

GRAPHTEC

自動給紙型カッティングプロッタ

CE8000-ASF1



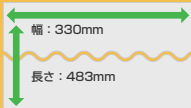

驚きの低価格で自動化・省人化・効率化を実現！
内製化で納期や在庫・コストの削減も！

標準対応
無線 LAN

対応メディアサイズ
最大 **A3** まで

メディアセット枚数
最大 **150** 枚

商品詳細



小ロット&多品種のシール・ラベル作成に最適！

オフィスや店舗で自社のノベルティや商品ラベルを作りたい、オリジナルステッカーをオンラインショップで販売したい、カスタム品の製品ラベルを工場内で製したい...そんな小ロット&多品種のシール・ラベル作成で CE8000-ASF1 は真価を発揮します！



デザインする・印刷する・用紙をセットする...たったこれだけ！

CE8000-ASF1 の使い方はとても簡単です。ラベルやシールをデザインし、切り出したい輪郭に合わせてカットラインを作成します。トンボ (位置合わせマーク) や連続運転バーコードを付けて印刷したら、後は印刷物を給紙ユニットにセットしてカット出力するだけ！



デザインデータを作成



レーザープリンタで印刷



給紙ユニットに
用紙をセット

自動で用紙を連続搬送！

簡単・キレイに量産！



連続運転バーコード

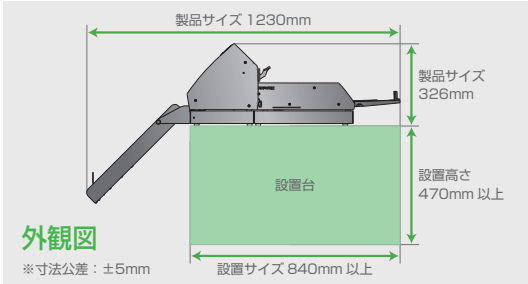
連続運転バーコードをメディアに印刷し、CE8000-ASF1 がそれを読み取ることでパソコンや USB メモリからバーコードと連携したカットデータを自動検出し、連続カットを行います。カット作業に人が張り付く必要がないので、**省人化・効率化を図れる**ほか、**誤ったデータでのカット防止**にも役立ちます。

4点トンボの2点読みオプション

同一デザインで複数枚をカットする際、4点トンボ補正と2点トンボ補正を組み合わせた連続カットが可能です。1枚目はトンボを4点読んで補正を行い、2枚目以降は1枚目で行った補正を活かしつつ、トンボ2点で補正してカットを行うため、**正確なカットを維持**しながら、**カット時間を大幅に短縮**できます。

graphtec.co.jp

システム構成



CE8000-ASF1 は、カッターユニットとオートシートフィーダーユニットを組み合わせた商品です。

カッターユニット (CE8000-40)	ASF1-30 を接続すると、連続運転バーコード等の ASF1-30 専用メニューが使えるようになります。
オートシートフィーダーユニット (ASF1-30)	給紙ユニット 搬送ローラーでメディアを一枚ずつカッターユニットへ繰り出す自動用紙搬送ユニットです。 排紙トレイ 加工後のメディアは排紙トレイに排出されます。
本体購入後すぐに使える標準ソフトウェア	
Graphtec Studio 2 (Windows / Mac)	図形やテキストの作成・編集ができ、カッティングプロッタへカットデータを送信するソフトウェアです。 ● 位置合わせマーク (トンボ) の設定 ● 図形やテキストの基本的なデザイン ● デザインデータの面付け、タイル分割 ● カット条件の設定 など
Cutting Master 5 (Windows / Mac)	Adobe Illustrator・CorelDRAW (Windows のみ) から、カッティングプロッタへカットデータを送信するソフトウェアです。 ● 位置合わせマーク (トンボ) の設定 ● デザインデータの面付け、タイル分割 ● カット条件の設定 など

CE8000-ASF1 製品仕様	
項目	内容
システム構成	カッターユニット (CE8000-40) + オートシートフィーダーユニット (ASF1-30)
外形寸法 (約)	45 度使用時 : W : 677mm × D : 1230mm × H : 326mm ※テーブル高さ 470mm 以上 卓上使用时 : W : 677mm × D : 1360mm × H : 326mm
質量【重量】(約)	24.8kg(カッターユニット 11kg、給紙ユニット 7.2kg、排紙トレイ 6.6kg)
保証期間	1 年間
カッターユニット (CE8000-40) 仕様	
項目	内容
最大カット速度	900mm/s(45°方向)
最大加速度	21.2m/s ² (45°方向)
最大カット圧	4.41N(450gf)
インターフェース	無線 LAN (IEEE 802.11 b/g/n、2.4GHz)、USB2.0(Full Speed)
定格電源	AC100-120V、AC200-240V 50/60Hz(自動切替)
消費電力	140W 以下
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
保証期間	1 年間 (保証書登録が必要です)
オートシートフィーダーユニット (ASF1-30) 仕様	
項目	内容
対応メディアサイズ	Letter (215.9mm × 279.4mm)、A4、A3 A3 ノビ (330mm × 483mm) ※いずれも縦置きのみ
最大メディアセット枚数	100 枚 (厚紙) ~ 150 枚 (薄紙)
対応メディア	タック紙 (レーザープリンター用)、0.15 ~ 0.23mm 厚 (157 ~ 181g/m ²) ※坪量は参考値 ※静電気の発生するメディア、コピー用紙などは対象外
使用環境	15℃ ~ 30℃ 70% (結露なきこと)
カール許容量	5mm 以下
保証期間	1 年間 (保証書登録が必要です)

本体標準価格		
商品名	型名	価格
自動給紙型カッティングプロッタ	CE8000-ASF1	437,800 円 (税込)
送料 / 搬入設置費 (*1)		
商品名	型名	送料 / 搬入設置費の詳細はこちらでご確認ください。
CE8000-ASF1 送料	CE80ASF1-SOR	
CE8000-ASF1 搬入設置費	CE80ASF1-HAN	
セッティングサービス / 導入指導サービス (*2)(*3)(*4)		
セッティングサービス 製品のセットアップ、付属アプリケーション・ドライバインストール (1 台)、動作・出力確認、カッターの取扱い・交換方法の説明		
導入指導サービス セッティングサービス、付属アプリケーション・ドライバを使用しての出力指導、お客様の利用用途に応じた操作説明、トレーニング方式での操作実習		
サプライ品		
品名	型名	仕様
カッターブランチャ	PHP33-CB09N-HS	Φ0.9mm 用 (CB09U 用) 1 本入
	PHP33-CB15N-HS	Φ1.5mm 用 (CB15U 用) 1 本入
カッター刃	CB09UB-5	Φ0.9mm 超硬刃 刃先角度 45° 5 本入
	CB15U-5	Φ1.5mm 超硬刃 刃先角度 45° 5 本入
刃出し調整用ルーベ	PM-CT-001	PHP33/PHP35 シリーズ用
カッティングマット	PM-CR-013	CE8000-40 用 2 枚入
USB ケーブル	PM-ET-001	長さ 2.9m 1 本

- *1 離島 (沖縄を含む)、2階以上の階段担ぎ上げ、特殊・クレーン搬入は別途見積もりとなります。
- *2 本体の組立が完了していること、出力環境 (PC、OS、ソフト、仕様) が整っていることが前提となります。
- *3 ドライバソフトまたはプラグインソフトより出力確認を行います。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。
- *4 離島 (沖縄を含む) に関しては別途見積もりとなります。

安心のアフターケア
グラフテックでは、いつまでも最適な状態でお使いいただくため、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・部品代 “無償”

サービスパック (標準タイプ)	
製品購入時に導入できる最長 5 年間の無償修理パックです。	
ギャランティパック (年間保守タイプ)	
サービスパックを未購入のお客様・サービスパック継続ご希望のお客様が対象となります。保証期間：1 年間。	

アフターケア (CE8000-ASF1)		
種別	年数	型名
サービスパック	3 年	CE80ASF1-GSP3
	4 年	CE80ASF1-GSP4
	5 年	CE80ASF1-GSP5
ギャランティパック		CE80ASF1-GGPO

- * 排紙トレイは保証対象外となります。
- * 保証期間は本体設置日より最長 5 年となります。

※ 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12月3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、商品の改良の為に予告なく変更することがあります。必ず弊社WEBサイトで確認のうえ、ご発注ください。



■ 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向うから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

Ai Holdings Group
グラフテック株式会社
 本社 〒244-8503 横浜市戸塚区品濃町503-10

詳しい商品情報はこちら
graphtec.co.jp



担当は

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)
関西事業所 ☎(06)6821-8821	本社 ☎(050)3665-4700
愛知・三重・岐阜・静岡 (静岡市以西) 福井・富山・石川	滋賀・京都・大阪・奈良・和歌山・兵庫 鳥取・岡山・香川・徳島・愛媛・高知
中部事業所 ☎(052)934-7866	関西事業所 ☎(06)6821-8821
島根・広島・山口・福岡・佐賀・大分 長崎・熊本・宮崎・鹿児島・沖縄	福岡オフィス ☎(092)451-0525