

## E F P 関連製品テクニカルニュース

<b>題名</b>	3803グループ H仕様 パラレル入出力モード 不具合の御連絡			
<b>対象製品</b>	EF3803F-64F、EF3803F-64H、EF3803F-64U、EF3803F-64S、EF3803F-64B	<b>管理番号</b>	A05H24-02	
<b>対象ロット</b>	全ロット	<b>作成日</b>	2005-08-24	<b>Rev.</b> 第2版

### < 不具合内容 >

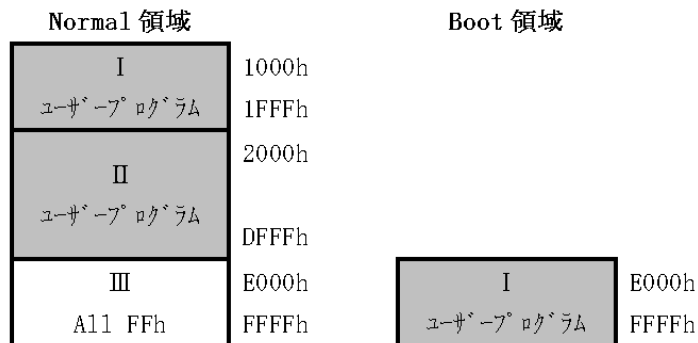
3803グループ H 仕様のパラレル入出力モードにて、ライタの設定を M38xxxFFH(NORMAL) に設定して NORMAL 領域のデータ書き換えを実行すると BOOT 領域に NORMAL 領域のデータが書き込まれている。

### < 不具合原因 >

ライタの設定を M38xxxFFH(NORMAL) に設定後、All イレズコマンド実行中に何らかのエラーが発生した場合、WinEfpRE および WinEFP コントロールソフトウェア側の BOOT/NORMAL 領域選択処理が誤動作し、常に BOOT 領域側に対してコマンドを実行致します。

ライタの領域設定は BOOT 領域(E000h ~ FFFFh)ですが、コマンドの実行領域は NORMAL 領域(1000h ~ FFFFh)を示しますので、お互いの領域が重複しない領域(1000h ~ DFFFh)は NORMAL 領域が使用されるのですが重複する領域(E000h ~ FFFFh)は BOOT 領域が使用されてしまい、今回の不具合現象が発生致します。

不具合発生後、E.B.P.V. マクロコマンド等を使用して NORMAL 全領域書き換えを実行すると下記の I 領域が書き換わります。



### < 対策内容 >

ライタ制御コントロールソフトウェア WinEfpRE のバージョンアップにて不具合対策可能です。

不具合改修バージョンは WinEfpRE Ver.1.30.05 以上となります。

下記の Web サイトにて不具合改修バージョンをダウンロードいただけますので、WinEfpRE をバージョンアップいただけますよう宜しくお願い致します。

**Web アドレス :** [http://www.suisei.co.jp/download/efp1/efp\\_down.htm](http://www.suisei.co.jp/download/efp1/efp_down.htm)

Web サイト内の " EFP-I Product CD 最新版 " をクリックしてください。