



F-ZTAT™ On-board Programmer For Single Power Supply

FLASH2・FLASHMATE5V1・ FM-ONE 正誤表

■ ブートモード起動時のタイミングチャートの修正

【該当製品】

FLASH2

【詳細】

『FLASH2 User's Manual 取扱説明書 操作編』、P13の「タイミングチャート」の項目の「ブートモード起動時」と「ブートモード終了時」の接続端子制御の箇所に、波形計測時間の表記の誤記がありました。

【修正による影響】

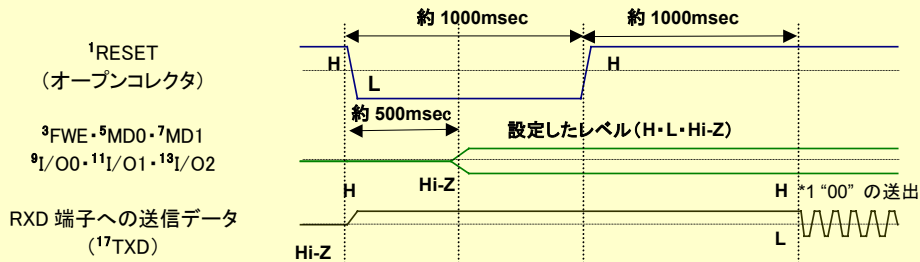
この修正による書込み時の影響はありません。

【修正前】

タイミングチャート

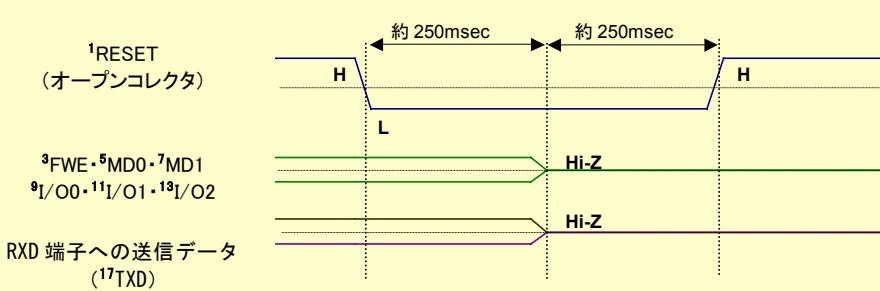
各接続端子制御のタイミングは次の通りです。

ブートモード起動時



* 1... "00" の送出は 512 回を限度にターゲットの応答 (¹⁵RXD へ) があるまで繰り返します。
"00" の送出を 512 回行ってもターゲットの応答がない場合はエラーとなります。

ブートモード終了時

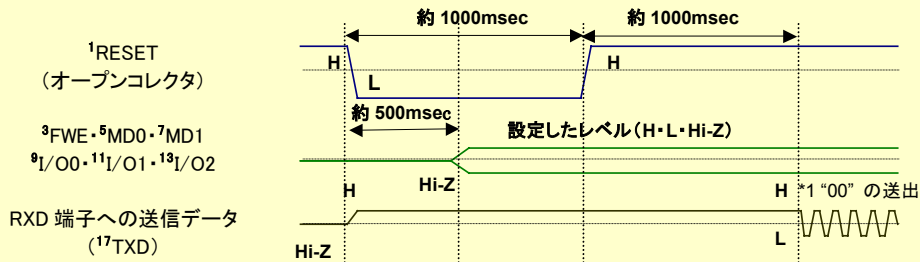


【修正後】

タイミングチャート

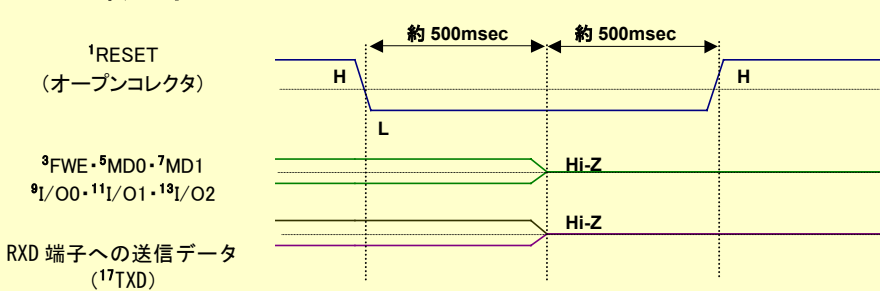
各接続端子制御のタイミングは次の通りです。

ブートモード起動時



* 1... "00" の送出は 512 回を限度にターゲットの応答 (¹⁵RXD へ) があるまで繰り返します。
"00" の送出を 512 回行ってもターゲットの応答がない場合はエラーとなります。

ブートモード終了時



FLASH2・FLASH MATE 5V1・FM-ONE 正誤表

© 2000-2007 北斗電子 Printed in Japan 2007 年 2 月 21 日発行 (REV.070221)

発行 株式会社 **北斗電子** e-mail: support@hokutodenshi.co.jp URL: http://www.hokutodenshi.co.jp

TEL 011-640-8800 FAX 011-640-8801 〒060-0042 札幌市中央区大通西 16 丁目 3 番地 7

HOKUTO DENSHI Co., Ltd. 3-7, Odori-nishi 16, Chuoku Sapporo Hokkaido, 060-0042, Japan

phone+81-011-640-8800 fax+81-011-640-8801 e-mail: support@hokutodenshi.co.jp URL: http://www.hokutodenshi.co.jp