

## CAMCORE handy と CAMCORE EX 2DCAM機能比較表

		CAMCORE handy	CAMCORE EX	備考
全般	図面とCLデータの同時保存	×	○	
	CL編集機能	×	○	
	任意加工工程のみの出力機能	×	○	
	コマンドプロパティ情報の登録、呼出	×	○	
	操作入力画面	機能により別画面	コマンドプロパティで統一	
	CAM操作のUNDO/REDO	×	○	EXでは、加工指示もUNDO/REDO可能です。
設定	<a href="#">環境設定</a>	○	○	
	<a href="#">ポスト設定</a>	テキストファイル(#1)	専用ファイル(#2)	#1 秀丸エディタで編集 #2 内部ソフトで編集
	<a href="#">文字置換機能</a>	○	○	
	条件判断文・秀丸マクロ	○	×	
	<a href="#">穴加工パターン登録</a>	テキストファイル(#1)	専用ファイル(#2)	#1 秀丸エディタで編集 #2 内部ソフトで編集
	<a href="#">共通設定</a>	○	○	
	<a href="#">ワーク座標</a>	○	○	
形状加工	<a href="#">領域加工</a>	×	○	
	サブR点指示	×	○	Z軸2段送り設定可能
	サブZ送り	×	○	Z軸2段送り設定可能
輪郭加工	加工アプローチ	円弧進入(半固定)	T、U、△型、標準選択	EXの77°ローチ設定を任意に作成可能
	加工アプローチ登録機能	×	○	
	<a href="#">Z残り代指定</a>	×	○	
	サブR点指示	×	○	Z軸2段送り設定可能
	サブZ送り	×	○	Z軸2段送り設定可能
	<a href="#">Z分割処理</a>	等分割	指示値・等分割	
	<a href="#">複数本工具の設定</a>	○	×	
	<a href="#">追い込み加工</a>	×	○	
ポケット	<a href="#">輪郭仕上げ加工の同時指示</a>	○	×	
	内外自動判別機能・、、	×	○	
	加工ピッチの最適化	×	○	
	Zアプローチ ジグザグ	×	○	
	Zアプローチ ヘリカル	×	○	
	<a href="#">Z残り代指定</a>	×	○	
	サブR点指示	×	○	Z軸2段送り設定可能
	サブZ送り	×	○	Z軸2段送り設定可能
	<a href="#">Z分割処理</a>	等分割	指示値・等分割	
	3軸アプローチ	○	○	
	アップカット、ダウンカット指示	×	○	
	ハッチング経路計算	○	○	
	穴加工	<a href="#">入力画面</a>	順次問い合わせ	コマンドプロパティで統一
参照機能		×	○	穴径、深さ等を図から参照
入力ガイド図		○	○	
トレース	<a href="#">ツールパス描画</a>	3D	2D (#3)	#3 3D表示はEX標準装備のNCビューアで対応

詳細な設定方法は、[アンドールCAM製品サポートページ](http://www.andor.co.jp/support/support_cam/)より、ダウンロード可能です。

[http://www.andor.co.jp/support/support\\_cam/](http://www.andor.co.jp/support/support_cam/)

## 2. 5D CAMCORE handy CAMCORE EX 2. 5DCAM機能比較表

		CAMCORE handy	CAMCORE EX	備考
2. 5D オプション	<a href="#">テーパー加工(上下形状指示の加工)</a>	×	○	
	<a href="#">上下形状で要素数が異なる処理</a>	×	○	
	<a href="#">ヘリカルアプローチ</a>	×	○	
	<a href="#">等高線加工</a>	○	○	
	<a href="#">アプローチ位置の指示機能</a>	×	○	
	<a href="#">R斜面変化の連続指示</a>	○	○	(GO-R)
	<a href="#">等高線加工方向の変更</a>	○	○	
	<a href="#">追加斜面</a>	○	○	
	<a href="#">形状可変かまぼこ形状</a>	○	○	
	<a href="#">形状固定かまぼこ形状</a>	×	○	
	<a href="#">壁面の認識機能</a>	×	○	
	<a href="#">半球の加工</a>	○	○	
アドバ ンスコマ ンド	<a href="#">座標一覧</a>	○#1	○	#1 handyPlusで対応
	<a href="#">集計表</a>	×	○	
	<a href="#">座標寸法</a>	○#1	○	
	<a href="#">直行座標</a>	○#1	○	
	<a href="#">座標出力</a>	×	○	
	<a href="#">コーナー処理</a>	×	○	
	<a href="#">ヘソ逃がし</a>	×	○	
	<a href="#">円上配置</a>	×	○	
	<a href="#">図形補正</a>	○#1	○	
	<a href="#">原点記入</a>	×	○	
	<a href="#">インポリュート歯車</a>	○#2	○	#2 インポリュートオプションで対応
	<a href="#">板カム</a>	○#3	○	#3 板カムオプションで対応
	<a href="#">トレース</a>	○	○	
	<a href="#">穴配置</a>	×	○	

詳細な設定方法は、[アンドールCAM製品サポートページ](http://www.andor.co.jp/support/support_cam/)より、ダウンロード可能です。

[http://www.andor.co.jp/support/support\\_cam/](http://www.andor.co.jp/support/support_cam/)