

# CiCAM Series 製品構成価格表

2017年10月

		CiCAM Standard	CiCAM Paint	CiCAM Metal	CiCAM Professional	CiCAM SpeedRouter	CiCAM PASSCAM	CiCAM Inspector
ベースシステム *3		CiCAM3.0	CiCAM3.0	CiCAM	CiCAM	CiCAM	CiCAM	CiCAM3.0
基本機能	<b>DXF I/F</b> ・ DXF入出力	●	●	●	●	●	●	●
	<b>Auto-Read</b> ・ ファイル自動認識読込 (フォーマット自動判断)	●	●	●	●	●	●	●
	<b>Taper</b> ・ テーパー処理	●	●	●	●	●	●	●
	<b>274X</b> ・ 274X (拡張ガーバー) 入出力	●	●	●	●	●	●	●
	<b>APF</b> ・ アパーチャ読み込みウィザード	●	●	●	●	●	●	●
	<b>PADS ASCII OUT</b> ・ ガーバーからPADSアスキーデータ出力	●	●	●	●	●	●	●
	<b>Drill Mark</b> ・ ドリルマーク図作成	●	●	●	●	●	●	●
	<b>Auto-Scroll</b> ・ 自動スクロールし、目視チェックを効率化	●	●	●	●	●	●	●
	<b>KANJI</b> ・ TrueTypeフォントのガーバー出力	●	●	●	●	●	●	●
	<b>CMPLAY</b> ・ 2レイア間の差分抽出 (レイヤ比較)	●	●	●	●	●	●	●
<b>Groupcount</b> ・ 塊 (グループ) 数を計算します	●	●	●	●	●	●	●	
<b>HPGL IN</b> ・ HPGLデータ読み込み	●	●	●	●	●	●	●	
<b>Silkcut</b> ・ シルクカット	●	●	●	●	●	●	●	
<b>Area</b> ・ 銅箔面積計算	●	●	●	●	●	●	●	
<b>MRC</b> ・ 100項目以上の基板製造性検証	-	-	-	-	-	-	-	●
オプション	<b>Auto-MRC</b> ・ PADS LayoutのCAM出力後、自動読み込み、自動検証	-	-	-	-	-	-	op
	<b>LOOP</b> ・ 閉図形プロセッサ。編集、チェック機能。	op	●	●	●	●	●	op
	<b>P-CHECK</b> ・ ポリゴン (多角形) の塗りぬき処理	op	●	●	●	●	●	op
	<b>OUTLOOP</b> ・ 輪郭抽出機能、LOOPとP-CHECK機能を含みます	op	●	●	●	●	●	op
	<b>Metal-EDIT</b> ・ メタルマスク作成・編集	op	op	●	●	op	op	op
	<b>Metal-DOC</b> ・ メタル作成時のドキュメント作成	op	op	●	●	op	op	op
	<b>Area *1</b> ・ 詳細な銅箔面積計算。幾何計算・ラスタ処理有り	op	●	●	●	op	●	●
	<b>Auto-Sheet</b> ・ シート作成 (面付け) 機能 PADSデータでは実装位置計算	op	●	●	●	op	●	op
	<b>DRC(MRC)</b> ・ デザインルールチェック、各種解析	op	op	op	●	op	●	-
	<b>BitMAP</b> ・ BMP,Tif(G4)のラスタファイルを生成	op	op	op	●	op	op	op
	<b>PART-CREATE</b> ・ 部品化作成と実装データ作成	op	op	op	●	op	●	op
	<b>Auto-cmd</b> ・ スクリプトの自動実行	op	op	op	●	op	op	●
	<b>Drill-Form</b> ・ ドリルの出力フォーマットを自由定義	op	op	op	●	●	●	op
	<b>Lspace</b> ・ 最小パターン幅、最小ギャップ検出	op	op	op	●	op	op	-
	<b>SpeedRouter</b> ・ 外形加工データ作成	op	op	op	●	●	●	-
	<b>RouterFORM *2</b> ・ 日立、ロクロク、カワムラ等の各種加工データ出力	op	op	op	●	●	●	-
	<b>DPF</b> ・ DPF読み込み	op	op	op	op	op	op	●
	<b>GDS</b> ・ GDS読み込み	op	op	op	op	op	op	●
	<b>ODB++</b> ・ ODB++読み込み	●	●	op	op	op	op	●
	<b>PCB-SHEET</b> ・ PCB製造指示書作成TOOL	op	op	op	●	op	●	-
<b>Bend</b> ・ 歪み補正	op	op	●	●	op	●	op	
<b>PartsDraw</b> ・ 部品検証用図面自動作成機能	op	op	op	●	op	●	op	
<b>JIGU Checker</b> ・ 治具干渉チェック	op	op	op	op	op	●	-	

\*1 : Areaでポリゴンの面積を求める場合、閉じられたポリゴンの場合のみ有効です。閉じられていない場合は、ラスタ処理機能で求める事ができます。  
 \*2 : 各種ルーター機出力は購入時に使用される出力を1つ選ぶことが出来ます。(例 日立) 異なったルーター機器出力が必要な場合は、種類別に出力オプションをご用意ください。  
 複数ルーター機器出力参考例・ロクロク、日立、マイクロマット、扶桑のルーター機器にデータを入力するには、4つ出力オプションが必要です。  
 \*3 : CiCAM3.0のベースシステムからCiCAMのベースシステムには、移行することはできません。  
 \* : 商品構成、価格は、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。