

WIL をお使いのお客様

株式会社ファースト

カスタマーサポート

TEL.046-272-8682

E-mail: support@fast-corp.co.jp

WIL インストールのバージョンについて

FV2340/FV1410 シリーズ

拝啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

FV2340 および FV1410 の Windows 版につきましてプリインストールしております画像処理ライブラリ WIL のバージョンにつきまして以下のように変更致しますことをご知らせいたします。

今後とも弊社製品へのご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

従来、以下の対象製品につきましては、二つの異なるバージョンの WIL(Ver.3.1 系及び Ver.3.0 系)をインストールして出荷しておりましたが、2022年1月より Ver3.1 系の最新版のみのインストールに変更させていただきます。

対象製品

- ・製品コード：3200 汎用画像処理装置 FV1410-W
- ・製品コード：3201 画像処理用コントローラ FV1410-C
- ・製品コード：3402 汎用画像処理装置 FV2340-W7e32
- ・製品コード：3403 汎用画像処理装置 FV2340-W10e64
- ・製品コード：3404 画像処理用コントローラ FV2340-C7e32
- ・製品コード：3405 画像処理用コントローラ FV2340-C10e64-5
- ・製品コード：3406 画像処理用コントローラ FV2340-C10e64-7

最新版以外のバージョンをお使いのお客様におかれましては、インストールされている WIL のアンインストールを行った後にお使いになりたいバージョンをインストールして頂きますようお願い致します。

古いバージョンをインストールしてお使いになるお客様におかれましては、以下の OpenMP の DLL ファイルを手動で削除してから WIL のインストールをしていただきますようお願い致します。

- ①C:\Windows\System32\libiomp5md.dll (64bit アプリ用)
- ②C:\Windows\SysWOW64\libiomp5md.dll (32bit アプリ用)

※補足

OpenMP とは、マルチスレッド型の並列アプリケーションソフトウェア開発をサポートするために OpenMP ARB が開発し標準化された API です。並列プログラミングにおいて最も広く利用されている API で Intel 社のコンパイラで対応しています。WIL でもこの API を用いて並列処理を実現しています。

以上