

KANE COMPUTING 社 PREDATOR TI 社 Code Composer Studio Code Composer Studio 用ドライバ インストールガイド

第 16 版 (CCS.V3.3)



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

1. まえがき	1	10.2 CCS Setup Ver3.1 の場合	10
2. システム要件	1	10.3 CCS Setup Ver2.x,3.0 の例(Ver4.1 含む)	10
3. 取り扱い上の注意事項と保証期間	1	10.4 CCS Ver3.x の場合	12
4. 梱包内容	2	11. 汎用的ボードの具体的設定(CCS3.3 の場合)	12
5. POD の設定	2	11.1 DSK C6713 の場合	12
6. Code Composer Studio インストール	3	11.2 DSK C6416 の場合	13
6.1 CCS Ver3.3 の場合	3	11.3 EVM DM642 の場合	13
6.2 CCS Ver3.1 の場合	4	11.4 EVM 6201 / 6701 の場合	14
6.3 CCS Ver3.0 の場合	4	11.5 DSK C5416 の場合	15
6.4 CCS Ver2.2 の場合	5	11.6 DSK C5510 の場合	15
6.5 CCS Ver2.0 の場合	5	11.7 eZdspF2812 の場合	16
6.6 CCS V2.0 から V2.1 へのアップデート	5	11.8 eZdspF2808 の場合	16
7. PREDATOR エミュレータのインストール	6	11.9 eZdspLF2407 の場合	16
7.1 Windows xp /2000 の場合	6	11.10 OMAP ターゲットの場合	16
7.2 Windows 98 / 95 / Me の場合	6	11.11 C672x の場合(EVM6727 の例)	17
7.3 Windows NT の場合	6	12. 汎用的ボードの具体的設定(CCS3.1 の場合)	17
8. デバイスドライバのインストール	7	12.1 DSK C6713 の場合	17
8.1 CCS 2.x および CCS 3.x の場合	7	12.2 DSK C6416 の場合	18
8.2 CCS 1.2 と CC Ver4 の場合	7	12.3 EVM DM642 の場合	18
9. CCS セットアップに関する役立つ知識	8	12.4 EVM 6201 / 6701 の場合	19
9.1 GEL の利用 (CCS Ver3.x 対応のため)	8	12.5 DSK C5416 の場合	20
9.2 DSK 用のパッチ	8	12.6 DSK C5510 の場合	21
9.3 マルチコアプロセッサについて (CCS Ver2.x)	8	12.7 eZdspF2812 の場合	21
9.4 マルチコアプロセッサについて (CCS Ver3.1 以降)	8	12.8 eZdspF2808 の場合	21
9.5 マルチプロセッシング	8	12.9 eZdspLF2407 の場合	22
10. CCS Setup の設定	9	12.10 OMAP ターゲットの場合	22
10.1 CCS Setup Ver3.3 の場合	9	12.11 C672x の場合(CCS Ver3.1 の場合)	22
		13. 汎用的ボードの具体的設定(CCS2.x,3.0 の場合)	23

13.1 DSK C6713 の場合	23
13.2 EVM 6701 / 6201 の場合	24
13.3 DSK C6416 の場合	24
13.4 EVM DM642 の場合	25
13.5 DSK C5416 の場合	25
13.6 DSK C5510 の場合	26
13.7 eZdsp F2812 の場合	26
13.8 eZdsp LF2407 の場合	27
13.9 OMAP ターゲットの場合	27
14. VC33 の場合	27
15. CCS Ver3.3 用補説	28
16. リセットユーティリティについて	30
17. 不具合対応	30
17.1 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	30
18. 故障対応	30

