

## CE5000 系列規格

	CE5000-40-CRP	CE5000-60	CE5000-120
<b>CPU</b>	32-bit CPU		
<b>機構方式</b>	滾筒式		
<b>驅動方式</b>	數位伺服系統	數位伺服系統	
<b>有效切割範圍</b>	375 mm x 50 m (14.7" x 164')	603 mm x 50 m (23.7" x 164')	1213 mm x 50 m (47.7" x 164')
<b>精度保證範圍</b>	356 mm x 2 m (14" x 6.5')	584 mm x 5 m (23" x 16.4')	1194 mm x 5 m (47.0" x 16.4')
<b>可裝載材料</b>	Minimum: 50 mm (2")	Minimum: 50 mm (2")	Minimum: 85 mm (3.3")
	Maximum: 484 mm (19")	Maximum: 712 mm (28")	Maximum: 1,346 mm (53")
<b>最大材料厚度</b>	厚度0.25mm以下 (10 mil)		
<b>最高切割速度</b>	60 cm/s (24 ips), in all directions	60 cm/s (24 ips), in all directions	100 cm/s (39.4 ips), 45° direction
<b>最大加速度</b>	21.2 m/s <sup>2</sup> (45° direction)	21.2 m/s <sup>2</sup> (45° direction)	13.9 m/s <sup>2</sup> (45° direction)
<b>切割刀壓</b>	20 gf to 300 gf in 31 steps		20 gf to 450 gf in 38 steps
<b>最小文字角</b>	英文字約5mm (大小會因材料、字型而有不同)		
<b>機構解析度</b>	0.005 mm (0.0002")	0.005 mm (0.0002")	
<b>程式語言解析度</b>	GP-GL™: 0.1/0.05/0.025/0.01 mm		
	HP-GL®: 0.025 mm (0.001")		
<b>重覆精度</b>	0.1mm/2m (0.0039"/80")		
<b>可裝載刀具數</b>	1 支		
<b>切割刀的種類</b>	超硬高速鋼切割刀 (0.9 mm and 1.5 mm)		
<b>筆的種類</b>	水性纖維筆		
<b>材料種類</b>	廣告材料 (PVC / 螢光貼紙 / 反光貼紙 / 卡典西德)		
<b>介面</b>	RS-232C/USB2.0		
<b>緩充區容量</b>	2 MB		
<b>程式語言格式</b>	GP-GL™ / HP-GL® (控制面板上可切換)		
<b>自定參數-組數</b>	8個群組-用戶自訂		
<b>LCD 欄位</b>	16文字×1行		
<b>電源</b>	100 to 120 VAC, 200 to 240 VAC, 50/60 Hz		
<b>消耗功率</b>	100 VA max.	100 VA max.	
<b>使用環境</b>	10 to 35°C (50 to 95°F), 35 to 75% RH (無空調)		
<b>精度保證環境</b>	16 to 32°C (60 to 90°F), 35 to 70% RH (無空調)		
<b>外觀尺寸 (W×D×H)</b>	623 x 285 x 223 mm	851 x 585 x 1004mm	1487 x 744 x 1194 mm
	(24.5" x 11.2" x 8.8")	(33.5" x 23.0" x 39.5")	(58.5" x 29.3" x 47.0")
<b>重量</b>	9.4kg	25kg	40kg
<b>作業系統</b>	Windows XP/2000/ME/98SE、Mac OS 9.x~10.x		

# GRAPHTEC

數位伺服系統

滾筒式切割機

# CE5000 series

CE5000-40-CRP/60/120



## 高生產量・高精度 高穩定度

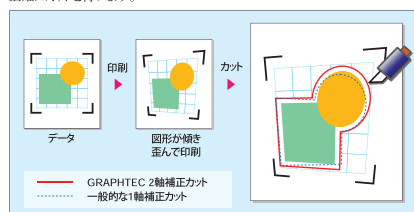
ARMS

自動電眼對位功能

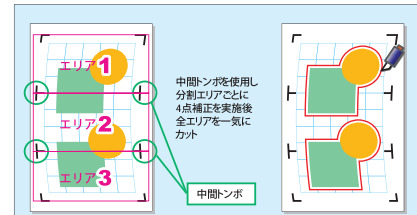
**トンボマーク自動検出**  
第一トンボを自動的に検出。手動でトンボマークまでセンサを移動させる必要がありません。二点目以降で読み取りエラーが発生しても、自動的に再検出。トンボ読み取りの操作性を向上します。



**4点トンボ (2軸歪み) 補正 ORIGINAL**  
4点トンボを読み取り、X軸・Y軸方向を補正 (グラフィックオリジナル2軸歪み補正)。より高精度な位置あわせにより印刷時に傾いた図形や歪んだ図形も正確にカットを行います。



**セグメントエリア補正 ORIGINAL**  
紙送り方向の中間トンボを読み取り、分割されたセグメントエリアごとに4点補正を行います。これにより、長尺印刷で発生した物でも全領域において位置あわせが実現できます。



**汎彩有限公司**

VanColor Tech CO., LTD.

320 桃園縣中壢市三樂二街20號

Tel: (03)493-6095 Fax: (03)493-6609

E-mail: vancolor@seed.net.tw

服務項目

系統規劃 整合 買賣 維修服務

數位影像/色彩校正/維修服務/耗材銷售

EPSON 大圖機展示中心/Mimaki・Roland 噴畫機/GRAPHTEC 切割機

<http://www.vancolor.com.tw/>

安定したカット品質で  
高速カットを実現 **600mm/s**  
CE5000-120=1000mm/s

カット可能な素材  
拡大するカット圧 **2.9N**  
CE5000-120=4.4N (450gf)  
(300gf)

CE5000-40-CRP

CE5000-120

CE5000-60

電眼

[www.vancolor.com.tw](http://www.vancolor.com.tw)