

# 8インチ用昇華型デジタルフォトプリンタ

## 持ち運び、設置場所を選ばないコンパクト設計

#### ○ ハイクオリティプリント

独自の蓄熱制御技術とサーマルヘッドの最適化により、尾引きを最小限に抑え、にじみのないクリアな画質を実現。

#### ○高速プリント

従来機の持つ高速プリント技術を継承。

#### O エコプリンタ

電力消費量を最小限に抑えました。待機中の消費電力は5W以下。

#### ○ マットプリント対応

プリント面の光の反射が少なく、高級感のある非常に落ち着いた 仕上げにすることが可能。

#### ○ 世界最軽量

昇華型プリンタとしては、世界最軽量の重量13.5Kg以下に抑えた世界最小クラスのコンパクト設計。

#### ○ 少容量

消耗品の容量が1/2\*。必要最小限の容量で、少プリントのニーズに最適で経済性抜群。※当社従来比







#### 8インチ用昇華型コンパクトデジタルフォトプリンタ

### Color Stream CE1

#### コンパクト設計により 設置場所を選ばず、様々な用途に対応可能!

従来機の 1/2 の大きさで、様々な場所での運用を実現します。







Color Stream E1

Color Stream CE1



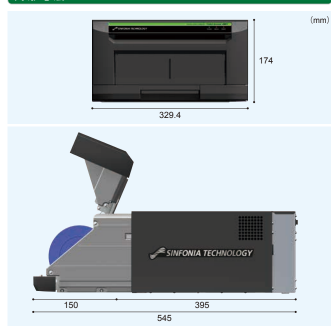
Color Stream CE1

#### 仕様

形式	CHC-S6245
プリント方式	昇華式熱転写方式
解像度	300 dpi
消耗品容量、プリントサイズ	120画面/ロール: 203mm x 254mm(8 x 10インチ)
	100画面/ロール: 203mm x 305mm(8 x 12インチ)
マルチカット	【8x12サイズリボン使用時】6x8、5x8、4x8…2画面
	【8x12サイズリボン使用時】4x8…3画面
プリント速度	約30秒: 203mm x 254mm(8 x 10インチ)
インクリボン/用紙	YMC+OP/ロール紙
外形寸法	329.4(W) x 174(H) x 395(D) mm
質量	13.5kg以下(付属品及び消耗品は除く)
電源電圧	AC100-240V 50 / 60Hz
消費電流	5.0A- 2.3A
インターフェイス	USB 2.0
バッファメモリ	64MB
安全規格	UL, cUL, FCC, CE
電波規格	FCC /VCCI ClassA
プリンタドライバ	Plug in DLL(Windows)

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です。

#### 外形寸法



#### (旧)神鋼電機から社名変更いたしました。

### 響いてこそ技術 **SINFONIA**

#### **シンフォニア テクノロジー 株式会社** プリンタシステム営業部

®105-8564 東京都港区芝大門1-1-30 芝NBFタワー **☎**03-5473-1818 **᠍**303-5473-1844 大阪支社-**☎**06-6365-1921 **№**06-6365-1968 ☞530-0057 大阪市北区曽根崎2-12-7 清和梅田ビル13階 〒450-0002 名古屋市中村区名駅3-15-1 名古屋ダイヤビル2号館 名古屋支社-☎052-581-2711 ₩052-582-9667 電812-0011 福岡市博多区博多駅前2-1-1 福岡朝日ビル 九州支店: **☎**092-441-2511 ₩092-431-6773 ☞980-0021 仙台市青葉区中央2-11-19 仙南ビル 東北営業所 **☎**022-262-4161 ₩022-262-4165 新潟営業所 ☎025-367-0133 ₩025-367-0135 ®950-0971 新潟市中央区近江2-20-44 近江ビル6F 北陸営業所 ☎076-432-4551 ₩076-442-2461 ☞930-0004 富山市桜橋通1-18 北日本桜橋ビル 静岡営業所 ☎054-254-5411 **2**054-255-0732 〒420-0851 静岡市葵区黒金町11-7 三井生命静岡駅前ビル ѿ516-8550 伊勢市竹ケ鼻町 100 =重営業所 **2**0596-36-3628 ₩0596-36-4816 ☞760-0018 高松市天神前10-12 香川天神前ビル 四国営業所 **2**087-836-9350 **2**087-836-9351 中国営業所 − **☎**082-218-0211 ₩082-218-0212 〒 730-0032 広島市中区立町2-25 IG石田学園ビル7F



●本カタログの内容は、製品改良のために予告なく変更することがあります。 \*ホームページアドレス http://www.sinfo-t.jp