



CiCAM Gravity 構成表 (Ver.1.30.01)



株式会社 シーエディプロダクト

機能	Lite	Standard	Professional	Viewer フリー版
データ保存	●	●	●	*1
ODB++入力 (Ver.7.1/Ver.8.1)	●	●	●	●
拡張カーバ (RS-274X) /ドリルデータ入力	●	●	●	●
ピン座標入力 *2	●	●	●	—
DXF 出力	●	●	●	—
印刷	●	●	●	●
図形情報表示	●	●	●	●
距離測定	●	●	●	●
ミラー表示	●	●	●	●
アパーチャ/ドリル ハイライト表示	●	●	●	●
部品座標リスト出力*3	●	●	●	—
ネット色表示	●	●	●	—
ネットグループ表示*3	●	●	●	—
ネット名表示*3	●	●	●	●
配線上にレイヤ名を表示	●	●	●	—
ドリル接続レイヤ表示	●	●	●	—
エクスプローラから画面表示*3 ネット名/部品形状/部品	●	●	●	●
部品情報表示/レポート出力*3	●	●	●	—
結線情報表示/レポート出力*3	●	●	●	—
面積計算	●	●	●	—
プレーン内ビア検出 (ODB++のみ)	●	●	●	—
コメント	●	●	●	—
チェックリスト (カスタマイズ可)	●	●	●	—
ネットリスト照合*3	—	●	●	—
データ比較*4	—	●	●	—
MRC (製造性検証)	—	—	●	—

*1 セーブデータを開き【結果表示】に登録されたログに対して、追記して上書き保存は可能です。

*2 ODB++の場合、情報が含まれていますので、入力は不要です。

*3 拡張カーバの場合、ピン座標リストが未入力の場合は、対象外となります。

*4 拡張カーバでピン座標リストが未入力の場合は、差分が検出されましたネット名、部品名は表示されません。

*製品構成は、予告なしに変更することがございます。予めご了承ください。