

# DSP Research社 FlexDS エミュレータ TI 社 Code Composer Studio Code Composer Studio 用ドライバ インストールガイド



**ROINOS**

株式会社 ロイノス DSP 開発ツール

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

第 13 版 2006.5 URL : www.roinos.com Email : tool@roinos.com

**複製禁止**

1. 概要.....	2	10.8 eZdspF2808 の場合.....	22
2. システム要件.....	2	10.9 eZdspLF2407A の場合.....	22
3. 取り扱い上の注意事項と保障期間.....	2	10.10 OMAP5912 OSK の場合.....	23
4. FlexDS エミュレータ梱包内容.....	3	11. 汎用的ボードの具体的設定(CCS2.x,3.0 の例).....	23
5. Code Composer Studio のインストール.....	4	11.1 DSK C6713 の場合.....	23
5.1 CCS Ver3.1 の場合.....	4	11.2 EVM 6701 / 6201 の場合.....	24
5.2 CCS Ver3.0 の場合.....	5	11.3 DSK C6416 の場合.....	24
5.3 CCS Ver2.2 の場合.....	5	11.4 EVM DM642 の場合.....	25
5.4 CCS Ver2.0 の場合.....	5	11.5 DSK C5416 の場合.....	25
5.5 CCS V2.0 から V2.1 へのアップデート.....	6	11.6 DSK C5510 の場合.....	26
6. デバイスドライバのインストール.....	6	11.7 eZdsp F2812 の場合.....	26
6.1 ホストコンピュータの用意.....	6	11.8 eZdsp LF2407 の場合.....	27
6.2 Windows xp / 2000 / Me / 98 のとき.....	7	11.9 OMAP ターゲットの場合.....	27
6.3 Windows NT4 のとき.....	8	11.10 OMAP5912 OSK ターゲットの場合.....	27
7. FlexDS エミュレータのインストール.....	8	12. VC33 の場合.....	29
7.1 カードの挿入とデバイスドライバの使用.....	8	13. POD の設定について.....	30
7.2 Windows xp SP2 の時.....	8	13.1 通常 POD の場合.....	30
7.3 Windows xp / 2000 の時.....	9	13.2 マルチボルテージ(MV)POD の場合.....	31
7.4 Windows 95/98/Me の時.....	10	14. 不具合対応.....	32
7.5 Windows NT4 の時.....	11	14.1 Win95/98 のシステムファイルと TI コンパイラ.....	32
8. CCS セットアップに関する役立つ知識.....	12	14.2 動作が不安定.....	32
8.1 GEL の利用 (CCS Ver3.x 対応のため).....	12	14.3 指定したデバイスドライバに対応していないというエラー がでて CCS が起動しない.....	32
8.2 DSK 用のパッチ.....	12	14.4 常駐ソフトについて.....	32
8.3 マルチコアプロセッサについて(CCS Ver2.x).....	12	14.6 JTAG 波形について.....	32
8.4 マルチコアプロセッサについて(CCS Ver3.1).....	12	14.7 CCS がマニュアルと異なった動作をしているように見える とき.....	32
8.5 マルチプロセッシング.....	13	14.8 FLEXDS 用サブモジュールを使用するには.....	33
9. CC(S)のセットアップ.....	13	14.9 FLEXDS ハードウェアバージョンについて.....	33
9.1 CCS Setup Ver3.1 の例.....	13	15. 故障対応.....	34
9.2 CCS Setup Ver2.x , 3.0 の例.....	14		
9.3 CCS Setup CC Ver4 , CCS 1.2 の例.....	16		
9.4 CCS Ver3.x の場合.....	17		
10. 汎用的ボードの具体的設定(CCS3.1 の例).....	18		
10.1 DSK C6713 の場合.....	18		
10.2 DSK C6416 の場合.....	18		
10.3 EVM DM642 の場合.....	19		
10.4 EVM 6201 / 6701 の場合.....	20		
10.5 DSK C5416 の場合.....	21		
10.6 DSK C5510 の場合.....	21		
10.7 eZdspF2812 の場合.....	22		