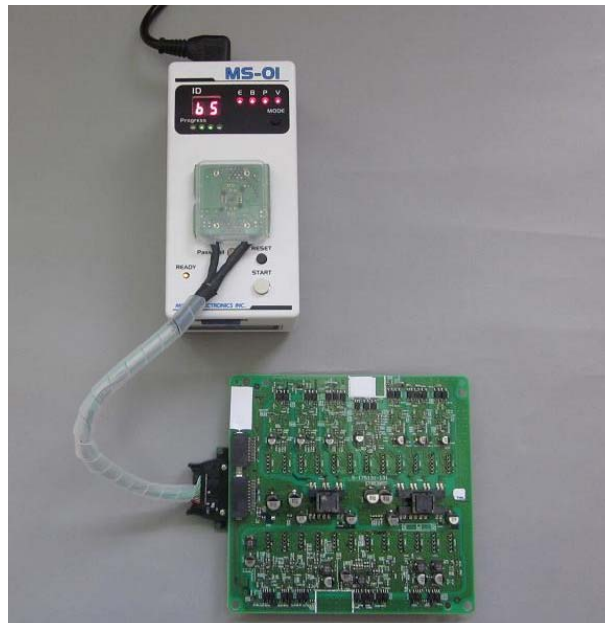


# シリアルフラッシュプログラマMS-01の応用実例をご紹介します。

コストパフォーマンスに優れて、お客様の皆様には、高評価を頂いておりますプログラマMS-01ですが、シリアルフラッシュの書込み以外にも様々な用途に使用されています。以降に**応用実例**をご紹介します。

## オンボードプログラマ①

ボード内のフラッシュメモリへの書込み



## オンボードプログラマ②

試験用ボード内のフラッシュメモリへの書込み



## シリアルフラッシュプログラマMS-01

シリアルフラッシュメモリへの書込み



## ハンドラ用プログラマ

ハンドラ内でのフラッシュマイコンへの書込み  
Serial interfaceでProgram出来る物ならFlash内蔵マイコンのProgrammingもサポートします。



### MS-01でサポート可能なデバイス

- ・SPI Serial NOR Flash
- ・I2C EEPROM
- ・Microwire EEPROM
- ・PIC マイコン  
3.3V, 1.8V, (5Vは特注仕様)
- ・Serial Interface内蔵マイコン
- ・その他  
UART, SCI, JTAG及び  
書込み時に高電圧が必要な  
デバイスにも対応しています。  
(オプションで高電圧Unit 1回路実装可能)

お客様にてOn Board Programmingなどにてお困りの内容がございましたら、MS-01を応用したSolutionで解決出来るかも知れません。ケーブル等の作成も併せて承りますので、お気軽に、下記お問い合わせ先、もしくは弊社営業担当までお問い合わせ下さい。

TEL : 045-591-5605 / E-mail : et-sales@minato.co.jp

弊社デバイス書き込みサービスにて稼働中です。  
随時、ご見学頂けます。