

省人化&効率化に役立つ新機能、IDカットをプラス!

CUTTING PLOTTER  
**FXII Plus series**

CG-75FXII Plus CUTTING PLOTTER    CG-130FXII Plus CUTTING PLOTTER    CG-160FXII Plus CUTTING PLOTTER

高精度、高機能カッティングの最高品質。



写真は CG-130 FXII Plus です。

便利

IDカットで効率Up! JV300-130/160 Plus との連携で少量多品種のステッカーやラベルの連続カットが自動でできます。

Print  
&  
Cut



JV300-130/160 Plus    CG-FXII Plus Series

JV300-130/160 Plus でプリントしたID付きトンボをスキャンすると、自動で CG-FXII Plus Series による無人連続カットが可能です!



ステッカーや  
カーラッピングフィルム作成に!



Adobe Illustrator 対応  
プラグインカッティングソフト

**fine Cut 9**

## 新機能 IDカットのメリット

少量多品種のカットが無人で可能に。

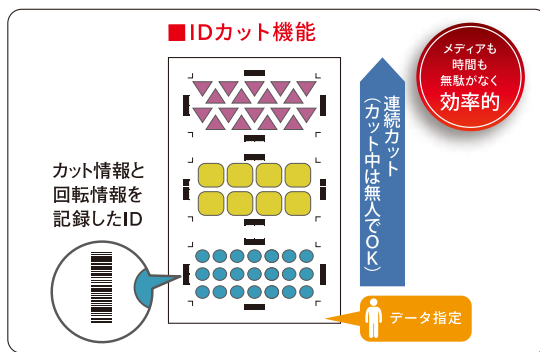
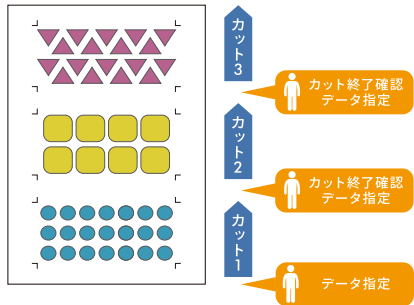
複数のデータをカットする場合、データ毎にカット終了の確認とカットデータの指定をオペレーターが行わなければならないでした。IDカット機能を使えば、カット情報を含むID付きトンボの連続読取が自動で行われるため、1回のデータ指定で作業が終了できます。マシンがカットを行っている間、オペレーターは別の作業を進めて進めることができます。

後加工時でのミス防止し、余分な作業時間とメディアの無駄ゼロ。

IDカットを使うと、手作業によるメディアセットのミスがありません。またカットを失敗した場合を考えてプリントしていた余分な作業も不要で、それらのメディアや作業時間も削減でき効率的です。

「IDカット機能」とは、別売りのJV300-130/160 PlusでプリントされたID付きトンボをスキャンして、カットデータ読み込みとカットを自動で行う機能です。トンボセンサがIDを読み取ると、PCにカットデータ情報を要求し、自動でカットを開始します。IDが4方向にプリントされるので、どの向きでセットしてもマシンがメディアの向きを認識し正しくカットします。

■ これまでは・・・



JV300-130/160 Plus で  
プリントデータと同時に  
ID付きトンボをプリントします。



### ■ 製品仕様

項目	CG-75FXII Plus	CG-130FXII Plus	CG-160FXII Plus
セット可能シート	90 ~ 1,040 mm	90 ~ 1,580 mm	90 ~ 1,880 mm
ロール重量	18kg 以下		
ロール外径	φ200mm 以下		
カット可能範囲*1	760 mm × 51 m	1,300 mm × 51 m	1,600 mm × 51 m
オートカット可能範囲*2	最大 870 mm	最大 1,425 mm	最大 1,720 mm
最大速度	140 cm/s (ペンアップで 45°方向)		
設定可能速度*3	1~10 cm/s (1 cm/s ステップ)、10~50 cm/s (5 cm/s ステップ)、50~100 cm/s (10 cm/s ステップ)		
機械的分解能	5 μm		
プログラムステップ	25 μm、10 μm (MGL-IIc)、100 μm、50 μm (MGL-Ic1)		
反復精度	±0.2 mm (フィルムの温度による伸縮を除く)		
精度保証範囲	760 mm × 10 m (指定フィルムとカット条件による)	1,300 mm × 10 m (指定フィルムとカット条件による)	1,600 mm × 10 m (指定フィルムとカット条件による)
カッター応答回数	約 15 回/s (アップで1回・ダウンで1回)		約 13 回/s (アップで1回・ダウンで1回)
最大圧力	500 g		
設定可能圧力	カッター ピン ペン	10 ~ 20g (2g ステップ)、20 ~ 100g (5g ステップ)、100 ~ 500g (10g ステップ)	
カット可能シート*4	塩ビシート (厚さ 0.25 mm 以下)・蛍光シート・反射シート		
ハウジング可能用紙*5	普通紙 (厚さ 0.06~0.13 mm)		
使用可能ペン*6	カッター・水性ボールペン・油性ボールペン・市販ボールペン		
適合規格	VCCI クラス A/FCC クラス A/IEC 62368-1 準拠 ETL/CE マーキング (EMC 指令、低電圧指令、機械指令、RoHS 指令) CB 認証/REACH/エナジースター/RCM		
コマンド	MGL-IIc/Ic1		
インターフェイス	RS-232C・USB		
受信バッファ容量	30 M バイト標準 (ソーティング有効の時は 20 M バイト)		
動作環境	使用可能温度: 5~35 °C 湿度: 35~75 % Rh (結露なきこと)		
電源仕様	AC100 V ~ 240 V 1 A 50/60 Hz		
消費電力	100 W 以下		
外形寸法 (W×D×H)	1,285 × 700 × 1,217 mm	1,825 × 700 × 1,217 mm	2,125 × 700 × 1,217 mm
重量	47 kg	62 kg	70 kg
脚	自立脚付き		
価格 (税抜)	580,000 円	980,000 円	1,180,000 円

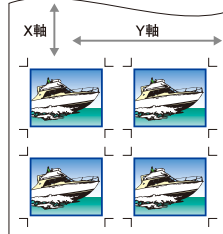
\*1: 使用ソフトにより最大送り長に制限があります。 \*2: 切り落とし可能なシート幅です。 \*3: シートサイズによって制限されます。 \*4: 蛍光シート専用刃 (SPB-0007)、反射シート専用刃 (SPB-0006) 使用時。 \*5: 専用ハウジングツール使用 (オプション)。 \*6: 直径 8mm ~ 9mm の市販品のペンです。 ペン先位置がばらつきやすいため、精度・画質は保証外です。

無償保証期間  
3年間

●本カタログに記載の仕様、デザイン、寸法などは、技術改善により予告なく変更する場合があります。●本カタログに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。●本製品購入にあたって、設置、操作指導などを依頼される場合には、商品価格以外に別途費用が発生します。●本製品 (ソフトウェア含む) に関するお問い合わせおよびサポート、記載内容については、国内限定とさせていただきます。●本カタログに記載の価格および仕様は2019年9月のものです。



トンボ位置を容易に合わせられる「ラインポインタ」



### 連続トンボ読み取り機能《特許取得》

トンボ入りで面付されたデータをインクジェットプリンタで出力。このシートのトンボを自動で連続的に読み取り、個々に自動補正しながら複雑な形も連続して正確にカットします。トンボ位置データを、標準添付のプラグインソフト「FineCut 9」からコマンドで受けるため、トンボ間を高速で移動することが可能。さらに、最大4点のトンボ読み取りモードにより補正精度を飛躍的に向上させました。

X軸とY軸方向に複数連続配置された面付けデータも、自動で1組ずつ補正しカットすることができます。

### ■ オプション品

品名	品番	標準価格(税抜)	備考
ロールシャフト 75	OPT-C0185	20,000 円	1 セット
ロールシャフト 130	OPT-C0183	20,000 円	1 セット
ロールシャフト 160	OPT-C0187	20,000 円	1 セット
ハウジングツール	OPT-C0095	22,000 円	ピンホルダー、ピン 2本
DOS/V用シリアルケーブル	RSC-32-05	15,000 円	5 m
USB ケーブル	OPT-J0137	1,500 円	5 m

DOS/V用シリアルケーブルは、3 m/10 m サイズもございます。

### ■ サプライ品

品名	品番	標準価格(税抜)	備考
塩ビシート専用刃	SPB-0030	12,000 円	3本
反射シート専用刃	SPB-0006	14,000 円	2本
蛍光シート専用刃	SPB-0007	12,000 円	3本
カッターホルダー	SPA-0090	15,000 円	1本
裁断カッター刃	SPA-0119	3,500 円	1本