

三菱電機 **産業用** ロボット

Mitsubishi Electric Corporation **Industrial** Robot

# MELFAテクニカルニュース

## MELFA Technical News

BFP-A6079-0328

2023年4月発行

Apr. 2023

**表題** RT VisualBox Ver.1.10L リリースのご連絡

**Subject:** Announcement of RT VisualBox Ver.1.10L release

**適用機種** ASSISTAシリーズ  
(コントローラ CR800シリーズ用)

**Applicable to:** ASSISTA series  
(CR800 series robot controller)

三菱電機産業用ロボットMELFAに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

「RT VisualBox Ver. 1.10L」(形名:3G-30C-WINJ(E))をリリースしました。以下に本バージョンで改定された内容についてお知らせします。

テクニカルニュースに記載された機能をご利用するには、FAサイトより最新版をダウンロードしてお手持ちのRT VisualBoxをバージョンアップする必要があります。

Thank you for your continued support of Mitsubishi Electric industrial robot “MELFA”.

This Technical news describes the new version 1.10L of the RT VisualBox.  
3G-30C-WINJ(E)

In order to use the functions described in this technical news, you need to download the latest version from MITSUBISHI ELECTRIC FA site and upgrading the RT VisualBox.

### 1. 仕様変更

#### Specification change

●対応Windows OS変更

- Change the supported Windows OS

Windows 11に対応しました。

Windows 11 is supported.

## 2. 機能追加

### Function improvement

● プログラムブロックの演算ブロックにプログラム実行を追加しました。

- Added the program run operation to the calculate block (program block).

“プログラム実行”を選択すると、MELFA BASIC VIで作成したプログラムを実行できます。

実行するプログラム名と、プログラムに渡す引数を指定します。

引数を使用する場合は、RT ToolBox3でFPPrm命令を使用したプログラムを作成してください。

When [Program run] is selected, the program created with MELFA BASIC VI is executed.

Specify the “Program Name” to be executed and the “Argument” of the program.

If you use arguments, create a program with FPPrm command in RT ToolBox3.

