



# 製品構成

## ■標準版

用途・機能	ライセンスに機械台数の制限がない	
	パッケージ名	内容
構成	標準版ベーシックパッケージ (プローブシミュレーション有/無)	同時3軸ミーリング (同時3軸(XYZ) + 割出し2軸(回転軸) + 同時2軸旋盤(XZ))
	標準版プロパッケージ (プローブシミュレーション有/無)	ミーリング(同時5軸) + ミルターン(同時5軸、2主軸、1タレット)
	標準版ユニバーサルパッケージ (プローブシミュレーション有/無)	ミーリング(同時5軸)+ミルターン(同時5軸) + マルチチャンネル(同期加工) + パラレルリンク

## ■ワンマシン版

用途・機能	ライセンスが機械1台ごとに必要	
構成	ワンマシン版ベーシックパッケージ (プローブシミュレーション有)	同時3軸ミーリング (同時3軸(XYZ)+ 割出し2軸(回転軸) + 同時2軸旋盤(XZ) + プローブ機能仕様
	ワンマシン版プロパッケージ (プローブシミュレーション有)	ミーリング(同時5軸) + プローブ機能仕様 + ミルターン(同時5軸、2主軸、1タレット)
	ワンマシン版ユニバーサルパッケージ (プローブシミュレーション有)	ミーリング(同時5軸)+ミルターン(同時5軸) + マルチチャンネル(同期加工) + プローブ機能仕様

### <基本機能>

NCPLAYER
NCモーション
STL I/F(入力)
IGES I/F(入力)
STL I/F(入力)
CAD 出力(STL)
マクロ解読機能
ISO(G)コード解読機能
テキストエディター
フローティングライセンス仕様

### <オプションモジュール>

CAM I/F - CATIA V5用	コンボジット積層シミュレーション機能
CAM I/F - CATIA V4用	3D寸法測定機能
CAM I/F - Creo(PRO/E)用	シミュレーションスケジュール実行機能(バッチ機能)
CAM I/F - GO2cam用	NCPLAYERシンクロ(V9.2)
CAM I/F - CimatronE用	
CAM I/F - MasterCAM用	
シミュレーションレポート機能(NCドック)	
最適化機能(オプチツール)切削DB無	
最適化機能(オプチツール)切削DB有	

#### 【備考】

- ワンマシン版のユニバーサルパッケージの場合には、マルチチャンネル機能のみの使用可能です。
- バンドル版では、ご利用のCAMに合わせてどちらか1つを選択可能です。2つ以上必要な場合は残りを別途ご購入していただくことになります。
- NCモーションは、ワンマシン版には含まれておりませんので、機械構成および編集は行えません。
- ベーシックパッケージでは、回転軸はG0のみで加工(切削は不可)
- コンボジット積層シミュレーションモジュールは、プローブシミュレーション付のプロパッケージとユニバーサルパッケージから追加可能です。
- 切削DBは、切削データベースのことで、特定の工具材質と素材材質の組み合わせによる切削条件の記録をしたものです。