーザ手配品
dāairáp mǎwǎpsit sit ได้รับมอบสิทธิ สิทธิ	authorized, authorization	お墨付き
dái ไดร์ฟ	drive	ドライブ
dái phaaraamítǎi thūuktǎi ไดร์ฟพารามิเตอร์ถูกต้อง	parameter-valid drive	パラメータ有効ドライブ
dairékthǎi pàtcuban ไดเรกทอรีปัจจุบัน	current directory	カレントディレクトリ
dairékthǎi yǎi ไดเรกทอรีย่อย	subdirectory	サブディレクトリ
dai-a-kreem kaan càtkaan ไดอะแกรมการจัดการ	management diagram	管理図
dai-akreem chǎnglamdáp ไดอะแกรมเชิงลำดับ	sequence diagram	シーケンス図
dai-a-kreem rábòp ไดอะแกรมระบบ	system diagram	系統図
dai-òot ไดโอด	diode	ダイオード
dai-òot khleem ไดโอดแคลมป์	clamp diode	クランプダイオード
dai-òot brit ไดโอดบริดจ์	diode bridge	ダイオードブリッジ
dai-òot lóat reengdanfaifáa kǎan ไดโอดลดแรงดันไฟฟ้าเกิน	surge absorbing diode	サージ吸収用ダイオード
tòk ตก	drop	落下
tǎnthaan kaan khátlǎk ต้นทางการคัดลอก	copy source	コピー元
tǎnthun ต้นทุน	cost	コスト
tǎnthun kaan phalit ต้นทุนการผลิต	manufacture cost	製造原価
tǎnmáai, phǎngphǎi bǎep tǎnmáai ต้นไม้, แผงผังแบบต้นไม้	tree	ツリー
trongkan ตรงกัน	Match	一致
tákka chǎngbùak ตรรกะเชิงบวก	positive logic	正論理
trúatphóp tua bǎok sǎnyaan ตรวจพบตัวบวกลบสัญญาณ	annunciator detection	アナンシエータ検出
trúatphópléew ตรวจพบแล้ว	detected	検出
trúat máiphóp kaan sǎmphát ตรวจไม่พบการสัมผัส	non-contact detection	非接触検出
trúatsǎp ตรวจสอบ	check	チェック
trúatsǎp kaan luàk fancháan kaan nǎp ตรวจสอบการเลือกฟังก์ชันการนับ	counter function selection monitor	カウンタ機能選択モニタ
trúatsǎp kaan wíntchái faai ตรวจสอบการวินิจฉัยไฟล์	file diagnostic check	ファイル診断チェック
trúatsǎp kaan sǎi chūm phūuchái ตรวจสอบการใส่ชื่อผู้ใช้	check user name entry	ユーザ名未入力確認
trúatsǎp khǎwǎmuun ตรวจสอบข้อมูล	data verify	データ照合
trúatsǎp khǎwǎmuun thǎi pǎwn ตรวจสอบข้อมูลที่ป้อน	entry data monitor	デバイス登録モニタ

ด

タイ語	英語	日本語
trùatsòɔp khwaam phitphláat ตรวจสอบความผิดพลาด	error check	エラーチェック
kaan trùatsòɔp khwaam saámáat kaan kracaaitua khòɔŋ khòɔŋléew ตรวจสอบความสามารถการกระจายตัวของของเหลว	wettability inspection	ぬれ性検査
trùatsòɔp khroonkaan ตรวจสอบโครงการ	verify project	プロジェクト照合
trùatsòɔp camnuan ตรวจสอบจำนวน	checksum	チェックサム
trùatsòɔp chanít kaan náp ตรวจสอบชนิดการนับ	counter type monitor	カウンタ形式モニタ
trùatsòɔp chum phúmchái ตรวจสอบชื่อผู้ใช้	check user name	ユーザ名確認
trùatsòɔp chút nùai khwaamcam bápfoi ตรวจสอบชุดหน่วยความจำบัฟเฟอร์	buffer memory batch monitor	バッファメモリー一括モニタ
trùatsòɔp chút úppakoon ตรวจสอบชุดอุปกรณ์	device batch monitor	デバイス一括モニタ
trùatsòɔp tua bòɔk sańyaan ตรวจสอบตัวบอกสัญญาณ	annunciator check	アナンシエータチェック
trùatsòɔp bèttæerí ตรวจสอบแบตเตอรี่	battery check	バッテリーチェック
trùatsòɔp phúmwnthíi ตรวจสอบพื้นที่	area check	エリアチェック
trùatsòɔp phaawá khúu rúm khíi ตรวจสอบภาวะคู่หรือคี่	parity check	パリティチェック
trùatsòɔp moodun ตรวจสอบโมดูล	module verify	ユニット照合
trùatsòɔp ráhàtphàan ráyáklai ตรวจสอบรหัสผ่านระยะไกล	remote password check	リモートパスワードチェック
trùatsòɔp rábòp ตรวจสอบระบบ	system monitor	システムモニタ
trùatsòɔp raaikaan ráhàt phàan ตรวจสอบรายการรหัสผ่าน	check password entry	パスワード未入力確認
trùatsòɔp wátsadú thii càtkèpwái ตรวจสอบวัสดุที่จัดเก็บไว้	inventory check	棚卸し
trùatsòɔp weelaa kaan sakeen ตรวจสอบเวลาการสแกน	scan time monitor	スキャンタイムモニタ
trùatsòɔp sáai ตรวจสอบสาย	line monitor	ラインモニタ
trùatsòɔp nùai khwaamcam bápfoi ตรวจสอบหน่วยความจำบัฟเฟอร์	buffer memory monitor	バッファメモリモニタ
trùatsòɔp úppakoon ตรวจสอบอุปกรณ์	device monitor	デバイスモニタ
trùatsòɔp úppakoon nai rábòp ตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบ	Local device monitor	ローカルデバイスモニタ
talàp lúukpunn ตลับลูกปืน	bearing	ベ어링
talàplúukpunn pòŋkan kaan khluànthí ตลับลูกปืนป้องกันการเคลื่อนที่	anti-creep bearing	クリープ防止軸受
talàp úppakoon sǎm nùaikhwaamcam éephróm ตลับอุปกรณ์เสริมหน่วยความจำ EEPROM	option EEPROM memory cassette	オプションEEPROMメモリカセット
tòɔ-nwàŋ ต่อเนื่อง	continuous	連続
tòɔpsanòŋ ตอบสนอง	response	応答
tòɔpsanòŋ ตอบสนอง	response	レスポンス
tàŋkháa ตั้งค่า	set	セット
tàŋkháa kaan banthúik kaan kratún ตั้งค่าการบันทึกการกระตุ้น	Trigger logging set	トリガロギングセット

	タイ語	英語	日本語
ด	tàngdiaw ตั้งเดี่ยว	stand-alone	スタンドアロン
	tàt ตัด	shear	切断機
	tàtklun ตัดกลึง	cutting	切削
	tua krong ตัวกรอง	filter	フィルタ
	tua krong khluen rópkuuan ตัวกรองคลื่นรบกวน	noise filter	ノイズ フィルタ
	tua krong khluen rópkuuan wíthayú ตัวกรองคลื่นรบกวนวิทยุ	radio noise filter	ラジオノイズフィルタ
	tua krong khluen rópkuuan sǎai ตัวกรองคลื่นรบกวนสาย	line noise filter	ラインノイズフィルタ
	tua krong nóot ตัวกรองนอช	notch filter	ノッチフィルタ
	tua krong námman ตัวกรองน้ำมัน	oil filter	オイル フィルタ
	tua krong bèep cháí tua kèp pracù ตัวกรองแบบใช้ตัวเก็บประจุ	filter capacitor	フィルタコンデンサ
	tua krong phoolarái ตัวกรองโพลาไรซ์	polarizing filter	偏光フィルタ
	tua krong lót camnuan reengdanfaifáa kǎen ตัวกรองลดจำนวนแรงดันไฟฟ้าเกิน	surge voltage suppression filter	サージ電圧抑制フィルタ
	tua krong aakàat ตัวกรองอากาศ	air filter	エアフィルタ
	tua kratún kaan tittaam ตัวกระตุ้นการติดตาม	trace trigger	トレーストリガ
	tua kamcàt tua reengdanfaifáa kǎen ตัวกำจัดแรงดันไฟฟ้าเกิน	surge killer	サージキラー
	tua kamnòtkháa ตัวกำหนดค่า	configurator	コンフィギュเรータ
	tua kèppracùfaifáa silikhón ตัวเก็บประจุไฟฟ้าซิลิคอน	silicon capacitor	シリコン コンデンサ
	tua kèppracùfaifáa prasitthipháap súng ตัวเก็บประจุไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง	super capacitor	スーパーコンデンサ
	tua kèppracùfaifáa aluminíam ตัวเก็บประจุไฟฟ้าอลูมิเนียม	aluminum electrolytic capacitor	アルミ 電解コンデンサ
	tua kèp pracù sǎimrong ตัวเก็บประจุสำรอง	capacitor backup	コンデンサバックアップ
tua kǎi-khái ตัวแก้ไข	resolver	レゾルバ	
tua kǎikhái khamsànj ตัวแก้ไขคำสั่ง	script editor	スクリプトエディタ	
tua kǎikhái laibrarí ตัวแก้ไขไลบรารี	library editor	ライブラリエディタ	
tua khâw ráhàt ตัวเข้ารหัส	encoder	エンコーダ	
tua khâwráhàt ตัวเข้ารหัส	encoder	検出器	
tua khâwráhàt bèep síngkhroo bèep phǎmkmhǎi ตัวเข้ารหัสแบบซิงโครแบบเพิ่มขึ้น	incremental synchronous encoder	インクリメンタル同期エンコーダ	
tua khâwráhàt bèep phǎmkmhǎi ตัวเข้ารหัสแบบเพิ่มขึ้น	incremental encoder	インクリメンタルエンコーダ	
tua khúapkhum ตัวควบคุม	controller	コントローラ	
tua khúapkhum kaan khluenwǎi ตัวควบคุมการเคลื่อนไหว	Motion controller	モーションコントローラ	
tua khúapkhum khwaamdan ตัวควบคุมความดัน	pressure control	圧力制御	

	タイ語	英語	日本語
ด	tua khúapkhum khrwàŋ ตัวควบคุมเครื่อง	machine controller	マシンコントローラ
	tua khúapkhum chúť ตัวควบคุมชุด	series regulator	シリーズレギュレータ
	tua khúapkhum taamlamđàp ตัวควบคุมตามลำดับ	sequence controller	シーケンスコントローラ
	tua khúapkhum tamnèŋ ตัวควบคุมตำแหน่ง	position controller	位置コントローラ
	tua khúapkhum bèep tâng prookreem dâai phròom ตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้พร้อม	programmable controller ready	シーケンサレディ
	tua khúapkhum bèep tâng prookreem dâai ตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้	programmable controller	プログラマブルコントローラ
	tua khúapkhum yoi ตัวควบคุมย่อย	sub controller	サブコントローラ
	tua khúapkhum roobòť ตัวควบคุมโรบอť	robot controller	ロボットコントローラ
	tua khúapkhum looic bèep tâng prookreem dâai ตัวควบคุมลอจิกแบบตั้งโปรแกรมได้	programmable logic controller	プログラマブルロジックコントローラ
	tua khúapkhum wéktàŋ bèep mâtítŋ cháí sensàŋ ตัวควบคุมเวกเตอร์แบบไม่ต้องใช้เซ็นเซอร์	Real sensorless vector control	リアルセンサレスベクトル制御
	tua khúapkhum saái kaan phalit ตัวควบคุมสายการผลิต	production line controller	ラインコントローラ
	tua khúapkhum làk ตัวควบคุมหลัก	main controller	メインコントローラ
	tua khúapkhum analòk ตัวควบคุมอะนาล็อก	analog control	アナログ制御
	tua khúu tòŋ sŋŋ ตัวคู่ต่อเสียง	sound coupler	音響カプラ
	tua còp ตัวจบ	Terminator	ターミネータ
	tua càťkèp ตัวจัดเก็บ	collector	コレクタ
	tua càpweelaa ตัวจับเวลา	timer	タイマー
	tua càpweelaa kaan trùatsòŋ inphút khamšàŋ ตัวจับเวลาการตรวจสอบอินพุตคำสั่ง	command input monitoring timer	コマンド入力監視タイマ
	tua càpweelaa sàsòm ตัวจับเวลาสะสม	accumulated timer	積算タイマ
	tua càpweelaa nùarŋ kaan pit ตัวจับเวลาหน่วงการปิด	off-delay timer	オフディレータイマ
tua càpweelaa nùarŋ kaan pèet ตัวจับเวลาหน่วงการเปิด	on-delay timer	オンディレータイマ	
tua càaiseŋŋ ตัวจ่ายแสง	emitter	エミッタ	
tua camkàť khluín rópkuuan ตัวกำจัดคลื่นรบกวน	noise killer	ノイズキラー	
tua camlòŋŋ ตัวจำลอง	simulator	シミュレータ	
tua camlòŋŋ khluín rópkuuan ตัวจำลองคลื่นรบกวน	noise simulator	ノイズシミュレータ	
tua cèekcàai ตัวแจกจ่าย	distributor	ディストリビュータ	
tua cèekcàai phalanggaan ตัวแจกจ่ายพลังงาน	power distributor	配電盤	
tua chŋi kaan banthúik kaan damnəənkaan prootookhəŋ ตัวชี้การบันทึกการดำเนินการไปรโตคอล	Protocol execution log write pointer	プロトコル実行履歴書込みポインタ	
tua-chŋi nai rábòp ตัวชี้ในระบบ	local pointer	ローカルポインタ	
tua chíiwát khwaam plòŋtphai ตัวชี้วัดความปลอดภัย	safety measures	安全対策	

	タイ語	英語	日本語
ด	tuachii ตัวชี้	pointer	ポインタ
	tua chuám kraseéfai ตัวเชื่อมกระแสไฟ	jack	ジャッキ
	tua truatcáp tua krong bèep cháii tua kèp pracú ตัวตรวจจับตัวกรองแบบใช้ตัวเก็บประจุ	filter capacitor protection detector	フィルタコンデンサ保護検出器
	tua trúatháa tamng ตัวตรวจหาตำแหน่ง	position detector	位置検出器
	tua truat-háa féet ตัวตรวจหาเฟส	phase detector	位相検出器
	tua tòo kamlanj ตัวต่อกำลัง	power connector	電源コネクタ
	tua tòo sámrap tángkháa léektháan ตัวต่อสำหรับตั้งค่าเลขฐาน	base number setting connector	段数設定コネクタ
	tua tángkháakhwaamthii khamng khúapkhum khwaamrew ตัวตั้งค่าความถี่คำสั่งควบคุมความเร็ว	speed control command frequency setter	速度制限指令周波数設定器
	tuatángkháa khwaamthii ตัวตั้งค่าความถี่	frequency setter	周波数設定器
	tuatángkháa prookram láaicút ตัวตั้งค่าโปรแกรมหลายจุด	Multi-Point Program Setter	多点型プログラム設定器
	tuatáanthaan kaan sáang phalangjaan khwíngmái ตัวต้านทานการสร้างพลังงานขึ้นใหม่	regenerative resistor	回生抵抗器
	tua táanthaan kaan brèek ตัวต้านทานการเบรค	braking resistor	ブレーキ抵抗器
	tua táanthaan khwaamwai tòo khwaamkhríat ตัวต้านทานความไวต่อความเครียด	strain sensitive resistor	歪抵抗
	tua táanthaan chíp ตัวต้านทานชิป	chip resistor	チップ抵抗
	tua táanthaan thii plianpleeṅ unnaháphuum ตัวต้านทานที่เปลี่ยนแปลงตามอุณหภูมิ	temperature-sensing resistance	测温抵抗体
	tua táanthaan sùnplai ตัวต้านทานส่วนปลาย	terminating resistor	終端抵抗
	tua thòot ráhát ตัวถอดรหัส	decoder	デコーダ
	tua thòot ráhát sinkhronát ตัวถอดรหัสซิงโครนัส	synchronous encoder	同期エンコーダ
	tua thòot ráhát thithùuktóng ตัวถอดรหัสที่ถูกต้อง	absolute encoder	アブソリュートエンコーダ
	tua thòot ráhát thithùuktóng ตัวถอดรหัสที่ถูกต้อง	absolute encoder	アブソリュート検出器
tua thòot ráhát bèep sijnkhroo thithùuktóng ตัวถอดรหัสแบบซิงโครที่ถูกต้อง	Absolute synchronous encoder	アブソリュート同期エンコーダ	
tua thòot ráhát bèep mún ตัวถอดรหัสแบบหมุน	rotary encoder	ロータリーエンコーダ	
tua thòot ráhát bèep mún ตัวถอดรหัสแบบหมุน	rotary encoder	ロータリーエンコーダ	
tua thòot ráhát phán ตัวถอดรหัสพัลส์	pulse encoder	パルスエンコーダ	
tua tháŋ ตัวถัง	chassis	シャーシ	
tua thót ตัวทอ	flag	フラグ	
tua thótsòp ตัวทดสอบ	tester	テスタ	
tua náp ตัวนับ	counter	カウンタ	
tua náp ee-bii-éet ตัวนับ ABS	ABS counter	ABSカウンタ	
tua náp thii kamnótwaí lúangnáa ตัวนับที่กำหนดไว้ล่วงหน้า	preset counter	プリセットカウンタ	

ด

タイ語	英語	日本語
tua náp bēep faifáa ตัวนับแบบไฟฟ้า	electronic counters	電子カウンタ
tua nam ตัวนำ	conductor	コンダクタ
tua nam krasēfaifáa ตัวนำกระแสไฟฟ้า	inductor	インダクタ
tuanam bōonsakruu ตัวนำบอลสกรู	ball screw lead	ボールネジリード
tuabòngchíi síngrópkuan rábòp ตัวบ่งชี้สิ่งรบกวนระบบ	system interrupt pointer	システム割り込みポインタ
tua bòok sathānā-ná khamtuan kaan plòi leesó ตัวบอกสถานะค่าเตือนการปล่อยเลเซอร์	laser emission warning indicator	レーザ放射警告灯
tua bòok sathānā analòk ตัวบอกสถานะอะนาล็อก	analog indicator	アナログ表示計
tua bòok sānyaan ตัวบอกสัญญาณ	annunciator	アナンシェータ
tua banthúik khōmūun ตัวบันทึกข้อมูล	data logger	データロガー
tua phramaankháa nai chúang ตัวประมาณค่าในช่วง	interpolator	インタポレータ
tua pōngkan kaan swm ตัวป้องกันการซึม	bleeder resistor	フリーダ抵抗器
tua pōngkan kaan duang ตัวป้องกันการดึง	pull-up resistor	ブルアップ抵抗
tua pōngkan wongcōon ตัวป้องกันวงจร	circuit protector	サーキットプロテクタ
tuapōngkan áak ตัวป้องกันอาร์ค	arc barrier	アークバリヤ
tua pōngkan unnahāphuum ตัวป้องกันอุณหภูมิ	thermal protector	サーマルプロテクタ
tua pōng chinsūan ตัวป้อนชิ้นส่วน	parts feeder	パーツフィーダ
tua pōng phán bēep meeñuan ตัวป้อนพัลส์แบบแมนวล	manual pulsar	手動パルサ
tua pát ตัวปิด	wiper	ワイパー
tua pit chōngmoodun thii wāang ตัวปิดของไมดูลที่ว่าง	blank cover module	ブランクカバーユニット
tuapleē krabuankaan ตัวแปรกระบวนการ	process variable	プロセス値
tuapreē khōng krabuankaan ตัวแปรของกระบวนการ	process variable	測定値
tua pleē thèk ตัวแปรแท็ก	tag variable	タグ変数
tua-preē nai rábòp ตัวแปรในระบบ	local variable	ローカル変数
tuapleē bēepsūm ตัวแปรแบบสุ่ม	random variables	確率変数
tua-pleē rádàp sāakon ตัวแปรระดับสากล	global variable	グローバル変数
tuapreēng sānyaan ตัวแปรสัญญาณ	transducer	トランスデューサ
tua pleēng ตัวแปลง	adapter	アダプタ
tua pleēng ตัวแปลง	converter	コンバータ
tua pleēng kamlan thamgaan ตัวแปลงกำลังทำงาน	converter is operating	コンバータ動作中
tua pleēng khwaam tāanthaan tòw faifáa krasē saláp ตัวแปลงความต้านทานต่อไฟฟ้ากระแสสลับ	impedance converter	インピーダンス変換器



	タイ語	英語	日本語
ด	tuapleɛŋ thǎan ตัวแปลงฐาน	base adapter	ベースアダプタ
	tuapleɛ thii sǎa-mǎat yóonkláp dáai ตัวแปลงที่สามารถย้อนกลับได้	reversible converter	可逆コンバータ
	tua pleɛŋ lóʔ khluɛn rópkuuan ตัวแปลงลดคลื่นรบกวน	noise suppression transformer	ノイズカットトランス
	tuamia (khǎnnéktǎi) ตัวเมีย (คอนเนคเตอร์)	female (connector)	メス(コネクタ)
	tua yók ตัวยก	lifter	リフタ
	tua yúʔ klǎŋkhúʔatǎw bɛɛp sǎwŋ chíin ตัวยึดกล่องขั้วต่อแบบสองชิ้น	two-piece nesting terminal block	ツーピース突込み端子台
	tua rǎwŋchǎak yúʔ ตัวรองฉากยึด	intermediate support bracket	中間支持具
	tua rabaai khwaamrǎwŋ rǎwŋ kǎnpai ตัวระบายความร้อนร้อนเกินไป	heatsink overheat	フィン過熱
	tua ráksǎa sathǎianraphǎap reɛŋdanfaifáa ตัวรักษาเสถียรภาพแรงดันไฟฟ้า	voltage stabilizer	定電圧装置
	tuarǎp lé tuasǎŋ nai khruǎŋdiawkan ตัวรับและตัวส่งในเครื่องเดียวกัน	tranceiver	トランシーバ
	tua rǎem kaan thamŋaan ตัวเริ่มการทำงาน	trigger	トリガ
	tua rǎem kaan phlǎkdan ตัวเริ่มการผลัดกัน	impulse starter	インパルス スタータ
	tua rǎem thamŋaan kaan banthúʔk khǎwmuun ตัวเริ่มทำงานการบันทึกข้อมูล	Data logging trigger	データロギングトリガ
	tua rǎem thamŋaan phaai-nǎwǎk ตัวเริ่มทำงานภายนอก	external trigger	外部トリガ
	tua lóʔ ตัวลด	reducer	減速機
	tua lóʔ khluɛn rópkuuan ตัวลดคลื่นรบกวน	noise suppressor	ノイズ サプレッサ
	tua lóʔ reɛŋdanfaifáa kǎon ตัวลดแรงดันไฟฟ้าเกิน	surge absorber	サージアブソーバ
	tua lóʔ reɛŋdanfaifáa kǎon ตัวลดแรงดันไฟฟ้าเกิน	surge absorber	サージアブソーバー
	tua lóʔ reɛŋdanfaifáa kǎon ตัวลดแรงดันไฟฟ้าเกิน	surge-absorber	サージ吸収素子
	tua lǎwǎ ตัวล่อ	dummy	ダミー
tualéek ตัวเลข	numeric	数字	
tua lianbɛɛb ตัวเลียนแบบ	emulator	エミュレータ	
tualwǎk kaan búʔt ตัวเลือกการบู๊ท	boot option	ブートオプション	
tualwǎk kaan sǎaŋ phalanŋaan khwǎmǎi ตัวเลือกการสร้างพลังงานขึ้นใหม่	Regenerative option	回生オプション	
tua lǎkplǎian khwaamrǎwŋ ตัวแลกเปลี่ยนความร้อน	heat exchanger	熱交換器	
tua wíkhro khrúʔŋyon ตัววิเคราะห์เครื่องยนต์	machine analyzer/Machine analyzer	マシンアナライザ	
tua sǎaŋ khwaamyen ตัวสร้างความเย็น	freon	フロン	
tua sǎaŋ khwaamrew ตัวสร้างความเร็ว	tacho generator	タコジェネレータ	
tua sǎaŋ khunaláksanǎ ตัวสร้างคุณลักษณะ	character generator	キャラクタジェネレータ	
tua sǎaŋ phǎn ตัวสร้างพัลส์	pulse generator	パルスジェネレータ	

	タイ語	英語	日本語
ด	tua sàaŋ phán ตัวสร้างพัลส์	pulse generator	パルス発生器
	tua sàaŋ láksanà ตัวสร้างลักษณะ	character generator	キャラクタゼネレータ
	tua sàaŋ sǎnyaaŋtuan ตัวสร้างสัญญาณเตือน	alarm provider	アラームプロバイダ
	tua sàsoóm ตัวสะสม	accumulator	アキュムレータ
	tua sàŋ rǎoim kaan thamŋaan ตัวส่งเริ่มการทำงาน	actuators	アクチュエータ
	tua núaŋ ตัวหน่วง	damper	ダンパー
	tua mǎn ตัวหมุน	rotor	回転子
	tuayút ตัวหยุด	stopper	ストッパ
	tuayút chanít núaŋ ตัวหยุดชนิด 1	stopper type 1	ストッパ式1
	tua lǎoyen huǎ khǎm ตัวหล่อเย็นหัวเข็ม	needle cooler	ニードルクーラー
	tua niawnam ตัวเหนี่ยวนำ	inductance	インダクタンス
	tua niawnam mǎelèk faifáa ตัวเหนี่ยวนำแม่เหล็กไฟฟ้า	electromagnetic induction	電磁誘導
	tuayáaŋ ตัวอย่าง	preview	プレビュー
	tuayáaŋ ตัวอย่าง	specimen	見本
	tuayáaŋ khwaam phitphláat ตัวอย่างความผิดพลาด	fault example	トラブル事例
	tuayáaŋ prookrǎm ตัวอย่างโปรแกรม	program example	プログラム例
	tuayáaŋ wongsoon kaan òokbǎep rábbòp ตัวอย่างวงจรการออกแบบระบบ	system design circuit example	システム設計回路例
	tua-àksoón ตัวอักษร	font	フォント
	tua-àksoón ตัวอักษร	character	文字
	tua àksoón rǎoim ตัวอักษรเริ่ม	start character	スタートキャラクタ
	tua-àksoón sínsút ตัวอักษรสิ้นสุด	end cap	エンドキャップ
	tua àksoón yút ตัวอักษรหยุด	stop character	ストップキャラクタ
	tua-àksoón ruǎw tualéek ตัวอักษรหรือตัวเลข	alphanumeric character	英数字
tua àankáat ตัวอ่านการ์ด	card reader	カードリーダー	
taam khǎmnaalikaa ตามเข็มนาฬิกา	clockwise	右回り	
taaraaŋ kaan práptǎŋ dǎtchanii ตารางการปรับแต่งดัชนี	index modification table	インデックス修飾テーブル	
taaraaŋ chí ตารางชี้	point table	ポイントテーブル	
taaraaŋ dǎtchanii ตารางดัชนี	index table	インデックステーブル	
tám ต่ำ	low	低速	
támkwáa páwmaái ต่ำกว่าเป้าหมาย	undershoot	アンダーシュート	

ด  
—  
ท

タイ語	英語	日本語
tamnèṅ khém ตำแหน่งเข็ม	pinpoint	ピンポイント
tamnèṅkhâw ตำแหน่งเข้า	in-position	インポジション
tamnèṅ cing ตำแหน่งจริง	absolute position	絶対位置
tamnèṅtittāṅ sāmrap sakruu ตำแหน่งติดตั้งสำหรับสกรู	holding fixture for screw installation	ネジ取付け用固定具
tamnèṅ thithūuktoṅ ตำแหน่งที่ถูกต้อง	absolute positioning	アブソリュート位置決め
tamnèṅ bit ตำแหน่งบิต	bit position	ビット位置
tamnèṅ pàtcuban ตำแหน่งปัจจุบัน	current position	現在位置
tamnèṅ phitphlāat ตำแหน่งผิดพลาด	position error	位置誤差
tamnèṅ phaainai nuṅ rōṅp (nuṅ nuai phan) ตำแหน่งภายในหนึ่งรอบ (1 หน่วยพัลส์)	within one-revolution position (1 pulse unit)	1回転内位置 (1pulse単位)
tamnèṅ ráyáklai ตำแหน่งระยะไกล	remote location	遠隔地
tamnèṅ rōṅmtón ตำแหน่งเริ่มต้น	Home position	原点
tamnèṅ sūnklaaṅ kaan sakeen ตำแหน่งศูนย์กลางการสแกน	scanning center position	スキャン中心位置
tamnèṅ sawít ตำแหน่งสวิตซ์	switch status	スイッチ状態
tittāṅ ติดตั้ง	install	インストール
tittaam kaan trūatsōṅp ติดตามการตรวจสอบ	monitoring trace	モニタリングトレース
tittaam kaan sūmtuayāaṅ ติดตามการสุ่มตัวอย่าง	sampling trace	サンプリングトレース
triamkaan rāṅm sāmroṅg khwōṅmuun léew เตรียมการเริ่มสำรองข้อมูลแล้ว	Backup start prepared	バックアップ開始準備
taw-òp-héṅg/khin เตาอบแห้ง/Kiln	drying oven/Kiln	乾燥炉
trai-zek ไตรแอก	triac	トライアック
thōṅt ráhàt ถอดรหัส	decode	デコード
tōṅ kaantittāṅ ถอนการติดตั้ง	uninstallation	アンインストール
thēepkwāaṅ แถบกว้าง	wide bar	ワイドバー
thēep khruwāṅmuu แถบเครื่องมือ	tool bar	ツールバー
thēep thāimii khwaamkwāaṅ nōṅ แถบที่มีความกว้างน้อย	narrow bar	ナローバー
thēep meenuu แถบเมนู	menu bar	メニューバー
thēep luān แถบเลื่อน	scroll bars	スクロールバー
thēep sathānā แถบสถานะ	status bar	ステータスバー
thēew lamdāp kéet แถวลำดับเกต	gate array	ゲートアレー
thōtsōṅp ทดสอบ	test	テスト
thōtsōṅp/trūatsōṅp ùppakōṅn ทดสอบ/ตรวจสอบอุปกรณ์	device monitor/test	デバイスモニタ/テスト

	タイ語	英語	日本語
ท	thótsòp kaan tòk ทดสอบการตก	dropping test	下落試験
	thótsòp kaan pòjkan kaan khiitkhùn ทดสอบการป้องกันการขีดข่วน	abrasion resistance test	耐磨耗試験
	thótsòp kaan yuwnyan phaaraamítò (mòot) ทดสอบการยืนยันพารามิเตอร์ (โหมด)	parameter confirmation test (mode)	パラメータ確認テスト(モード)
	thótsòp fai rúa ทดสอบไฟรั่ว	leak test	リークテスト
	thótsòp lùup ทดสอบลูป	loop test	ループテスト
	thótsòp núai khwaamcam bápfò ทดสอบหน่วยความจำฟลอเปอร์	BUFF MEM TEST	バッファメモリテスト
	tótsòp aayú kaancháingaan ทดสอบอายุการใช้งาน	test of operation life	寿命試験
	thótsòp úppakoon ทดสอบอุปกรณ์	device test	デバイステスト
	thótsòp úppakoon/ trúatsòp úppakoon ทดสอบอุปกรณ์/ตรวจสอบอุปกรณ์	device monitor/device test	デバイスモニタ/デバイステスト
	thótsòp háatwee ทดสอบฮาร์ดแวร์	hardware test	ハードウェアテスト
	thonthaan tòv khluwn rópkuan ทนทานต่อคลื่นรบกวน	noise resistance	耐雑音性
	thonthaan tòv khwaamchúun ทนทานต่อความชื้น	moisture resistance	耐湿性
	thonthaan tòv saphaawá aakáat ทนทานต่อสภาวะอากาศ	weather resistance	耐候性
	thonfai ทนไฟ	fire-resistance	耐炎性
	thransítsatò ทรานซิสเตอร์	transistor	トランジスタ
	thraansítsatò brèek phitphláat ทรานซิสเตอร์เบรกผิดพลาด	brake transistor error	ブレーキトランジスタ異常
	thraansítsatò daaligtán ทรานซิสเตอร์ดาร์ลิงตัน	Darlington transistor	ダーリントントランジスタ
	thransítsatò inwóettò ทรานซิสเตอร์อินเวอร์เตอร์	transistor inverter	トランジスタインバータ
	thraansítsatò silikhò ทรานซิสเตอร์ซิลิคอน	silicon transistor	シリコン トランジスタ
	thuankhém naalikaa ทวนเข็มนาฬิกา	counterclockwise	左回り
thòv ท่อ	duct	ダクト	
thalú phàan ทะลุผ่าน	threaded	ネジ型	
thálg rábòp ทั้งระบบ	entire system	システム全体	
thangsateen ทั้งสแตน	tungsten	タングステン	
thúapai ทั่วไป	common	共通	
thúapai ทั่วไป	common	コモン	
thamgaan phitpháat ทำงานผิดพลาด	malfunction	誤動作	
thamgaan nák kəənpai ทำงานหนักเกินไป	overload	オーバーロード	
thamgaan nák kəənpai ทำงานหนักเกินไป	overload	過負荷	
thamgaan yàanj itsarà ทำงานอย่างอิสระ	free run	フリーラン	

	タイ語	英語	日本語
ท	thamsám ท่าซา	redo	やり直す
	thamhái khéep loj ทำให้แคบลง	taper	テーパー
	thít-thaaj kaan pòot ทิศทางการเปิด	open direction	オープン指示
	thítthaaj kaan yút ทิศทางการยึด	mounting direction	取り付け方向
	thítthaaj tháiphitphláat ทิศทางที่ผิดพลาด	negative direction	逆方向
	thái kán ที่กัน	partition	パーティション
	tháikèp khóomun ที่เก็บข้อมูล	data bank	データ バンク
	tháiyút béttoeri ที่ยึดแบตเตอรี่	battery holder	バッテリーホルダ
	tháiwáaj ที่ว่าง	space	間隔
	tháiwáaj ที่ว่าง	space	スペース
	théknoologyi kaan phalit เทคโนโลยีการผลิต	production technology	生産技術
	théknoologyi naanoo เทคโนโลยีนาโน	nanotechnology	ナノテクノロジー
	thewnét เทลเน็ต	telnet	テルネット
	thoebaai เทอร์ไบน์	turbine	タービン
	thoeminók เทอร์มินอล	terminal	ターミナル
	thoeminók ee-cii เทอร์มินอล AG	AG terminal	AG端子
	thoeminók kaan trúat-háa féet เทอร์มินอลการตรวจหาเฟส	phase detection terminal	位相検出端子
	thoeminók kaan thamgaan kráapfik, kót เทอร์มินอลการทำงานกราฟิก, GOT	Graphic Operation Terminal, GOT	グラフィックオペレーションターミナル
	thoeminók thúapai เทอร์มินอลทั่วไป	common terminal	コモン端子
	thoeminók máit-ój bátcrii เทอร์มินอลไม่ต้องบัดกรี	solderless terminal	圧着端子
thoeminók ráirooichwám bép miiploek / thoeminók ráirooichwám phróom plóok เทอร์มินอลไร้รอยเชื่อมแบบมีปลอก เทอร์มินอลไร้รอยเชื่อมพร้อมปลอก	sleeved solderless terminal, solderless terminal with sleeve	スリーブ付圧着端子	
thoeminók ráirooichwám huátát เทอร์มินอลไร้รอยเชื่อมหัวตัด	spade solderless terminal	先開形圧着端子	
thoeminók sáai din เทอร์มินอลสายดิน	earth terminal	アース端子	
thoeminók inphút khúapkhum leesóo เทอร์มินอลอินพุทควบคุมเลเซอร์	laser control input terminal	レーザ制御入力端子	
thoeminók inphút fancháan เทอร์มินอลอินพุทฟังก์ชัน	function input terminal	ファンクション入力端子	
thék khóokhwaam แท็กข้อความ	message tag	メッセージタグ	
thék thii phúuchái kamnót แท็กที่ผู้ใช้กำหนด	user-defined tag	ユーザ定義タグ	
thék satháaná แท็กสถานะ	status tag	ステータスタグ	
théenthii แทนที่	substitute	代替品	
séek prookrem แทรกโปรแกรม	insert program	割込みプログラム	

ト  
ー  
ク  
ン

タイ語	英語	日本語
thookên โทเค้น	token	トークン
thoophoolooçii โทโพโลยี	topology	トポロジ
thoorasàp khluânthii ,thoorasàp muwthuân โทรศัพท์เคลื่อนที่, โทรศัพท์มือถือ	cellular phone, mobile phone	携帯電話
thairítsatò ไทริสเตอร์	thyristor	サイリスタ
thairítsatò inwóttò ไทริสเตอร์อินเวอร์เตอร์	thyristor inverter	サイリスタインバータ
นอ้กชอ้กนอ้ก kaantájkháaweelaa kaan rênj khwaamrew / kaan lót khwaamrew นอกช่วงการตั้งค่าเวลาการเร่งความเร็ว/การลดความเร็ว	acceleration/deceleration time setting out of range	加減速時間設定範囲外
นอ้กชอ้กนอ้ก wíthii kaan khúapkhum นอกขงวิธีการควบคุม	control method out of range	制御方式設定範囲外
naalikaa นาฬิกา	clock	クロック
naalikaa phúuchái máilíeek suún นาฬิกาผู้ใช้หมายเลข 0	user timing clock No.0	ユーザタイミングクロックNo.0
namkháw นำเข้า	import	インポート
namkháw นำเข้า	import	読込み
námman cháknaw silikhón น้ำมันชักเงาซิลิคอน	silicon varnish	シリコンニス
námman chúpkhej น้ำมันชุบแข็ง	oil quenching	油焼入れ
námmanlòólín/caarabii น้ำมันหล่อลื่น/จาระบี	lubrication oil/grease	グリス
namsònj paiyanj นำส่งไปยัง	deliver to	引渡し
námnaek น้ำหนัก	weight	重量
noót น็อต	nut	ナット
niwmeetik นิวเมติก	pneumatic	エア式
nii-ooon นีออน	neon	ネオン
núaháá khwóng kròop kaan longthabian phúuchái เนื้อหาของกรอบการลงทะเบียนผู้ใช้	user registration frame contents	ユーザ登録フレーム内容
núahaa khwóng khwóngmuun kamkáp เนื้อหาของข้อมูลกำกับ	tag contents	アラーム内容
neewtáij แนวตั้ง	vertical	垂直
neewnoon แนวนอน	horizontal	水平
nai rábòp, loo-khón ในระบบ, ไลคอลล	local	ローカル
nai ráwànj kaan damnòonkaan trúatsòop ในระหว่างการดำเนินการตรวจสอบ	during monitor execution	モニタ実行中
nai ráwànj kaan loojmái ในระหว่างการลองใหม่	during retry	リトライ中
nai núai khwóng bit ในหน่วยของบิท	in units of bits	ビット単位
bon lonláan บนลงล่าง	top down	トップダウン
bròotbeean บรอดแบนด์	broad band	ブロードバンド
boorikaan chwámtoów intàonèt บริการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต	internet connection service	インターネット接続サービス

ブ

タイ語	英語	日本語
brit บริดจ์	bridge	ブリッジ
bəəriween thii phitphláat บริเวณที่ผิดพลาด	faulty area	異常箇所
bəəriween wáangpláaw บริเวณว่างเปล่า	Empty Area	空き領域
bəərisát rúamthun บริษัทร่วมทุน	joint-ventured enterprise	合弁企業
blók phaaraamítəə บล็อกพารามิเตอร์	parameter block	パラメータブロック
blók บล็อก	block	ブロック
blók thəəminəg nīip sapriŋ บล็อกเทอร์มินอลหนีบสปริง	spring clamp terminal block	スプリングクランプ端子台
blók fančhān บล็อกฟังก์ชัน	function block	ファンクションブロック
bəət khəəmphiwtəə sūan búkkhon บอร์ดคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล	personal computer board	パソコン用ボード
bəət maikhroo khəəmphiwtəə บอร์ดไมโครคอมพิวเตอร์	microcomputer board	マイコンボード
bəət intəəféet บอร์ดอินเตอร์เฟซ	interface board	インタフェースボード
bəənsakruu บอลสกรู	ball screw	ボールネジ
bàtkrii บัดกรี	solder	半田(ハンダ)
bàtkrii kəən บัดกรีเกิน	excessive solder	はんだ過多
banthúk บันทึก	save	保存
banthúk บันทึก	record	レコード
banthúk khəəmūn kaan tittaam paiyan phii-əew-sii บันทึกข้อมูลการติดตามไปยัง PLC	Write trace data to PLC	トレースデータPC書込
banthúk pen บันทึกเป็น	save as	名前を付けて保存
banthúk pai yan phii-əew-sii บันทึกไปยัง PLC	Write to PLC	PC書込
bápfəə บัฟเฟอร์	buffer	バッファ
bápfəə kaan khāwthūŋ bəəp sūm บัฟเฟอร์การเข้าถึงแบบสุ่ม	random access buffer	ランダムアクセスバッファ
bápfəə kaan banthúk khəəmūn บัฟเฟอร์การบันทึกข้อมูล	data logging buffer	データロギングバッファ
bápfəə inphút kaan trùatsəəp บัฟเฟอร์อินพุทการตรวจสอบ	monitor input buffer	モニタ入力バッファ
bát บัส	bus	バス
bát khwaamrew súŋg sii-phii-yuu láai tua บัสความเร็วสูง CPU หลายตัว	multiple CPU high speed bus	マルチCPU間高速バス
bàatcəp บาดเจ็บ	injury	ケガ
baa-khóot บาร์โค้ด	barcode	バーコード
bamruŋ ráksāā chinsūan บำรุงรักษาชิ้นส่วน	maintenance parts	保守部品
bít บิต	bit	ビット
bít kaan tǎŋkhāa khəəmūn บิตการตั้งค่าข้อมูล	data setting complete bit	データセット完了ビット



ม  
-  
ป

タイ語	英語	日本語
bit thii cháí sǎmráp kaan banthúk khǎwmuun บิทที่ใช้สำหรับการบันทึกข้อมูล	bit used for data logging	データロギング使用ビット
bit phaawá khúu ruúu khii บิทภาวะคู่หรือคี่	parity bit	パリティビット parity bit
bit sǎnyaan บิทสัญญาณ	sign bit	符号ビット
biw-in บิวต์อิน	built-in	内蔵
búut บู๊ท	boot	ブート
brèek níráphai เบรกนිරภัย	safety brake	安全ブレーキ
brèekkǎi เบรกเกอร์	breaker	遮断器
brèekkǎi bǎep máimii fiw เบรกเกอร์แบบไม่มีฟิวส์	no fuse breaker	ノーヒューズ遮断器
brèekkǎi bǎep máimii fiw เบรกเกอร์แบบไม่มีฟิวส์	no fuse breaker	ノーヒューズブレーカ
brèek mǎelèk faifáa เบรกแม่เหล็กไฟฟ้า	electromagnetic brake	電磁ブレーキ
bráwsǎi เบราว์เซอร์	browser	ブラウザ
bèng taam chanít แบ่งตามชนิด	Type	種別
kaan sǎmrǎwng bǎettǎeríi แบตเตอรี่สำรอง	battery back-up	バッテリバックアップ
bǎettǎeríi ówng แบตเตอรี่อ่อน	battery low	バッテリ低下
bǎettǎeríi แบตเตอรี่	battery	電池
bǎettǎeríi แบตเตอรี่	battery	バッテリ
bǎen thǎan แบนด์ฐาน	base band	ベースバンド
bǎep khroongráang แบบโครงสร้าง	layout drawing	配置図
bǎep sóot แบบซอร์ส	sink type	シンクタイプ
bǎep síng/sóot แบบซิงค์/ซอร์ส	sink/source type	シンク/ソース
bǎep ráang แบบร่าง	draft	ドラフト
bǎep ráang kaan prakǎwng แบบร่างการประกอบ	assembly drawing	組立図
bǎep ráang kaan phalit แบบร่างการผลิต	production drawing	製作図
bǎep ráang khroongsǎang แบบร่างโครงสร้าง	outline drawing	外形図
bai bǎek khǎwng ówkcǎak satók ใบเบิกของออกจากสต็อก	outgoing stock list	出庫伝票
bairáp-rǎwng sǎmráp sathǎanthii phalit dǎngdǎem ใบรับรองสำหรับสถานที่ผลิตดั้งเดิม	certificate for original production place	原産地証明
bái ไบต์	byte	バイト
pǎokpǎwng ปกป้อง	protect	プロテクト
prakǎwng chíngaan taam ówngdǎi ประกอบชิ้นงานตามออเดอร์	assembly to the order	受注組立て
prakǎwng duái ประกอบด้วย	compose	合成

	タイ語	英語	日本語
ป	pracù faifáa ประจุไฟฟ้า	electric charge	電荷
	pracee wát reeŋ bit ประแจวัดแรงบิด	torque wrench	トルクレンチ
	pratau níráphai ประตูนิรภัย	safety door	安全扉
	pramaan ประมาณ	estimate	概算見積
	prawát kaan ápkreèt wөөchán ประวัติการอัปเดตเวอร์ชัน	version upgrade history	バージョンアップ履歴
	prawát khwaam phitphláat ประวัติความผิดพลาด	error history	エラー履歴
	prawát sańyaantuan ประวัติสัญญาณเตือน	alarm history	アラーム履歴
	prasitthipháap kaan tòkkrahtéek ประสิทธิภาพการตกกระแทก	impact drop performance	インパクトドロップ性能
	prápprunj mài ปรับปรุใหม่	overhaul	オーバーホール
	práp ráyáthaang ปรับระยะทาง	adjust distance	距離調整
	praakòtkaan reeŋdanfaifáa kөөn ปรากฏการณ์แรงดันไฟฟ้าเกิน	surging phenomenon	サージング現象
	pөөrimaan ngaan ปริมาณงาน	throughput	スループット
	pөөrimaan líthiam thii mii yүү ปริมาณลิเทียมที่มีอยู่	lithium content	リチウム含有量
	plòttóok ปลดล็อค	unlock	アンロック
	plói thánmòt ปล่อยทั้งหมด	release all	選択解除
	plák ปลั๊ก	plug	ジャック
	plák bөөp máitөөŋ bàtkrii ปลั๊กแบบไม่ต้องบัดกรี	solderless plug	圧接タイププラグ
	plák-in ปลั๊กอิน	plug-in	プラグイン
	plaaidiaw ปลายเดี่ยว	single-ended	シングルエンド
	plaaí thaang ปลายทาง	destination	デスティネーション
plaaithaang kaan banthúuk faai ปลายทางการบันทึกไฟล์	file save destination	ファイル保存先	
plaaithaang khөөmmuun ปลายทางข้อมูล	data terminal	データ端末	
pөөŋkan kaan kàtkròn (chanít) ป้องกันการกัดกร่อน (ชนิด)	corrosion-proof (type)	耐食形	
pөөŋkan kaan khiitkhűan ป้องกันการขีดข่วน	abrasion-resistant	耐磨耗	
pөөŋkan kaan khián ป้องกันการเขียน	write protect	ライトプロテクト	
pөөŋkan kaan sán ป้องกันการสั่น	vibration resistance	耐振動性	
pөөŋkan khwaam phitphláat ป้องกันการผิดพลาด	fail-safe	フェイルセーフ	
pөөŋkan khwaamrөөn ป้องกันการความร้อน (ชนิด)	heat-resistive (type)	耐熱形	
pөөŋkan flák ป้องกันการฟลักซ์	flux-resistance	耐溶剤性	
paken ปะเก็น	gasket	ガスケット	

	タイ語	英語	日本語
ป	pàtcai phaai-nòók ปัจจัยภายนอก	external factor	外部要因
	pàncàn ปั้นจั่น	Crane	クレーン
	pám cháat ปั๊มชาร์จ	charge pump	チャージポンプ
	pāai khwaamkhithén ป้ายความคิดเห็น	tag comment	タグコメント
	pāai sadεεŋ khòommuun sǐnkháa ป้ายแสดงข้อมูลสินค้า	tag data item	タグデータ項目
	páatsakhaan ปาสกาล	pascal	パスカル
	póp-áp ป๊อปอัพ	popup	ポップアップ
	pít ปิด	close	クローズ
	pít ปิด	turn-off	ターンオフ
	pít ปิด	close	閉じる
	pít kaan cháingaan ปิดการใช้งาน	Disable	禁止
	pít kaan cháingaan ปิดการใช้งาน	disable	ディセーブル
	pít kaan cháingaan sańyaan twan krabuankaan phitphláat ปิดการใช้งานสัญญาณเตือนกระบวนการผิดพลาด	Disable process alarm	プロセスアラーム禁止
	pít kaan cháidáai káp moodun dáai ปิดการใช้ได้กับไมดูลไตร์ฟ	drive module ready OFF	ドライブユニットレディOFF
	pít kaan trúatcáp sańyaantwan ปิดการตรวจจับสัญญาณเตือน	disable alarm detection	アラーム検出禁止
	pít seəwoo ปิดเซอร์โว	servo off	サーボオフ
	pít wongcəən thəən ปิดวงจรฐาน	base circuit shut off	ベース遮断
	pít sǎmráp phnúcháai ปิดสำหรับผู้ใช้	closed to users	ユーザ非公開
	pùm kót mǎai léek ปุ่มกดหมายเลข	numeric keypad	テンキー
	pùm khúapkhum kaan thamŋaan thǐicháai sǎwŋmmuw ปุ่มควบคุมการทำงานที่ใช้สองมือ	two-hand operation switch	両手操作スイッチ
pùm kham sǎŋ ปุ่มคำสั่ง	radio button	ラジオボタン	
pùm khruəŋmmuw ปุ่มเครื่องมือ	tool button	ツールボタン	
pùm tua-əksəən ปุ่มตัวอักษร	button text	ボタン文字	
pùm práp dúi kai kaan sǎmphàt khraŋdiaw ปุ่มปรับด้วยการสัมผัสครั้งเดียว	one-touch adjustment button	ワンタッチ調整ボタン	
pùm fan chǎn ปุ่มฟังก์ชัน	function key	ファンクションキー	
pùm riithəən ปุ่มรีเทิร์น	return key	リターンキー	
pùm sǎmráp tò sǎidin ปุ่มสำหรับต่อสายดิน	ground stud	グラウンドスタッド	
pilian kaan saláp bit เปลี่ยนการสลับบิท	change bit inversion	ビット反転変更	
pilian khwaamsawàŋ เปลี่ยนความสว่าง	change brightness	輝度調整	
pilian khunnaláksanà faai เปลี่ยนคุณลักษณะไฟล์	file attribute change	ファイル属性変更	

ປ

タイ語	英語	日本語
plian camnuan khǎwng cùt ùppakoon เปลี่ยนจำนวนของจุดอุปกรณ์	change number of device points	デバイス点数変更
plian chwíu เปลี่ยนชื่อ	rename	ファイル名変更
plian thǎngmòt เปลี่ยนทั้งหมด	changeover	段取り替え
plianpleeŋ moodun ɔon-laai เปลี่ยนแปลงโมดูลออนไลน์	online module change	オンラインユニット交換
plian rūupbèep เปลี่ยนรูปแบบ	design change	設計変更
plian sawít mǎailéek sathǎan-nii เปลี่ยนสวิตช์หมายเลขสถานี	change station No. switch	局番切り換えスイッチ
plian ùppakoon เปลี่ยนอุปกรณ์	Replace device	デバイス置換
plian ùppakoon เปลี่ยนอุปกรณ์	device change	デバイス変更
páwmǎai เป้าหมาย	target	ターゲット
páwmǎai kaan trúatsòp เป้าหมายการตรวจสอบ	monitor target	モニタ対象
páwmǎai kamlanj khluwǎnthí เป้าหมายกำลังเคลื่อนที่	moving target	ワーク移動時
páwmǎai khǎwng khǎwngmuun เป้าหมายของข้อมูล	datum target	データターゲット
páwmǎai phitphláat เป้าหมายผิดพลาด	orientation fault	オリエントミス
pòet เปิด	open	オープン
pòet เปิด	turn-on	ターンオン
pòet kaan càpkhúu เปิดการจับคู่	pairing open	ペアリングオープン
pòet kaan cháingaan sǎnyaan tuan krabuankaan phitphláat เปิดการใช้งานสัญญาณเตือนกระบวนการผิดพลาด	Enable process alarm	プロセスアラーム許可
pòet kaan thamgaan ráhàt sǎnyaantuan เปิดการทำงานสัญญาณเตือน	alarm activated	アラーム中
pòet khúumuu phínuchái เปิดคู่มือผู้ใช้	Open User's Manual	マニュアルを開く
pòet cháingaan kaandamnǎankaan inwǎetǎi เปิดใช้งานการดำเนินการอินเวอร์เตอร์	Enable inverter operation	インバータ運転許可
pòetchái ngaansawít เปิดใช้งานสวิตช์	enable switch	イネーブルスイッチ
pòet səewoo เปิดเซอร์โว	servo-on	サーボオン
péŋphim แป้นพิมพ์	keyboard	キーボード
plēŋ แปลง	convert	変換
plēŋpen ee-éet-sii thu แปลงเป็น ASCII	Conversion to ASCII	ASCII変換
plēŋ pen khǎa thǎansǎwng แปลงเป็นค่าฐานสอง	Conversion to binary	バイナリ変換
prookrem โปรแกรม	program	プログラム
prookrem éet-ép-sii sǎmráp kaan càtkaan kaan damnǎankaan prookrem โปรแกรม SFC สำหรับการจัดการการดำเนินการโปรแกรม	SFC program for program execution management	プログラム実行管理用SFCプログラム
prookrem kaan cháingaan โปรแกรมการใช้งาน	application program	アプリケーションプログラム
prookrem kaan pramuaphòk khǎwngmuun โปรแกรมการประมวลผลข้อมูล	data processing program	データ処理プログラム

ป  
-  
ผ

タイ語	英語	日本語
prookreem chanit kaan damnænkaan sakeen โปรแกรมชนิดการดำเนินการสแกน	scan execution type program	スキャン実行タイププログラム
prookrem chût lamdáp lâk โปรแกรมชุดคำสั่งหลัก	main routine program	メインルーチンプログラム
prookreem chøønglamdáp โปรแกรมเชิงลำดับ	sequence program	シーケンスプログラム
prookreem sâp ruuthiin โปรแกรมซับรูทีน	subroutine program	ซับルーチンプログラム
prookreem sæøwoo โปรแกรมเซอร์โว	servo program	サーボプログラム
prookrem dáiwøø โปรแกรมไดรฟ์เวอร์	driver software	ドライバソフト
prookreem tòøngüaŋ โปรแกรมต่อเนื่อง	subsequence program	サブシーケンスプログラム
prookreem tuayàaŋ โปรแกรมตัวอย่าง	sample program	サンプルプログラム
prookrem phûuchái โปรแกรมผู้ใช้	user program	ユーザプログラム
prookremmøø kráapfik bæep phókphaa โปรแกรมเมอร์กราฟิกแบบพกพา	hand-held graphic programmer	ハンディグラフィックプログラマ
prookremmøø kráapfik phláatsamâa bæep phókphaa โปรแกรมเมอร์กราฟิกพลาสมาแบบพกพา	plasma hand-held graphic programmer	プラズマハンディグラフィックプログラマ
prookrem rábòp khruàngcák โปรแกรมระบบเครื่องจักร	mechanical system program	メカ機構プログラム
prookrem laabew โปรแกรมลาเบล	label program	ラベルプログラム
prookrem lamdáp lâk โปรแกรมลำดับหลัก	main sequence program	メインシーケンスプログラム
prookrem létðøø โปรแกรมแลดเดอร์	ladder program	ラダープログラム
prookrem sadæŋ raaikaan โปรแกรมแสดงรายการ	list program	リストプログラム
prootookhøn โปรโตคอล	protocol	プロトコル
proofoai baarŋ โปรไฟล์บาง	thin profile	薄型
prookrem sâaŋ taraaŋ โปรแกรมสร้างตาราง	table start program	テーブル始動プログラム
phõnkrathóp càak khwaamlàat-iaŋ ผลกระทบจากความลาดเอียง	slope pierce	スロープピアス
phõn càak kaan pát ผลจากการบิด	wiping effect	ワイピング効果
phõntaaŋ khøøŋ sãnyaanrópkuan ผลต่างของสัญญาณรบกวน	noise margin	ノイズマージン
phõnphalit nai thøøŋthìn ผลผลิตในท้องถิ่น	local production	現地生産
phõnláp kaan kamnòt tamnèŋ ผลลัพธ์การกำหนดตำแหน่ง	positioning feedback	位置フィードバック
phõnsathøønkláp khøøŋ tua kèp pracùfaifáa ผลสะท้อนกลับของตัวเก็บประจุไฟฟ้า	capacitor feedback	コンデンサ帰還
phalittaphan bæep kamnòt eerŋ ผลิตภัณฑ์แบบกำหนดเอง	customized product	カスタム品
phalittaphan plaaithaaŋ ผลิตภัณฑ์ปลายทาง	final Product	完成品
phalittaphan mài ผลิตภัณฑ์ใหม่	new product	新製品
phalittaphan pàtcuban ผลิตภัณฑ์ปัจจุบัน	current product	現行品
phalittaphan màattathãan ผลิตภัณฑ์มาตรฐาน	standard product	規格品

	タイ語	英語	日本語
ผ	phalittaphan thii síaháai ผลิตภัณฑ์ที่เสียหาย	defective product	不良品
	phalittaphan kún sámlèt ผลิตภัณฑ์กึ่งสำเร็จ	semi-manufactured-product	仕掛品
	pháŋgaaŋ kaan kɛ̀-̀khǎi panháa ผังงานการแก้ไขปัญหา	troubleshooting flowchart	トラブルシューティングフロー
	phǎŋ rábòp thǎw ผังระบบท่อ	pipng diagram	配管図
	phàanthaang ผ่านทาง	via	経由
	pháamaí ผ้าไหม	silk	シルク
	phúu kɛ̀khǎi ผู้แก้ไข	editor	エディタ
	phúucátkaan ผู้จัดการ	manager	管理者
	phúucháai kamnòt ผู้ใช้กำหนด	user-specified	ユーザ指定
	phúucháai ผู้ใช้	user	ユーザ
	phúu sǎm bamruŋ ผู้ซ่อมบำรุง	service personnel	メンテナンス作業者
	phúudamnoenkaan ผู้ดำเนินการ	operator	オペレータ
	phúutrúatsǎwǎp ผู้ตรวจสอบ	inspector	検査員
	phúu tittaam ผู้ติดตาม	follower	従節
	phúu bǎoriháncátkaan rábòp ผู้บริหารจัดการระบบ	system manager	システム管理者
	phúu phalit ผู้ผลิต	manufacturer	メーカー
	phúu rápchúang sǎnyaantǎw (phúu rápmáw) ผู้รับช่วงสัญญาต่อ (ผู้รับเหมา)	sub-contractor (Contractor)	下請け業者
	phúuháibǎorikaan chuwámǎw khrwakháai ผู้ให้บริการเชื่อมต่อเครือข่าย	network connection vendor	ネットワーク接続業者
	phúuháibǎorikaan intǎenèt ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต	internet service provider	インターネットサービスプロバイダ
	phǎeŋ khúapkhum แผงควบคุม	control panel	操作盤
phǎeŋ máatwát แผงมาตรวัด	meter panel	メータ盤	
phǎeŋ náapát แผงหน้าปัด	panel	パネル	
phèn แผ่น	plate	厚板	
phéen kaan phalit แผนการผลิต	production plan	生産計画	
phèn kamnòt tamnèŋ แผ่นกำหนดตำแหน่ง	locator plate	ロケータプレート	
phèn khǎwmuun แผ่นข้อมูล	data disk	データ ディスク	
phèn khunnasǎmbát แผ่นคุณสมบัติ	property sheet	プロパティシート	
phèn dai-a-frɛɛm sǎtɛnɛ̀lèt แผ่นไดอะแฟรมสเตนเลส	stainless steel diaphragm type	ステンレスダイヤフラム式	
phéenthii rúu phénpáŋ sǎdeŋ kaan cháai núai khwaamcam rápkhǎw - sǎŋ-ǎk แผนที่หรือแผนผังที่แสดงการใช้หน่วยความจำรับเข้า-ส่งออก	memory-mapped I/O	メモリマップドI/O	
phèn nɛ̀wyaaw แผ่นแนวยาว	slit plate	スリット	

ผ  
|  
พ

タイ語	英語	日本語
phèn pòŋkan แผ่นป้องกัน	shielding plate	遮へい板
phèn pòŋkan ròi แผ่นป้องกันรอย	tap plate	タップ板
phèenphǎŋ แผนผัง	chart	チャート
phèenphǎŋ krabuankaan แผนผังกระบวนการ	process diagram	工程図
phèenphǎŋ krabuankaan แผนผังกระบวนการ	flow chart	流れ図
phèenphǎŋ krabuankaan แผนผังกระบวนการ	flow chart	フローチャート
phèenphǎŋ krabuankaan khùapkhum แผนผังกระบวนการควบคุม	process flow chart for control	管理工程図
phèenphǎŋ kaan chwàmtò แผนผังการเชื่อมต่อ	connection diagram	結線図
phèenphǎŋ kaan pháththanaa แผนผังการพัฒนา	development chart	展開図
phèenphǎŋ kaan yóklaók แผนผังการยกเล็ก	derating chart	ディレーティング図
phèenphǎŋ dāngdæm แผนผังดั้งเดิม	original diagram	原図
phèenphǎŋ fanchān แผนผังฟังก์ชัน	function chart	ファンクションチャート
phèenphǎŋ létdǎi แผนผังแลตเตอร์	ladder diagram	ラダー図
phèenphim แผ่นพิมพ์	print out	プリントアウト
phèenwongcònfai fáa แผ่นวงจรไฟฟ้า	printed circuit board	プリント基板
phèennláa แผ่นหน้า	faceplate	フェースプレート
phèennláa thèk sathānā แผ่นหน้าแท็กสถานะ	status tag faceplate	ステータスタグフェースプレート
phèennláa póp-áp แผ่นหน้าป๊อปอัพ	pop-up faceplate	ポップアップフェースプレート
phèn māilīék siirāw แผ่นหมายเลขซีเรียล	serial number plate	シリアル表示板
fǎa khroóp baanpháp ฝาครอบบานพับ	hinged cover	蝶番付きカバー
fǎa khroóp leen ฝาครอบเลนส์	lens cover	レンズカバー
fǎakhroóp psǎifai bēepwī ฝาครอบสายไฟแบบหวี	comb-shaped wiring cover	くし形配線カバー
fǎapit thāan ฝาปิดฐาน	base cover	ベースカバー
fǎapit pòŋkan púm sāmrap chòŋplianfiw ฝาปิดป้องกันปุ่มสำหรับช่องเปลี่ยนฟิวส์	dustproof cover for fuse replacement window	ヒューズ交換窓用防じんカバー
fǎawduu prawàt khwaam phitphlāat ฝ้าดูประวัติความผิดพลาด	error history monitor	エラー履歴モニタ
fǎawduu sǎnyaantwan ฝ้าดูสัญญาณเตือน	alarm monitor	アラームモニタ
phalanggaan bēttǎerī พลังงานแบตเตอรี่	battery power	バッテリー電源
phalanggaan fai fáa thīichái พลังงานไฟฟ้าที่ใช้	power consumption	消費電力
phlāat พลาด	missing	欠測
phlāat พลาด	missing	欠落



	タイ語	英語	日本語
พ	phláatsatik phə̀əm khwaam khèngkrə̀ng พลาสติกเพิ่มความแข็งแรง	reinforced plastics	強化プラスチック
	phòt พอร์ต	port	ポート
	phòt khanăan พอร์ตขนาน	parallel port	パラレルポート
	phòt khwaamdan พอร์ตความดัน	pressure port	圧力ポート
	phòt chūāmttə̀ə khruăng pàwlom tham khwaam sa-àat พอร์ตเชื่อมต่อลมเป่าทำความสะอาด	air purge connection port	エアパーจ์接続口
	phòt siirăaw พอร์ตซีเรียล	serial port	シリアルポート
	phòt mɛp ai/oo พอร์ตแมพ I/O	port-mapped I/O	พอร์ตแมพ드I/O
	phák năacə̀ə พักหน้าจอ	screen save	スクリーンセーブ
	phátlom thii thamngaan taamlamdàp พัดลมที่ทำงานตามลำดับ	sequential fan	シーケンシャルファン
	phátlom phitphláat พัดลมผิดพลาด	fan fault	ファン故障
	phán พัลส์	pulse	パルス
	phán cét พัลส์แคทซ์	pulse catch	パルスキャッチ
	phátlăaiféet พัลส์หลายเฟส	multi-phase pulse	多相パルス
	phan tamnə̀ng พัลส์ตำแหน่ง	position pulse	位置パルス
	phán thii sàsòm dáai พัลส์ที่สะสมได้	accumulated pulse	溜りパルス
	phaaraamitə̀ə พารามิเตอร์	parameter	パラメータ
	phaaraamitə̀ə sii-phii-yuu láai tua พารามิเตอร์ CPU หลายตัว	multiple CPU parameter	マルチCPUパラメータ
	phaaraamitə̀ə khruwakhàai พารามิเตอร์เครือข่าย	network parameter	ネットワークパラメータ
	phaaraamitə̀ə khruăngmaww kaan tǎn prookrə̀m พารามิเตอร์เครื่องมือการตั้งโปรแกรม	programming tool parameter	プログラミングツール用パラメータ
	phaaraamitə̀ə səəwoo พารามิเตอร์เซอร์โว	servo-parameter	サーボパラメータ
phaaraamitə̀ə moodun พารามิเตอร์โมดูล	module parameter	ユニットパラメータ	
phaaraamitə̀ə moodun fanchn àtchariyá พารามิเตอร์โมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะ	intelligent function module parameter	インテリジェント機能ユニットパラメータ	
phaaraamitə̀ə ráwtə̀ə พารามิเตอร์เราเตอร์	routing parameter	ルーティングパラメータ	
phaaraamitə̀ə ráwtə̀ə พารามิเตอร์เราเตอร์	routing parameter	ルーティングパラメータ	
phaaraamitə̀ə líng พารามิเตอร์ลิงค์	link parameter	リンクパラメータ	
phaaraamitə̀ə phitphláat พารามิเตอร์ผิดพลาด	parameter error	パラメータ異常	
paawdə̀ə brèek พาวเดอร์เบรค	powder brake	パウダーブレーキ	
phaahà พาหะ	carrier	キャリア	
phiksə̀w พิกเซล	pixels	画素	
phiksə̀w ruam พิกเซลรวม	total pixels	総画素	

	タイ語	英語	日本語
พ	phim พิมพ์	print	印刷
	phim ee-éet-sii thu พิมพ์ ASCII	ASCII print	アスキープリント
	phim khamšan rǎhàt ee-éet-sii thu พิมพ์คำสั่งรหัส ASCII	print ASCII code instruction	アスキーコードプリント命令
	phúwnthii kaan càtkèp khòwmuun พื้นที่การจัดเก็บข้อมูล	Data storage area	データ格納エリア
	phúwnthii kaan càtkèp khwaamyaw khòwmuun พื้นที่การจัดเก็บความยาวข้อมูล	Data length storage area	データ長格納エリア
	phúwnthii kaancàtkèp camnuan khòwmuun พื้นที่การจัดเก็บจำนวนข้อมูล	Data quantity storage area	データ数格納エリア
	phúwnthii kaan tǎngkhāa khòwng phǔuchái พื้นที่การตั้งค่าของผู้ใช้	user setting area	ユーザ自由エリア
	phúwnthii kaan tǎngkhāa épphlikheechǎn พื้นที่การตั้งค่าแอปพลิเคชัน	application setting area	使用用途設定エリア
	phúwnthii kaan thamjaan พื้นที่การทำงาน	work area	作業領域
	phúwnthii kaan thamjaan bèngtaamchanít พื้นที่การทำงานแบ่งตามชนิด	category workspace	カテゴリワークスペース
	phúwnthii kaan bǎpfǎi พื้นที่การบัฟเฟอร์	buffering area	バッファリングエリア
	phúwnthii kaan riifréet riimòt inphút พื้นที่การรีเฟรชรีโมทอินพุต	remote input refresh area	リモート入力リフレッシュエリア
	phúwnthii kaan sǎng khòwmuun sii-phii-yuu khwaamrew súng lài tua พื้นที่การส่งข้อมูล CPU ความเร็วสูงหลายตัว	multiple CPU high speed transmission area	マルチCPU間高速通信エリア
	phúwnthii khòwmuun chúit พื้นที่ข้อมูลชุด	Packet data area	パケットデータエリア
	phúwnthii khòwmuun rábòp พื้นที่ข้อมูลระบบ	system information area	システム情報エリア
	phúwnthii khòwmuun ráp kaan sǔmsǎan sókkèt พื้นที่ข้อมูลรับการสื่อสารขอเกิด	Socket communication receive data area	ソケット通信受信データエリア
	phúwnthii chúa-khraaw พื้นที่ชั่วคราว	temporary area	テンポラリエリア
	phúwnthii díit พื้นที่ดิสก์	disk space	ディスク容量
	phúwnthii trúatsǎwp พื้นที่ตรวจสอบ	detection zone	検出領域
	phúwnthii tuayàaŋ พื้นที่ตัวอย่าง	preview area	プレビューエリア
phúwnthii tǎai khēn càkyépphāa พื้นที่ใต้แขนจักรเย็บผ้า	arm and bed space	ふところ	
phúwnthii thamjaan พื้นที่ทำงาน	workspace	ワークスペース	
phúwnthii thii thùuk rǎpkuan พื้นที่ที่ถูกรบกวน	interference area	干渉領域	
phúwnthii prookrēm maikhroo khòmphiwtǎi พื้นที่โปรแกรมไมโครคอมพิวเตอร์	microcomputer program area	マイコンプログラムエリア	
phúwnthii phaaraamítǎi พื้นที่พารามิเตอร์	parameter area	パラメータエリア	
phúwnthii frii bǎpfǎi พื้นที่ฟรีบัฟเฟอร์	free buffer space	バッファ空き容量	
phúwnthii rábòp kaan tǎngkhāa khòwng phǔuchái พื้นที่ระบบการตั้งค่าของผู้ใช้	user setting system area	ユーザ設定システムエリア	
phúwnthii rábòp tǎngkhāa พื้นที่ระบบต้องห้าม/พื้นที่ระบบ	restricted system area/system area	システムエリア	
phúwnthii ráp khòwmuun tua khǔapkhūm bēep tǎng prookrēm dǎai พื้นที่รับข้อมูลตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้	Programmable controller receive data area	シーケンサ受信データエリア	
phúwnthii riifréet àttanoomát sii-phii-yuu lài tua พื้นที่รีเฟรชอัตโนมัติ CPU หลายตัว	multiple CPU auto refresh area	マルチCPU間自動リフレッシュエリア	

	タイ語	英語	日本語
พ - ฟ	phúwnthii láksanà พื้นที่ลักษณะ	character area	キャラクタ部
	phúwnthii nùai khwaamcam thùapai พื้นที่หน่วยความจำทั่วไป	common memory area	COMMONメモリ領域
	phúwnthii nùai khwaamcam bápfoe พื้นที่หน่วยความจำบัฟเฟอร์	buffer memory area	バッファメモリエリア
	phúwnthii inphút sámráp khruáingmum kaan tãnj prookrem พื้นที่อินพุตสำหรับเครื่องมือการตั้งโปรแกรม	input area for the programming tool	プログラミングツール用入力エリア
	phúwnthii พื้นที่	area	エリア
	phúwnphiiw kaan yút พื้นผิวการยึด	mounting surface	取り付け面
	plaw lúuk bíaw เพลาลูกเบี้ยว	cam shaft	カム軸
	phoem เพิ่ม	add	追加
	phoem kaan phalit เพิ่มการผลิต	increase production	増産
	phoem prootookhon เพิ่มโปรโตคอล	Add protocol	プロトコル追加
	phékkèet sóopwee แพคเกจซอฟต์แวร์	software package	ソフトウェアパッケージ
	phlètfoom kaan thamgaan แพลตฟอร์มการทำงาน	operation platform	作業台
	phooliyamaai โพลีเอไมด์	polyamide	ポリアミド
	phooliyariilèet โพลีเอริเลท	polyarylate	ポリアリレート
	phoolisawit โพลีสวิตช์	polyswitch	ポリスイッチ
	físpitítit khóng phúuchái ฟลอปปีดิสก์ของผู้ใช้	user floppy disk	ユーザ用フロッピーディスク
	físpitítit thii tóngkaan láanj ฟลอปปีดิสก์ที่ต้องการล้าง	floppy disk for cleaning	クリーニング用フロッピーディスク
	phlák bàtkrii ฟลักซ์บัดกรี	solder flux	はんだフラックス
	fíp fíóp ฟลิปฟลอป	flip flop	フリップフロップ
	flu-oo-réetsén ฟลูออเรสเซนต์	fluorescent	蛍光灯
fanchán ฟังก์ชัน	function	関数	
fanchán ฟังก์ชัน	function	機能	
fanchán sókkèt ฟังก์ชันซ็อกเก็ต	socket function	ソケット関数	
fanchán triikonmiti ฟังก์ชันตรีโกณมิติ	trigonometric function	三角関数	
fanchán thii phoem ฟังก์ชันที่เพิ่ม	added function	付加機能	
fanchán sámráp samaachik ฟังก์ชันสำหรับสมาชิก	membership function	メンバーシップ関数	
fiw weelaa láacháa rádàp klaanj ฟิวซ์เวลาล่าช้าระดับกลาง	medium time-lag fuse	ミディアムタイムラグヒューズ	
fiw ฟิวส์	fuse	ヒューズ	
fiw khàat ฟิวส์ขาด	fuse blown	ヒューズ断	
fiw thamgaanrew ฟิวส์ทำงานเร็ว	quick acting fuse	速断ヒューズ	

	タイ語	英語	日本語
พ	fiw thiikhàat ฟิวส์ที่ขาด	blown fuse	ヒューズ溶断
	féet thiiyóonklàp เฟสที่ย้อนกลับ	reversed phase	逆相
	féet thammadaa เฟสธรรมดา	normal phase	正相
	féet pèet เฟสเบ็ด	open phase	欠相
	foorái เฟอร์ไรต์	ferrite	フェライト
	foomwee เฟิร์มแวร์	firmware	ファームウエア
	fuang thii plianpleeη dâai เฟืองที่เปลี่ยนแปลงได้	differential gears	ดิฟференシャルギア
	fuanglò เฟืองล้อ	ratchet wheel	ラチェット歯車
	fièk tuathót แฟล็กตัวทอด	carry flag	キャリーフラグ
	fièt rom แฟลช ROM	flash ROM	フラッシュROM
	fièt káat แฟลชการ์ด	Flash card	フラッシュカード (Flashカード)
	foo-kát โฟกัส	focus	フォーカス
	footòokháppàh โฟโต้คัมเบิล	photocoupler	フォトカプラ
	footòotrai-èet โฟโตไดรแอก	phototriac	โฟโตトライアック
	foonda โฟลเดอร์	folder	フォルダ
	fai ไฟ	fire	火災
	fai krachâak mootà ไฟกระตุ้นมอเตอร์	motor exciting current	モータ励磁電流
	faikhàp khooi riilee ไฟขับเคลื่อนขดลวดรีเลย์	relay coil driving power	リレーコイル駆動用電源
	faidâp chûakhanà ไฟดับชั่วคราว	temporary power shutdown	瞬時停電
	faifâa krasèe trong ไฟฟ้ากระแสตรง	DC	直流
faifâa dùut ไฟฟ้าดูด	electric shock	感電	
faifâa reeηsunη ไฟฟ้าแรงสูง	high voltage	高電圧	
faaiwón ไฟร์วอลล์	firewall	ファイアウォール	
faai ไฟล์	file	ファイル	
faai prookrēm ไฟล์โปรแกรม	program file	プログラムファイル	
faai phòhláp kaan banthúik khòomun ไฟล์ผลลัพธ์การบันทึกข้อมูล	data logging result file	データロギング結果ファイル	
faai khwaam khíthēn ùppakoon ไฟล์ความคิดเห็นอุปกรณ์	device comment file	デバイスコメントファイル	
faai khwaam plòtphai sii-éet-phii ไฟล์ความปลอดภัย CSP	safety CSP file	安全CSPファイル	
faai khòw khwaam ไฟล์ข้อความ	text file	テキストファイル	
faai khòwmuun ไฟล์ข้อมูล	data file	データ ファイル	

พ  
ม

タイ語	英語	日本語
faai càtkèp khwómuun ùppakoon ไฟล์จัดเก็บข้อมูลอุปกรณ์	device data storage file	デバイスデータ格納用ファイル
faai pháap ไฟล์ภาพ	image file	イメージファイル
faai raaila-iat meenuu ไฟล์รายละเอียดเมนู	menu definition file	メニュー定義ファイル
faai kaan tittaam klùmtuayàaj ไฟล์การติดตามกลุ่มตัวอย่าง	sampling trace file	サンプリングトレースファイル
faai kaan banthwík khwómuun ไฟล์การบันทึกข้อมูล	data logging file	データロギングファイル
faai kaan búut ไฟล์การบูท	boot file	ブートファイル
faai kaan lonthabian faai ไฟล์การลงทะเบียนไฟล์	file register file	ファイルレジスタファイル
faai phaaraamítwá ไฟล์พารามิเตอร์	parameter file	パラメータファイル
faai kháaùppakoon ràemtón ไฟล์ค่าอุปกรณ์เริ่มต้น	initial device value file	デバイス初期値ファイル
faai khamsàj ไฟล์คำสั่ง	script files	スクリプトファイル
faifianj senswá ไฟเลี้ยงเซ็นเซอร์	power supply for sensors	センサ用電源
fai sadèej satháaná kaan pèetkhrwáaj ไฟแสดงสถานะการเปิดเครื่อง	power lamp	パワーランプ
fai láj ไฟหลัง	backlight	バックライト
phaachaná ภาชนะ	muller	研磨盤
pháap sathwón ภาพสะท้อน	mirror image	ミラー反転
phaawá khúu rúu khíi ภาวะคู่หรือคี่	parity	パリティ
phaasá khruáajmáai riilee ภาษาเครื่องหมายรีเลย์	relay symbol language	リレーシンボル語
phaasá khruáajmáai loocik ภาษาเครื่องหมายลอจิก	logic symbolic language	ロジックシンボリック語
phaasá tua khúapkhum bèep táj prookrem dáai ภาษาตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้	programmable controller language	シーケンサ言語
phaasá tua àkswón thímii khroongráaj ภาษาตัวอักษรที่มีโครงสร้าง	structured text language	ストラクチャードテキスト言語
phaasá prookrem ภาษาโปรแกรม	programming language	プログラミング言語
phaasá prookrem ภาษาโปรแกรม	programming language	プログラム言語
phaasá memmoonik ภาษาเมมโมนิค	mnemonic language	ニーモニック言語
phaasá sanàpsanún khruáajcák ภาษาสนับสนุนเครื่องจักร	mechanical support language	メカサポート言語
méet ม.	m	メートル
minlikram มก.	mg	ミリกรัม
minliméet มม.	mm	ミリメートル
monlaphít มลพิษ	pollution	汚染
monghén dáai gáai มองเห็นได้ง่าย	easy-to-see	見やすい
motwá มอเตอร์	motor	モータ

	タイ語	英語	日本語
ม	มอเตอร์ dīi-sīi chǎoŋsēn มอเตอร์ DC เชิงเส้น	linear DC motor	リニア直流モータ
	มอเตอร์ ai-phīi-em prasitthiphāap suŋ rādāp phriimiam มอเตอร์ IPM ประสิทธิภาพสูงระดับพรีเมียม	premium high-efficiency IPM motor	プレミアム高効率IPMモータ
	มอเตอร์ chǎoŋsēn มอเตอร์เชิงเส้น	linear motor	リニアモータ
	มอเตอร์ sǎo woo มอเตอร์เซอร์โว	servo-motor	サーボモータ
	มอเตอร์ chanit thīimīi kaan thamŋaan khǎoŋ tua kēp pracūfaifāa มอเตอร์ชนิดที่มีการทำงานของตัวเก็บประจุ	capacitor operation type motor	コンデンサ運転形モータ
	มอเตอร์ nūŋ fēet มอเตอร์หนึ่งเฟส	single - phase motor	单相モータ
	มอเตอร์ bēep kroŋkrarǎk มอเตอร์แบบกรงกระรอก	squirrel-cage motor	かご形モータ
	มอเตอร์ bēep thamŋaan rāap-rāap มอเตอร์แบบทำงานราบเรียบ	flat motor	フラット形モータ
	มอเตอร์ bēep mīi kia มอเตอร์แบบมีเกียร์	geared motor	ギヤードモータ
	มอเตอร์ niawnam khluānthīi nēewrāap มอเตอร์เหนี่ยวนำเคลื่อนที่แนวราบ	linear inductive motor	リニア誘導モータ
	มอเตอร์ niawnam bēep kroŋkrarǎk มอเตอร์เหนี่ยวนำแบบกรงกระรอก	squirrel-cage induction motor	かご形誘導電動機
	มอเตอร์ niawnam bēep kroŋkrarǎk มอเตอร์เหนี่ยวนำแบบกรงกระรอก	squirrel-cage induction motor	かご形誘導モータ
	มอเตอร์ sǎnsathwan chǎoŋsēn มอเตอร์สั่นสะเทือนเชิงเส้น	linear vibration motor	リニア振動モータ
	มอเตอร์ khǎpkhluān dooitroŋ มอเตอร์ขับเคลื่อนโดยตรง	direct drive motor	ダイレクトドライブモータ
	มอเตอร์ phān มอเตอร์พัลส์	pulse motor	パルスモータ
	มอเตอร์ phān chǎoŋsēn มอเตอร์พัลส์เชิงเส้น	linear pulse motor	リニアพัลส์モータ
	มอเตอร์ sǎm fēet มอเตอร์สามเฟส	three-phase motor	3相モータ
	มอเตอร์ sǎmfēet มอเตอร์สามเฟส	three-phase motor	三相モータ
	มอเตอร์ dāi kaan sinkhroo chǎoŋsēn มอเตอร์การซิงโครเชิงเส้น	linear synchronous motor	リニア同期モータ
	มอเตอร์ thīimīi brēk มอเตอร์ที่มีเบรค	motor with brake	ブレーキ付モータ
มอว์ปมǎi มอบหมาย	assign	割付け	
mantī drǎp (salēep) มัลติดรอพ (สเลฟ)	multi-drop (slave)	マルチドロップ(スレーブ)	
mua มัว	grayout	グレーアウト	
มǎttakaan pǎŋkan khluān rǎpkuan มาตรการป้องกันคลื่นรบกวน	measures against noise	ノイズ対策	
มǎttathǎan kaan thamŋaan มาตรฐานการทำงาน	operation standard	作業標準	
มǎttathǎan khwaam plǎotphai มาตรฐานความปลอดภัย	safety standards	安全規格	
มǎttathǎan chūakhraaw มาตรฐานชั่วคราว	temporary standard	暫定規格	
มǎttathǎan dooi phruūtīnai มาตรฐานโดยพฤตินัย	de facto standard	デファクトスタンダード	
มǎttathǎan มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง	corresponding standards	対応規格	
มǎttathǎan thīi bankhǎpchái มาตรฐานที่บังคับใช้	compliance standards	準拠規格	

	タイ語	英語	日本語
ม	mâattathään มาตรฐานเบื้องต้น	tentative standards	仮規格
	mâatsɛ̀ksɔ̀t leesɔ̀ มาตรแทรกสอดเลเซอร์	laser interferometer	レーザー干渉計
	mâatwát มาตรวัด	gauge	ゲージ
	mâatwát krasɛ̀ faifáa มาตรวัดกระแสไฟฟ้า	ammeter	電流計
	mâatwát kaan lòot มาตรวัดการไหล	load meter	ロードメータ
	mâat wát kaan láiwian khɔ̀wɔ̀ng kia chanít wɔ̀pɔ̀ri มาตรวัดการไหลเวียนของเกียร์ชนิดวงรี	oval gear type flow meter	オーバル歯車式流量計
	mâatwát khwaamdan มาตรวัดความดัน	pressure gauge	圧力計
	mâatwát khwaamdan มาตรวัดความดัน	gauge pressure	ゲージ圧
	mâatwát khwaamdan มาตรวัดความดัน	gauge pressure	ゲージ圧力
	mâat wát khwaam tâánthaan krasɛ̀faifáa มาตรวัดความต้านทานกระแสไฟฟ้า	ohmmeter	オーム計
	mâatwát naanoo มาตรวัดนาโน	nanometer	ナノメートル
	mâatwát phɛ̀ng náapàt มาตรวัดแผงหน้าปัด	panelmeter	パネルメータ
	mâatwát phalangnaan leesɔ̀ มาตรวัดพลังงานเลเซอร์	laser power meter	レーザパワーメータ
	mâat wát unnahàphuum มาตรวัดอุณหภูมิ	thermometer	温度計
	mâansɛ̀ng ม่านแสง	light curtain	ライトカーテン
	mâatsatɔ̀ chɛ̀p มาสเตอร์แชฟ	master shaft	マスタ軸
	mâatsatɔ̀ salɛ̀p มาสเตอร์-สเลฟ	Master-slave	マスタースレーブ
	mítì kaan tàt phɛ̀ng náapàt มิติการตัดแผงหน้าปัด	panel cutting dimension	パネルカット寸法
	mítɔ̀ khwaamthii bɛ̀p analɔ̀k มิเตอร์ความถี่แบบอะนาล็อก	analog frequency meter	アナログ周波数計
	mítɔ̀ wát kaan lái มิเตอร์วัดการไหล	flow meter	流量計
minlí wínaathii มิลลิวินาที	millisecond	ミリ秒	
mii prasitthiphǎn มีประสิทธิภาพ	efficiency	効率	
mii prasitthiphǎn มีประสิทธิภาพ	efficiency	能率	
miiimáak kə̀npai lé khàatkheən มีมากเกินไปและขาดแคลน	overplus and shortage	過不足	
mwwkòt มือกด	hand press	ハンドプレス	
mum มุม	angle	角度	
mum kaan pòət มุมการเปิด	opening angle	開き角度	
mum féet มุมเฟส	phase angle	位相角	
mummɔ̀wɔ̀ng khànàat yài มุมมองขนาดใหญ่	enlarged view	拡大図	
mummɔ̀wɔ̀ng chaphǎsúan มุมมองเฉพาะส่วน	sectional view	断面図	



	タイ語	英語	日本語
ม	mumm๑งจ dāanbon kh๑งจ moodun มุมมองด้านบนของโมดูล	module top view	ユニット上部
	mumm๑งจ dāanlāng มุมมองด้านล่าง	bottom view	下面図
	mumm๑งจ dāannāa moodun มุมมองด้านหน้าโมดูล	module front view	ユニット前面表示
	mumm๑งจ b๑ep y๑ง มุมมองแบบย่อ	zoom out view	縮小表示
	meenuu เมนู	menu	メニュー
	meenuu kaan tāngkhāa naalikaa เมนูการตั้งค่านาฬิกา	clock setting menu	時計設定メニュー
	meenuu kaan tāngkhāa moodun เมนูการตั้งค่าโมดูล	module setting menu	ユニット設定メニュー
	meenuu kaan tittāng เมนูการติดตั้ง	setup menu	セットアップメニュー
	meenuu kaan thóts๑งจ ๑ppak๑งจ เมนูการทดสอบอุปกรณ์	device test menu	デバイステストメニュー
	meenuu kaan y๑wnyan kaan thóts๑งจ ๑ppak๑งจ เมนูการยืนยันการทดสอบอุปกรณ์	device test confirmation menu	デバイステスト確認メニュー
	meenuu kaan riakkh๑wn sathānā kaan hāam p๑p-āp เมนูการเรียกคืนสถานะการห้ามป๊อปอัพ	Pop-up inhibit status resumed menu	ポップアップ禁止状態解除メニュー
	meenuu kaan riakkh๑wn sathānā kaan hāam p๑p-āp s๑tsrin เมนูการเรียกคืนสถานะการห้ามป๊อปอัพเสร็จสิ้น	Completion of pop-up inhibit status resumed menu	ポップアップ禁止状態解除終了メニュー
	meenuu kaan luāk rūpbb๑ep inphūt ๑tdréet nūai khwaamcam bāpf๑ เมนูการเลือกรูปแบบอินพุตแอดเดรสหน่วยความจำบัฟเฟอร์	buffer memory address input format selection menu	バッファメモリアドレス入力形式選択メニュー
	meenuu kaan luāk sad๑ng khwaam khith๑n ๑ppak๑งจ เมนูการเลือกแสดงความคิดเห็นอุปกรณ์	device comment display selection menu	デバイスコメント表示選択メニュー
	meenuu kh๑งจmuun khwaam phitphlāat เมนูข้อมูลความผิดพลาด	error information menu	エラー情報メニュー
	meenuu kh๑งจmuun khwaam phitphlāat t๑elā raaikaan เมนูข้อมูลความผิดพลาดแต่ละรายการ	individual error information menu	エラー個別情報メニュー
	meenuu kh๑งจmuun khwaam phitphlāat th๑nath๑a pai เมนูข้อมูลความผิดพลาดทั่วไป	common error information menu	エラー共通情報メニュー
	meenuu kh๑งจmuun camph๑ ๑tdréet nūai khwaamcam bāpf๑ เมนูข้อมูลจำเพาะแอดเดรสหน่วยความจำบัฟเฟอร์	buffer memory address specification menu	バッファメモリアドレス指定メニュー
	meenuu khwaamt๑ektāng เมนูความแตกต่าง	Contrast menu	コントラスト調整メニュー
	meenuu khliā ๑ppak๑งจ เมนูเคลียร์อุปกรณ์	device clear menu	デバイスクリアメニュー
	meenuu dr๑pdaaw เมนูดรอปดาวน์	drop-down menu	ドロップダウンメニュー
	meenuu truat๑งจ nūai khwaamcam bāpf๑ เมนูตรวจสอบหน่วยความจำบัฟเฟอร์	buffer memory monitor menu	バッファメモリモニタメニュー
	meenuu tualuāk เมนูตัวเลือก	option menu	オプションメニュー
	meenuu bantħuāk khwaam phitphlāat เมนูบันทึกความผิดพลาด	error log menu	エラー履歴メニュー
	meenuu p๑p-āp เมนูป๊อปอัพ	popup menu	ポップアップメニュー
	meenuu fajchān เมนูฟังก์ชัน	function menu	ファンクションメニュー
meenuu y๑wnyan kaan tāngkhāa naalikaa เมนูยืนยันการตั้งค่านาฬิกา	clock setting confirmation menu	時計設定確認メニュー	
meenuu y๑wnyan kaan thóts๑งจ nūai khwaamcam bāpf๑ เมนูยืนยันการทดสอบหน่วยความจำบัฟเฟอร์	buffer memory test confirmation menu	バッファメモリテスト確認メニュー	
meenuu raaikaan khwaam phitphlāat เมนูรายการความผิดพลาด	error list menu	エラー履歴一覧メニュー	
meenuu riis๑t khwaam phitphlāat เมนูรีเซ็ตความผิดพลาด	error reset menu	エラー解除メニュー	



	タイ語	英語	日本語
ม	moodun klaang sāmrap lèj cāsámsám โมดูลกลางสำหรับแหล่งจ่ายซ้ำ	main base module for redundant power supply system	電源二重化システム用基本ベースユニット
	moodun kaan khayáai sáai klóŋ โมดูลการขยายกล้อง	camera extension module	カメラ増設ユニット
	moodun kaan kháwthwǎj khwǎmuun โมดูลการเข้าถึงข้อมูล	data access module	データアクセスユニット
	moodun kaan khúapkhum rábòp โมดูลการควบคุมระบบ	system control module	システム管理ユニット
	moodun kaan khluánwǎi โมดูลการเคลื่อนไหว	Motion module	モーションユニット
	moodun kaan khluánwǎi phúmtháan โมดูลการเคลื่อนไหวพื้นฐาน	Simple Motion Module	シンプルモーションユニット
	moodun kaan camlóŋ โมดูลการจำลอง	simulation module	シミュレーションユニット
	moodun kaan chwámtoóŋ khwǎmuun โมดูลการเชื่อมต่อข้อมูล	data link module	データリンクユニット
	moodun kaan chwámtoó khómphiwtó โมดูลการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์	computer link module	計算機リンクユニット
	moodun kaan chwámtoó úppakoon tòophúang โมดูลการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง	Peripheral connection module	周辺機器接続ユニット
	moodun kaan tâŋ prookram โมดูลการตั้งโปรแกรม	programming module	プログラミングユニット
	moodun kaan náp โมดูลการนับ	counter module	カウンタユニット
	moodun kaannáp khwaamrew súŋ โมดูลการนับความเร็วสูง	high speed counting module	高速カウンタユニット
	moodun kaan líŋ khwǎmuun yaikéew namseŋ โมดูลการลิงค์ข้อมูลใยแก้วนำแสง	optical data link module	光データリンクユニット
	moodun kaan wátphón róŋp kaan bǎorikaan โมดูลการวัดผลรอบการบริการ	service interval measurement module	サービス間隔測定ユニット
	moodun kaan wínitchai khwaam lómléew phaai-nóŋk โมดูลการวินิจฉัยความล้มเหลวภายนอก	external failure diagnostics module	外部故障診断ユニット
	moodun kaan sáang phalanggaan khwámhái โมดูลการสร้างพลังงานขึ้นใหม่	regeneration module	回生ユニット
	moodun kaan saláp bát โมดูลการสลับบัส	bus switching module	バス切換えユニット
	moodun kaan sóŋn โมดูลการสอน	teaching module	ティーチングユニット
	moodun kaan swúwsáan siirfaw โมดูลการสื่อสารซีเรียล	serial communication module	シリアルコミュニケーションユニット
	moodun kaan swúwsáan siirfaw โมดูลการสื่อสารซีเรียล	serial communication module	シリアル通信ユニット
	moodun kaan swúwsáan bát โมดูลการสื่อสารบัส	bus communication module	バス通信ユニット
	moodun kaan swúwsáan àtchariyá โมดูลการสื่อสารอัจฉริยะ	intelligent communication module	インテリジェントコミュニケーションユニット
	moodun kaan sadéŋphóŋ phaai-nóŋk โมดูลการแสดงผลภายนอก	external display module	外部表示ユニット
	moodun khayáai sāmrap lèj cāsámsám โมดูลขยายสำหรับแหล่งจ่ายซ้ำ	extension base module for redundant power supply system	電源二重化システム用増設ベースユニット
	moodun khápkhwǎn saewoo โมดูลขับเคลื่อนเซอร์โว	servo drive module	サーボドライブユニット
	moodun khápkhwǎn mǎotóŋ ee-sii โมดูลขับเคลื่อนมอเตอร์ AC	AC motor drive module	AC モータードライブユニット
moodun kháakhâw โมดูลขาเข้า	input module	入力ユニット	
moodun khúapkhum unnahàphuum โมดูลควบคุมอุณหภูมิ	temperature control module	温度調節ユニット	
moodun khruakhàai โมดูลเครือข่าย	network module	ネットワークユニット	

	タイ語	英語	日本語
ม	moodun chuámtoó khóomun satháan-nii nai rábòp โมดูลเชื่อมต่อข้อมูลสถานีในระบบ	local station data link module	ローカル局用データリンクユニット
	moodun sensəə kaan məəŋ โมดูลเซ็นเซอร์การมอง	vision sensor module	ビジョンセンサユニット
	moodun səəwoo โมดูลเซอร์โว	servo module	サーボユニット
	moodun səəpwoə kaan càtkèp khóomun โมดูลเซิร์ฟเวอร์การจัดเก็บข้อมูล	data collection server module	データ収集サーバユニット
	moodun tháan โมดูลฐาน	base module	ベースユニット
	moodun tháanklaəŋ sámráp sii-phii-yuu khwaamrew suŋ láai tua โมดูลฐานกลางสำหรับ CPU ความเร็วสูงหลายตัว	multiple CPU high speed main base module	マルチCPU間高速基本ベースユニット
	moodun tháan khayăai phalangjaan sùansám โมดูลฐานขยายพลังงานส่วนซ้ำ	redundant power extension base module	電源二重化増設ベースユニット
	moodun tháan càai phalangjaan sùansám โมดูลฐานจ่ายพลังงานส่วนซ้ำ	redundant power supply base module	電源二重化ベースユニット
	moodun tháanlák โมดูลฐานหลัก	main base module	基本ベースユニット
	moodun tháanlák chanítəaw โมดูลฐานหลักชนิดบาง	slim type main base module	スリムタイプ基本ベースユニット
	moodun dítđái prasitthipháap suŋ โมดูลดิสก์ไดร์ฟประสิทธิภาพสูง	super disk drive module	スーパーディスクドライブユニット
	moodun dítđái háatđít โมดูลดิสก์ไดร์ฟฮาร์ดดิสก์	hard disk drive module	ハードディスクドライブユニット
	moodun dáai โมดูลไดร์ฟ	drive module	ドライブユニット
	moodun càpweelaə analək โมดูลตัวจับเวลาอะนาล็อก	analog timer module	アナログタイマユニット
	moodun tua pleəŋ โมดูลตัวแปลง	converter module	コンバータモジュール
	moodun tuapleəŋ kləŋ khúatəə โมดูลตัวแปลงกล่องขั้วต่อ	terminal block converter module	端子台変換ユニット
	moodun tuapleəŋ blək thəəminəŋ/ khənnéktəə โมดูลตัวแปลงบล็อกเทอร์มินอล/คอนเนคเตอร์	connector/terminal block converter module	コネクタ/端子台変換ユニット
	moodun tuapleəŋ blək thəəminəŋ/ səai khənnéktəə โมดูลตัวแปลงบล็อกเทอร์มินอล/สายคอนเนคเตอร์	cable for connector/terminal block converter module	コネクタ/端子台変換ユニット用ケーブル
	moodun tuapleəŋ ráwəəŋ analək-dicitəŋ โมดูลตัวแปลงระหว่างอะนาล็อก-ดิจิตอล	analog-digital converter module	アナログデジタル変換ユニット
	moodun tua pleəŋ ráwəəŋ analək-dicitəŋ โมดูลตัวแปลงระหว่างอะนาล็อก-ดิจิตอล	digital-analog converter module	デジタルアナログ変換ユニット
	moodun thransítəatəə โมดูลทรานซิสเตอร์	transistor module	トランジスタモジュール
	moodun thii thúk rópkuən โมดูลที่ถูกรบกวน	interrupt module	割り込みユニット
	moodun thii mii kaən khúapkhūm โมดูลที่มีการควบคุม	controlled module	管理ユニット
	moodun thii məimii kaən khúapkhūm โมดูลที่ไม่มีการควบคุม	non-controlled module	管理外ユニット
	moodun thəəminəŋ โมดูลเทอร์มินอล	teminal module	ターミナルユニット
moodun thəəminəŋ riilee โมดูลเทอร์มินอลรีเลย์	relay terminal module	リレーターミナルユニット	
moodun nai rábòp โมดูลในระบบ	local module	ローカルユニット	
moodun nai rábòp/ máatsatəə โมดูลในระบบ/มาสเตอร์	master/local module	มาสเตอร์/ローカルユニット	
moodun brèk โมดูลเบรค	brake module	ブレーキユニット	
moodun bèet khayăai โมดูลเบสขยาย	extension base module	拡張ベースユニット	

	タイ語	英語	日本語
ม	moodun phróom thamjaan โมดูลพร้อมทำงาน	Module READY	ユニットREADY
	moodun phán cét โมดูลพัลส์แคช	pulse catch module	パルスキャッチユニット
	moodun phaaraamító โมดูลพารามิเตอร์	parameter module	パラメータユニット
	moodun phaaraamító phróom dúai chútt béttaerí โมดูลพารามิเตอร์พร้อมด้วยชุดแบตเตอรี่	parameter module with battery pack	バッテリーパック付きパラメータユニット
	moodun fancháan โมดูลฟังก์ชัน	function module	機能ユニット
	moodun fancháan àtchariyá โมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะ	intelligent function module	インテリジェント機能ユニット
	moodun fancháan àtchariyá phitphláat โมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะผิดพลาด	intelligent function module error	インテリジェント機能ユニット異常
	moodun fiw khàat โมดูลฟิวส์ขาด	fuse blown module	ヒューズ断ユニット
	moodun mantiphléksó โมดูลมัลติเพล็กซ์เซอร์	multiplexer module	マルチプレクサ
	moodun máatsatáe ee-éet ai โมดูลมาสเตอร์ AS-i	AS-i master module	AS-i マスタユニット
	moodun máatsatáe sii-sii-lín máattatháan โมดูลมาสเตอร์ CC-Link มาตรฐาน	standard CC-Link master module	一般CC-Link マスターユニット
	moodun meébèep kaan pèatkhruán โมดูลแม่แบบการเปิดเครื่อง	standby master module	待機マスタユニット
	moodun ruam ai/oo โมดูลรวม I/O	I/O combined module	入出力混合ユニット
	moodun ráyáklai โมดูลระยะไกล	remote module	リモートユニット
	moodun riilee โมดูลรีเลย์	relay module	中継ユニット
	moodun riilee ráksáa khwaam plòtphai โมดูลรีเลย์รักษาความปลอดภัย	safety relay module	安全リレーユニット
	moodun lóo โมดูลล่อ	dummy module	ダミーユニット
	moodun lín khwaamrew súng โมดูลลิงค์ความเร็วสูง	high-speed link module	高速リンクユニット
	moodun lín manti dróp โมดูลลิงค์มัลติดรอป	multidrop link module	マルチドロップリンクユニット
	moodunlák โมดูลหลัก	main module	基本ユニット
moodun lák โมดูลหลัก	master module	マスタユニット	
moodun lák khóng phalangjaan súannám โมดูลหลักของพลังงานส่วนนำ	redundant power main base module	電源二重化基本ベースユニット	
moodun lèngcàiphalangjaan chanítbaan โมดูลแหล่งจ่ายพลังงานชนิดบาง	slim type power supply module	スリムタイプ電源ユニット	
moodun analók โมดูลอะนาล็อก	analog module	アナログユニット	
moodun àtchariyá โมดูลอัจฉริยะ	intelligent module	インテリジェントユニット	
moodun intáaféet โมดูลอินเตอร์เฟซ	interface module	インタフェースユニット	
moodun intáaféet ee-éet wan โมดูลอินเตอร์เฟซ AS-I	AS-I interface module	AS-I インタフェースユニット	
moodun intáaféet bii/en-ii-thii โมดูลอินเตอร์เฟซ B/NET	B/NET interface module	B/NET อินタフェースユニット	
moodun intáaféet thəaminóng โมดูลอินเตอร์เฟซเทอร์มินอล	terminal interface module	ターมินアルインタフェースユニット	
moodun intháaféet moodem โมดูลอินเตอร์เฟซโมเด็ม	modem interface module	モデムインタフェースユニット	

	タイ語	英語	日本語
ม	moodun inthəəféet nâa โมดูลอินเทอร์เฟซหน้า	paging interface module	ページングインタフェースユニット
	moodun inphút yīisipsii wii-dii-sii phrómduai fanchn kaan winitchai โมดูลอินพุท 24VDC พร้อมด้วยฟังก์ชันการวินิจฉัย	24VDC input module with diagnostic functions	診断機能付きDC24V入力ユニット
	moodun inphút aa-cii-bii/ wiidii-oo โมดูลอินพุท RGB/วิดีโอ	video/RGB input module	ビデオ/RGB入力ユニット
	moodun inphút kaan sakēen dainamik โมดูลอินพุทการสแกนไดนามิก	dynamic scan input module	ไดนามิกสแกน入力ユニット
	moodun inphút khwaamrew súng โมดูลอินพุทความเร็วสูง	high-speed input module	高速入力ユニット
	moodun inphút dainamik โมดูลอินพุทไดนามิก	dynamic input module	ไดนามิก入力ユニット
	moodun inphút phán โมดูลอินพุทพัลส์	pulse input module	พัลส์入力ユニット
	moodun inphút wiidii-oo โมดูลอินพุทวิดีโอ	video input module	ビデオ入力ユニット
	moodun inphút analók โมดูลอินพุทอะนาล็อก	analog input module	アナログ入力ユニット
	moodun inphút unnahàphuum โมดูลอินพุทอุณหภูมิ	temperature input module	อุณหภูมิ入力ユニット
	moodun inwəətəə โมดูลอินเวอร์เตอร์	inverter module	อินเวอร์タモジュール
	moodun ùppakoon àtchariyá โมดูลอุปกรณ์อัจฉริยะ	intelligent device module	インテリジェントデバイスユニット
	moodun áwphút dainamik โมดูลเอาต์พุทไดนามิก	dynamic output module	ไดนามิก出力ユニット
	moodun áwphút trai-èk โมดูลเอาต์พุทไตรแอก	triac output module	トライแอก出力ユニット
	moodun áwphút thransítsatəə โมดูลเอาต์พุททรานซิสเตอร์	transistor output module	ทรานซิสตา出力ユニット
	moodun áwphút thraansitsatəə phrómduai fanchn kaan winitchai โมดูลเอาต์พุททรานซิสเตอร์พร้อมด้วยฟังก์ชันการวินิจฉัย	transistor output module with diagnostics function	診断機能付きทรานซิสตา出力ユニット
	moodun áwphút riilee โมดูลเอาต์พุทรีเลย์	relay output module	รีเลย์出力ユニット
	moodun áwphút sǎn โมดูลเอาต์พุทเสียง	sound output module	音声出力ユニット
	moodun áwphút nâa sǎmphát โมดูลเอาต์พุทหน้าสัมผัส	contact output module	接点出力ユニット
	moodun áwphút analók โมดูลเอาต์พุทอะนาล็อก	analog output module	アナログ出力ユニット
moodulát โมดูลัส	modulus	มอดูลัส	
moodem โมเด็ม	modem	โมเด็ม	
moomén rəŋchəwài kaan lòot thii kratham tòw kəen məwətəə โมเมนต์แรงเฉื่อยการไหลที่กระทำต่อแกนมอเตอร์	load inertia moment to motor shaft	มอเตอร์軸換算負荷慣性モーメント	
moomén khwaamchəwài โมเมนต์ความเฉื่อย	moment of inertia	慣性モーメント	
mái krathóp ไม่กระทบ	bumpless	บันป्रेस	
maikhroo khəwəmphiwtəə ไมโครคอมพิวเตอร์	microcomputer	ไมคอน	
máidáai damnənkān prootookhəwən ไม่ได้ดำเนินการไปรอคอลล	Protocol unexecuted	โปรโตคอล未実行	
máidáai damnənkān riifréet ไม่ได้ดำเนินการรีเฟรช	refresh not executed	รีเฟรชเชอไม่実行	
máidáai damnənkān ləwəngmài ไม่ได้ดำเนินการลองใหม่	retry not performed	รีトライ未実施	
mái mii ไม่มี	none	なし	



ม  
ร

タイ語	英語	日本語
mái mii ไม่มี	null	ヌル
máimii/khúu/khúu ไม่มี/คู่/คี่	none/even/odd	無/偶数/奇数
máimii kaan chuámtoó ไม่มีการเชื่อมต่อ	connectionless	コネクションレス
máimii kaan bákrii ไม่มีการบัดกรี	no soldering	ハンダ付,電線皮むき,ネジ締め不要
máimii banthúuk kaan damnænkaan prootookhón ไม่มีบันทึกการดำเนินการไปรโตคอล	No protocol execution log	プロトコル実行履歴なし
máimii inphút khooonthèk ไม่มีอินพุตคอนแท็ค	non-contact input	無接点入力
máiruam blók en-oo-aa ไม่รวมบล็อก NOR	block exclusive NOR	ブロック否定排他的論理和
máiruam blók oo-aa ไม่รวมบล็อก OR	block exclusive OR	ブロック排他的論理和
mái sóotkhóung ไม่สอดคล้อง	inconsistency	泣き別れ
mái sáamáiát khúapkhóm dáai ไม่สามารถควบคุมได้	out of control	管理外れ
yók-láek ยกเลิก	cancel	キャンセル
yók-láek kaan chuámtoó ยกเลิกการเชื่อมต่อ	disconnection	解列
yók-láek khwaam phítphláat ยกเลิกความผิดพลาด	error reset	エラーリセット
yók-láek sǎnyaantwan ยกเลิกสัญญาณเตือน	alarm clear	アラームクリア
yóonkláp ย้อนกลับ	feedback	フィードバック
yápyáng kaan banthúuk phaaraamító ยับยั้งการบันทึกพารามิเตอร์	Parameter writing inhibit	パラメータ書込み禁止
yaag silikhoón ยางซิลิโคน	silicon rubber	シリコン ラバー
yaag pónkan kaan sànsathwan ยางป้องกันการสั่นสะเทือน	vibration-protective rubber	耐振動ゴム
yaag yuuritheen ยางยูรีเทน	urethane rubber	ウレタンゴム
yút kháwkap tua úppakoon een ยึดเข้ากับตัวอุปกรณ์เอง	self-holding	自己保持
yuumnyan ยืนยัน	confirm	確認
yuuthilití ยูทิลิตี้	utility	ユーティリティ
yéek óokcàak meenuu แยกออกจากเมนู	pull-down menu	プルダウンメニュー
yéek óokcàak raaikaan แยกออกออกรายการ	breaker	ブレーカ
yai phláatsatik ใยพลาสติก	plastic fiber	プラスチックファイバ
rót khoón รถขน	trolley	台車
rópkuuan รบกวน	interrupt	中断
rópkuuan รบกวน	interrupt	割込み
rópkuuan kaan singkhroo kaan sòngkhóomun bèep won รบกวนการซิงโครการส่งข้อมูลแบบวน	cyclic transmission synchronous interrupt	サイクリック伝送同期割込み
ruam รวม	merge	結合



	タイ語	英語	日本語
5	rúam ร่วม	coordinate	座標
	ruam khóomuun รวมข้อมูล	merge data	データ結合
	ráhàt รหัส	code	コード
	ráhàt ee-éet-sii thu รหัส ASCII	ASCII code	ASCIIコード
	ráhàt ee-éet-sii thu รหัส ASCII	ASCII code	アスキーコード
	ráhàt bii-sii-dii รหัส BCD	BCD code	BCDコード
	ráhàt cee-ee-en รหัส JAN	JAN code	JANコード
	ráhàt cee-ai-éet รหัส JIS	JIS code	JISコード
	ráhàt em รหัส M	M code	Mコード
	ráhàt kaan khluáanyáai รหัสการเคลื่อนย้าย	shift code	シフトコード
	ráhàt kaan tòopsanóng รหัสการตอบสนอง	response code	レスポンスコード
	ráhàt kree รหัสเกรย์	Gray code	グレイコード
	ráhàt khóomuun รหัสข้อมูล	data code	データコード
	ráhàt khúapkhum ee-éet-sii thu รหัสควบคุม ASCII	ASCII control code	ASCII制御コード
	ráhàt khwaam phitpháat láasút รหัสความผิดพลาดล่าสุด	Latest error code	最新エラーコード
	ráhàt camnuan ruam รหัสจำนวนรวม	sumcheck code	サムチェックコード
	ráhàt tháansóng รหัสฐานสอง	binary code	バイナリコード
	ráhàt tháansóng รหัสฐานสอง	Binary code	バイナリコード交信
	ráhàt trúatsóp รหัสตรวจสอบ	check code	チェックコード
	ráhàt phàan รหัสผ่าน	password	暗証番号
ráhàt phàan รหัสผ่าน	password	パスワード	
ráhàt phàan phitpháat รหัสผ่านผิดพลาด	password error	パスワード異常	
sáhàtphàan faai รหัสผ่านไฟล์	file password	ファイルパスワード	
sáhàtphàan faai sáamsipsóng รหัสผ่านไฟล์ 32	file password 32	ファイルパスワード32	
ráhàtphàan ráyáklai รหัสผ่านระยะไกล	remote password	リモートパスワード	
ráhàt phán รหัสพัลส์	pulse code	パルス符号	
ráhàt meenchéetsatǎe รหัสแมนเชสเตอร์	Manchester code	マンチェスタ符号	
ráhàt maikhroo khiw-aa รหัสไมโคร QR	micro QR codes	マイクロQRコード	
ráhàt raai-la-iat khwaam phitpháat รหัสรายละเอียดความผิดพลาด	detail error code	詳細エラーコード	
sáhàt sóngmítì รหัสสองมิติ	two-dimensional code	二次元コード	

	タイ語	英語	日本語
5	ráhàt sǎnyaauntwan รหัสสัญญาณเตือน	alarm code	アラームコード
	ráhàt sínsút รหัสสิ้นสุด	end code	エンドコード
	rǎng námman ร่องน้ำมัน	oil groove	油溝
	rǎwp kaan sakeen รอบการสแกน	scan interval	スキャン間隔
	rǎwp khwaamrew súng รอบความเร็วสูง	high speed revolution	高速回転
	rǎwitǎw รอยต่อ	seam	縫い目
	rǎwitǎw tamnèng khēm รอยต่อตำแหน่งเข็ม	pinpoint stitch	ピンポイント縫い
	rǎwitǎw sǎan thǐi khayàpkhǔmǎnlong dǎai รอยต่อส่วนที่ขยับขึ้นลงได้	flap stitch	フラップ縫い
	rǎwitǎt รอยตัด	kerf	カーフ
	rǎwi bàak รอยบาก	notch	切欠け
	rǎwi pháa รอยผ่า	incision	切目
	rǎdǎp ระดับ	level	水準
	rǎdǎp ระดับ	level	レベル
	rǎdǎp kaan càtkaan ระดับการจัดการ	management level	管理水準
	rǎdǎp kaan thamgaan ระดับการทำงาน	operating level	動作レベル
	rǎdǎp kaan thamgaan kaan pǎngkan kaan yùtklaanphan ระดับการทำงานการป้องกันการหยุดกลางคัน	stall prevention operation level	ストール防止動作レベル
	rǎdǎp kaan ráp sǎnyaan ระดับการรับสัญญาณ	fiduciary level	受信レベル
	rǎdǎp khǎmphiwtǎi ระดับคอมพิวเตอร์	computer level	コンピュータレベル
	rǎdǎpnám ระดับน้ำ	water level	水位
	rǎbǎp ระบบ	system	システム
rǎbǎp sii-phii-yuu láai tua ระบบ CPU หลายตัว	multiple CPU systems	マルチCPUシステム	
rǎbǎp kaan bǎwriháan càtkaan ระบบการบริหารจัดการ	management system	管理システム	
rǎbǎp kaan pǎngkan khwaam phitphláat ระบบการป้องกันความผิดพลาด	fail-safe system	フェイルセーフシステム	
rǎbǎp kaan phǎemkhǔmǎn ระบบการเพิ่มขึ้น	incremental system	インクリメンタルシステム	
rǎbǎp kaan luán ระบบการเลื่อน	shifting system	交代制	
rǎbǎp khonléktǎi bǎep pǎet ระบบคอลเลคเตอร์แบบเปิด	open-collector system	オープンコレクタ方式	
rǎbǎp khruǎngcàk ระบบเครื่องจักร	mechanical system	機械系	
rǎbǎp khruǎngcàk ระบบเครื่องจักร	mechanical system	メカ機構	
rǎbǎp chǎenglamdǎp ระบบเชิงลำดับ	sequence system	シーケンスシステム	
rǎbǎp siirǎosápphréet ระบบซีโรซัพเพรส	zero-suppress system	ゼロサプレス方式	

	タイ語	英語	日本語
5	rábòp sàəwòò ระบบเซอร์โว	servo system	サーボシステム
	rábòp dáiwáəi saáikaanphalit wún ระบบไดรฟ์เวอร์สายการผลิตอื่น	differential line driver system	差動ラインドライバ方式
	rábòp tua khúapkhum bèep tǎŋ prookreem dáai ระบบตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้	programmable controller system	シーケンサシステム
	rábòp bát thookên ระบบบัสโทเค็น	token bus system	トークンバス方式
	rábòp pàtibàtkaan (oo-éet) ระบบปฏิบัติการ (OS)	Operating System (OS)	オペレーティングシステム(OS)
	rábòp mawukòt ระบบมือถือ	hand-held system	ハンドヘルド方式
	rábòp rɛŋdansiŋ ระบบแรงดันเสียง	sound pressure level	音圧レベル
	rábòp loohà khúu ระบบโลหะคู่	bimetal	バイメタル
	rábòp sǎŋphlăt ระบบสองผลัด	two-shift system	二交代制
	rábòp sǎəm ระบบเสริม	add-on system	アドオン方式
	rábòp sǎa ระบบเสีย	system down	システム・ダウン
	rábòp sǎa ระบบเสีย	system down	システムダウン
	rábòb wòot sùanyài ระบบโหวตส่วนใหญ่	majority vote system	多数決システム
	rábòp ɔnlaai ระบบออนไลน์	online system	ラインインタラクティブ方式
	ráyá kaan khluánthí léknóí ระยะการเคลื่อนที่เล็กน้อย	inching moving distance	イン칭ング移動量
	ráyá kaan trúatsòòp ระยะการตรวจสอบ	detecting distance	検出距離
	ráyá kaan thamŋaan ระยะการทำงาน	operating distance	作動距離
	ráyá kaan pīlan tamnèŋ rǎəmton ระยะการเปลี่ยนตำแหน่งเริ่มต้น	home position shift distance	原点シフト量
	ráyá klái ระยะใกล้	proximity	近接
	ráyákhayáai thǎŋmòt khǎŋŋ lùup ระยะขยายทั้งหมดของลูป	loop overall distance	ループ総延長距離
ráyá khǎŋŋphèet khǎŋŋ háatwɛɛ ระยะขอบเขตของฮาร์ดแวร์	hardware stroke limit	ハードウェアストロークリミット	
ráyákhloón khǎŋŋ kia ระยะคลอนของเกียร์	gear backlash	ギアバックラッシュ	
ráyá camkát bon ระยะจำกัดบน	upper stroke limit	上限ストロークリミット	
ráyáthaŋ ระยะทาง	distance	距離	
ráyáthaŋ khǎŋŋthí ระยะทางคงที่	fixed-distance	距離設定型	
ráyáthaŋ tòò rǎŋp (ee-ɛɛw) ระยะทางต่อรอบ (AL)	travel distance per revolution (AL)	1回転あたりの移動量(AL)	
ráyá weelaa kaan rǎŋ ระยะเวลาการรอ	wait band	ウェイト幅	
ráyáweelaa kaan salàp faai ระยะเวลาการสลับไฟล์	file switching timing	ファイル切換えタイミング	
ráyá weelaa tòòp kaan camlǎŋŋ ระยะเวลาตอบการจำลอง	simulation answer period	シミュレーションアンサ時間	
ráyá weelaa sùmtuayàŋ ระยะเวลาสุ่มตัวอย่าง	sampling period	サンプリング周期	

	タイ語	英語	日本語
5	ráyáhàang ráwàang chínqaan ระยะห่างระหว่างชิ้นงาน	workpiece interval	ワーク間隔
	ráyáhàang súngsút ráwàang nòot lé háp ระยะห่างสูงสุดระหว่างโหนดและฮับ	maximum distance between hub and node	ハブとノード最長距離
	ráp kaan khónháa รับการค้นหา	Gain search	ゲインサーチ
	ráp kaan saláp รับการสลับ	gain switching	ゲイン切換え
	ráp khwómuan camphó รับข้อมูลจำเพาะ	Gain specification	ゲイン指定
	ráp kháa รับค่า	gain value	ゲイン値
	ráp khamkhwó kaan tângkháa รับค่าขอการตั้งค่า	gain setting request	ゲイン設定要求
	ráp prakkan khunnapháap รับประกันคุณภาพ	quality assurance	品質保証
	ráp satháaná kaan tângkháa รับสถานะการตั้งค่า	gain setting status	ゲイン設定状態
	ráp sánhyaan รับสัญญาณ	receive	受信
	ráp mòot kaan tângkháa รับโหมดการตั้งค่า	gain setting mode	ゲイン設定モード
	rúuá รั่ว	leak	漏電
	raakhaa tòw nùai ราคาต่อหน่วย	unit price	単価
	raang dii-ai-en ราง DIN	DIN rail	DINレール
	raang yúit รางยึด	mounting rail	取り付けレール
	râap ríap/ tháwkan ราบเรียบ/เท่ากัน	smooth/even	平滑
	raaikaan รายการ	list	一覧
	raaikaan รายการ	list	使用一覧
	raaikaan khwóng cút trùatsòop รายการของจุดตรวจสอบ	list of spot checks	チェックシート
	raaikaan khwómuan tónthaang kaan khátlòók รายการข้อมูลต้นทางการคัดลอก	copy source data list	コピー元データ一覧
	raaikaan khwómuan phalitthaphan รายการข้อมูลผลิตภัณฑ์	product information list	製品情報一覧
	raaikaan khwaam phitphláat รายการความผิดพลาด	error list	エラー履歴一覧
	raaikaan khamsànj รายการคำสั่ง	instruction list	命令一覧
	raaikaan khroongsáang khwómuan รายการโครงสร้างข้อมูล	project data list	プロジェクトデータ一覧
	raaikaan ɲwáinkhái khwómuan ùppakwóng รายการเงื่อนไขข้อมูลอุปกรณ์	device data condition entry	デバイスデータ条件指定
	raaikaan chanít khwóng chút khwómuan รายการชนิดของชุดข้อมูล	frame type list	フレームタイプ一覧
	raaikaan chwím kaan phim รายการชื่อการพิมพ์	print title entry	プリントタイトル登録
	raaikaan trùatsòop prookrem รายการตรวจสอบโปรแกรม	program monitor list	プログラム一覧モニタ
	raaikaan trùatsòop prookrem thii thùuk rópkuuan รายการตรวจสอบโปรแกรมที่ถูกรบกวน	interrupt program monitor list	割込みプログラム一覧モニタ
	raaikaan tselá raaikaan รายการแต่ละรายการ	individual	個別

	タイ語	英語	日本語
5	raaikaan thii trüatsòp léew รายการที่ตรวจสอบแล้ว	monitored item	モニタアイテム
	raaikaan thii phitphláat รายการที่ผิดพลาด	error item	エラー項目
	raaikaan nuáhaá khroonkaan รายการเนื้อหาโครงการ	project contents list	プロジェクト内容一覧
	raaikaan blók รายการบล็อก	block list	ブロックリスト
	raaikaan blók fancháan (ép-bii) รายการบล็อกฟังก์ชัน (FB)	function block (FB) list	ファンクションブロック (FB) 一覧
	raaikaan bèep duuj รายการแบบดึง	pull-down list	プルダウンリスト
	raaikaan pramuaphón รายการประมวลผล	list of processes	工順表
	raaikaan pèngphim รายการแป้นพิมพ์	keyboard entry	キーボード入力
	raaikaan phaaraamitòó moodun fancháan àtchariyá รายการพารามิเตอร์โมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะ	Intelligent Function Module Parameter List	インテリジェント機能ユニットパラメーター一覧
	raaikaan fancháan รายการฟังก์ชัน	function list	機能一覧
	raaikaan faai khamsánj รายการไฟล์คำสั่ง	script file list	スクリプト一覧
	raaikaan ráhàt khwaam phitphláat รายการรหัสความผิดพลาด	error code list	エラーコード一覧
	raaikaan ráhàt sányaantwan รายการรหัสสัญญาณเตือน	alarm code list	アラームコード一覧
	raaikaan wíntcháí dúi tua-eerj รายการวินิจฉัยด้วยตนเอง	self-diagnostic list	自己診断一覧
	raaikaan sányaan ai/oo รายการสัญญาณ I/O	list of I/O signals	入出力信号一覧
	raaikaan sênthaarj kaan chumtòó รายการเส้นทางการเชื่อมต่อ	connection path list	接続経路一覧
	raaikaan nuai khwaamcam bápfáó รายการหน่วยความจำบัฟเฟอร์	buffer memory list	バッファメモリー一覧
	raaikaan úppakoon รายการอุปกรณ์	device list	デバイス一覧
	raaikaan úppakoon sòóm รายการอุปกรณ์เสริม	optional item	オプション品
	raaikaan úppakoon thii cháí รายการอุปกรณ์ที่ใช้	list of used devices	デバイス使用リスト
	raaigaan รายงาน	report	レポート
	raaila-iat kaan tânj prookrem รายละเอียดการตั้งโปรแกรม	programming specifications	プログラミング仕様
	raaila-iat khòóŋ moodun รายละเอียดของโมดูล	Module's Detailed Information/Module's Detailed Information	ユニット詳細情報
	raaila-iat khòómuun dicitóh รายละเอียดข้อมูลดิจิทัล	digital data details	デジタルデータ詳細
	raaila-iat khòómuun úppakoon รายละเอียดข้อมูลอุปกรณ์	device data specification	デバイスデータ指定
raai-la-iat khwaam phitphláat รายละเอียดความผิดพลาด	error definition	異常内容	
raai-la-iat khwaam phitphláat รายละเอียดความผิดพลาด	error details	エラー詳細	
raaila-iat camnuan chúť khòómuun รายละเอียดจำนวนชุดข้อมูล	frame number specification	フレーム番号指定	
raaila-iat chanit khòómuun รายละเอียดชนิดข้อมูล	data type specification	データタイプ指定	
raai-la-iat dooiruam รายละเอียดโดยรวม	overview	概要	

	タイ語	英語	日本語
5	raaila-iat phaasaã prookrem รายละเอียดภาษาโปรแกรม	programming language specifications	プログラミング言語仕様
	raaila-iat nuai khwaamcam bápfoõ รายละเอียดหน่วยความจำบัพเฟอร์	buffer memory details	バッファメモリ詳細
	raaila-iat ùppakoon รายละเอียดอุปกรณ์	device specification	デバイス指定
	riisiphii รีซีพี	recipe	レシピ
	riisét รีเซต	reset	リセット
	riisét kaan thamgaan รีเซตการทำงาน	reset operation	リセット操作
	riisét khwaam phitphláat รีเซตความผิดพลาด	error reset	エラー解除
	riisét khooi รีเซตคอยล์	reset coil	リセットコイル
	riisét càak ráyáklai รีเซตจากระยะไกล	remote RESET	リモートRESET
	riisét càak ráyáklai รีเซตจากระยะไกล	remote reset	リモートリセット
	riisét bèep thammadaa รีเซตแบบธรรมดา	manual reset	手動復列
	riisét weelaa รีเซตเวลา	reset time	リセットタイム
	riisét satháaná รีเซตสถานะ	reset status	リセット解除状態
	riisét sawít รีเซตสวิตช์	reset switch	リセットスイッチ
	riisét sawít mòot รีเซตสวิตช์โหมด	reset mode switch	リセットモードスイッチ
	riithaon รีเทิร์น	return	リターン
	riifréet รีเฟรช	refresh	再表示
	riifréet รีเฟรช	refresh	リフレッシュ
	riiphréet ai/oo รีเฟรช I/O	I/O refresh	I/Oリフレッシュ
	riifréet phaaraamitõõ รีเฟรชพารามิเตอร์	refresh parameters	リフレッシュパラメータ
riifréet phaaraamitõõ khwõng khruwakhàai รีเฟรชพารามิเตอร์ของเครือข่าย	network refresh parameter	ネットワークリフレッシュパラメータ	
riifréet líng รีเฟรชลิงค์	link refresh	リンクリフレッシュ	
riifréet mòot รีเฟรชโหมด	refresh mode	リフレッシュ方式	
riifréet inphút รีเฟรชอินพุท	refresh input	リフレッシュ入力	
riifréet áwphút รีเฟรชเอาต์พุท	refresh output	リフレッシュ出力	
riimòot ai/oo nétwàæk รีโมตI/Oเน็ตเวิร์ค	remote I/O network	リモートI/Oเน็ต	
riimòot ai/oo nétwàæk รีโมตI/Oเน็ตเวิร์ค	remote I/O network	リモートI/Oネットワーク	
riimòot ai/oo (aa-ék, aa-wai) รีโมตI/O(RX,RY)	remote I/O (RX, RY)	リモート入出力(RX,RY)	
riimòot páatwàet duu khwõngmuun khwõng ùppakoon páwmaãai รีโมตพาสเวิร์ดข้อมูลของอุปกรณ์เป้าหมาย	remote password target module information	リモートパスワード対象ユニット情報	
riimòot inphút รีโมตอินพุท	remote input	リモート入力	

	タイ語	英語	日本語
รี	riimòot áwphút รีโมทเอาท์พุท	remote output	リモート出力
	rii-lee phròom dúai tuapòhkan áak รีเลย์พร้อมด้วยตัวป้องกันอาร์ค	relay with arc barrier	アークバリヤ付き形リレー
	riilee รีเลย์	relay	リレー
	riilee soolitsatèet รีเลย์โซลิดสเตต	solid state relay	ソリッドステートリレー
	riilee khanàat lék รีเลย์ขนาดเล็ก	miniature relay	ミニチュアリレー
	riilee mǎelèk faifáa รีเลย์แม่เหล็กไฟฟ้า	electromagnetic relay	電磁リレー
	riilee lét รีเลย์แลตซ์	latch relay	ラッチリレー
	riilee khluun mǎelèkfaifáa bǎep nǎa saimphát รีเลย์คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าแบบหน้าสัมผัส	contactor type electromagnetic relay	コンタクタ形電磁継電器
	riilee khòwp รีเลย์ขอบ	edge relay	エッジリレー
	riilee khàntwón รีเลย์ขั้นตอน	step relay	ステップリレー
	riilee bápfoó รีเลย์บัฟเฟอร์	buffer relay	バッファリレー
	riilee mǎatwát รีเลย์มาตรวัด	meter relay	メーターリレー
	riilee phaainai รีเลย์ภายใน	internal relay	内部リレー
	riilee kaan phlǎkdan รีเลย์การผลัดกัน	impulse relay	インパルスリレー
	riilee nam รีเลย์นำ	lead relay	リードリレー
	riilee kamlay tám รีเลย์กำลังต่ำ	minipower relay	ミニパワーリレー
	riilee líng รีเลย์ลิงค์	link relay	リンクリレー
	riilee líng nai rábòp รีเลย์ลิงค์ในระบบ	local link relay	ローカルリンクリレー
	riilee phísèet (sǎmràp líng) รีเลย์พิเศษ (สำหรับลิงค์)	special relay (for link)	リンク用特殊リレー
	riilee unnahàphuum รีเลย์อุณหภูมิ	thermal relay	サーマルリレー
rii-satáat รีสตาร์ท	restart	再起動	
rii-éktǎo รีแอกเตอร์	reactors	リアクトル	
rii-éktǎo sǎmràp siiròo féet รีแอกเตอร์สำหรับซีโรเฟส	zero-phase reactor	零相リアクトル	
rún รุ่น	Model	型式	
rún รุ่น	model	形名	
rún รุ่น	model	機種	
rún mǎattathǎan รุ่นมาตรฐาน	standard model	スタンダードモデル	
rún anèekprasòng รุ่นอเนกประสงค์	universal model	ユニバーサルモデル	
ruu kliaw รูเกลียว	tap hole	タップ穴	
ruu khém รูเข็ม	pinhole	ピンホール	



	タイ語	英語	日本語
5	ruu tittànj thaàn รูติดตั้งฐาน	base installation hole	ベース取付け穴
	ruu dairékthooꝑrîi รูทไดเร็คทอรี่	root directory	ルートフォルダ
	rûupkhài รูปไข่	oval	楕円
	rûupson รูปทรง	shape	形状
	rûupbèep รูปแบบ	pattern	パターン
	rûupbèep รูปแบบ	format	フォーマット
	rûupbèep รูปแบบ	manners	要領
	rûupbèep kaan chuàmtoꝑ dúi ai sàifai รูปแบบการเชื่อมต่อด้วยสายไฟ	hard-wired logic	ハードワイヤードロジック
	rûupbèep kaan banthúk รูปแบบการบันทึก	recording format	記録フォーマット
	rûupbèep kaan pòꝑkan รูปแบบการป้องกัน	shielding pattern	シャヘイパターン
	rûupbèep khém รูปแบบเข็ม	pin layout	ピン配列
	rûupbèep chúit รูปแบบชุด	Packet format	パケットフォーマット
	rûupbèep sàp-nèt máak/rûupbèep sàpnèt máak รูปแบบซัพ-เน็ตマスク/รูปแบบซัพเน็ตマスク	sub-net mask pattern/subnet mask pattern	サブネットマスクパターン
	rûupbèep tuachúai รูปแบบตัวช่วย	wizard style	ウィザード形式
	rûupbèep bit รูปแบบบิต	bit pattern	ビットパターン
	rûupbèep phán thren รูปแบบพัลส์เทรน	pulse train form	パルス列形態
	rûupbèep faai รูปแบบไฟล์	file format	ファイル形式
	rûup-bèep pháap รูปแบบภาพ	image format	画像形式
	rûupbèep laai-nuun รูปแบบลายนูน	embossment pattern	エンボス模様
	rûup bèep sànyalák รูปแบบสัญลักษณ์	logotype	ロゴマーク
rûupyoo รูปย่อ	thumbnail	サムネイル	
rûup-lák phaa-inoók รูปลักษณ์ภายนอก	external appearance	外觀	
ruu yút รูยึด	mounting hole	取り付け穴	
ruu yút moodun รูยึดไมดูล	module fixing hole	ユニット固定穴	
ruu yút moodun รูยึดไมดูล	module fixing hole	ユニット固定ネジ穴	
ruu yút moodun รูยึดไมดูล	module mounting hole	ユニット取付けネジ穴	
ruu rabaai รูระบาย	release hole	リリース穴	
ruu rabaai aakàat รูระบายอากาศ	ventilating hole	通気孔	
ruu rûup kradij รูรูปกระดิง	bell-shaped hole	ダルマ穴	
reesin ee-bii-éet เรซิน ABS	ABS resin	ABS樹脂	

	タイ語	英語	日本語
5	reesin silikhon เรซินซิลิคอน	silicon resin	シリコン樹脂
	reedian เรเดียน	radian	ラジアン
	ráwtáw เราเตอร์	router	ルータ
	rawtáw bròotbeən เราเตอร์บรอดแบนด์	broadband router	ブロードバンドルータ
	rǎəm เริ่ม	start	開始
	rǎəm เริ่ม	start	始動
	rǎəm kaan tittaam เริ่มการติดตาม	trace start	サンプリングトレース準備
	rǎəm kaan tittaam เริ่มการติดตาม	trace start	トレース開始
	rǎəm kaan thamjaan léəw เริ่มการทำงานแล้ว	triggered	トリガ発生
	rǎəm kaan banthúk khǎwmuun เริ่มการบันทึกข้อมูล	Data logging start	データロギング開始
	rǎəm kaan rǎəmtǎn เริ่มการเริ่มต้น	initial start	イニシャルスタート
	rǎəm chwǎmtǎw khǎwmuun เริ่มเชื่อมต่อข้อมูล	data link start	データリンク開始
	rǎəmtǎn khruəng mǎi เริ่มต้นเครื่องใหม่	hot-start	ホットスタート
	rǎəm thamjaan/yút kaan thamjaan càak ráyáklai เริ่มทำงาน/หยุดการทำงานจากระยะไกล	remote RUN/STOP	リモートRUN/STOP
	rǎəm thamjaan càak ráyáklai เริ่มทำงานจากระยะไกล	remote RUN	リモートRUN
	rǎəm thamjaan rábǎp เริ่มทำงานระบบ	system start-up	システム立上げ
	rǎəm thamjaan àttanoomát เริ่มทำงานอัตโนมัติ	auto-run	自動運転
	rǎak เรียก	call	呼び出し
	rǎak sǎp ruuthiin เรียกซับรูทีน	subroutine call	サブルーチンコール
	rǎak sǎp ruuthiin เรียกซับรูทีน	subroutine call	サブルーチン呼出し
	riəŋ thǎəw เรียงแถว	lineup	ラインアップ
	reəŋdan krachǎak แรงดันกระชาก	spike voltage	スパイク電圧
	reəŋdan banyaakàat แรงดันบรรยากาศ	atmospheric pressure	大気圧
	reəŋdan prakǎop แรงดันประกอบ	compound pressure	連成圧
	reəŋdanfaifáa แรงดันไฟฟ้า	voltage	電圧
reəŋdanfaifáa kraphwǎm แรงดันไฟฟ้ากระพือม	ripple voltage	リップル電圧	
reəŋdanfaifáa kǎən แรงดันไฟฟ้าเกิน	overvoltage	過電圧	
reəŋdanfaifáa kǎəŋ แรงดันไฟฟ้าเกิน	surge	サージ	
reəŋdanfaifáa khǎwŋ sǎnyaanrópkuan แรงดันไฟฟ้าของสัญญาณรบกวน	noise voltage	ノイズ電圧	
reəŋdanfaifáa khǎwŋ léŋ càaifai แรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟ	power supply voltage	電源電圧	

	タイ語	英語	日本語
5	reengdan faifáa khamràj khwaamrew analók แรงดันไฟฟ้าคำสั่งความเร็วอนาล็อก	analog speed command voltage	アナログ速度指令電圧
	reengdan faifáa khamràj reengbit analók แรงดันไฟฟ้าคำสั่งแรงบิดอนาล็อก	analog torque command voltage	アナログトルク 指令電圧
	reengdanfaifáa cháengsén แรงดันไฟฟ้าเชิงเส้น	linear voltage	リニア電圧
	reengdanfaifáa siinó แรงดันไฟฟ้าซีเนอร์	zener voltage	ツェナー電圧
	reengdanfaifáa siiróokhrót แรงดันไฟฟ้าซีโรครอส	zero cross voltage	ゼロクロス電圧
	reengdanfaifáa tòk แรงดันไฟฟ้าตก	voltage drop	ドロップ電圧
	reengdan faifáa thiiichái แรงดันไฟฟ้าที่ใช้	applied voltage	印加電圧
	reengdanfaifáa bèttáeri tòk แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ตก	battery voltage drop	バッテリー電圧低下
	reengdanfaifáa bèttáeri แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่	battery voltage	バッテリー電圧
	reengdanfaifáa mwaì pòet แรงดันไฟฟ้าเมื่อปิด	off voltage	オフ電圧
	reengdanfaifáa mwaì pòet แรงดันไฟฟ้าเมื่อเปิด	on voltage	オン電圧
	reengdanfaifáa sùnràt แรงดันไฟฟ้าสูงสุด	peak voltage	ピーク電圧
	reengdanfaifáa inphút thii kamnòt แรงดันไฟฟ้าอินพุตที่กำหนด	Rated input voltage	定格入力電圧
	reengdan membreen แรงดันเมมเบรน	membrane pressure	膜圧
	reengdan lòot แรงดันโหลด	Thrust load	スラスト荷重
	reengdan áwphút khwóng kaan pleerj แรงดันเอาต์พุตของการแปลง	converter output voltage	コンバータ出力電圧
	reengdan áwphút pháak khonwáetá แรงดันเอาต์พุตภาคคอนเวอร์เตอร์	bus voltage	母線電圧
	reengtáan kaan khilwánthii dúai faifáa แรงต้านการเคลื่อนที่ด้วยไฟฟ้า	counter-electromotive force	逆起電力
	reengbit แรงบิด	torque	トルク
	reengbit kaan rêj khwaamrew แรงบิดการเร่งความเร็ว	Acceleration torque	加速トルク
reengbit kaan rəəmtón แรงบิดการเริ่มต้น	starting torque	始動トルク	
reengbit kaan lòot thii kratham tòw keen mwaìtá แรงบิดการโหลดที่กระทำต่อแกนมอเตอร์	load torque to motor shaft	モータ軸換算負荷トルク	
reengbit khánnéi แรงบิดขันแน่น	tightening torque	締め付けトルク	
reengbit khánnéi sakruu แรงบิดขันแน่นสกรู	screw tightening torque	ネジ締めトルク	
reengbit chúakhanà แรงบิดชั่วขณะ	instantaneously occurring torque	瞬時発生トルク	
reeng bit cháengsén แรงบิดเชิงเส้น	torque linearity	トルク直線性	
reengbit mwaìtá แรงบิดมอเตอร์	motor torque	モータトルク	
reengbit máisómduan แรงบิดไม่สมดุล	unbalanced torque	アンバランストルク	
reeng siatthaan sathit แรงเสียดทานสถิตย์	static friction	静止摩擦	
reeng ròot taam neew keen แรงโหลดตามแนวแกน	axial load	アキシヤル荷重	

タイ語	英語	日本語
roobòt โรบอท	robot	ロボット
roonlǎw โรลเลอร์	roller	ローラ
longhabian ลงทะเบียน	register	登録
longhabian ลงทะเบียน	register	レジスタ
longhabian kaan trùatsǎwp ลงทะเบียนการตรวจสอบ	monitor registration	モニタ登録
longhabian khǎwmuun ลงทะเบียนข้อมูล	data register	データレジスタ
longhabian khǎwmuun, phǎwunthii khwaamrew súng ลงทะเบียนข้อมูล, พื้นที่ความเร็วสูง	data register, high-speed area	データレジスタ高速領域
longhabian dàtchanii ลงทะเบียนดัชนี	index register	インデックスレジスタ
longhabian trùatsǎwp khǎwmuun ลงทะเบียนตรวจสอบข้อมูล	monitor data registration	モニタデータ登録
longhabian phisèet (sǎmráp líng) ลงทะเบียนพิเศษ (สำหรับลิงค์)	special register (for link)	リンク用特殊レジスタ
longhabian fanghǎn ลงทะเบียนฟังก์ชัน	function register	ファンクションレジスタ
longhabian faai ลงทะเบียนไฟล์	file register	ファイルレジスタ
longhabian laabew ลงทะเบียนลาเบล	register a label	ラベル登録
longhabian líng ลงทะเบียนลิงค์	link register	リンクレジスタ
longhabian líng, phǎwunthii khwaamrew súng ลงทะเบียนลิงค์, พื้นที่ความเร็วสูง	link register high-speed area	リンクレジスタ高速領域
lót tua camkàt ลัดตัวจำกัด	delimiter	デリミタ
lót raakhaa ลดราคา	sales	販売
lóp ลบ	delete	削除
lómǎew ล้มเหลว	failure	故障
lǎwkaarithwím thammacháat ลอการิทึมธรรมชาติ	natural logarithm	自然対数
lók ล็อค	lock	ロック
lók/plòt lók ล็อค/ปลดล็อค	lock/release lock	ロック/ロック解除
lók sǎewoo ล็อคเซอร์โว	servo lock	サーボロック
lók faai ล็อคไฟล์	file lock	ファイルロック
lók mǎwtǎi ล็อคมอเตอร์	motor lock	モータロック
lǎwngmǎi ลองใหม่	retry	リトライ
lǎwcik thaanglóp ลอจิกทางลบ	negative logic	負論理
lǎwcik lóp ลอจิกลบ	negative logic	ネガティブロジック
lót, chút ล็อต, ชุด	lot	ロット
la-wǎng nǎmman ละอองน้ำมัน	oil mist	オイルミスト

	タイ語	英語	日本語
ฉ	láksanà kaan mii khúa trongkankhâam ลักษณะการมีขั้วตรงกันข้าม	polarity	極性
	láksanà kaan mii khúa trongkankhâam bèep yóonkláp ลักษณะการมีขั้วตรงกันข้ามแบบย้อนกลับ	reversed polarity	極性反転
	láksanà bèep kamnòt eenj ลักษณะแบบกำหนดเอง	custom character	外字
	láksanà yúttit ลักษณะยึดติด	adhesive nature	粘着性
	láang ล้าง	clear	クリア
	láang kaan longthabian faai ล้างการลงทะเบียนไฟล์	file register clear	ファイルレジスタクリア
	láang phaaraamítò ล้างพารามิเตอร์	clear parameter	パラメータクリア
	láang phaaraamítò thágmòt ล้างพารามิเตอร์ทั้งหมด	All parameter clear	パラメータオールクリア
	láang lét ล้างแลตช์	latch clear	ラッチクリア
	láang lét ráyáklai ล้างแลตช์ระยะไกล	remote latch clear	リモートラッチクリア
	láang núai khwaamcam prookrem ล้างหน่วยความจำโปรแกรม	clear program memory	プログラムメモリをクリアする
	láang núai khwaamcam úppakoon ล้างหน่วยความจำอุปกรณ์	device memory clear	デバイスメモリクリア
	láacháa ล่าช้า	delay	遅延
	láacháa ล่าช้า	delay	ディレイ
	laabew ลาเบล	label	ラベル
	lamdáp khwómuan ลำดับข้อมูล	Data order	データ順
	lamdáp khwaamsámkhan líng ลำดับความสำคัญลิงค์	link priority	リンク優先
	líkkhasít ลิขสิทธิ์	license	ライセンス
	líng ลิงค์	link	リンク
	líng moodun ลิงค์โมดูล	link module	リンクユニット
	líng khwómuan ลิงค์ข้อมูล	link data	リンクデータ
	líng manti dróp ลิงค์มัลติดรอป	multidrop link	マルチドロップリンク
	líng kaan longthabian phísèet ลิงค์การลงทะเบียนพิเศษ	link special register	リンク特殊レジスタ
	líng riilee phísèet ลิงค์รีเลย์พิเศษ	link special relay	リンク特殊リレー
	líng úppakoon dooi trong ลิงค์อุปกรณ์โดยตรง	link direct device	リンクダイレクトデバイス
	líthiam ลิเทียม	lithium	リチウム
	líthiam bèttæerí ลิเทียมแบตเตอรี่	lithium battery	リチウム電池
	linia-enkhóotdóo, enkhóotdóo càp kaan khluánthí nêewráap ลิเนียร์เอ็นโคดเดอร์, เอ็นโคดเดอร์จับการเคลื่อนที่แนวราบ	linear encoder	リニア エンコーダ
limit sawít ลิมิตสวิตช์	limit switch	リミットスイッチ	
limit sawít bon ลิมิตสวิตช์บน	upper limit switch	上限リミットスイッチ	

タイ語	英語	日本語
lúunthalai ลื่นไถล	slip	すべり
lúun thalai ลื่นไถล	slip	伝票
lúuk-kháa, lúuk-khàai ลูกค้า, ลูกขาย	client	クライアント
lúuk bíaw ลูกเบียว	cam	カム
lúup ลูป	loop	ループ
léek thiiyúu khwóng nòot เลขที่อยู่ของ โหนด	node address	ノードアドレス
léek thiiyúu khruwakhàai เลขที่อยู่เครือข่าย	network address	ネットワーク アドレス
leesò เลเซอร์	laser	レーザー
leesò nam เลเซอร์นำ	guide laser	ガイドレーザ
leesò kùngtuanam เลเซอร์กึ่งตัวนำ	semiconductor laser	半導体レーザ
leen khruánsòng เลนส์เครื่องส่ง	transmitter lens	投光レンズ
leen wápcékthiip เลนส์ออปเจกทีฟ	objective lens	対物レンズ
leen rápséng เลนส์รับแสง	receiver lens	受光レンズ
leen camkát khwóngphèet rangsii เลนส์จำกัดขอบเขตรังสี	collimator lens	コリメートレンズ
lee-áw เลย์เอาท์	layout	レイアウト
leeyò เลเยอร์	layer	レイヤ
luák kaan bai-át reeng bit nuang เลือกการไบอัสแรงบิด 1	torque bias selection 1	トルクバイアス選択1
luák kaan lojthabian prootookhon เลือกการลงทะเบียนโปรโตคอล	Protocol registration selection	プロトコル登録有無
luák thágmòt เลือกทั้งหมด	select all	全体選択
luák bápfòo àtchariyá เลือกบัฟเฟอร์อัจฉริยะ (คำ)	Intelligent buffer select (word)	インテリジェント用バッファ指定(ワード)
luák moodun páwmaai sámrap kaan kèe-khái khwaambòkphruang เลือกโมดูลเป้าหมายสำหรับการแก้ไขความบกพร่อง	Select target module for debugging	デバッグ対象ユニット選択
luák úppakoon เลือกอุปกรณ์	Device select	デバイス選択
luáin duu เลื่อนดู	scroll on	スクロール
létdò แลดเดอร์	ladder	ラダー
lét แลตช์	latch	ラッチ
lét satháaná แลตช์สถานะ	status latch	ステータ斯拉ッチ
lét riilee แลตช์รีเลย์	latching relay	ラッチ リレー
lé และ	and	アンド
loocik โลจิก	logic	ロジック
loohà wátthù thii pen loohà โลหะ วัตถุที่เป็นโลหะ	metal, metal object	金属

タイ語	英語	日本語
loohà sǎiŋkasii phasóm โลหะสังกะสีผสม	zinc die-cast	亜鉛ダイキャスト
wongcəon kaan khǎwthwǎŋ วงจรการเข้าถึง	access circuit	アクセス回路
wongcəon kaan dǎonsǎifai วงจรการเดินสายไฟ	wiring diagram	接続図
wongcəon kaan dǎonsǎifai วงจรการเดินสายไฟ	wiring diagram	配線図
wongcəon kaan trúatcǎp rárdǎp วงจรการตรวจจับระดับ	level detector circuit	レベル検出回路
wongcəon kaan thamŋaan วงจรการทำงาน	operation circuit	演算回路
wongcəon kaan pǎŋkan วงจรการปกป้อง	protection circuit	保護回路
wongcəon kaan pǎŋkan khwaam phitphláat วงจรการป้องกันความผิดพลาด	fail-safe circuit	フェイルセーフ回路
wongcəon kaan ráp khamkhǎw kaan yǎn sǎnyaan วงจรการรับค่าขอการหยังสัญญาณ	polling request reception cycle	ポーリング要求受信周期
wongcəon kaan sakeen วงจรการสแกน	scanning circuit	走査回路
wongcəon khayǎai วงจรขยาย	amplifier	アンプ
wongcəon khayǎai sǎewoo วงจรขยายเซอร์โว	servo amplifier	サーボアンプ
wongcəon khǎnbandai วงจรขั้นบันได	ladder diagram	回路図
wongcəon khǎp riilee วงจรขับรีเลย์	relay driver circuit	リレー駆動回路
wongcəon khonléktǎe bǎep pǎet วงจรคอลเลคเตอร์แบบเปิด	open-collector circuit	オープンコレクタ回路
wongcəon chǎeŋlamdǎp วงจรเชิงลำดับ	sequential circuit	シーケンス回路
wongcəon soolitsǎtǎet วงจรโซลิตสเตท	solid state circuit	ソリッドステート
wongcəon tòo khǎam วงจรต่อข้าม	jump circuit	ジャンプ回路
wongcəon thǎi pǎet thamŋaan samǎo วงจรที่เปิดทำงานเสมอ	keep alive circuit	キープ アライブ回路
wongcəon thǎi yǎit khǎwkǎp tua úppakəon een วงจรที่ยึดเข้ากับตัวอุปกรณ์เอง	self-holding circuit	自己保持回路
wongcəon nǎp wongwǎen วงจรรนับวงแหวน	ring counter	リングカウンタ
wongcəon brèek วงจรเบรค	brake circuit	ブレーキ回路
wongcəon phǎwnthǎan วงจรพื้นฐาน	basic circuit	基本回路
wongcəon flíp flóp วงจรฟลิปฟล็อป	flip-flop circuit	フリップフロップ回路
wongcəonfaifǎa วงจรไฟฟ้า	electrical circuit	回路
wongcəon yǎi kǎon wongcəon khayǎai วงจรย่อยก่อนวงจรขยาย	preamplifier	プリアンプ箱
wongcəon ráksǎa khwaam plǎotphai วงจรรักษาความปลอดภัย	safety circuit	安全回路
wongcəon ráksǎa khwaamplǎotphai phitphláat วงจรรักษาความปลอดภัยผิดพลาด	safety circuit error	セーフティ回路異常
wongcəon riisét วงจรรีเซต	reset circuit	リセット回路
wongcəon riilee loocik วงจรรีเลย์ลอจิก	relay logic circuit	リレー論理回路



タイ語	英語	日本語
wongcɔ:n loŋthabian mékkhroo วงจรลงทะเบียนแอดโคร	macro register circuit	マクロ登録回路
wongcɔ:n lét วงจรแลตซ์	latch circuit	ラッチ回路
wongcɔ:n sanápbəo วงจรสนับเบอ์	snubber circuit	スナバ回路
wongcɔ:nlák วงจรหลัก	main circuit	主回路
wongcɔ:n inteəólák วงจรอินเตอร์ล็อก	interlock circuit	インタロック回路
wongró:p kláp วงรอกกลับ	loop back	ループバック
wongró:p kaan kháwthwǎŋ วงรอบการเข้าถึง	access cycle	アクセスサイクル
wongró:p kaan pəət วงรอบการเปิด	open loop	オープンループ
wongró:p kaan ráp khəwmuun riifréet วงรอบการรับข้อมูลรีเฟรช	refresh data reception cycle	リフレッシュ応答データ受信周期
wongró:p khwaamsámphan cháəŋbùak วงรอบความสัมพันธ์เชิงบวก	positive loop	正ループ
wong ró:p tamnəŋ วงรอบตำแหน่ง	position loop	位置ループ
wongró:p pàtcuban วงรอบปัจจุบัน	current loop	カレントループ
wongró:p səàidin วงรอบสายดิน	ground loop	グランドループ
wátthacàk วัฏจักร	cycle	周期
wátthacàk krabuankaan วัฏจักรกระบวนการ	process cycle	処理サイクル
wátthacàk kaan sakəen วัฏจักรการสแกน	scan cycle	スキャン周期
wátthacàk kaan sòŋkhəwmuun bəep won วัฏจักรการส่งข้อมูลแบบวน	cyclic transmission cycle	サイクリック伝送周期
wát, phalanfaifáa, dàpbənyuu วัตต์, พลังไฟฟ้า, W	W	ワット
wát mitsə, mitsə wát phalanŋaan faifáa วัตต์มิเตอร์, มิเตอร์วัดพลังงานไฟฟ้า	wattmeter	ワットเมตร
wát-thù, sɔpcək วัตถุ, วัตถุเจกต์	object	オブジェクト
wátthudip วัตถุดิบ	raw material	原材料
wan thiiinamsòŋ วันที่นำส่ง	delivery date	納期
wátsadù rápsəŋ วัสดุรับแสง	light-receiving element	受光素子
wátsadù วัสดุ	material	材質
wátsadù วัสดุ	material	材料
wátsadù thii kəpwái buəntón วัสดุที่เก็บไว้เบื้องต้น	initial inventory	期首在庫
wátsadù thii kəpwái ráyáyaaw วัสดุที่เก็บไว้ระยะยาว	long-term inventory	滞留在庫
wátsadù thii kəpwái วัสดุที่เก็บไว้	inventory	在庫
wátsadù thii cháihúm วัสดุที่ใช้หุ้ม	cladding	クラッド
wátsadù thiiimii khwaam nuəwd วัสดุที่มีความหนืด	viscous material	粘性体

タイ語	英語	日本語
wátsadù thǐilwá mǔasǐhsùt วัสดุที่เหลือเมื่อสิ้นสุด	ending inventory	期末在庫
waaj วาง	paste	貼付
wáaŋ/cháingaaŋ/sǎmrǔwǎi วาง/ใช้งาน/สำรองไว้	empty/vacant/reserved	アキ
waarittǎi วาริสเตอร์	varister	バリスタ
waaw khúapkhum วาล์วควบคุม	control valve	コントロールバルブ
waaw trǔatsǔwǎp วาล์วตรวจสอบ	check valve	逆止弁
waawyùt วาล์วหยุด	stop valve	ストップバルブ
wiidii-oo khomphoosit วิดีโอคอมโพสิต	composite video	コンポジットビデオ
withii kaan khǔwǎŋ lǔuk bíaw วิธีการของลูกเบี้ยว	cam method	カム方式
withiikaan khúapkhum phǎn วิธีการควบคุมพัลส์	pulse control method	パルス制御方法
withii kaan dǎensaǎifai sǎmrǔp ùppakǔwǎn thǔathǔapai วิธีการเดินสายไฟสำหรับอุปกรณ์ทั่วไป	wiring method for common	コモン方式
withii kaan tâŋ prookrem วิธีการตั้งโปรแกรม	programming method	プログラミング方法
withiikaan tàt วิธีการตัด	cutting method	メス方式
withii kaan tuayùt วิธีการตัวหยุด	stopper method	ストップ停止式
withii kaan thamŋaan bǎep tǔopsanǔwǎŋ sǎnyaan bǎep satǎp วิธีการทำงานแบบตอบสนองสัญญาณแบบสแต็ป	step response method	ステップ応答法
withiikaan thǐthǐlǔuktǔŋ วิธีการที่ถูกต้อง	absolute method	アブソリュート方式
withiikaan bǎep maalǎŋ wǎk kǔwǎn วิธีการแบบมาหลังออกก่อน [วิธีการ LIFO]	last in, first out method [LIFO method]	後入先出法
withii kaan pramaan khǎa chǔaŋ bǎep sǎntronŋ วิธีการประมาณค่าช่วงแบบเส้นตรง	linear interpolation method	直線補間
withii kaan pǔet วิธีการเปิด	open method	オープン方式
withiikaan phǔm วิธีการเพิ่ม	incremental method	インクリメンタル方式
withiikaan phǔm วิธีการเพิ่ม	increment method	インクリメント方式
withiikaan mǎnchǎetsatǎi วิธีการแมนเชสเตอร์	Manchester method	マンチェスタ方式
withii kaan rêŋ khwaamrew / kaan lǔt khwaamrew วิธีการเร่งความเร็ว/การลดความเร็ว	acceleration/deceleration method	加減速方式
withiikaan waarittǎi วิธีการวาริสเตอร์	varistor method	バリスタ方式
withii kaan sakǎn วิธีการสแกน	scanning method	スキャン方式
withiikaan sǎaŋ i-ǎi วิธีการสร้างไอออน	ion generation method	イオン発生方式
withii kaan sǔwsǎan วิธีการสื่อสาร	communication protocol	通信プロトコル
withii thookǎn riŋ วิธีโทเคนริง	token ring method	トークンリング方式
wéktǎi เวกเตอร์	vector	ベクトル
weefǎi เวเฟอร์	wafer	ウエハ

タイ語	英語	日本語
weelaa silikhoón เวเฟอร์ซิลิคอน	silicon wafer	シリコンウェーハ
weelaa kaan klaaipencew เวลาการกลายเป็นเจล	gel time	ゲルタイム
weelaa kaan kúukhwun เวลาการกู้คืน	recovery time	復旧時間
weelaa kaan khúapkhum duulce เวลาการควบคุมดูแล WDT	watchdog timer, WDT	ウォッチドグタイマ
weelaa kaan damnænkaan ruam เวลาการดำเนินการรวม	total operating time	累計稼働時間
weelaa kaan trúatsóp เวลาการตรวจสอบ	monitor time	監視時間
weelaa kaan trúatsóp weelaa เวลาการตรวจสอบเวลา	time check time	タイムチェック時間
weelaa kaan tópsanwóng เวลาการตอบสนอง	response time	応答時間
weelaa kaan tópsanwóng khwóng ai/oo เวลาการตอบสนองของ I/O	I/O response time	I/O応答時間
weelaa kaan tópsanwóng tamnèngkhâw เวลาการตอบสนองตำแหน่งเข้า	in-position response time	インポジション応答時間
weelaa kaan tângkhâa tamnèng เวลาการตั้งค่าตำแหน่ง	position setting time	位置整定時間
weelaa kaan pramuanphón kaan riisét khwaam phitphláat เวลาการประมวลผลการรีเซ็ตความผิดพลาด	error reset processing time	エラー解除処理時間
weelaa kaan pramuanphón kaan sòngkhóomuun bēep won เวลาการประมวลผลการส่งข้อมูลแบบวน	cyclic transmission processing time	サイクリック伝送処理時間
weelaa kaan pramuanphón ùpdèet pàtithin เวลาการประมวลผลอัปเดตปฏิทิน	calendar update processing time	カレンダー更新処理時間
weelaa kaan riifréet líng เวลาการรีเฟรชลิงค์	link refresh time	リンクリフレッシュタイム
weelaa kaan sakeen เวลาการสแกน	scan time	スキャンタイム
weelaa kaan sakeen líng เวลาการสแกนลิงค์	link scan time	リンクスキャンタイム
weelaa kaan sāmrong bättæerí เวลาการสำรองแบตเตอรี่	battery backup time	バッテリバックアップ時間
weelaa kaan sùmtuayàang เวลาการสุ่มตัวอย่าง	sampling times	サンプリング回数
weelaa kaan sùmtuayàang เวลาการสุ่มตัวอย่าง	sampling time	サンプリング時間
weelaa kaan yút leesó เวลาการหยุดเลเซอร์	laser stop timing	レーザ停止タイミング
weelaa khwóng tua khwóng phwà lót sànyaanrópkuan เวลาของตัวกรองเพื่อลดสัญญาณรบกวน	time of noise removal filter	ノイズ除去フィルタ時間
weelaa khwóng páai เวลาของป้าย	takt time	タクトタイム
weelaa khwín เวลาขึ้น	rise time	立上り時間
weelaa cij เวลาจริง	real time	リアルタイム
weelaa daweel เวลาดwell	Dwell time	ドウェルタイム
weelaa damnænkaan tittaam เวลาดำเนินการติดตาม	tracking execution time	トラッキング実行時間
weelaa dooi chalia เวลาโดยเฉลี่ย	overhead time	オーバヘッド時間
weelaa tòk เวลาตก	fall time	立下り時間
weelaa thii kòet khwaam phitphláat เวลาที่เกิดความผิดพลาด	error occurred time	エラー発生時刻

1  
—  
2

タイ語	英語	日本語
weelaa thii khruwǎŋ yùt thamŋaan เวลาที่เครื่องหยุดทำงาน	down time	ダウンタイム
weelaa thii cháí เวลาที่ใช่	lead time	リードタイム
weelaa thii tâŋwáí เวลาที่ตั้งไว้	settling time	整定時間
weelaa thii láacháa เวลาที่ล่าช้า	delay Time	ディレイ時間
weelaa nai khǎntɔɔn เวลาในขั้นตอน	time in the step	ステップ° 内時間
weelaa pramuaphôn kaan bɔɔrikaan เวลาประมวลผลการบริการ	service process time	サービス処理時間
weelaa pramuaphôn kaan bɔɔrikaan (thii kamnòt) เวลาประมวลผลการบริการ (ที่กำหนด)	(specified) service process time	サービス処理時間指定
weelaa pít sensǎw เวลาที่เซ็นเซอร์	sensor out time	センサアウト時間
weelaa pǎet/pít leesǎw เวลาเปิด/ปิดเลเซอร์	laser on/off timing	レーザON/OFFタイミング
weelaa rɔɔ damnǎnkaan lɔɔŋmǎi เวลารอดำเนินการลงใหม่	retry execution waiting time	リトライ実行待ち時間
weelaa rɔɔp เวลารอบ	cycle time	サイクルタイム
weelaa rɔɔp kaan bɔɔrikaan เวลารอบการบริการ	service interval time	サービス間隔時間
reelaa riifréet moodun เวลารีเฟรชโมดูล	module refresh time	ユニットリフレッシュ時間
weelaa sakɛn taamlamdǎp เวลาสแกนตามลำดับ	sequence scan time	シーケンススキャンタイム
weelaa sakɛn thii khayaáí เวลาสแกนที่ขยาย	extended scan time	สキャンタイム延び時間
weelaa sùan thii rɔɔ pǎetkhruwǎŋ เวลาส่วนที่รอเปิดเครื่อง	standby time	待機時間
weelaa nùanŋ kaan pít เวลาหน่วงการปิด	off-delay time	オフディレイ時間
wǎənia khaalíppǎw เวอร์เนียคาลิปเปอร์	vernier caliper	ノギス
wǎəchǎn thaang théeknik khɔɔŋ moodun เวอร์ชันทางเทคนิคของโมดูล	module technical version	ユニットテクニカルバージョン
wǎəchǎn háatwɛc เวอร์ชันฮาร์ดแวร์	hardware version	ハードウェアバージョン
wǎet, kham เวิร์ด, คำ	word	ワード
wǎet diiwáí เวิร์ดดีไวส์	word device	ワードデバイス
waaikáat ไวลด์การ์ด	wild card	ワイルドカード
sàkkayáphǎap ศักยภาพ	potential	電位
sǔnŋklaang nɛɛwŋɔn ศูนย์กลางแนวนอน	horizontal center	左右中央
sǔnŋklaang khɔɔŋŋ khruwǎŋ ศูนย์กลางของเครื่อง	machining center	マシニングセンタ
sǔnŋklaang dǎian bonsùt ศูนย์กลางด้านบนสุด/จุดด้านบนสุด	top dead center/top dead point	上死点
sǔnŋklaang rɛɛŋnóomthùanŋ ศูนย์กลางแรงโน้มถ่วง	center-of-gravity	重心
sèetchínsùan thii tɛk òk เศษชิ้นส่วนที่แตกออก	chip crack	チップクラック
sòkkapròk สกปรก	dirty	ダーティー

21

タイ語	英語	日本語
sakruu สกรู	screw	スクリュー
sakruu สกรู	screw	ネジ
sakruu kliaw สกรูเกลียว	self-up screw	セルフアップねじ
sakruu khānngān สกรูขันแน่น	lock-tight screw	ロックタイトネジ
sakruu khōnnéktōi สกรูคอนเนคเตอร์	connector screw	コネクタ取付けネジ
sakruu cō สกรูเจาะ	tap screw	タップねじ
sakruu yūit khōnnéktōi สกรูยึดคอนเนคเตอร์	connector fixing screw	コネクタ固定ネジ
sakruu yūit สกรูยึด	mounting screw	固定ネジ
sakruu yūit tua pleej สกรูยึดตัวแปลง	adapter mounting screw	アダプタ取付ネジ
sakruu yūit fāi สกรูยึดฝา	cover mounting screw	カバー取付けねじ
sakruu yūit fāipit dāanbon moodun สกรูยึดฝาปิดด้านบนโมดูล	module top cover mounting screw	ユニット上フタ取付けネジ
sakruu yūit fāipit dāannāa moodun สกรูยึดฝาปิดด้านหน้าโมดูล	module front cover mounting screw	ユニット正面フタ取付けネジ
sakruu yūitfāi pit phātloom สกรูยึดฝาปิดพัดลม	fan cover fixing screws	ファンカバー固定用ねじ
sakruu yūit moodun สกรูยึดโมดูล	module fixing screw	ユニット固定ネジ
sakruu yūit moodun สกรูยึดโมดูล	module mounting screw	ユニット取り付けネジ
sakruu yūit moodun tua pleej สกรูยึดโมดูลตัวแปลง	adapter module mounting screw	アダプタユニット取付ネジ
sakew สเกล	scale	スケール
sakeewk สเกล	scales	目盛り
sakew chāoengsēn สเกลเชิงเส้น	linear scale	リニア スケール
sakēn สแกน	scan	スキャン
sakēn khāakhongthīi สแกนค่าคงที่	constant scan	コンスタントスキャン
sakēn taamlamdāp สแกนตามลำดับ	sequence scan	シーケンススキャン
sakēnnōi leesōi สแกนเนอร์เลเซอร์	laser scanner	レーザースキャナ
sakēnnōi kanwaanōo สแกนเนอร์กัลวาน	Galvano scanner	ガルバノスキャナ
sakēn bēep dainamik สแกนแบบไดนามิก	dynamic scan	ไดนามิกส์สキャン
sakēn líng, kaan trūatsōop kaan líng สแกนลิงค์, การตรวจสอบการลิงค์	link scan	リンクสキャン
sōng ส่ง	send	送信
sōng/rāp ส่ง/รับ	send/receive	送受信
sōng sīkhāa sūu lūukkhāa ส่งสินค้าสู่ลูกค้า	ex-factory	出荷
sōng-wōk ส่งออก	export	エクスポート

	タイ語	英語	日本語
ข	satók sɨŋ thii síhàhài สต็อกสิ่งที่ไม่ดีเสียหาย	stock of the defectives	不良在庫
	satópbit สตอปบิท	stop bit	ストップビット
	satèp สเต็ป	step	ステップ
	satèp mɔ̀wɔ̀tɔ̀ สเต็ปมอเตอร์	stepping motor	ステッピングモータ
	satháanthii kèp phwá khwaam plòtphai สถานที่เก็บเพื่อความปลอดภัย	safety inventory	安全在庫
	satháanthii pàtcuban สถานที่ปัจจุบัน	current location	現在地
	satháaná สถานะ	status	ステータス
	satháaná kaan kamnòt páwmaí สถานะการกำหนดเป้าหมาย	orient status	オリエンต์ステータス
	satháaná kaan càai bèep thammadaa สถานะการจ่ายแบบธรรมดา	manual supply status	マニュアル出荷形態
	satháa-ná kaan chwámtòw khwámnuun สถานะการเชื่อมต่อข้อมูล	data link status	データリンク状態
	satháaná kaan damnə̀nkaan prootookhɔ̀n สถานะการดำเนินการโปรโตคอล	Protocol execution status	プロトコル実行状態
	satháaná kaan damnə̀nkaan oonthàai chùt nùai khwaamcam prookrem สถานะการดำเนินการโอนถ่ายชุดหน่วยความจำโปรแกรม	program memory batch transfer execution status	プログラムメモリー一括転送実行状態
	satháaná kaan tǎngkháa kaan yuán สถานะการตั้งค่าการเยื้อง	offset setting status	ออฟセット設定状態
	satháaná kaan tǎngkháa kaan yuán/kaan phə̀m สถานะการตั้งค่าการเยื้อง/การเพิ่ม	offset/gain setting status	ออฟセット・ゲイン設定状態
	satháaná kaan thamjaan สถานะการทำงาน	operating status	運転状態
	satháaná kaan plòtlók สถานะการปลดล็อค	unlocked status	アンロック状態
	satháaná kaan phraaj สถานะการพราง	mask status	マスク状態
	satháa-ná kaan lók สถานะการล็อค	locked state	ロック状態
	satháaná kaan yùt สถานะการหยุด	stop status	ストップ状態
	satháaná khwǎng kaan chwámtòw tɛ̀e lá raaikaan สถานะของการเชื่อมต่อแต่ละรายการ	Status of each connection	コネクション別状態
satháaná khwǎng ùppakwɔ̀n sə̀m thə̀minwɔ̀k inphút สถานะของอุปกรณ์เสริมเทอร์มินอลอินพุท	option input terminal status	オプション入力端子状態	
satháaná khwaam phitphláat สถานะความผิดพลาด	error status	異常状態	
satháaná khwaam phitphláat สถานะความผิดพลาด	error status	エラー状況	
satháaná thə̀minwɔ̀k áwphút ùppakwɔ̀n sə̀m สถานะเทอร์มินอลเอาต์พุทอุปกรณ์เสริม	option output terminal status	オプション出力端子状態	
satháaná panháa kaan càai phalangjaan khwǎng dáan phii-sii สถานะปัญหาการจ่ายพลังงานของด้าน PC	power supply problem status on the PC side	パソコン側電源障害状態	
satháan-nii สถานี	station	局	
satháan-nii khúapkhum สถานีควบคุม	control station	管理局	
satháan-nii khúapkhum ywɔ̀i สถานีควบคุมย่อย	sub-control station	サブ管理局	
satháan-nii khwaam phitphláat cháimáidáai สถานีความผิดพลาดใช้ไม่ได้	error invalid station	エラー無効局	
satháan-nii chwámtòw khwámnuun phitphláat สถานีเชื่อมต่อข้อมูลผิดพลาด	data link faulty station	データリンク異常局	

	タイ語	英語	日本語
ข	sathään-nii nai rábòp, sathään-nii loo-khón สถานีในระบบ, สถานีโหลด	local station	ローカル局
	sathään-nii máatsatáe สถานีมาสเตอร์	master station	マスタ局
	sathään-nii máatsatáe ráyáklai สถานีมาสเตอร์ระยะไกล	remote master station	リモートマスタ局
	sathään-nii máe-khàai สถานีแม่ข่าย	host station	自局
	sathään-nii rǒng สถานีรอง	slave station	子局
	sathään-nii ráyáklai สถานีระยะไกล	remote station	リモート局
	sathään-nii ráyáklai phróom สถานีระยะไกลพร้อม	Remote station ready	リモート局Ready
	sathään-nii riimòot ai/oo สถานีรีโมตI/O	remote I/O station	リモートI/O局
	sathään-nii riimòot inphút áwphút สถานีรีโมทอินพุทเอาต์พุท	remote input/output station	リモート入出力局
	sathään-nii saléep สถานีสเลฟ	slave station	スレーブ局
	sathään-nii wun wun/ sathään-nii wun สถานีอื่นๆ/สถานีอื่น	another station/other stations	他局
	sathään-nii ùppakoon khwaam plòotphai ráyáklai สถานีอุปกรณ์ความปลอดภัยระยะไกล	safety remote device station	安全リモートデバイス局
	sathään-nii ùppakoon ráyáklai สถานีอุปกรณ์ระยะไกล	remote device station	リモートデバイス局
	sathään-nii ùppakoon àtchariyá สถานีอุปกรณ์อัจฉริยะ	intelligent device station	インテリジェントデバイス局
	sanàpsanuñ สนับสนุน	support	サポート
	sanéek pháat สเนคพาธ	sneak path	回り込み
	sapriŋ káat สปริงก๊าซ	gas spring	ガススプリング
	saprái สไปรท์	sprite	สปรายท์
	sapháap phalangaan khǒng bǐttǎeríi สภาพพลังงานของแบตเตอรี่	battery power condition	バッテリー状態
	sapháap weǐtlǒom kaan thamngaan สภาพแวดล้อมการทำงาน	operating environment	使用環境
sapháap weǐtlǒom dooi rǒwp สภาพแวดล้อมโดยรวม	surrounding environment	周囲環境	
sapháap weǐtlǒom thii yút สภาพแวดล้อมที่ยึด	mounting environment	取り付け環境	
sǒmdun สมดุล	balance	バランス	
salót สล롯	slot	スロット	
salót ùppakoon sǎem สลอตอุปกรณ์เสริม	option slot	オプションスロット	
salák สลัก	latch	ツメ	
salákkliaw สลักเกลียว	bolt	ボルト	
salák kliaw pràp kaan pǒng สลักเกลียวปรับการป้อน	feed adjustment bolt	送りネジ	
salákkliaw huá hòkiliam สลักเกลียวหัวหกเหลี่ยม	Allen-head bolt	六角穴付きボルト	
salák laai-nuun สลักลายนูน	emboss	エンボス	



	タイ語	英語	日本語
ข	salàp bɛ̀ɛp lwàkdàai สลับแบบเลือกได้	switch-selectable	スイッチ切換
	salàp báai สลับไบต์	Byte swap	バイト入替
	sùan ส่วน	segment	セグメント
	sùankhwàng khwàng khwaam ส่วนของข้อความ	text part	テキスト部
	sùantón ส่วนต้น	Header	ヘッダ
	sùantón ส่วนต้น	header	ヘッダ部
	sùantón faai ส่วนต้นไฟล์	file header	ファイルヘッダ
	sùan thii pen tua còp ส่วนที่เป็นตัวจบ	terminator section	ターミネータセクション
	sùanbancùfaai khwàng épphlikheecháin ส่วนบรรจุไฟล์ของแอปพลิเคชัน	container application	コンテナアプリケーション
	sùanprakòp/ chínsùan ส่วนประกอบ/ชิ้นส่วน	component/part	部品
	sùanprakòp khwàng khlùm rópkuam ส่วนประกอบของคลื่นรบกวน	noise component	ノイズ成分
	sùanprakòp khonnéktáai ส่วนประกอบคอนเนคเตอร์	connector part	コネクタ部
	sùanprakòp tua plɛ̀ɛŋ ส่วนประกอบตัวแปลง	converter part	コンバータ部
	sùanprakòp thii khàtkhwàng ส่วนประกอบที่ชำรุดของ	faulty component	欠品
	sùanprakòp nai chúit ส่วนประกอบในชุด	Packet element	パケット構成要素
	sùanprakòp mantiphlék ส่วนประกอบมัลติเพล็กซ์	multiplex element	マルチプレクス素子
	sùanprakòp làk ส่วนประกอบหลัก	component master	構成マスター
	sùan prakòp inwə̀ətáai ส่วนประกอบอินเวอร์เตอร์	inverter part	インバータ部
	sùan rə̀əm ส่วนเริ่ม	start section	スタートセクション
	sùansə̀əm ส่วนเสริม	add-on	アドオン
sùansə̀əm hái sòmbuun ส่วนเสริมให้สมบูรณ์	complementary	コンプリメンタリ	
sùan sadɛ̀ɛŋ mə̀aiiléek siiríaw ส่วนแสดงหมายเลขซีเรียล	serial number display section	シリアルNo. 表示部	
sawít díp สวิตช์ DIP	DIP switch	ดีप्สวิッチ	
sawít pòkpə̀ng สวิตช์ปกป้อง	protect switch	プロテクトスイッチ	
sawít thótsòp สวิตช์ทดสอบ	TEST switch	テストスイッチ	
sawít triam kaan thamgaan สวิตช์เตรียมการทำงาน	operation preparation switch	運転準備スイッチ	
sawít bɛ̀ɛp mún สวิตช์แบบหมุน	rotating switch	回転スイッチ	
sawít phə̀nríp สวิตช์แผ่นเรียบ	mat switch	マットスイッチ	
sawít moodun faŋchán àtchariyá สวิตช์โมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะ	intelligent function module switch	インテリジェント機能ユニットスイッチ	
sawít mə̀ɛ̀lék faifáa สวิตช์แม่เหล็กไฟฟ้า	electromagnetic switch	電磁開閉器	

	タイ語	英語	日本語
ข	sawít rəəm kaan thamjaan สวิตช์เริ่มการทำงาน	deadman switch	デッドマンスイッチ
	sawít ləət footəo ilékthrik สวิตช์หลอดโฟโตอิเล็กทริก	photoelectric tube switch	光電管スイッチ
	sawít làk สวิตช์หลัก	main switch	主スイッチ
	sawít luàksadəeŋ ai/oo สวิตช์เลือกแสดง I/O	I/O display selector switch	入出力表示切換えスイッチ
	sawít luàk mòot สวิตช์เลือกโหมด	mode selection switch	モード切換スイッチ
	sawít weelaa สวิตช์เวลา	time switch	タイム スイッチ
	sawít khwaamdan สวิตช์ความดัน	pressure switch	圧力スイッチ
	sawít khwaamdan สวิตช์ความดัน	pressure switch	プレッシャー スイッチ
	sawít ráhàtlàk สวิตช์รหัสหลัก	key code switch	キーコードスイッチ
	sawít pəŋkan kaan khián สวิตช์ป้องกันการเขียน	write protect switch	ライトプロテクトスイッチ
	sawít pəŋkan phrəəm dúai intəəlók สวิตช์ป้องกันพร้อมด้วยอินเตอร์ลอค	guard switch with an interlock	ロック機構付ドアスイッチ
	sawít pəŋkan rábòp สวิตช์ป้องกันระบบ	system protect switch	システムプロテクトスイッチ
	sawít əpptoə ilékthrik สวิตช์ออปโตอิเล็กทริก	optoelectronic switch	光電スイッチ
	sawít sóopwee สวิตช์ซอฟต์แวร์	software switch	ソフトウェアスイッチ
	sawít əpD-laai สวิตช์ออฟไลน์	offline switch	ออฟラインスイッチ
	sawít ráddàp สวิตช์ระดับ	level switch	レベル スイッチ
	sawít fancháan àtchariyá สวิตช์ฟังก์ชันอัจฉริยะ	intelligent function switch	インテリジェント機能スイッチ
	sawít sāmphàt สวิตช์สัมผัส	touch switch	タッチスイッチ
	sawít thaang-wəəm yaikəw namsəeŋ สวิตช์ทางตรงใยแก้วนำแสง	optic bypass switch	光バイパススイッチ
	sawít səəifai สวิตช์สายไฟ	flex switch	フレックス スイッチ
	sawít kaan khàwthuij สวิตช์การเข้าถึง	access switch	アクセススイッチ
	sawít kaan camləəŋ สวิตช์การจำลอง	simulation switch	シミュレーションスイッチ
	sawít kaan trúatthiap thəəmítsatəə สวิตช์การตรวจเทียบเทอร์มิสเตอร์	thermistor calibration switch	サーミスタ校正状態切換スイッチ
sawít kaan tǎŋkhàa kaan rəəmtòn สวิตช์การตั้งค่าการเริ่มต้น	start-up setting switch	起動設定スイッチ	
sawít kaan tǎŋkhàa ŋwàŋkhài สวิตช์การตั้งค่าเงื่อนไข	condition setting switch	条件設定スイッチ	
sawít kaan tǎŋkhàa tua tǎanthetaan sùanplai สวิตช์การตั้งค่าตัวต้านทานสวนปลาย	terminating resistor setting switch	終端抵抗設定スイッチ	
sawít kaan tǎŋkhàa məəilèek chəŋ สวิตช์การตั้งค่าหมายเลขช่อง	channel number setting switch	チャンネルNo.設定スイッチ	
sawít kaan tǎŋkhàa məəilèek sathàan-nii สวิตช์การตั้งค่าหมายเลขสถานี	station No. setting switch	局番設定スイッチ	
sawít kaan tǎŋkhàa mòot สวิตช์การตั้งค่าโหมด	mode setting switch	モード設定スイッチ	
sawít kaan tǎŋkhàa inphút kaan rəəmtòn สวิตช์การตั้งค่าอินพุตการเริ่มต้น	start-up input setting switch	起動入力設定スイッチ	

	タイ語	英語	日本語
ข	sawít kaan tâjkhâa inphút analók สวิตซ์การตั้งค่าอินพุทอะนาล็อก	analog input setting switch	アナログ入力設定スイッチ
	sawít kaan tâjkhâa áwphút analók สวิตซ์การตั้งค่าเอาต์พุทอะนาล็อก	analog output setting switch	アナログ出力設定スイッチ
	sawít kaan ráemtôn สวิตซ์การเริ่มต้น	start-up switch	起動スイッチ
	sawít kaan luák chǎwǎj สวิตซ์การเลือกช่อง	channel selection switch	チャンネル選択スイッチ
	sawít kaan luák tua tâanthaan sùanplaii สวิตซ์การเลือกตัวต้านทานส่วนปลาย	terminating resistor selection switch	終端抵抗選択スイッチ
	sawít kaan saláp bát สวิตซ์การสลับบัส	bus switching switch	バス切換えスイッチ
	sawít háatwéc สวิตซ์ฮาร์ดแวร์	hardware switch	ハードウェアスイッチ
	sawít nam สวิตซ์นำ	lead switch	リードスイッチ
	sawít dicitǎn สวิตซ์ดิจิตอล	digital switch	デジタルスイッチ
	sawít inphút bii-sii-dii สวิตซ์อินพุท BCD	BCD input switch	BCD入力スイッチ
	sawít inphút dicitǎn bii-sii-dii สวิตซ์อินพุทดิจิตอล BCD	BCD digital input switch	BCDデジタル入力スイッチ
	sawít khiitcamkát tàmsút สวิตซ์ขีดจำกัดต่ำสุด	lower limit switch	下限リミットスイッチ
	sawít thii thamjaan dooi lúuk bíaw สวิตซ์ที่ทำงานโดยลูกเบี้ยว	cam - operated switch	カムスイッチ
	sawít chùkchǎen สวิตซ์ฉุกเฉิน	emergency switch	緊急スイッチ
	sawít pùmkòt สวิตซ์ปุ่มกด	push-button switch	押ボタン スイッチ
	sawít kaan tâjkhâa ai-dii líj สวิตซ์การตั้งค่า ID ลิงค์	link ID setting switch	リンクID設定スイッチ
	sawít mǎenúan สวิตซ์แมนวล	manual switch	手動スイッチ
	sawít dai-òot สวิตซ์ไดโอด	diode switch	ダイオード スイッチ
	sawít yút sǎmláp cút thii kláikhiang kan สวิตซ์หยุดสำหรับจุดที่ใกล้เคียงกัน	limit switch for near point	近点ドグ
	sawít trùatsǎp khwaam klái สวิตซ์ตรวจสอบความใกล้	proximity switch	近接スイッチ
sawít luák สวิตซ์เลือก	selector(switch)	切替スイッチ	
sawít luák síj/sǎot สวิตซ์เลือกซิงค์/ซอร์ส	sink/source selection switch	シンク・ソース切換えスイッチ	
sǎot สอด	insert	挿入	
sǎnyaan ai/oo สัญญาณ I/O	I/O signal	I/O信号	
sǎnyaan kaan khluánwái สัญญาณการเคลื่อนไหว	strobe signal	ストロブ信号	
sǎnyaan kaan cháingaan khǎwǎj moodun dáii สัญญาณการใช้งานของโมดูลไดรฟ์	drive module ready signal	ドライブユニットレディ信号	
sǎnyaan kaan tâjkhâa kaan yúang/kaan phǎem สัญญาณการตั้งค่าการเอียง/การเพิ่ม	offset/gain setting status signal	ออฟセット・ゲイン設定状態信号	
sǎnyaan kaan tâjkhâa khwaamthii สัญญาณการตั้งค่าความถี่	frequency setting signal	周波数設定信号	
sǎnyaan kaan pǎet brèek sètssin สัญญาณการเปิดเบรกเสร็จสิ้น	brake opening completion signal	ブレーキ開放完了信号	
sǎnyaan kaan pǎet sètssin สัญญาณการเปิดเสร็จสิ้น	Open completion signal	オープン完了信号	

	タイ語	英語	日本語
24	sǎnyaan kaan intəəólók สัญญาณการอินเทอร์ล็อก	interlock signal	インタロック信号
	sǎnyaan khǒw kaan pəət สัญญาณขอการเปิด	open request signal	オープン要求信号
	sǎnyaan khǎəkhǎw สัญญาณขาเข้า	input signal	入力信号
	sǎnyaan siiróo phǒi สัญญาณซีโรพอยท์	zero-point signal	零点信号
	sǎnyaan səəwoo pəət สัญญาณเซอร์โว เปิด	Servo ON signal	サーボオン信号
	sǎnyaan tǒpkláp สัญญาณตอบกลับ	answerback signal	アンサーバック信号
	sǎnyaan tǎj weelaa kaan bamruj ráksǎa สัญญาณตั้งเวลาการบำรุงรักษา	maintenance timer signal	メンテナンスタイマ信号
	sǎnyaan tamnəŋkhǎw สัญญาณตำแหน่งเข้า	in-position signal	インポジション信号
	sǎnyaantwan สัญญาณเตือน	alarm	アラーム
	sǎnyaantwan สัญญาณเตือน	alarm	警報
	sǎnyaan twan krabuankaan phitphláat สัญญาณเตือนกระบวนการผิดพลาด	process alarm	プロセスアラーム
	sǎnyaan twan kǒon kəət hēetkaan สัญญาณเตือนก่อนเกิดเหตุการณ์	pre-alarm	ブリアラーム
	sǎnyaan twan kǒon tua rabaai khwaamrǒon rǒon kǎnpai สัญญาณเตือนก่อนตัวระบายความร้อนร้อนเกินไป	heatsink overheat pre-alarm	フィン過熱ブリアラーム
	sǎnyaan twan kaan yút สัญญาณเตือนการหยุด	stop alarm	ストップアラーム
	sǎnyaantwan kǎenchǎn สัญญาณเตือนเกินช่วง	range-over alarm	オーバーレンジ警告
	sǎnyaan twan sensǒi สัญญาณเตือนเซ็นเซอร์	sensor alarm	センサアラーム
	sǎnyaan twan səəwoo สัญญาณเตือนเซอร์โว	Servo alarm	サーボアラーム
	sǎnyaan twan pǒp-ǎp สัญญาณเตือนป๊อปอัพ	popup alarm	ポップアップアラーム
	sǎnyaantuan yǎn rúatrew สัญญาณเตือนอย่างรวดเร็ว	summary alarm	サマリアラーム
	sǎnyaan plət lók สัญญาณปลดล็อก	locking release signal	ロック解除信号
sǎnyaanpəət/ pit pratuu สัญญาณเปิด/ปิดประตู	door open/close signal	ドア開閉信号	
sǎnyaan pəət cháŋjaan kaandamnǎankaan inwəətǒi สัญญาณเปิดใช้งานการดำเนินการอินเวอร์เตอร์	inverter operation enable signal	インバータ運転許可信号	
sǎnyaan phán yǒnkláp สัญญาณพัลซียอนกลับ	feedback pulse	フィードバックパルス	
sǎnyaan phán สัญญาณพัลส์	pulse signal	パルス信号	
sǎnyaan yók-lǎək khwaam phitphláat สัญญาณยกเลิกความผิดพลาด	error reset signal	エラーリセット信号	
sǎnyaan rǒpkuan reŋdanfaifáa kǎon สัญญาณรบกวนแรงดันไฟฟ้าเกิน	surge noise	サージノイズ	
sǎnyaan rǒpkuan niawnam khonhthii สัญญาณรบกวนเหนี่ยวนำคงที่	static induced noise	静電誘導ノイズ	
sǎnyaan riisét สัญญาณรีเซต	reset signal	リセット解除信号	
sǎnyaan rétdii tít สัญญาณเรดดีติด	READY ON	レディON	
sǎnyaan limit สัญญาณลิมิต	limit signal	リミット信号	

	タイ語	英語	日本語
ข	sǎnyaan wiidii-oo สัญญาณวิดีโอ	video signal	ビデオ信号
	sǎnyaan wiidii-oo khomphoosit สัญญาณวิดีโอคอมโพสิต	composite video signal	コンポジットビデオ信号
	sǎnyaan sathǎa-ná kaan lók สัญญาณสถานะการล็อค	locking status signal	ロック状態信号
	sǎnyaan sǎmráp kaan singkhroonái nai nɛɛwɔɔn สัญญาณสำหรับการซิงโครไนซ์ในแนวนอน	signal for horizontal synchronization	水平同期信号
	sǎnyaan analók สัญญาณอะนาล็อก	analog signal	アナログ信号
	sǎnyaan inphút tóokláp lét สัญญาณอินพุตโต้กลับแลตซ์	latch counter input signal	ラッチカウンタ入力信号
	sǎnyaan inphút fançhǎn สัญญาณอินพุตฟังก์ชัน	Function input signal	ファンクション入力信号
	sǎnyaan áwphút khúapkhum สัญญาณเอาต์พุตควบคุม	control output signals	コントロール出力信号
	khluwǎn rópkuwan สัญญาณรบกวน	noise	ノイズ
	sǎnyaan hɛɛnçhék สัญญาณแฮนด์เชค	handshake signal	ハンドシェイク用信号
	sàp sawít สับสวิตช์	switchover	スイッチオーバー
	sǎmphát khém สัมผัสเข็ม	pin contact	ピン接点
	sǎmphát khráŋdiaw สัมผัสครั้งเดียว	one touch	ワンタッチ
	sǎakhaá สาขา	branch	ブランチ
	sǎámáat cháí dǎai สามารถใช้ได้	usability	ユーザビリティ
	sǎámáat pràptɛɛŋ dǎai สามารถปรับแต่งได้	customizability	カスタマイズ性
	sǎai สาย	cable	ケーブル
	sǎai สาย	cable	ケーブル線
	sǎai ee-yuu-ai สาย AUI	AUI cable	AUIケーブル
	sǎai kraaw สายกราวด์	grounding cable	アース線
sǎai klǎŋ สายกล้อง	camera cable	カメラケーブル	
sǎai klaaŋ สายกลาง	center line	センターライン	
sǎai klaaŋ สายกลาง	center line	中心線	
sǎai kaan chuám สายการเชื่อม	weld line	ウエルドライン	
sǎai kaan phalit สายการผลิต	production line	生産ライン	
sǎai kliaw สายเกลียว	twisted cable	ツイストケーブル	
sǎai kliaw sɔɔŋ kɛɛn bɛɛp mii plwák húm สายเกลียว 2 แกนแบบมีเปลือกหุ้ม	2-core twisted shielded wire	2芯ツイストシールド線	
sǎai kliaw bɛɛp mii krɔɔp pɔɔŋkan สายเกลียวแบบมีกรอบป้องกัน	twisted shielded wire	ツイストシールド線	
sǎai kɛɛnrúam สายแกนร่วม	co-axial cable	同軸ケーブル	
sǎai khǎwráhát bɛɛp phǎmkmhún สายเข้ารหัสแบบเพิ่มขึ้น	incremental encoder cable	インクリメンタル検出器ケーブル	

	タイ語	英語	日本語
ข	sǎai khróot สายครอส	crossing cable	クロスケーブル
	sǎai khúapkhum สายควบคุม	harness	ハーネス
	sǎai khúu kliaw สายคู่เกลียว	twisted pair cable	ツイストペアケーブル
	sǎai khúu kliaw สายคู่เกลียว	twisted pair wire	ツイストペア線
	sǎai khúu kliaw b̄eep mii kr̄oóp สายคู่เกลียวแบบมีกรอบ	shielded twisted pair cable	ツイストペアシールド線
	sǎai kheebǎn tii kliaw s̄wng keen สายเคเบิลตีเกลียว 2 แกน	2-core twisted cable	2芯ツイストケーブル線
	sǎaichuám̄t̄oó moodun phaaraamít̄oó สายเชื่อมต่อโมดูลพารามิเตอร์	parameter module connection cable	パラメータユニット接続ケーブル
	sǎai din สายดิน	earth	アース
	sǎaitrong สายตรง	straight cable	ストレートケーブル
	sǎai th̄úapai สายทั่วไป	common line	コモン線
	sǎai nam สายนำ	lead wire	リード線
	sǎai b̄ópb̄in สายบอบบิ้น	bobbin thread	下糸
	sǎai b̄eep yuúut-yuúun สายแบบยืดหยุ่น	flexible cable	可とうケーブル
	sǎaiphāan thaaim̄ng สายพานไทมมิ่ง	timing belt	タイミングベルト
	sǎaiphāan lamliang สายพานลำเลียง	conveyor	コンベア
	saaifw p̄oŋkan khwaam phitphl̄aat สายฟิวส์ป้องกันความผิดพลาด	fail-safe fusible link	フェイルセーフ フュージブル リンク
	sǎaifai สายไฟ	wire	ワイヤー
	sǎaifai kliaw สายไฟเกลียว	stranded wire	より線
	sǎaifai th̄imii kr̄oóp p̄oŋkan สายไฟที่มีกรอบป้องกัน	shielded wire	シールド線
	sǎaifai moót̄oó สายไฟมอเตอร์	motor lead wire	モータ用リード線
sǎaiyaik̄eew nam̄s̄eŋ สายใยแก้วนำแสง	optical fiber cable	光ファイバーケーブル	
sǎai-ráp lé s̄oŋ สายรับและส่ง	tranceiver cable	トランシーバケーブル	
sǎai r̄iap สายเรียบ	flat cable	フラットケーブル	
sǎai wiidii-oo khomphoosit สายวีดีโอคอมโพสิต	composite video cable	コンポジットビデオケーブル	
sǎaisānyaan khāw สายสัญญาณเข้า	in line	インライン化	
sǎaisānyaan r̄uam th̄úapai สายสัญญาณร่วมทั่วไป	general public line	一般公衆回線	
sǎaisānyaan anal̄ok สายสัญญาณอะนาล็อก	analog signal line	アナログ信号線	
sǎai sām̄rāp kaan t̄ittaam สายสำหรับการติดตาม	tracking cable	トラッキングケーブル	
sǎai sām̄rāp chuám̄t̄oó moodun th̄oamin̄ḡ r̄iilee สายสำหรับเชื่อมต่อโมดูลเทอร์มินอลรีเลย์	cable for connecting the relay terminal module	リレーターミナルユニット接続用ケーブル	
sǎai n̄āac̄oó สายหน้าจอ	monitor cable	モニタケーブル	

	タイ語	英語	日本語
ข	sǎan kǔngtuanam สารกึ่งตัวนำ	semiconductor	半導体
	sǎan chwámítít สารเชื่อมติด	bond	接着剤
	sǎanrábòp สารบบ	directory	ディレクトリ
	sǎanprakòop kròt chanít rɛɛŋ สารประกอบกรดชนิดแรง	strong acidic substances	強酸性物質
	sǎmnaw chabàp cìŋ สำเนาฉบับจริง	hardcopy	ハードコピー
	samrɔɔŋ khɔ̀wómuun สำรองข้อมูล	backup	バックアップ
	sǎmrɔɔŋ khɔ̀wómuun สำรองข้อมูล	backup data	バックアップデータ
	sìŋ thǐi hǎi maa dǔai สิ่งที่ให้มาด้วย	attachment	アタッチメント
	sìŋ rópkuuan mòt thǔapai สิ่งรบกวนโหมดทั่วไป	common mode noise	コモンモードノイズ
	sìŋwɛ̀tɛ̀lɔ̀m สิ่งแวดล้อม	environment	環境
	sìŋwɛ̀tɛ̀lɔ̀m rábòp สิ่งแวดล้อมระบบ	system environment	システム環境
	sìŋwɛ̀tɛ̀lɔ̀m rábòp khɔ̀wòŋ khruáŋ khəmphiwtɛ̀i sǎan bùkkhon สิ่งแวดล้อมระบบของเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล	personal computer environment	パソコン環境
	sít thaang ùtsǎhàkām สิทธิทางอุตสาหกรรม	industrial right	工業所有権
	sínkháa kǔngsǎmrèt สินค้ากึ่งสำเร็จ	semi-manufactured goods	半完成品
	sínkháa thǐithɛ̀cín สินค้าที่แท้จริง	actual goods	現品
	sínkháa antaraai สินค้าอันตราย	dangerous goods	危険物
	síliam mumcháak สี่เหลี่ยมมุมฉาก	rectangle	四角形
	sùt chǔaŋ khwaam yaaw สุดช่วงความยาว	stroke end	ストロークエンド
	súnák สุนัข	dog	ドグ(ジグ介し)
	sùm สุ่ม	random	ランダム
súnŋkwàa páwmaáai สูงกว่าเป้าหมาย	overshoot	オーバーシュート	
súnŋkwàa páwmaáai สูงกว่าเป้าหมาย	overshoot	オーバシュート	
sùut kaan khamnuan สูตรการคำนวณ	calculation formula	計算式	
sên เส้น	line	回線	
sên kaan prakòop เส้นการประกอบ	assembly line	組立ライン	
sên khóŋ เส้นโค้ง	curve	反り	
sênkhóŋ rɛɛŋ bit- khwaamrew เส้นโค้ง แรงบิด - ความเร็ว	torque - velocity curve	トルク-速度曲線	
sênkhóŋ saikhlooi เส้นโค้งไซคลอยด์	cycloid curve	サイクロイド曲線	
sênkhóŋ trapékhlooi เส้นโค้งทราเปคลอยด์	Trapecloid curve	トラペクロイド曲線	
sênkhóŋ rúp àaŋnám เส้นโค้งรูปร่าง	bathtub curve	バスタブ曲線	



	タイ語	英語	日本語
ข	sênkhóonj sadεεŋ aayú kaan cháŋjaan riilee เส้นโค้งแสดงอายุการใช้งานรีเลย์	relay life curve	リレー寿命曲線
	sêntronj เส้นตรง	straight lines	直線
	sêntronj nai thaang thrítadaii เส้นตรงในทางทฤษฎี	ideal line	理想直線
	sêntaaraanj เส้นตาราง	grid	グリッド
	sênthaang khruwakháai เส้นทางเครือข่าย	network route	ネットワーク通信経路
	sênthâang khruwakháai rúam เส้นทางเครือข่ายร่วม	co-existence network route	異種ネットワーク通信経路
	sênthaang thii sanàpsanuñ เส้นทางที่สนับสนุน	supported route	サポートルート
	sênthaang faai เส้นทางไฟล์	file path	ファイルパス
	sên nam เส้นนำ	guide line	ガイドライン
	sênneεw kaan yút moodun เส้นแนวการยึดโมดูล	module fixing projection	ユニット固定用突起
	sênphrà เส้นประ	dashed line	破線
	sênphàansunñklaang phaai-nóok เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก	outer diameter	外径
	sênphàansunñklaang phaainai เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน	inside diameter	内径
	sên sakεen เส้นสแกน	scan line	走査線
	sên náa เส้นหนา	thick line	太線
	sanaó เสนอ	offer	オファー
	sètsoñ เสร็จสิ้น	Completed	完了
	sáaŋ kràŋ เสียงกริ่ง	buzzer sound	ブザー音
	sian เสียน	burrs	バリ
	sáahái เสียหาย	damage	破損
sáa-hái เสียหาย	wear	摩耗	
sáahái เสียหาย	injurant	有害物質	
súamsapháap เสื่อมสภาพ	deteriorate	劣化	
seεŋ pháan แสงผ่าน	thru beam	透過型	
sadεεŋ/sóon แสดง/ซ่อน	display/hide	非表示	
sadεεŋ krápfiik แสดงกราฟิก	graphics display	グラフィックス表示	
sadεεŋ khwaam phitphláat แสดงความผิดพลาด	error display	エラー表示	
sadεεŋ thèk แสดงแท็ก	tag display	タグ表示	
sadεεŋ banthúik khwaam phitphláat แสดงบันทึกความผิดพลาด	error log display	エラー履歴表示	
sadεεŋ prawát แสดงประวัติ	history display	履歴表示	

ส  
—  
ห

タイ語	英語	日本語
sadeengphoón kaan trúatsóop แสดงผลการตรวจสอบ	monitor display	モニタ表示
sadeengphoón khanàat yài แสดงผลขนาดใหญ่	enlarged display	拡大表示
sadeeng phoón pheengphañg bèep tónmáai แสดงผลแผนผังแบบต้นไม้	tree display	ツリー表示
sadeengphoón rúpbeep khwóng kráap แสดงผลรูปทรงของกราฟ	pattern graph display	パターングラフ表示
sadeeng wíthiikaan cháí khruáingmuun แสดงวิธีการใช้เครื่องมือ	tool hint display	ツールヒント表示
sadeeng satháaná kaan banthúik แสดงสถานะการบันทึก	logging status display	ロギング状態表示
sadeeng sǎnyaantuan แสดงสัญญาณเตือน	alarm display	アラーム表示
sadeeng maáilíék siiríaw แสดงหมายเลขซีเรียล	serial number display	シリアルNo.表示板
núang weelaa kaan sòngphàan หน่วงเวลาการส่งผ่าน	transmission delay	転送遅れ
núang weelaa kaan sòngphàan หน่วงเวลาการส่งผ่าน	transmission delay	伝送遅れ
núai หน่วย	unit	単位
núai khanàat faai หน่วยขนาดไฟล์	file size unit	ファイルサイズ単位
núai khwóng wèt หน่วยของเวิร์ด	in units of words	ワード単位
núai khwóngmuun หน่วยข้อมูล	communication module	情報ユニット
núai khwóngmuun thii càtkèp หน่วยข้อมูลที่จัดเก็บ	Unit of stored data	データ格納単位
núai khúapkhum kháa หน่วยควบคุมค่า	value control unit	数值制御装置
núai khwaamcam หน่วยความจำ	memory	メモリ
núai khwaamcam kaan sòng khwóngmuun sii-phii-yuu khwaamrew súng láai tua หน่วยความจำการส่งข้อมูล CPU ความเร็วสูงหลายตัว	multiple CPU high speed transmission memory	マルチCPU間高速通信メモリ
núai khwaamcam kaan láí khwóng sǎnyaan หน่วยความจำการไหลของสัญญาณ	signal flow memory	シグナルフローメモリ
núai khwaamcam khwóngmuun หน่วยความจำข้อมูล	data memory	データメモリ
núai khwaamcam khongthii หน่วยความจำคงที่	static memory	スタティックメモリ
núai khwaamcam khét หน่วยความจำแคช	cache memory	キャッシュメモリ
núai khwaamcam khét prookrem หน่วยความจำแคชโปรแกรม	program cache memory	プログラムキャッシュメモリ
núai khwaamcam dainamik, dii-rem หน่วยความจำไดนามิก, DRAM	dynamic memory, DRAM	ダイナミックメモリ
núai khwaamcam dáí หน่วยความจำไดรฟ์	drive memory	ドライブメモリ
núai khwaamcam tua-àksóon หน่วยความจำตัวอักษร	font memory	フォントメモリ
núai khwaamcam bápfoi หน่วยความจำบัฟเฟอร์	buffer memory	バッファメモリ
núai khwaamcam prookrem หน่วยความจำโปรแกรม	program memory	プログラムメモリ
núai khwaamcam flét หน่วยความจำแฟลช	flash memory	フラッシュメモリ
núai khwaamcam rúam sii-phii-yuu láai tua หน่วยความจำรวม CPU หลายตัว	multiple CPU shared memory	マルチCPU間共有メモリ



	タイ語	英語	日本語
ห	nâacoo raakaan khoo'muun bit หน้าจอรายการข้อมูลบิตเข้า	bit data entry screen	ビットデータ入力画面
	nâacoo sadeej khoo'muun หน้าจอแสดงอุปกรณ์	device display screen	デバイス表示画面
	nâacoo nâatâaj หน้าจอหน้าต่าง	Window screen	ウィンドウ画面
	nâacoo yüt chûakhraaw หน้าจอหยุดชั่วคราว	pause screen	ポーズ画面
	nâatâaj หน้าต่าง	window	ウィンドウ
	nâatâaj khroojkaan หน้าต่างโครงการ	project window	プロジェクトウィンドウ
	nâatâaj rōonkan หน้าต่างซ้อนกัน	overlap window	オーバーラップウィンドウ
	nâatâaj phoo'toom หน้าต่างเพิ่มเติม	superimpose window	スーパーインポーズウィンドウ
	nâatâaj wiidii-oo หน้าต่างวิดีโอ	video window	ビデオウィンドウ
	nâatâajlâk หน้าต่างหลัก	key window	キーウィンドウ
	nâa pleen mootâi หน้าแปลนมอเตอร์	motor flange direction	モータフランジ方向
	nâa sâmphât หน้าสัมผัส	contact	接点
	nâasâmphât satōp หน้าสัมผัส STOP	STOP contact	ストップ状態接点
	nâa sâmphât pakkati pît หน้าสัมผัสปกติปิด	normally closed contact	b接点
	nâa sâmphât pakkati pèet หน้าสัมผัสปกติเปิด	normally open contact	a接点
	nâa sâmphât lâk หน้าสัมผัสหลัก	main contact	主接点
	mòt weelaa หมดเวลา	time out	タイムアウト
	mòt weelaa หมดเวลา	timeout	タイムオーバー
	mòtweelaa prookrem หมดเวลาโปรแกรม	program timeout	プログラムタイムオーバー
	moo' pleej หม้อแปลง	transformer	トランス
moo'pleej hūmchanuān หม้อแปลงหุ้มฉนวน	insulated transformer	絶縁トランス	
māaikamnōtkaan หมายกำหนดการ	schedule	スケジュール	
māailēek หมายเลข	number	番号	
māailēek ai/oo หมายเลข I/O	I/O number	I/O番号	
māailēek ai/oo rāem'tōn khoo'ng moodun หมายเลขI/Oเริ่มต้นของโมดูล	module start I/O No.	ユニット先頭I/O No.	
māailēek krō'p mootâi หมายเลขกรอบมอเตอร์	motor frame number	モータわく番号	
māailēek klūm หมายเลขกลุ่ม	number of groups	グループ数	
māailēek kaan chwām'tōo หมายเลขการเชื่อมต่อ	connection number	コネクション番号	
māailēek kaan banthūk หมายเลขการบันทึก	record number	レコード数	
māailēek kaan banthūk หมายเลขการบันทึก	record number	レコード点数	

	タイ語	英語	日本語
ห	mǎiilēek khowng cùt lɔŋthabian faai หมายเลขของจุดลงทะเบียนไฟล์	number of file register points	ファイルレジスタ点数
	mǎiilēek khēm หมายเลขเข็ม	pin number	ピンNo.
	mǎiilēek khēm หมายเลขเข็ม	pin number	ピン番号
	mǎiilēek khāa camnuannáp lét หมายเลขค่าจำนวนนับแลตซ์	latch count value number	ラッチカウント値番号
	mǎiilēek khruakhàai หมายเลขเครือข่าย	network No.	ネットワークNo
	mǎiilēek khruakhàai หมายเลขเครือข่าย	network number	ネットワーク番号
	mǎiilēek chɔŋ หมายเลขช่อง	channel number	チャンネル番号
	mǎiilēek chúť หมายเลขชุด	Packet No.	パケット番号
	mǎiilēek siiríaw หมายเลขซีเรียล	serial No.	シリアルNo
	mǎiilēek dáí หมายเลขไดร์ฟ	drive number	ドライブNo.
	mǎiilēek dáí หมายเลขไดร์ฟ	drive number	ドライブ番号
	mǎiilēek tua bòok sǎnyaan thii trùatphóp หมายเลขตัวบอกสัญญาณที่ตรวจพบ	annunciator detection number	アナンシェータ検出番号
	mǎiilēek thammadaa หมายเลขธรรมดา, รหัสธรรมดา	manual number, manual code	マニュアル番号
	mǎiilēek prootookhɔn หมายเลขโปรโตคอล	Protocol No.	プロトコル番号
	mǎiilēek phɔót หมายเลขพอร์ต	port number	ポート番号
	mǎiilēek phaaraamítɔi หมายเลขพารามิเตอร์	parameter No.	パラメータNo.
	mǎiil-lēek rún หมายเลขรุ่น	model number	型番
	mǎiilēek satèp หมายเลขสเต็ป	step No.	ステップNo.
	mǎiilēek satèp หมายเลขสเต็ป	step number	ステップ番号
	mǎiilēek sathǎan-nii หมายเลขสถานี	station No.	局番
mǎiilēek sathǎan-nii riimòot หมายเลขสถานีรีโมท	remote station number	リモート局番号	
mǎiilēek sùm หมายเลขสุ่ม	random number	乱数	
mǎiilēek ùppakɔon หมายเลขอุปกรณ์	device No.	デバイスNo	
mǎiilēek ùppakɔon หมายเลขอุปกรณ์	device number	デバイス番号	
mǎihèet หมายเหตุ	note	ノート	
mǎihèet kaan namsòŋ หมายเหตุการนำส่ง	delivery note	納品伝票	
yùť หยุด	stop	ストップ	
yùť หยุด	stop	停止	
yùť kaan chwǎmtɔi khowmúun หยุดการเชื่อมต่อข้อมูล	D-Llink stop/Stop data link	データリンク停止	
yùť kaan trùatsòp หยุดการตรวจสอบ	stop monitor	モニタ停止	

	タイ語	英語	日本語
ห	yùt kaan phalít หยุดการผลิต	production stop	生産中止
	yùt chùakhraaw หยุดชั่วคราว	pause	一時停止
	yùt chùakhraaw càak ráyáklai หยุดชั่วคราวจากระยะไกล	remote PAUSE	リモートPAUSE
	yùt dooi tuayùt dāngdæm หยุดโดยตัวหยุดดั้งเดิม	stop by the origin stopper	ストップ停止
	yùt sānyaantwan หยุดสัญญาณเตือน	alarm stop	アラーム停止
	yùt áwphút หยุดเอาต์พุท	hold output	保持出力(ホールド出力)
	lòot khruáingmǎai หลอดเครื่องหมาย	mark tube	マークチューブ
	lòot nii-oon phrǎomdúai limit sawít หลอดนีออนพร้อมด้วยลิมิตสวิทช์	limit switch with neon lamp	ネオンランプ付リミットスイッチ
	lòot fluu-oo-réetsén khnúlóp yen หลอดฟลูออเรสเซนต์หลอดเย็น	cold cathode fluorescent tube	冷陰極蛍光管
	lòotfai bǎep khòtlúat หลอดไฟแบบขดลวด	incandescent lamp	白熱ランプ
	lòotfai haaloocén หลอดไฟฮาโลเจน	halogen lamp	ハロゲンランプ
	lák หลัก	digit	桁
	lák trúatsòop หลักตรวจสอบ	check digit	チェックデジット
	lǎjçàak kaan práp khanàat sakew หลังจากการปรับขนาดสเกล	after scaling	スケールン後
	lǎjçàak rǎem kaan banthúk khwómuan หลังจากเริ่มการบันทึกข้อมูล	After data logging trigger	データロギングトリガ後
	tua lǎjkratún kaan tittaam หลังตัวกระตุ้นการติดตาม	after trace trigger	トレーストリガ後
	lǎj tua rǎem kaan thamñaan/ lǎj rǎem kaan thamñaan หลังตัวเริ่มการทำงาน/หลังเริ่มการทำงาน	after trigger/post-trigger	トリガ後
	lǎai ñaan หลายงาน	multi-tasks	マルチタスク
	lǎai fançhǎn หลายฟังก์ชัน	multi-function	多機能
	hǎj sa-àat ห้องสะอาด	clean room	クリーンルーム
hǎj sa-àat sǎmráp útsǎhàkam ห้องสะอาดสำหรับอุตสาหกรรม	industrial clean room	インダストリアルクリーンルーム	
hák-lǎaj ห้กล้าง	override	オーバーライド	
hák-lǎaj ห้กล้าง	override	オーバライド	
húakhwǎ หัวข้อ	title	タイトル	
húá dái หัวไดร์ฟ	drive heading	ドライブ見出し文	
húátrúat khúá faifáa หัวตรวจขั้วไฟฟ้า	electrode probe	電極針	
húá wát unnahàphuum หัววัดอุณหภูมิ	thermo couple	熱電対	
húásǎw หัวเสา	post head	ポストヘッド	
lèk-loohà เหล็ก-โลหะ	ferrous-metal	磁性金属	
lèk lǎo เหล็กหล่อ	mold-pressed metal	プレス成形金属	

	タイ語	英語	日本語
ห	lèŋkammòət sɛ̀ŋ แหล่งกำเนิดแสง	light source	光源
	lèŋ khǝ̀w̄muun páai แหล่งข้อมูลป้าย	tag source	タグソース
	lèŋ càai แหล่งจ่าย	supply	供給
	lèŋ càai แหล่งจ่าย	source	ソース
	lèŋ càai phalangnaan ee-sii sǎm féet แหล่งจ่ายพลังงาน AC สามเฟส	three-phase AC power supply	3相交流電源
	lèŋ càaifai แหล่งจ่ายไฟ	Power supply	給電
	lèŋ càaifai ee-sii แหล่งจ่ายไฟ AC	AC power supply	AC電源
	lèŋ càaifai bɛ̀p sawitchíŋ แหล่งจ่ายไฟแบบสวิตชิง	switching power supply	スイッチング電源
	lèŋ càaifai sǎmráp khruáŋ trúatsǝ̀p aayú kaancháŋnaan แหล่งจ่ายไฟสำหรับเครื่องตรวจสอบอายุการใช้งาน	Life detection power supply module	寿命検出電源ユニット
	lèŋkáam แหล่งน้ำ	water source	給水源
	lèŋphalangnaan thímii sathánrapháap แหล่งพลังงานที่มีเสถียรภาพ	stabilized power source	安定化電源
	wɛ̀n แหวน	washer	座金
	wɛ̀n sakruu hòkliam แหวนสกรูหกเหลี่ยม	hexagonal nut	六角ナット
	nòot โหนด	node	ノード
	mòot โหมด	mode	モード
	mòot klápsùu tamnèŋ rɛ̀m̀tón โหมดกลับสู่ตำแหน่งเริ่มต้น	home position return mode	原点復帰モード
	mòot kaan kɛ̀-khǎi khwaambòkphrǝ̀ŋ โหมดการแก้ไขความบกพร่อง	debug mode	デバッグモード
	mòot kaan khǎwthwǎŋ โหมดการเข้าถึง	access mode	アクセスモード
	mòot kaan khǎwthwǎŋ dooitronŋ โหมดการเข้าถึงโดยตรง	direct access mode	ダイレクトアクセス方式
	mòot kaan camlǝ̀ŋ โหมดการจำลอง	simulation mode	シミュレーションモード
	mòot kaan damnǝ̀nkaan thótsǝ̀p โหมดการดำเนินการทดสอบ	test operation mode	テスト運転モード
	mòot kaan trúatsǝ̀p โหมดการตรวจสอบ	monitoring mode	モニタモード
	mòot kaan táŋkhǎa kaan yúanŋ โหมดการตั้งค่าการเยื้อง	offset setting mode	オフセット設定モード
	mòot kaan tittaam bɛ̀p sinkhroonái โหมดการติดตามแบบซิงโครไนซ์	synchronized tracking mode	トラッキング同期モード
	mòot kaan tham hái khǝ̀w̄muun tronkan โหมดการทำให้ข้อมูลตรงกัน	synchronization mode	調歩同期方式
	mòot kaan thamhái khǝ̀w̄muun tronkan โหมดการทำให้ข้อมูลตรงกัน	synchronization mode	同期方式
	mòot kaan namkhǎw โหมดการนำออก	displacement mode	変位モード
	mòot kaan prǎp bɛ̀p prayúk (tua krǝ̀ŋ bɛ̀p prayúk thuu) โหมดการปรับแบบประยุกต์ (ตัวกรองแบบประยุกต์ II)	adaptive tuning mode (adaptive filter II)	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)
mòot kaan prǎp àttanomát โหมดการปรับอัตโนมัติ	auto tuning mode	オートチューニングモード	
mòot kaan pòət โหมดการเปิด	open mode	オープンモード	



	タイ語	英語	日本語
ห	mòot kaan rǎm̀tôn khrùaṅ mǎi โหมดการเริ่มต้นเครื่องใหม่	hot-start mode	ホットスタートモード
	mòot kaan wát phón phán โหมดการวัดผลพัลส์	pulse measurement mode	パルス測定モード
	mòot kaan sǎm̀rǎwṅ khǒw̃muun โหมดการสำรองข้อมูล	backup mode	バックアップモード
	mòot khǒw̃ṅ riim̀dòt nétwàek โหมดของรีโมทเน็ตเวิร์ค	remote network mode	リモートネットモード
	mòot khǎn̄apkhum rǎṅ bit โหมดควบคุมแรงบิด	torque control mode	トルク制御モード
	mòot cīṅ โหมดจริง	real mode	リアルモード
	mòot cam̀n̄éck khwaam t̄écktàṅ โหมดจำแนกความแตกต่าง	differentiation mode	判別モード
	mòot thǎan โหมดฐาน	base mode	ベースモード
	mòot dooitrṅ โหมดโดยตรง	direct mode	ダイレクト方式
	mòot t̄w̃riṅ โหมดต่อเรียง	cascade mode	カスケードモード
	mòot thót̄sǒp โหมดทดสอบ	TEST MODE	テストモード
	mòot thammadaa โหมดธรรมดา	manual mode	マニュアルモード
	mòot plǎw̃tphai โหมดปลอดภัย	SAFETY MODE	セーフティモード
	mòot phǎm̀tǎm khǒw̃ṅ riim̀dòt nétwàek โหมดเพิ่มเติมของรีโมทเน็ตเวิร์ค	remote network additional mode	リモートネット追加モード
	mòot maikhroo khǒw̃mphiw̃tǎi โหมดไมโครคอมพิวเตอร์	microcomputer mode	マイコンモード
	mòot yéck โหมดแยก	separate mode	セパレートモード
	mòot riim̀dòt โหมดรีโมด	remote mode	リモートモード
	mòot riim̀dòt ai/oo nétwàek โหมดรีโมดI/Oเน็ตเวิร์ค	remote I/O network mode	リモートI/Oネットモード
	mòot kaan rǎm̀tôn โหมดเริ่มการเริ่มต้น	initial start mode	イニシャルスタートモード
	mòot rǎṅ bit won โหมดแรงบิดวน	torque loop mode	トルクループモード
	mòot lá-iat โหมดละเอียด	fine mode	高精細モード
	mòot láaṅ โหมดล้าง	clear mode	クリアモード
	mòot lam̀dàp khwaamsǎm̀khan prookrem โหมดลำดับความสำคัญโปรแกรม	program priority mode	プログラム優先モード
	mòot sadēṅ raaikaan โหมดแสดงรายการ	list mode	リストモード
	mòot yùt โหมดหยุด	hold mode	ホールドモード
	mòot ǒn-laai โหมดออนไลน์	online mode	オンラインモード
	mòot àttanomát โหมดอัตโนมัติ	auto mode	オートモード
	mòot inphút phán โหมดอินพุตพัลส์	pulse input mode	パルス入力モード
	mòot áwphút phán โหมดเอาต์พุตพัลส์	pulse output mode	パルス出力モード
	lòot krathéck โหลดกระแทก	impact load	インパクト負荷

ห  
อ

タイ語	英語	日本語
lòot khwaam tâanthaan โหลดความต้านทาน	resistance load	抵抗負荷
lòot tònthaang โหลดต้นทาง	source load	ソースロード
lòot thii pen lóotfai โหลดที่เป็นหลอดไฟ	lamp load	ランプ負荷
lòot nœw rátsamii โหลดแนวรัศมี	radial load	ラジアル荷重
lòot bæp tua tâanthaan โหลดแบบตัวต้านทาน	load impedance	負荷インピーダンス
lòot moomén โหลดโมเมนต์	moment load	モーメント荷重
mái sǎhǎai ไหมเสียหาย	burnout	焼損
lǎi ไหล	flow	フロー
ongprakòp องค์ประกอบ	element	エレメント
ongsa องศา, ดีกรี	degree	次数
anúyáat อนุญาต	Allow	許可
yúnunairáwǎang damnœnkaan tittaam อยู่ในระหว่างดำเนินการติดตาม	trace execution in progress	トレース実行中
aluminiám อลูมิเนียม	aluminum	アルミニウム
awaiyawá อวัยวะ	organ	オルガン
òk/sínsút ออก/สิ้นสุด	exit/end	終了
òkcaak rábòp ออกจากระบบ	logout	ログアウト
ong-laai ออนไลน์	online	オンライン
òp-laai ออฟไลน์	offline	オフライン
àkhrin อะคริล	acryl	アクリル
àkhrilik reesín อะคริลิคเรซิน	acrylic resin	アクリル樹脂
adéptǎi plœngkaanyéak analòk อะแดปเตอร์แปลงการแยกอะนาล็อก	analog isolation conversion adapter	アナログ絶縁変換アダプタ
adéptǎi blòk thœaminòk อะแดปเตอร์บล็อกเทอร์มินอล IDC	IDC terminal block adapter	圧接端子台アダプタ
analòk อะนาล็อก	analog	アナログ
alài อะไหล่	replacement parts	交換部品
àksrǎn ee-éet-sii thuu อักขร ASCII	ASCII character	アスキー文字
àtchariyá อัจฉริยะ	Intelligent	インテリ
àttanomát อัตโนมัติ	automatic	オートマチック
àttraa อัตรา	ratings	定格
àttraa kraseǎifaífaa mœotǎi อัตรากระแสไฟฟ้ามอเตอร์	rated motor current	モータ定格電流
àttraa kraphuám อัตราการกระเพื่อม	ripple ratio	リップル率

	タイ語	英語	日本語
อ	àttraa kaan súw thǎwngthin อัตราซื้อท้องถิ่น	local purchase rate	現地調達率
	àttraa kaan thamjaan อัตราการทำงาน	operating ratio	稼働率
	àttraa kaan thamjaan khǎwng khruàngcàk อัตราการทำงานของเครื่องจักร	equipment operation rate	設備稼働率
	àttraa kaan bèng อัตราแบ่ง	dividing ratio	分周比
	àttraa kaan pàtisèet mòot thǎwngpai อัตราปฏิเสธหมดทั่วไป	common mode rejection ratio	コモンモード除去比
	àttraa kaan prǎpprunj อัตราปรับปรุง	improvement rate	改善率
	àttraa kaan pít อัตราปิด	enclosure rating	保護構造
	àttraa kaan yinywǎm อัตรายืนยวม	yield rate	歩留まり
	àttraa kaan lóat khwaamrew อัตราลดความเร็ว	speed-reduction rate	減速比
	àttraa kaan sǎng khǎwngmuun bit อัตราส่งข้อมูลบิต	bit rate	ビットレート
	àttraa kaan sǎngkhǎwng อัตราสังเคราะห์	synthetic rate	合成速度
	àttraa kaan sǔmtuayǎng khwaamrew sǔng อัตราสุ่มตัวอย่างความเร็วสูง	high-speed sampling rate	高速サンプリング率
	àttraa kaanlǎot thǎi mǎwsǎm อัตราโหลดที่เหมาะสม	Effective load ratio	実効負荷率
	àttraa kaan oonthǎai khǎwngmuun อัตราโอนถ่ายข้อมูล	data transfer rate	データ転送速度
	àttraa khǎwngthǎi อัตราคงที่	fixed ratio	固定比率
	àttraa tǎt kia อัตราทดเกียร์	Gear ratio	ギア比
	àttraa bǎwǎt อัตราบอด	baud rate	บอว์เรต
	àttraa phalangjaan อัตราพลังงาน	power rate	パワーเรต
	àttraa phǎkàt fiw อัตราฟิวส์	fuse rating	ฟิวส์定格
	àttraasǎn อัตราส่วน	ratio	比率
àttraasǎn khwaamchǎi khǎwng lǎot อัตราส่วนความเฉื่อยของโหลด	load inertia moment ratio	負荷慣性モーメント比	
àttraasǎn chǔang khwaam yaaw อัตราส่วนช่วงความยาว	Stroke ratio	ストローク比	
àttraasǎn chǔt khǎwngmuun อัตราส่วนชุดข้อมูล	frame rate	เฟรมเรต	
àttraasǎn rǎupsǎng éet อัตราส่วนรูปทรง S	S-pattern ratio	S字比率	
àttraasǎn nǎathǎi อัตราส่วนหน้าที่	duty ratio	デューティ比	
àttraasǎn lǎot sǔngsǔt อัตราส่วนโหลดสูงสุด	peak load ratio	ピーク負荷率	
àttraa lǎot อัตราโหลด	load ratio	負荷率	
àttraa lǎot kaan sǎang phalangjaan khwǎnmǎi อัตราโหลดการสร้างพลังงานขึ้นใหม่	regenerative load ratio	回生負荷率	
àttraa lǎot mǎwtǎi อัตราโหลดมอเตอร์	motor load ratio	มอเตอร์負荷率	
andǎp อันดับ	rank	ランク	

タイ語	英語	日本語
antaraai อันตราย	dangerous	危険
áp-lòot อัปโหลด	upload	アップロード
ankhaalaai เรียงสับ อัลคาไลน์แรงสูง	strong alkali	強アルカリ
àan อ่าน	read out	読み出し
àan/ banthúk khwómuan faai อ่าน/บันทึกข้อมูลไฟล์	file data read/write	ファイル内容読出し/書込み
àan khwómuan kaan tittaam càak phii-εεw-sii อ่านข้อมูลการติดตามจาก PLC	Read trace data from PLC	トレースデータPC読出
àancàak phii-εεw-sii อ่านจาก PLC	Read from PLC	PC読出
àan chúm rún moodun อ่านชื่อรุ่นโมดูล	module model name read	ユニット形名読出し
àan taaraaj khwómuan faai อ่านตารางข้อมูลไฟล์	file information table read	ファイル情報一覧読出し
kaan àan bèep sùm อ่านแบบสุ่ม	random read	ランダム読出し
àan moodun อ่านโมดูล	module read	ユニット読出
àan sathá-ná kaan cháingaan nùai khwaamcam อ่านสถานะการใช้งานหน่วยความจำ	memory usage status read	メモリ使用状態読出し
aayú อายุ	aging	エージング
aayú kaan cháí ngaan อายุการใช้งาน	life	寿命
aayúu kaan cháingaan อายุการใช้งาน	useful life	耐用年数
aayú bèttæari อายุแบตเตอรี่	battery life	バッテリー寿命
áak อาร์ค	arc	アーク
áak อาร์ค	arc	円弧
áak อาร์ค	arc	弧
aasaí paidúai อาศัยไปด้วย	piggyback	ピギーバック
amnàat kaan khâwthwáj sí tkaan khâwthwáj อำนาจการเข้าถึง สิทธิการเข้าถึง	access authority, access right	アクセス権
intæanèt อินเทอร์เน็ต	internet	インターネット
intæáféet inphút/áwphút bèep síng อินเตอร์เฟซอินพุท/เอาต์พุทแบบซิงค์	sink I/O interface	シンク入出力インタフェース
intæalók อินเตอร์ล็อก	interlock	インタロック
intæalók brèek dainamik อินเตอร์ล็อกเบรคไดนามิก	Dynamic brake interlock	ダイナミックブレーキインタロック
intæáféet อินเตอร์เฟซ	interface	インターフェース
intæáféet ai/oo tônthaan อินเตอร์เฟซ I/O ต้นทาง	source I/O interface	ソース入出力インタフェース
intæáféet síiríaw อินเตอร์เฟซซีเรียล	serial interface	シリアルインタフェース
intæáféet senthroonik อินเตอร์เฟซเซนโทรนิคส์	Centronics interface	セントロニクスインタフェース
intæáféet thæamítsatæi mæwtæi อินเตอร์เฟซเทอร์มิสเตอร์มอเตอร์	motor thermistor interface	モーターサーミスタインタフェース

タイ語	英語	日本語
inthəəféet bɛ̀ɛp khaɲáan อินเทอร์เฟซแบบขนาน	parallel interface	パラレルインタフェース
inthəəféet yaikɛ̀ɛw namsèɛŋ อินเทอร์เฟซใยแก้วนำแสง	optical interface	光インタフェース
inthəəféet kaan thamŋaan sáwàaŋ manút lé khruáŋcàk อินเทอร์เฟซการทำงานระหว่างมนุษย์และเครื่องจักร	man-machine interface	マンマシンインタフェース
inphút/áwphút อินพุท/เอาต์พุท	input/output	入出力
inphút kaan luák prookrem อินพุทการเลือกโปรแกรม	program selection input	プログラム切換入力
inphút khəwɲuun อินพุทข้อมูล	data input	データインプット
inphút khwaamhɛ̀n อินพุทความเห็น	comment input	コメント入力
inphút dicitɔ̀n อินพุทดิจิตอล	digital input	デジタル入力
inphút dicitɔ̀n siphòk bit อินพุทดิจิตอล 16 บิต	16-bit digital input	16ビットデジタル入力
inphút dooitronŋ อินพุทโดยตรง	direct input	ダイレクト入力
inphút tɔ̀nthaaŋ อินพุทต้นทาง	source input	ソース入力
inphút tɔ̀okláp lét อินพุทไต่กลับแลตซ์	latch counter input	ラッチカウンタ入力
inphút thii sàŋ thamŋaan dooitronŋ อินพุทที่ส่งทำงานโดยตรง	direct access input	ダイレクトアクセス入力
inphút bɛ̀ɛp síŋ อินพุทแบบซิงค์	sink input	シンク入力
inphút pháw อินพุทพัลส์	pulse input	パルス入力
inphút pháw cét อินพุทพัลส์แคตซ์	pulse catch input	パルスキャッチ入力
inphút pháw thren อินพุทพัลส์เทรน	pulse train input	パルス列入力
inphút fanŋchán อินพุทฟังก์ชัน	function input	ファンクション入力
inphút phaai-nɔ̀wɔk อินพุทภายนอก	external input	外部入力
inphút mǎithùuktɔ̀ŋ อินพุทไม่ถูกต้อง	incorrect input	誤入力
inphút yápyáŋ rə̀əm kaan thamŋaan อินพุทยับยั้งเริ่มการทำงาน	trigger inhibited input	トリガ禁止入力
inphút rúupbɛ̀ɛp phɛ̀ɛnphuum kaan càpweelaa อินพุทรูปแบบแผนภูมิการจับเวลา	timing chart format input	タイミングチャート形式入力
inphút anáa sǎmphàt อินพุทหน้าสัมผัส	contact input	接点入力
inphút analòk อินพุทอะนาล็อก	analog input	アナログ入力
inphút analòk phitphláat อินพุทอะนาล็อกผิดพลาด	analog input error	アナログ入力異常
inwəətə̀ə อินเวอร์เตอร์	inverter	インバータ
inwəətə̀ə sǎm féet อินเวอร์เตอร์สามเฟส	three-phase inverter	3相インバータ
inwəətə̀ə thamŋaan อินเวอร์เตอร์ทำงาน	inverter running	インバータ運転中
iithə̀ənət อีเทอร์เน็ต	Ethernet	イーサネット
unnahàphuum dooi rə̀wɔp อุณหภูมิโดยรอบ	ambient temperature	周囲温度

タイ語	英語	日本語
unnahàphuum phitphláat อุณหภูมิผิดพลาด	thermal error	サーマル異常
unnahàphuum sii อุณหภูมิสี	color temperature	色温度
unnahàphuum hǎwǎj อุณหภูมิห้อง	ambient temperature	使用周囲温度
ùppakoon thímii khwaam mǎnyam อุปกรณ์ที่มีความแม่นยำ	precision apparatus	精密機器
ùppakoon อุปกรณ์	device	デバイス
ùppakoon kǎkhaí khwaam phitphláat อุปกรณ์แก้ไขความผิดพลาด	error completion device	エラー完了デバイス
ùppakoon thǎichái nai kaan rabaai อุปกรณ์ใช้ในการระบาย	release tool	リリースツール
ùppakoon cháai líng อุปกรณ์ใช้ลิงค์	link device	リンクデバイス
ùppakoon dooitronj อุปกรณ์โดยตรง	direct device	ダイレクトデバイス
ùppakoon tǔotǔop khamšan mékkhroo อุปกรณ์โต้ตอบคำสั่งแมโคร	macro instruction argument device	マクロ命令引数デバイス
ùppakoon nai rábòp อุปกรณ์ในระบบ	local device	ローカルデバイス
ùppakoon nai rábòp rǎom/sínsút อุปกรณ์ในระบบเริ่ม/สิ้นสุด	Local dev. start/end	ローカルデバイス先頭/最終
ùppakoon faifáa อุปกรณ์ไฟฟ้า	power device	パワー素子
ùppakoon moodun fanjchǎn àtchariyá อุปกรณ์ไมโครฟังก์ชันอัจฉริยะ	intelligent function module device	インテリジェント機能ユニットデバイス
ùppakoon lét อุปกรณ์แลตซ์	latch device	ラッチデバイス
ùppakoon khúapkhum làk อุปกรณ์ควบคุมหลัก	main control element	主制御素子
ùppakoon sadεεphǎn อุปกรณ์แสดงผล	display device	ディスプレイデバイス
ùppakoon sadεεphǎn dicitǎn อุปกรณ์แสดงผลดิจิทัล	digital display device	デジタル表示器
ùppakoon saodeerj phǎn dicitǎn bii-sii-dii อุปกรณ์แสดงผลดิจิทัล BCD	BCD digital display device	BCDデジタル表示器
ùppakoon sǎom อุปกรณ์เสริม, ตัวเลือก	option	オプション
ùppakoon sǎom khǎnnéktǎi moodun อุปกรณ์เสริมคอนเนคเตอร์โมดูล	option module connector	オプションユニット接続コネクタ
ùppakoon sǎom bǎot fanjchǎn อุปกรณ์เสริมบอร์ดฟังก์ชัน	option function board	オプション機能ボード
ùppakoon sǎom phitphláat อุปกรณ์เสริมผิดพลาด	option error	オプション異常
ùppakoon sǎom fáapit pǎnjkan อุปกรณ์เสริมฝาปิดป้องกัน	option protective cover	オプション保護カバー
ùppakoon lǎw อุปกรณ์ปลอม	dummy device	ダミーデバイス
ùppakoon oonthǎai siirǎn lài rúupbǎep อุปกรณ์โอนถ่ายซีเรียลหลายรูปแบบ	manifold serial transfer equipment	マニホールドシリアル転送装置
ùppakoon rádap sǎakon อุปกรณ์ระดับสากล	global device	グローバルデバイス
ùppakoon fanjchǎn อุปกรณ์ฟังก์ชัน	function device	ファンクションデバイス
ùppakoon wátphǎn phǎa priapthǎp khwaamrew súng อุปกรณ์วัดผลเพื่อเปรียบเทียบความเร็วสูง	high-speed counter comparator	高速カウンタコンパレータ
ùppakoon tua rǎom kaan thamnaan อุปกรณ์ตัวเริ่มการทำงาน	trigger device	トリガデバイス

	タイ語	英語	日本語
อ	อุปกรณ์ภายนอก อุปกรณ์ภายนอก	external device	外部機器
	อุปกรณ์ภายนอก อุปกรณ์ภายนอก	external device	交信相手機器
	อุปกรณ์ kaan khâwthung moodun อุปกรณ์การเข้าถึงโมดูล	module access device	ユニットアクセスデバイス
	อุปกรณ์ kaan càtkèp phaaraamítàe phitphláat อุปกรณ์การจับเก็บพารามิเตอร์ผิดพลาด	parameter storage device error	パラメータ記憶素子異常
	อุปกรณ์ kaan càt-tham dàtchanii อุปกรณ์การจัดทำดัชนี	indexing device	インデックス修飾デバイス
	อุปกรณ์ kaan riifréet อุปกรณ์การรีเฟรช	refresh device	リフレッシュデバイス
	อุปกรณ์ khamkhûu อุปกรณ์คำคู่	double-word device	ダブルワードデバイス
	อุปกรณ์ namneew อุปกรณ์นำแนว	jig	ジグ(治具)
	อุปกรณ์ kamnòtkhâa rábòp อุปกรณ์กำหนดค่าระบบ	system configuration device	システム構成機器
	อุปกรณ์ sâmrâp riifréet riimòt inphút อุปกรณ์สำหรับรีเฟรชรีโมตอินพุท	remote input refresh device	リモート入力リフレッシュデバイス
	อุปกรณ์ líng nai rábòp อุปกรณ์ลิงค์ในระบบ	local link device	ローカルリンクデバイス
	อุปกรณ์ bit อุปกรณ์บิต	bit device	ビットデバイス
	อุปกรณ์ intàelók อุปกรณ์อินเตอร์ล็อก	interlock device	インタロック用デバイス
	อุปกรณ์ thîimii bàttàerîi nai tua อุปกรณ์ที่มีแบตเตอรี่ในตัว	device with built-in battery	バッテリー組込み機器
	อุปกรณ์ riimòt ai/oo อุปกรณ์รีโมตI/O	remote I/O module	リモートI/Oユニット
	อุปกรณ์ chíi อุปกรณ์ชี้	pointing device	ポインティングデバイス
	อุปกรณ์ phúmwnthii kaan sòng khòwmuun bèep won อุปกรณ์พื้นที่การส่งข้อมูลแบบวน	cyclic transmission area device	マルチCPU間共有デバイス
	èekkarák เอกลักษณะณ์	entity	エンティティ
	èekkasàan เอกสาร	document	ドキュメント
	èekkasàan khòwmuun camphó เอกสารข้อมูลจำเพาะ	specifications	仕様書
èekasàan thaangthéeknik เอกสารทางเทคนิค	TECHNICAL BULLETIN	テクニカルニュース	
endian เอนเดียน	endian	エンディアン	
enthalpi เอนทัลปี	enthalpy	エンタルピー	
éet sii aa (tua pràp kraséc) เอสซีอาร์(ตัวปรับกระแส)	silicon-controlled rectifier (SCR)	シリコン制御整流素子	
áwphút เอาต์พุท	output	出力	
áwphút ee-sii trai-òot เอาต์พุท AC ไตรโอด	triode AC output	トライアック出力	
áwphút kaan khluânwái เอาต์พุทการเคลื่อนไหว	strobe output	ストロブ出力	
áwphút kaan càpweelaa khrándaaw เอาต์พุทการจับเวลาครั้งเดียว	one-shot timer output	ワンショットタイマ出力	
áwphút kaan trúatsòp dâan khwaampilòtphai เอาต์พุทการตรวจสอบด้านความปลอดภัย	safety monitor output	セーフティモニタ出力	
áwphút khòwng riilee (sâam khúatàw) เอาต์พุทของรีเลย์(3ขั้วต่อ)	relay output (3 terminals)	リレー出力(3点)	



	タイ語	英語	日本語
อ	áwphút khráŋdiaw เอาท์พุทครั้งเดียว	one-shot output	ワンショット出力
	áwphút khwaam phitphláat เอาท์พุทความผิดพลาด	error output	異常出力
	áwphút khonthèk khwǎŋ riilee เอาท์พุทคอนแทคของรีเลย์	relay contact output	リレー接点出力
	áwphút khonléktǎǎ bǎep pǎət เอาท์พุทคอลเลคเตอร์แบบเปิด	open-collector output	オープンコレクタ出力
	áwphút dicitǎŋ เอาท์พุทดิจิทัล	digital output	デジタル出力
	áwphút dooitron เอาท์พุทโดยตรง	direct output	ダイレクト出力
	áwphút tuan muá sǎitǎw lút เอาท์พุทเตือนเมื่อสายต่อหลุด	cable disconnection alarm output	断線警報出力
	áwphút thransítsatǎǎ เอาท์พุททรานซิสเตอร์	transistor output	トランジスタ出力
	áwphút thii kamnòt เอาท์พุทที่กำหนด	Rated Output	定格出力
	áwphút thii tronkan เอาท์พุทที่ตรงกัน	match output	一致出力
	áwphút thii thǔuk sǎŋ thamŋaan dooitron เอาท์พุทที่ถูกส่งทำงานโดยตรง	direct access output	ダイレクトアクセス出力
	áwphút thiiimii sathǎnraphǎap เอาท์พุทที่มีเสถียรภาพ	stability output	スタビリティ出力
	áwphút bǎep sóot เอาท์พุทแบบซอร์ส	source output	ソース出力
	áwphút bǎep síŋ เอาท์พุทแบบซิงค์	sink output	シンク出力
	áwphút phǎtlom phitphláat เอาท์พุทพัดลมผิดพลาด	fan fault output	ファン故障出力
	áwphút pháw เอาท์พุทพัลส์	pulse output	パルス出力
	áwphút phǎn thren เอาท์พุทพัลส์เทรน	pulse train output	พัลส์列出力
	áwphút fancháan เอาท์พุทฟังก์ชัน	function output	ファンクション出力
	áwphút phaai-nǎwk เอาท์พุทภายนอก	external output	外部出力
	áwphút máitronkan เอาท์พุทไม่ตรงกัน	mismatch output	不一致出力
áwphút máithǔukǎŋ เอาท์พุทไม่ถูกต้อง	incorrect output	誤出力	
áwphút reŋdanfaifáa เอาท์พุทแรงดันไฟฟ้า	voltage output	電圧出力	
áwphút reŋdan faifáa analòk เอาท์พุทแรงดันไฟฟ้าอะนาล็อก	analog voltage output	アナログ電圧出力	
áwphút sǎŋyaantwan เอาท์พุทสัญญาณเตือน	alarm output	アラーム出力	
áwphút sǎŋyaantwan i-ǎŋ เอาท์พุทสัญญาณเตือนระดับไอออน	ion level alarm output	イオンレベル警報出力	
áwphút nǎa sǎmphǎt เอาท์พุทหน้าสัมผัส	contact output	接点出力	
áwphút analòk เอาท์พุทอะนาล็อก	analog output	アナログ出力	
iaŋ เอียง	bias	バイアス	
iaŋ (mun iaŋ) เอียง (หมุนเอียง)	oblique (tilt)	傾斜	
etdréet แอดเดรส	address	アドレス	

	タイ語	英語	日本語
อ — ฮ	étdréet ét-phii/étdréet tamnəŋ rəəmtón แอดเดรส HP/แอดเดรสตำแหน่งเริ่มต้น	HP address/home position address	原点アドレス
	étdréet ai/oo แอดเดรส I/O	I/O address	I/Oアドレス
	étdréet kaan chuāmtoə moodun แอดเดรสการเชื่อมต่อโมดูล	Module mounting address	ユニット装着アドレス
	étdréet thithaəŋ kaanphəəm แอดเดรสทิศทางการเพิ่ม	address increasing direction	アドレス増加方向
	étdréet thithaəŋ kaanlót แอดเดรสทิศทางการลด	address decreasing direction	アドレス減少方向
	étdréet nūai khwaamcam bápfiəə แอดเดรสหน่วยความจำบัฟเฟอร์	buffer memory address	バッファメモリアドレス
	étdréet māihèet แอดเดรสหมายเหตุ	address notation	アドレス表記
	étdréet hóot แอดเดรสโฮสต์	host address	ホストアドレス
	ampce แอมแปร์	ampere	アンペア
	emphlicūt แอมพลิจูด	amplitude	振幅
	oon thàai โอนถ่าย	transfer	転送
	oonthàai khəəmūun rawàəŋ klùm โอนถ่ายข้อมูลระหว่างกลุ่ม	transfer between data links	データリンク間転送
	oonthàai khāa thūitəŋwái rawàəŋ klùm โอนถ่ายค่าที่ตั้งไว้ระหว่างกลุ่ม	transfer parameter between data links	データリンク間転送パラメータ
	oonthàai chūt prookrəm โอนถ่ายชุดโปรแกรม	program batch transfer	プログラム一括転送
	oonthàai faai โอนถ่ายไฟล์	file transfer	ファイル転送
	oom โอห์ม	ohm	オーム
	háp ฮับ	hub	ハブ
	háatwec lómliəw ฮาร์ดแวร์ล้มเหลว	hardware failure	ハードウェア異常
háatwec lómliəw ฮาร์ดแวร์ล้มเหลว	hardware failure	ハードウェア故障	
háapmíəə ฮาล์ฟมิเรอร์	half mirror	ハーフミラー	
hítsatəəriisít ฮิสเตอร์ริซิส	hysteresis	ヒステリシス	
híitthəəriisít ฮิสเทอริซิส	hysteresis	応差距離	
həenchék แฮนด์เชค	handshake	ハンドシェイク	

## 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。