

GRAPHTEC

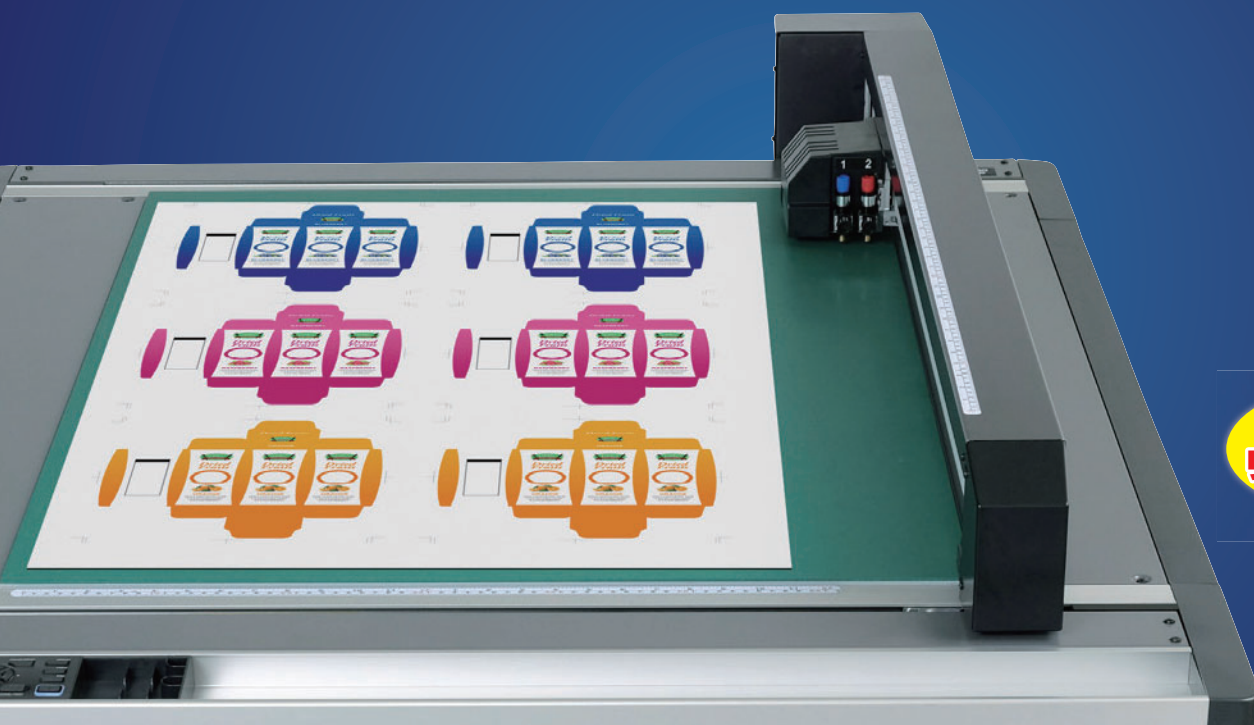
フラットベッドカッティングプロッタ

FCX2000 & FCX4000

SERIES

抜き型不要。コストダウンに貢献！

正確なカットと、生産効率を上げる専用ソフトウェアで、メディア・時間の無駄を削減。
抜き型が不要で、多品種少量生産に最適。
オフライン出力対応で、誰でも簡単にカット出力が可能に。



クリックで
リンクへジャンプ



動画一覧



※ 画像は FCX2000-60VC モデル

豊富なツールで、多彩な加工を実現
用途が広がるハイエンドモデル

FCX 2000 Series

最大カット圧
9.8N
(1kgf)

カットスピード
400
mm/s



商品詳細



最大カットサイズ 920×610/1,200/1,800mmの3サイズとメディア
や用途に合わせてパキューム吸着 (VC タイプ) のほかテープ固定
(PV タイプ)、静電吸着 (ES タイプ) の固定方式から選べます。

FCX2000-60VC

FCX2000-120VC

FCX2000-180VC

FCX2000-120PV

FCX2000-120ES

最速 750mm/s の高速カットを実現
コストパフォーマンスに優れた卓上モデル

FCX 4000 Series

最大カット圧
5.88N
(600gf)

カットスピード
750
mm/s



商品詳細



静電吸着方式を採用した、50ES モデル (A3 ノビ 2 面付け)、
60ES モデル (A3 ノビ 4 面付け) の 2 サイズから選べます。
オンデマンド印刷の後加工に最適なフラットベッドカッターです。

FCX4000-50ES

FCX4000-60ES

<https://graphtec.co.jp>

多彩な加工に対応し用途が広がるフラットベッドカッティングプロッタ。

従来機種より本体の剛性を強化することにより、カットの品質が更に向上しました。

曲線罫引きにも対応し、今まで以上に高精度に、より表現力の高いカットを可能にしました。

少量・多品種化するパッケージから工業用素材の試作まで、あらゆる現場のニーズに対応するカッティングプロッタです。

*1 FCX2000 シリーズのみ。カット精度は保証外となります。



パッケージ

段ボール (Eフルート: 厚み約 1.5mm)*1



パッケージ / POP

板紙



ステッカー

ステッカー / マグネットシート



サンドブラスト

サンドブラスト用ゴムシート

生産・作業効率が格段に向上

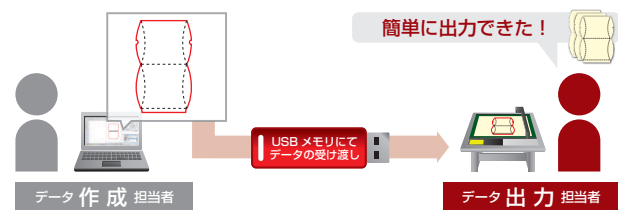
■ USB メモリでのオフライン出力が可能に

* USB メモリのフォーマット形式は、FAT32 のみに対応しています。NTFS 及び exFAT には対応していませんのでご注意ください。また、ファイル名は半角英数記号表示です。

USB メモリを使って PC レス出力

対応ソフトウェア
・Cutting Master 5
・Graphtec Studio 2

プラグインソフトウェア Cutting Master 5、専用アプリケーションソフトウェア Graphtec Studio 2 で作成した専用データを USB メモリに保存し、カッティングプロッタにセット。プロッタのメニューからデータを選択し、カット出力できます。カット出力作業に PC や専用ソフトウェアを使用しない為、誰でも簡単にカット出力操作が可能です。



バーコードによるデータ管理機能

対応ソフトウェア
・Cutting Master 5
・Graphtec Studio 2

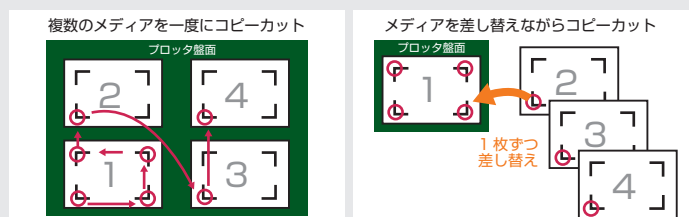
プリント&カット(以下 P&C) の際、印刷物に管理用バーコードを印字することで、カット時にバーコードを読み取り、本体にセットした USB メモリから、該当カットデータを自動的に取得、カット出力します。誤ったデータでのカット防止や作業効率向上に役立ちます。



■ 自動トンボ読み取りシステム ARMS で P&C 時の生産性向上

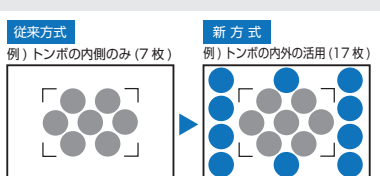
トンボ付きデータのコピーカット

カッティングプロッタにデータを 1 回転送すれば、同じデータを連続カット可能です。FCX シリーズでは初めの 1 回のみ 4 点トンボを読み込み、2 回目以降は 1 点トンボ読み込みで自動的にデータ補正しカットできる為、カット時間が大幅に短縮できます。



トンボ枠の外側カットによるメディアの有効利用

従来のカット範囲はトンボの内側のみでしたが、外側もカットができるようになりました。メディアの無駄を減らし、生産率が上がります。



詳細はこちら



裏面トンボ読み込み機能

通常は印刷面を上向きにカットしますが、印刷面を傷つけないようにメディアを裏返してカットや罫引きする事ができます。FCX シリーズでは、Cutting Master 5 や Graphtec Studio 2 を使用することにより従来より操作が簡単になりました。



その他 ARMS 機能

ARMS の詳しい情報は弊社 WEB サイトをご覧ください。

- トンボセンサ感度自動調節
白メディアに黒トンボだけでなく、青いトンボ等、コントラストのある色であれば読み取り可能です。黒字に白いトンボ等反転させたデータでも読み取れます。
- 4点トンボ(2軸歪み)補正
4点トンボを読み取り、X軸・Y軸の歪みを補正
- セグメントエリア補正
長尺カットをエリアごとに4点トンボ補正し、歪みを補正
- マルチトンボ補正
配列カットデータを連続読み取りで作業時間短縮
- トンボマーク自動検出
手でセンサを移動させることなく、自動検出
- トンボコマンド対応
パソコンからトンボの詳細な設定をコントロール

※色によっては読み合い組み合わせもあります。

フラットベッドカッティングプロッタ

FCX2000 SERIES & FCX4000 SERIES



型紙
板紙 / 圧縮発泡シート

サイン
高輝度反射フィルム

工業製品
高性能フィルム

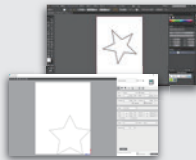
ショーウィンドウ
マーキングフィルム

充実の標準ソフトウェア

充実の標準ソフトウェアで、購入後すぐにお使い頂けます。

Adobe Illustrator / CorelDRAW プラグインソフトウェア
Cutting Master 5^{(*)2}

Adobe Illustrator / CorelDRAW のプラグインソフトウェアです。カット条件設定をソフトウェアとカッティングプロッタとで同期する機能など、カッティング作業に便利な機能が充実しています。使い慣れたグラフィックデザインソフトウェアで作成したデータを利用して、カッティングプロッタの能力を最大限に引き出しながらカットできます。



| | |
|------------------------|---|
| 対応OS ^{(*)3} | Windows 11 (Home / Pro / Enterprise / Education) Windows 10 / Windows 10 x64 Edition (Home / Pro / Enterprise / Education) macOS 10.13 (High Sierra) ~ 14 (Sonoma) ※64bit パソコンのみ |
| ソフトウェア ^{(*)3} | Adobe Illustrator CC2015 / CC2017 / CC2018 / CC2019 / 2020 / 2021 / 2022 / 2023 / 2024 ※CC2015はWindowsのみ対応 CorelDRAW Graphics Suite (Windows版のみ) X7 / X8 / 2017 / 2018 / 2019 / 2020 / 2021 / 2022 / 2023 ※X7はX7.5以降のバージョンに更新してからご使用ください |

グラフィックデザインソフトウェア
Graphtec Studio 2^{(*)2}

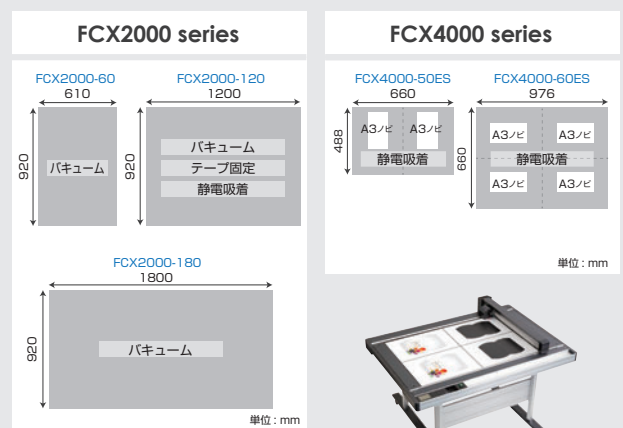
カットデータを作成・編集して、カッティングプロッタへデータ送信を行えるソフトウェアです。直感的なデザイン作成ツールを搭載しており、どなたでも簡単にお使いいただけます。



| | |
|-------------------------------|--|
| 対応OS ^{(*)3} | Windows 11 (Home / Pro / Enterprise / Education) Windows 10 / Windows 10 x64 Edition (Home / Pro / Enterprise / Education) macOS 10.13 (High Sierra) ~ 14 (Sonoma) ※64bit パソコンのみ |
| インポート対応フォーマット ^{(*)4} | ファイル形式 Adobe Illustrator, CorelDRAW, Portable Document Format Auto CAD 相互互換形式 |
| | 拡張子 AI, CDR, PDF, DXF |

- *2 弊社HPにて、標準ソフトウェアをダウンロード後すぐにご利用いただけます。
- *3 OS メーカーのサポートが終了している OS に付きましては、弊社でのサポートも対象外となります。最新の対応OS、ソフトウェアの対応バージョンは弊社WEBサイトにてご確認ください。
- *4 画像を元にしたトレース変換が可能。

選べるテーブルサイズと固定方式



- バキューム方式
外付けのプロフでメディアの全面を吸着し、厚さがあり重いメディアも強力に固定します。
- テープ固定方式
テープや粘着物でメディアを固定するタイプ。低コストで導入いただけます。
- 静電吸着方式
盤面全体に発生する静電気で吸着させます。動作中の作業音が少なく、細かいカットに最適です。
- アプリケーションマット (消耗品)
多種多様なメディアの固定を可能とする3種類のアプリケーションマットを用意しました。

用途に合わせて使えるツールを用意

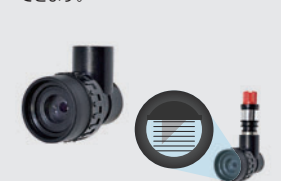
■ 罫引きツール

従来の罫引きツールに加え、新罫引きツールを追加いたしました。新罫引きツールは先端がボール状になっているため、従来品と比較し罫引きによる素材のひび割れ、印刷部分の剥がれ等を軽減する事が可能となりました。(当社比)

- ベン型、先端ボール (PM-CT-002) **NEW**
- ベン型 (CP-001)
- 板紙用ローラ型 (CP-002)^{(*)5}
- 段ボール用ローラ型 (CP-003)^{(*)5}

■ 刃出し調整用ルーベ

カッターブランジャ PHP33 タイプ / PHP35 タイプ用に刃出し調整用ルーベを追加いたしました。カッター刃の刃出し量の調整が簡単にできます。



*5 FCX2000シリーズ用

| 仕様 | FCX2000-60VC | FCX2000-120VC | FCX2000-180VC | FCX2000-120PV | FCX2000-120ES | FCX4000-50ES | FCX4000-60ES |
|--------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------------|--|
| 型式 | フラットベッド方式 | | | | | | |
| 駆動方式 | デジタルサーボ | | | | | | |
| メディア固定方式 | バキューム吸着 (20 mm ピッチタイプ盤面) | | | | | | |
| カット可能範囲 | 610 mm×920 mm | 1200 mm×920 mm | 1800 mm×920 mm | 1200 mm×920 mm | 1200 mm×920 mm | 660 mm×488 mm(A3 / B2 面付け) | 976 mm×660 mm(A3 / B4 面付け) |
| 装着可能なメディア幅 | 950 mm | | | | | | |
| ロールメディア対応 | ロールメディアハンガー (手動送り) セット可能ロールメディア幅: 950 mm・セット可能ロールメディア重量: 5 kg | | | | | | |
| 最大カット速度 | 400 mm/s (全方向) | | | | | | |
| 最大加速度 | 5.88m/s ² (全方向) | | | | | | |
| 最大カット圧 | ツール1: 最大 4.9 N(500 gf)・ツール2: 最大 9.8 N(1 kgf) | | | | | | |
| 設定可能カット圧 | ツール1: 4.0 段階 (1~40)・ツール2: 4.0 段階 (2~80) | | | | | | |
| 最小文字高さ (*2) | 英数字で 3 mm 角 (0.12 inch) 程度 (メディア・書体により異なる) 当社指定条件 | | | | | | |
| メカニカルステップサイズ | 0.0025 mm(2.5 μm) | | | | | | |
| プログラムステップサイズ | GP-GL: 0.1 / 0.05 / 0.025 / 0.01 mm、HP-GL TM (*3): 0.025 mm | | | | | | |
| 距離精度 (*2) | 移動量の ±0.1%以下、または 0.1 mm 以下の大きい方 (距離補正後の値 / メディアの伸縮は除く) | | | | | | |
| 直角度度 | 0.5 mm / 900 mm 以下 (メディアの伸縮は除く) | | | | | | |
| 反復精度 (*2) | 0.1 mm 以下 (メディアの伸縮は除く) | | | | | | |
| LCD 表示 | グラフィックタイプ (240dot×128dot) 日英中表示対応 | | | | | | |
| インタフェース | USB2.0(Full Speed)・RS-232C・Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX) | | | | | | |
| コマンドの種類 | GP-GL / HP-GL TM (*3) (操作パネル切替、コマンド自動切替) | | | | | | |
| 装着可能なツールの本数 | 2本 | | | | | | |
| カッター/ペン/ツールの種類 | 超硬刃・油性ボールペン・水性ファイバーペン・野引きツール (*10) | | | | | | |
| 定格電源 | AC100V → 240V・50/60 Hz (自動切替) | | | | | | |
| 消費電力 | 120W 以下 | | | | | | |
| 使用環境 | 10℃~35℃・35~75%RH.(但し結露なきこと) | | | | | | |
| 精度保証環境 | 16℃~32℃・35~70%RH.(但し結露なきこと) | | | | | | |
| 外形寸法[W×D×H](約)(*4) | 1344×1409×930 mm | 1934×1409×930 mm | 2534×1409×930 mm | 1934×1409×930 mm | 1934×1409×930 mm | 1089×897×204 mm | 1405×1069×204 mm (スタンド装着時: 1405×1097×896 mm) |
| 質量[重さ](約)(*5) | 76 kg | 99 kg | 116 kg | 95 kg | 93 kg | 29 kg | 38 kg (スタンド装着時 55 kg) |
| 保証期間 | 1年 (保証書登録が必要です) | | | | | | |
| 安全規格 | PSE・UL/cUL・CE マーキング | | | | | | |
| EMC 規格 | VCCI Class A・FCC Class A・CE マーキング | | | | | | |
| 標準ソフトウェア | Cutting Master 5、Graphtec Studio 2、Windows Driver | | | | | | |

| 機別別カット可能なメディア | ○: 適切 △: 使用可 -: 未対応 | FCX2000 | FCX4000 |
|--------------------------|-----------------------|-----------------|---------|
| メディア | メディアの厚み | 対応カッター刃 | |
| マーキングフィルム (塩ビ / 蛍光 / 反射) | 厚み 0.25mm 以下 | CB09UB | |
| 紙 (型紙、オイルボード) | 厚み 0.5mm 以下 | CB15U/CB15U-K30 | |
| | 厚み 1mm 以下 | CB30UC/CB15U | |
| 圧縮発泡シート | 厚み 0.8mm 以下 | CB15U-K30 | |
| サンドブラスト用ゴムシート | 厚み 1mm 以下 | CB15U-K30 | |
| 段ボール | E フルコート 厚み 1.5mm 以下 | CB30UC(*8) | |
| | F、G フルコート 厚み 1.2mm 以下 | CB30UC | |
| ゴムシート | 厚み 1~2mm 以下 | PM-CB-001(*8) | |
| クリアパッケージ用シート | 厚み 0.5mm 以下 | CB15U | |
| | 厚み 1mm 以下 | CB15U-K30 | |
| 高輝度反射フィルム | 厚み 0.5mm 以下 | CB15UA | |
| | 厚み 1mm 以下 | CB15UA-K30 | |

| 消耗品 | 品名 | 型名 | FCX2000 シリズ | FCX4000 シリズ | 内容 | 価格 |
|------------------|----------------|----|-------------|---|--------------|----|
| カッターブランジャ | PHP33-CB09N-HS | ○ | ○ | φ0.9mmカッターブランジャ(CB09UB用) 1本入 先端: POMタイプ | 18,150円 (税込) | |
| | PHP33-CB15N-HS | ○ | ○ | φ1.5mmカッターブランジャ(CB15U用) 1本入 先端: POMタイプ | 18,150円 (税込) | |
| | PHP35-CB09-HS | ○ | ○ | φ0.9mmカッターブランジャ(CB09UB用) 1本入 先端: 真鍮タイプマグネットホルダー対応 | 18,150円 (税込) | |
| | PHP35-CB15-HS | ○ | ○ | φ1.5mmカッターブランジャ(CB15U用) 1本入 先端: 真鍮タイプマグネットホルダー対応 | 18,150円 (税込) | |
| | PM-CH-001 | ○ | ○ | φ3.0mm(CB30UC-1/PM-CB-001用) | 22,000円 (税込) | |
| カッター刃 | CB09UB-5 | ○ | ○ | φ0.9mm超硬刃 刃先45° 5本入 塩ビフィルム用 | 16,500円 (税込) | |
| | CB15U-5 | ○ | ○ | φ1.5mm超硬刃 刃先45° 5本入 紙、厚紙用 | 22,000円 (税込) | |
| | CB15U-K30-5 | ○ | ○ | φ1.5mm超硬刃 刃先30° 5本入 サンドブラストゴム用 | 27,500円 (税込) | |
| | CB15UA-5 | ○ | ○ | φ1.5mm超硬刃 刃先45° 5本入 高輝度反射フィルム用 | 33,000円 (税込) | |
| | CB15UA-K30-5 | ○ | ○ | φ1.5mm超硬刃 刃先30° 5本入 高輝度反射フィルム用 | 35,750円 (税込) | |
| 刃出し調整用ルーベ | PM-CT-001 | ○ | ○ | φ3.0mm超硬刃 刃先45° 1本入 段ボール用(Eフルコート) | 7,700円 (税込) | |
| | CP-001 | ○ | ○ | カッター刃用刃出し調整用ルーベ(PHP33/PHP35シリーズ用) | 16,500円 (税込) | |
| | CP-002 | ○ | ○ | ローラ型 (R0.2) 板紙用 | 11,000円 (税込) | |
| | CP-003 | ○ | ○ | ローラ型 (R0.6) ダンボール用 | 21,780円 (税込) | |
| | CP-004 | ○ | ○ | ローラ型 (R0.2) 板紙用 | 27,500円 (税込) | |
| 水性ファイバーペン専用ブランジャ | PHP31-FIBER | ○ | ○ | 水性ファイバーペン専用ブランジャ(KF700シリーズ用) 1本入 | 6,600円 (税込) | |
| | KF700-BK | ○ | ○ | 黒10本入 | 4,400円 (税込) | |
| | KF700-RD | ○ | ○ | 赤10本入 | 3,850円 (税込) | |
| | PHP34-BALL | ○ | ○ | 油性ボールペン専用ブランジャ(KB700-BK用) 1本入 | 6,600円 (税込) | |
| | KB700-BK | ○ | ○ | 黒10本入 | 3,300円 (税込) | |
| 粘性マット | CM-0002 | ○ | ○ | 厚紙 裏引用 粘着範囲: 435mm×610mm 2枚入 | 37,400円 (税込) | |
| | CM-0003-R1A | ○ | ○ | 硬いプラスチックフィルム用 粘着範囲: 545mm×20mm 1巻入 (ロールタイプ) | 29,700円 (税込) | |
| | CM-0004 | ○ | ○ | フィルム系用 粘着範囲: 435mm×610mm 2枚入 | 13,200円 (税込) | |
| | CM-0005 | ○ | ○ | 紙系用 粘着範囲: 435mm×610mm 2枚入 | 22,000円 (税込) | |
| | PM-CM-002 | ○ | ○ | 紙系用 粘着範囲: 488 mm × 660 mm 2枚入 | 24,200円 (税込) | |
| プロテクトシート | PM-CR-002A | ○ | ○ | FCX4000-50ES用 透明ビニール 厚さ0.3mm 1枚入 | 9,900円 (税込) | |
| | PM-CR-003A | ○ | ○ | FCX4000-60ES用 透明ビニール 厚さ0.3mm 1枚入 | 10,450円 (税込) | |
| | PM-CR-004A | ○ | ○ | FCX2000-120ES用 透明ビニール 厚さ0.3mm 1枚入 | 11,000円 (税込) | |

安心のアフターケア 詳しくはWebにて [グラフテック サービスパック](#) ページをご覧ください。

グラフテックでは、いつまでも最適な状況でお使い頂くため、安心の保守サービス商品をラインナップいたしました。

優先修理サービス + **保証期間中の修理代無償**

1. 安心! 2. お得! 3. 簡単! 4. 選べるパック!

サービスパック(長期保証タイプ) ギャランティパック(年間保守タイプ)

※ このカタログに記載のソフトウェア名・ハードウェア名等は、各社の商標または登録商標です。
 ■ このカタログの記載内容は2024年4月1日現在のものです。 ■ このカタログに記載されている価格には消費税10%を含みます。
 ■ このカタログの記載事項(仕様・デザイン・価格等)は、商品の改良の為予告なく変更することがあります。必ず弊社WEBサイトでご確認のうえ、ご注文ください。 RoHS指令 対応品

外為法に基づく注意事項 弊社製品を輸出または国外に持ち出す際、その製品が外国為替及び外国貿易法(外為法)の規定による規制貨物に該当する場合は、日本国政府(経済産業省)に対して、輸出許可証の申請が必要です。また、非該当品であっても通関上何らかの書類が必要となります。詳しくは最寄りの弊社営業所までお問い合わせください。

機器を正しく、安全にお使いいただくために ■ ご使用前には、取扱説明書をよくお読みの上、記載内容に従って正しくご使用ください。
 ■ 故障や漏電による感電を避けるため、アース接続を確実に行った上、表示された正しい電源・電圧でご使用ください。

■ お問い合わせは下記へ

担当は

標準付属品 ※ カッター刃に関する説明書をご使用前にご確認ください。
 [FCX2000シリーズ] ●電源ケーブル ●極-3極変換アダプタ ●USBケーブル(2.9m) ●カッターブランジャ (PHP35-CB15-HS) ●カッター刃 (CB15U-2、CB15U-K30-5) ●刃出し調整用ルーベ (PM-CT-001) ●水性ファイバーペン専用ブランジャ (PHP31-FIBER) ●水性ファイバーペン黒 (KF700-BK) ●ペンブロック高さ調整用工具 ●高さ調整板 ●プロ用用ホース (VCモデルのみ) ●ホースバンド (VCモデルのみ) ●プロ用取付台 (VCモデルのみ) ●スタンド ●ロールメディアハンガー ●プロテクトシート (ESモデルのみ) ●セットアップマニュアル ●安全に正しくお使いいただくために ●保証書

[FCX4000シリーズ] ●電源ケーブル ●極-3極変換アダプタ ●USBケーブル(2.9m) ●カッターブランジャ (PHP33-CB15N-HS) ●カッター刃 (CB15U-1) ●刃出し調整用ルーベ (PM-CT-001) ●水性ファイバーペン専用ブランジャ (PHP31-FIBER) ●水性ファイバーペン黒 (KF700-BK) ●プロテクトシート ●セットアップマニュアル ●安全に正しくお使いいただくために ●保証書

※取扱説明書・標準ソフトウェア等はWeb会員サービスの各種ダウンロードから入手できます。その際、Web会員登録が必要となります。

| 本体価格 | 型名 | 価格 | 型名 | 価格 |
|---------------|-----------------|--------------|----------|----|
| FCX2000-60VC | 2,090,000円 (税込) | FCX4000-50ES | オープンプライス | |
| FCX2000-120VC | 2,530,000円 (税込) | FCX4000-60ES | オープンプライス | |
| FCX2000-180VC | 3,630,000円 (税込) | | | |
| FCX2000-120PV | 2,145,000円 (税込) | | | |
| FCX2000-120ES | 2,640,000円 (税込) | | | |

| オプション | 品名 | 型名 | 仕様 | 価格 |
|---------------------------|--------------|-----------------------------|----|---------------|
| プロフ | VB-0045G-GRP | FCX2000-60VC、120VC用(100V用) | | 159,500円 (税込) |
| | VB-0075G-GRP | FCX2000-120VC、180VC用(100V用) | | 203,500円 (税込) |
| | VB-022G-GRP | FCX2000-180VC用(200V用)(*11) | | 198,000円 (税込) |
| サイレンサー | VBM-12E | VB-0045G-GRP用 | | 28,160円 (税込) |
| | VBM-15E | VB-0075G-GRP用 | | 31,680円 (税込) |
| | VBM-20E | VB-022G-GRP用 | | 37,070円 (税込) |
| 10mmピッチタイプ盤面 (工場出荷時オプション) | OPH-A35 | FCX2000-60VC用 | | 165,000円 (税込) |
| | OPH-A36 | FCX2000-120VC用 | | 330,000円 (税込) |
| | OPH-A37 | FCX2000-180VC用 | | 550,000円 (税込) |
| スタンド(*12) | ST0113 | FCX4000-60ES用 | | 93,500円 (税込) |

| 搬入設置/セッティングサービス/導入指導 | 型名 | 搬入設置費 価格 | 型名 | 搬入設置費 価格 |
|----------------------|--------------|---------------------------|--------------|----------|
| FCX2000-60 | 55,000円 (税込) | FCX4000-50ES | 33,000円 (税込) | |
| FCX2000-120 | 55,000円 (税込) | FCX4000-60ES | 38,500円 (税込) | |
| FCX2000-180 | 66,000円 (税込) | 備考: 現地配送(送料含む)、開梱、組立、廃材回収 | | |

| 品名 | 価格 | サービス内容 |
|-----------------|--------------|---|
| セッティングサービス(*13) | 33,000円 (税込) | セットアップ、付属アプリケーション/ドライバインストール(1台)、出力確認、カッターの取り扱ひ、交換方法の説明 |
| 導入指導サービス(*14) | 55,000円 (税込) | セッティングサービス、付属アプリケーション 操作説明、操作トレーニング(お客様の利用用途) |
| ネットワーク設定 | 5,500円 (税込) | 1台 |
| ドライバ追加インストール | 2,200円 (税込) | 1台 |

- *1 ESモデルを使用する際は必ずプロテクトシートをご使用ください。
- *2 当社指定のメディアと条件による。
- *3 HP-GLTMは、米国ヒューレットパッカド社の登録商標です。
- *4 FCX2000シリーズのWはメディアハンガー-210mmを含む
- *5 VCモデルはプロフを含みます
- *6 テープで固定できるカットメディア
- *7 静電吸着で固定できるカットメディア
- *8 カット精度は保証外となります。ご使用前に必ず試し切りを行ってください。
- *9 CB30UCはFCX4000では使用できません。
- *10 アプリケーションソフトの使用を推奨します。
- *11 200V電源(三相)が必要とする場合はお客様による電源の工事が必要です。
- *12 オプションスタンド(ST0113)を単体でご購入の場合、別途送料がかかります。
- *13 出力環境(PC、OS、仕様が整っていることが前提となります。操作トレーニングの事前指定がない場合は、基本的なカットトレーニングとなります。
- *14 出力環境(PC、OS、仕様が整っていることが前提となります。操作トレーニングの事前指定がない場合は、基本的なカットトレーニングとなります。

Ai Holdings Group
グラフテック株式会社 詳しく商品情報はこちら
<https://graphtec.co.jp>

本社 〒244-8503 横浜市戸塚区品濃町503-10

| | |
|--------------------------------------|---|
| 札幌オフィス ☎(050)3665-4700 | 本社 ☎(050)3665-4700 |
| 北海道・青森・岩手・宮城・秋田・山形・福島 | 茨城・栃木・群馬・埼玉・千葉・東京 神奈川・新潟・山梨・長野・静岡(富士市以东) |
| 中部事業所 ☎(052)934-7866 | 関西事業所 ☎(06)6821-8821 |
| 愛知・三重・岐阜・静岡(静岡市以西) | 滋賀・京都・大阪・奈良と歌山・兵庫 福井・富山・石川 |
| 福岡オフィス ☎(092)451-0525 | |
| 島根・広島・山口・福岡・佐賀・大分 長崎・熊本・宮崎・鹿児島・沖縄 | |

FCX2000-4000_JJ10962_24P