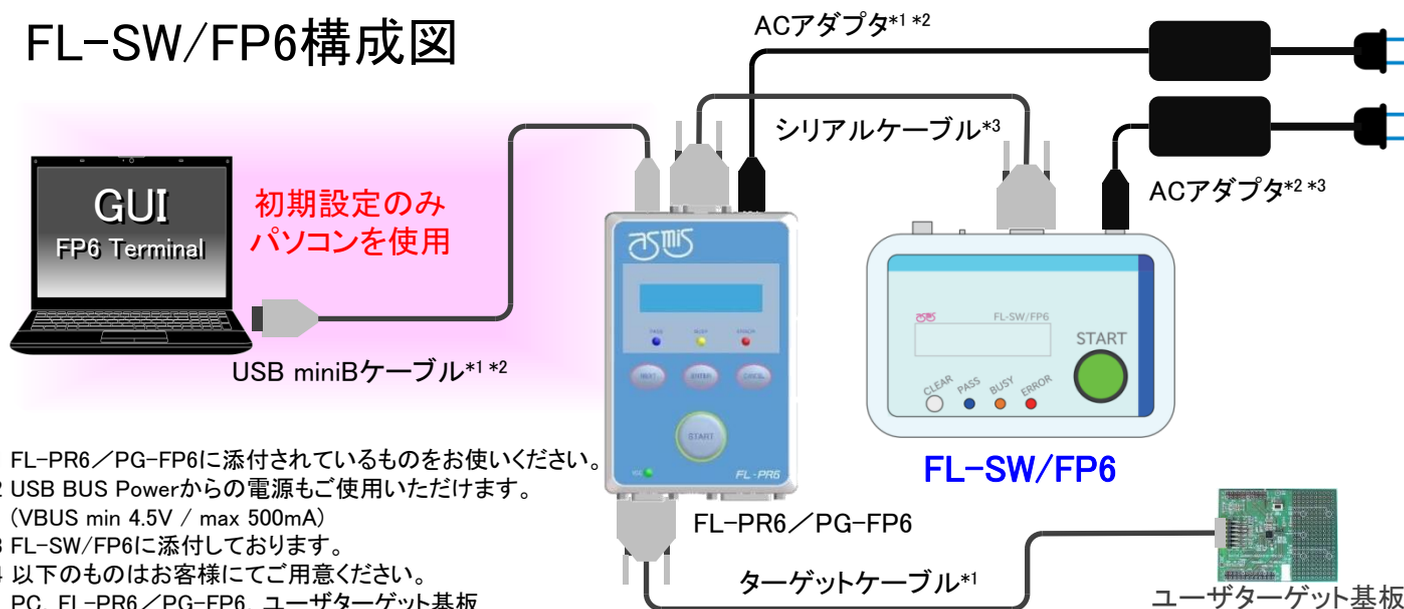


FL-PR6、Renesas製PG-FP6の操作部をボックス化。  
操作性・耐久性・視認性に優れた書込みスイッチです。  
誰でも簡単に扱えるので量産書込み時の作業性を向上します。

## 1. 特徴

- FL-PR6、PG-FP6の量産書込みをサポートするオプションです。
- シンプルなデザインで誰でも簡単に、ミスのない作業性を提供。
  - ① 押しやすいスタートボタン ② 視認性に優れたLED ③ シンプルなデザイン
- 従来品の使いやすさや耐久性はそのまま継承。  
さらに便利な機能が加わり、お客様のQCDの最大化をサポート。
  - ① ダイヤル操作によるバンク切り替え。
  - ② プログラムファイル名をLCDに表示。
  - ③ 作業者が操作・確認するエリアと生産技術者が設定するエリアを分離。
- フラッシュマイコンの生産ライン書込みもサポート  
多くの事例からお客様に最適なフラッシュマイコン量産書込み方法をプロデュース

### FL-SW/FP6構成図



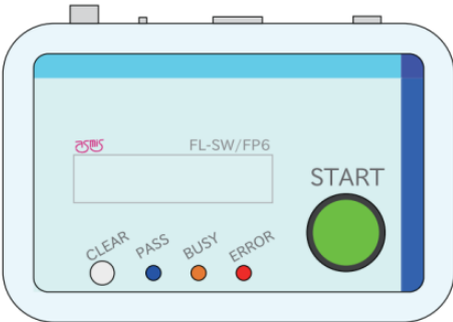
\*1 FL-PR6/PG-FP6に添付されているものをお使いください。

\*2 USB BUS Powerからの電源もご使用いただけます。  
(VBUS min 4.5V / max 500mA)

\*3 FL-SW/FP6に添付しております。

\*4 以下のものはお客様にてご用意ください。  
PC, FL-PR6/PG-FP6, ユーザーターゲット基板

## 2. 仕様

	<b>FL-PR6オプション</b>
	<b>簡単書込みスイッチ FL-SW/FP6</b>
<b>外観</b>	
<b>表示</b>	ステータスLED (Pass, Busy, Error), LCD
<b>ブザー音</b>	Pass音, Error音
<b>スイッチ</b>	電源, スタート, クリア, セレクト, バンク切り替え
<b>FL-PR6 I/F</b>	シリアル I/F (RS232-C)
<b>電源</b>	USB BUS Power (USB MiniBタイプ ACアダプタ添付)
<b>外形寸法</b>	150mm × 100mm × 35mm (突起物等を除く)
<b>使用環境</b>	0°C ~ 40°C, 20%Rh ~ 80%Rh (結露なきこと)
<b>保存環境</b>	-10°C ~ 50°C, 20%Rh ~ 80%Rh (結露なきこと)
<b>重量</b>	約250g
<b>添付品</b>	USB-ACアダプタ (日本国内専用), USBケーブル, シリアルケーブル, GNDケーブル

\*1 本製品は旧製品のフラッシュメモリプログラマ「FL-PR5」のほか、Renesas製フラッシュメモリプログラマ「PG-FP6」、「PG-FP5」、でもお使いいただけます。

※記載の製品名、社名は一般に各社の商標または登録商標です。本資料の内容は、予告無く変更する場合があります。