

三菱電機 **産業用/協働** ロボット

Mitsubishi Electric Corporation **Industrial / Collaborative** Robot

# MELFAテクニカルニュース

## MELFA Technical News

BFP-A6079-0378

2025年3月発行

Mar. 2025

**表題** Windows11のタクトタイム計測への影響について

**Subject:** Impact of Windows 11 on Tact Time Calculation

**適用機種** MELFA ASSISTAシリーズ、MELFA FRシリーズ、MELFA Fシリーズ  
(コントローラ CR800/CR750/CR700シリーズ用)

**Applicable to:** MELFA ASSISTA series, MELFA FR series, MELFA F series  
(CR800/CR750/CR700 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。  
Windows11においてRT ToolBox3のタクトタイム計測の結果が遅くなる現象が確認されました。  
症状が発生した場合の対処方法についてお知らせいたします。

Thank you for your continued support of Mitsubishi industrial robot "MELFA"  
We have confirmed an issue where the Tact Time Calculation results of RT ToolBox3 become slower  
on Windows 11. Here is the information on how to address this issue if it occurs.

### 1. 内容/Content

Windows 11では、最小化された状態で実行されているアプリケーションにはシステムリソースが優先的に割り当てられません。そのため、タクトタイムが遅くなることがあります。正確なタクトタイムを求める場合は、タスクバーに格納されているシミュレータ(MELFA-RoboSim)をクリックしてデスクトップ上に表示させてください。

In Windows 11, system resources are not preferentially allocated to applications running in a minimized state. As a result, tact times may become slower. If you require accurate tact times, please click on the simulator (MELFA-RoboSim) stored in the taskbar to display it on the desktop.



クリック → デスクトップ上に表示  
Click -> Display on the desktop

