

CAMM-1 GS-24

Roland's best desktop cutter ever.



CAMM-1 GS-24 標準価格258,000円(税抜)

●価格は製品本体、専用ソフトウェアを含みます。

確かな性能が、ビジネスの未来を切り拓く。 デスクトップカッティングマシン CAMM-1 GS-24誕生。

アパレルやサインをはじめ、ステッカーやオリジナルグッズなど、さまざまなアプリケーション製作現場で求められる性能に磨きをかけたCAMM-1 GS-24。

新たに設計されたキャリッジやカッター、カッターホルダーにより、安定性がさらにアップ。カット圧は従来機*に比べ40%向上し、厚手のメディアのカットにも対応。

確かな性能を備えたカッティングマシンGS-24が、あなたのビジネスを支えます。 *CAMM-1 GX-24

高い安定性の実現で、飛躍的に向上したカット品質

新たに設計されたカッティングキャリッジやカッター、カッターホルダーにより、高い安定性を実現。シート幅は50mmから700mmまで対応し、さまざまなメディアのカットが可能です。

ワークフローを短縮するカッティング機能

最大10回までの重ね切り機能をはじめ、ミシン目カット機能、さらにカット線ごとに色分けできる新機能を搭載し、作業効率をさらに高めます。

厚手の素材もカットできる、最大カット圧350gf

最大350gfのカット圧により、マグネットシートのような厚手の素材でもスムーズにカット。カット後のカス取りも容易に行えます。

優れた機能を搭載したGS-24が、 カッティングの可能性を無限に広げる

より魅力的なサインを簡単作成

来客数を増やすための、ユニークで目を引くようなサインを短時間で作成できます。

付加価値の高い、個性的なアパレル製作

Tシャツをはじめ、ジャケットやスポーツのユニフォームなど、個性的でオリジナリティあふれる価値の高いアパレル製品を簡単に製作できます。

ステッカー製作の可能性をさらに拡大

ミシン目カット機能により、台紙付きのステッカーを製作可能。カス取りなどのカッティング後のワークフローも大幅に簡略化できます。

幅広いオリジナルグッズの製作が可能

多様な素材に対応し、バリエーション豊富なアクセサリやアパレルグッズを製作できます。パッケージ製作用コートボール紙のカッティングも可能で、グッズ製作の幅がさらに広がります。



その他の特長

- 革新的な高性能サーボモーターで、高精度なカッティングを実現
 - 幅広い対応力:50mm~700mmのシート幅に対応
 - 最大カット範囲:584mm(幅)×25000mm(長さ)
 - 最大350gfのカット圧(従来機比+40%)で、カッティング力をさらに強化
 - 最大500mm/sのカットスピードを全方向で実現
 - 最大10回の重ね切り機能で、カッティングもカス取りも容易
- マグネットシートのような厚手のシートもスムーズにカット可能

- クロップマークセンサー機能により、カラープリンターで出力したシールのアウトラインを高精度にカット可能
- 「Roland CutStudio」でオフセットやカッティング速度をはじめ、カット圧、カット線の出力などが簡単に設定可能



詳しくはWebへ



主な仕様

製品名	GS-24
駆動方式	デジタルコントロールサーボモーター
カッティング方式	メディアムープ方式
取付可能なシート幅	50~700 mm
カッティング領域	最大584(幅)×25000(長さ) mm
使用可能なツール	CAMM-1 シリウス用カッター
最大カッティング速度	500 mm/s(全方向)
カッティング速度	10~500 mm/s(全方向)
カット圧設定範囲	30~350 gf
機械的分解能	0.0125 mm/step
ソフトウェア分解能	0.025 mm/step
距離精度*1	移動距離の±0.2%以下または±0.1 mm 以下のうち大きい値
反復精度*1 *2	±0.1 mm 以下
印刷したシートを取り付けるときの印刷とカッティングの位置合わせ精度*1 *3	シート送り方向の移動距離210 mm 以内、幅方向の移動距離170 mm 以内で±1 mm 以下(ただし、プリンター、シートによる影響を除く)
インターフェース	USB 2.0(FULL SPEED準拠)
リプロットメモリ	2Mバイト

命令体系	CAMM-GL III
電源	専用ACアダプター 入力:AC 100 V - 240 V ± 10%、50/60 Hz 1.7 A 出力:DC24 V 2.8 A
消費電力	約30 W
動作音	動作時:70 dB (A) 以下(ISO 7779による)、待機時:40 dB (A) 以下(ISO 7779による)
外形寸法	860(幅)×319(奥行)×235(高さ) mm
質量	13.5 kg
梱包外寸	975(幅)×450(奥行)×390(高さ) mm
梱包質量	18 kg
環境	温度:5 - 40℃、湿度:35 - 80%(ただし結露のないこと)
付属品	ACアダプター、電源コード、カッター、カッターホルダー、シートベース、アラメントツール、USBケーブル、セットアップガイド

*1 当社指定のシートとカッティング条件によります。(別売スタンドPNS-24 使用) *2 シートの伸縮は除く。シート送り方向の長さ:1600 mm 以内
*3 当社測定基準によります。ソフトウェアは当社付属ソフトであること/プリンターはレーザープリンター、またはインクジェットプリンターで、解像度が720dpi 以上であること/光沢シート、ラミネート加工されたシートを除く/プリンター精度による印刷のゆがみ、シートの伸縮/反りの影響を除く/印刷に使用するプリンターのインク(黒色)によっては、センサーで正常に読みとれない場合があります。

対応アプリケーションソフト

Roland On Support	Windows 7/8.1/10(32ビット/64ビット版)
Roland CutStudio	Windows 7/8.1/10(32ビット/64ビット版)
Roland CutStudio Plug-in for Adobe Illustrator	Adobe Illustrator *1 *2
Roland CutStudio Plug-in for CorelDRAW	CorelDRAW *1 *2

*1: OSのバージョンはグラフィックソフトウェアのサポートする範囲になります。*2: 対応のバージョンはご使用のOSによって異なります。

替刃

品番	オフセット	仕様	価格
ZEC-U5032	0.25	標準タイプ×2本セット	6,000円(税抜)
ZEC-U3017	0.175	小文字用×3本セット	12,000円(税抜)
ZEC-U1715	0.25	サンドブラストシート×5本セット(メディアムープ方式の厚さ1mm以下のシートに対応)	24,000円(税抜)

カッターホルダー

品番	仕様	価格
XD-CH3	樹脂製先当式カッターホルダー(刃先突出量調整可能)最大刃物突出量:2.5mm	7,000円(税抜)

オプション

PNS-24

標準価格22,000円(税抜)

本体を載せて利用できる、スチールフレームの専用オプション スタンド



楽しい「コトづくり」で、プリントビジネスをバックアップ

cotodesign ソフトウェアセット
標準価格 200,000円(税抜)

標準価格 200,000円(税抜)



サプライ品はお近くの当社販売代理店、またはオンラインショップでお求めいただけます。 Roland DG Online Shop <https://www2.rolanddg.co.jp/supply/>

商品の送料、設置料等の関連役務は特に指定がない限り価格に含まれておりませんのでご了承くださいませようお願い申し上げます。

Roland ローランド ディー・ジー株式会社
本社/〒431-2103 浜松市北区新都田1-6-4

☎0120-808-232 www.rolanddg.co.jp

【ローランド ディー・ジー・クリエイティブセンター】 平日AM10:00~PM5:00 (デモンストラーションをご希望の際はご予約ください。)

東京	〒105-0013 港区浜松町1-18-16 住友浜松町ビル1F TEL: 03(5733)4410 / FAX: 03(5733)4412	大阪	〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-1-14 住友生命新大阪ビル1F TEL: 06(6398)2686 / FAX: 06(6398)2687
名古屋	〒460-0003 名古屋市中区錦2-15-15 豊島ビル1F TEL: 052(253)9811 / FAX: 052(253)9815	福岡	〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1-9-11 大成博多駅東ビル1F TEL: 092(414)1133 / FAX: 092(414)1102

【サポートセンター】 札幌 仙台 東京 名古屋 大阪 広島 福岡
修理、アフターサービスは全国ネットワークでお客様をサポートします。

●本カタログに掲載の製品は日本仕様のため、日本国内以外での使用はできません。●仕様およびデザインは改良のため、予告なく変更することがあります。●このカタログは印刷物のため、写真の色調が実際の色と異なる場合があります。●Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●その他、記載の社名、製品名は各社の商標もしくは登録商標です。●カタログ使用のサンプルはハズミコミ合成です。●当社はTPLグループよりMMP技術のライセンスを得ています。

●ローランド ディー・ジー 製品のお求めは...

RDG90523D '19 NOV C-3 D-S

2019年11月現在