



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

FLASH2・FLASHMATE5V1

FM-ONE 使用上の注意

■ 一部 CPU での MD_CLK 端子の入力とクロック周波数に関する注意事項

【該当製品】

FM-ONE・FLASH2・FLASHMATE5V1

【詳細】

一部の CPU で、実装クロックが 16MHz の時、MD_CLK を『1』に設定した場合、正常に書き込むことが出来ない症状が発見されました。これは MD_CLK に『1』を入力した場合、クロックの逡倍率が、『0』を入力している時よりも 1/2 の倍率に設定されてしまうためです。

【該当 CPU】

H8SX/1653、H8SX/1654、H8SX/1663、H8SX/1664

【対策】

実装クロックが 16MHz の場合は、Windows 側の書込みソフトのクロック入力値 8MHz に、CKM (CKM1)、CKP (CKM2)を、『2』または『4』に指定して下さい。正常に書込みが行われます。

FLASH2・FLASH MATE 5V1・FM-ONE 使用上の注意

© 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