

フラッシュ書込製品対応表

Flash書込機能について、各製品ごとの対応表となります。

		Flasherシリーズ (Flasher Portable PLUS以外)	Flasher Portable PLUS	J-Link PLUS/Ultra+/PRO	J-Link BASE
スタンドアロン書込	本体ボタンによる書込	標準サポート	標準サポート	非対応	非対応
	LAN/RS-232C命令からの書込	標準サポート	非対応	非対応	非対応
ソフトウェア書込	J-Flash	標準サポート	標準サポート	標準サポート	別途オプション
	J-Flash SPI	標準サポート	標準サポート	標準サポート	別途オプション
	対応する開発ツール	標準サポート	標準サポート	標準サポート	標準サポート

※スタンドアロン書込とは、Flashへ書き込みたいプロジェクトイメージを筐体内メモリに保持して、コマンド命令/本体ボタンにて書き込む方式

※ソフトウェア書込とは、Flashへ書き込みたいプロジェクトイメージはPC側にあり、コンソールソフトウェアでターゲットへの書込を行う方式

ARMコア機能対応表

Flash書込機能について、コアごとの対応表となります。

		Cortex-M						Cortex-A/R					
		未対応マイコン			対応済みマイコン			未対応マイコン			対応済みマイコン		
		内蔵Flash	外部SPI (対応済)	外部SPI (未対応)	内蔵Flash	外部SPI (対応済)	外部SPI (未対応)	内蔵Flash	外部SPI (対応済)	外部SPI (未対応)	内蔵Flash	外部SPI (対応済)	外部SPI (未対応)
スタンドアロン書込	本体ボタンによる書込	×	×	×	○	○	×	-	×	×	-	×	×
	LAN/RS-232C命令からの書込	×	×	×	○	○	×	-	×	×	-	×	×
ソフトウェア書込	J-Flash	×	×	×	○	○	×	-	×	×	-	○	×
	J-Flash SPI	-	○	△ 要お客様定義	-	○	△ 要お客様定義	-	○	△ 要お客様定義	-	○	△ 要お客様定義
	対応する開発ツール	×	×	×	○	○	×	-	×	×	-	○	×

※スタンドアロン書込とは、Flashへ書き込みたいプロジェクトイメージを筐体内メモリに保持して、コマンド命令/本体ボタンにて書き込む方式

※ソフトウェア書込とは、Flashへ書き込みたいプロジェクトイメージはPC側にあり、コンソールソフトウェアでターゲットへの書込を行う方式

マイコンの対応については以下URLをご参照ください。

<https://www.segger.com/downloads/supported-devices.php>

SPIの対応については、以下のURLをご参照ください。

<https://www.segger.com/products/debug-probes/j-link/technology/cpus-and-devices/supported-spi-flashes/>

リストに掲載のないデバイスについては、sales@embitek.co.jp へお問い合わせください。