

DSP Research 社 FlexDS-USB2 エミュレータ TI 社 用ドライバ インストールガイド

第 6 版 2007.8



ROINOS 

株式会社 ロイノス DSP 開発ツール

Tel 053-762-3681 Fax 053-762-3682

URL : www.roinos.com Email : tool@roinos.com

複製禁止

目次

1. まえがき.....	1	5.4 CCS Ver2.2 の場合.....	4
2. システム要件.....	1	5.5 CCS Ver2.0 の場合.....	4
3. 取り扱い上の注意事項と保証期間.....	1	5.6 CCS V2.0 から V2.1 へのアップデート.....	5
4. FLEXDS-USB2 エミュレータ梱包内容... ..	2	6. デバイスドライバのインストール.....	5
5. Code Composer Studio インストール.....	2	7. FlexDS-USB2 エミュレータのインストール.....	7
5.1 CCS Ver3.3 の場合.....	2	7.1 Windows XP SP2 の場合.....	7
5.2 CCS Ver3.1 の場合.....	3	7.2 Windows 2000 / xp の場合.....	7
5.3 CCS Ver3.0 の場合.....	4	7.3 Windows 98 / Me のとき.....	7

8. CCS セットアップに関する役立つ知識 .. 8	12.3 DSK C6416 の場合	27
8.1 GEL の利用 (CCS Ver3.x 対応のため)	12.4 EVM DM642 の場合	28
8.2 DSK 用のパッチ	12.5 DSK C5416 の場合	28
8.3 マルチコアプロセッサについて(CCS Ver2.x)9	12.6 DSK C5510 の場合	29
8.4 マルチコアプロセッサについて(CCS Ver3.1	12.7 eZdsp F2812 の場合	29
以降)	12.8 eZdsp LF2407 の場合	30
8.5 マルチプロセッシング	12.9 OMAP ターゲットの場合	30
	12.10 OMAP5912 OSK の場合	30
9. CCS Setup の設定	13. CCS Ver3.3 用補説	32
9.1 CCS Setup Ver3.3 の例	14. ターゲットリセット機能	33
9.2 CCS Setup Ver3.1 の場合	15. JTAG クロック周波数の可変機能	34
9.3 CCS Setup Ver2.x , 3.0 の例	16. 不具合対応	35
9.4 CCS Ver3.x の場合	16.1 動作が不安定	35
10. 汎用的ボードの具体的設定(CCS3.3 の	16.2 指定したデバイスドライバに対応していな	35
例)	いというエラーがでて CCS が起動しない	35
10.1 DSK C6713 の場合	16.3 常駐ソフトについて	35
10.2 DSK C6416 の場合	16.4 CCS がマニュアルと異なった動作をしてい	35
10.3 EVM DM642 の場合	るように見えるとき	35
10.4 EVM 6201 / 6701 の場合	17. 故障対応	36
10.5 DSK C5416 の場合		
10.6 DSK C5510 の場合		
10.7 eZdspF2812 の場合		
10.8 eZdspF2808 の場合		
10.9 eZdspLF2407A の場合		
10.10 OMAP5912 OSK の場合		
10.11 C672x の場合(EVM 6727 の例)		
10.12 DSK C6455 の場合		
11. 汎用的ボードの具体的設定(CCS3.1 の例)		
..... 20		
11.1 DSK C6713 の場合		
11.2 DSK C6416 の場合		
11.3 EVM DM642 の場合		
11.4 EVM 6201 / 6701 の場合		
11.5 DSK C5416 の場合		
11.6 DSK C5510 の場合		
11.7 eZdspF2812 の場合		
11.8 eZdspF2808 の場合		
11.9 eZdspLF2407A の場合		
11.10 OMAP5912 OSK の場合		
11.11 C672x の場合(EVM 6727 の例)		
12. 汎用的ボードの具体的設定(CCS2.x,3.0		
の例)..... 26		
12.1 DSK C6713 の場合		
12.2 EVM 6701 / 6201 の場合		