

グラフィックプリンターの主な仕様

UP-D895	
プリント方式	感熱プリント方式
感熱ヘッド	薄膜サーマルヘッド1,280ドット/100mm
階調数	256階調(8ビット)
最大印画サイズ	100(V)×320(H)mm
最大プリント画素数 フル画面	1,280(V)×4,096(H)ドット
プリント時間	約5.1秒/1画面(1,280×1,280ドット時)
解像度	325dpi
インターフェース	双方向パラレル(D-sub 36ピン、IEEE1284準拠) 出力...最大 5V(TTL) / 入力...最大 5V(TTL) データ転送方式...8ビット、パラレル、IEEE STD1289-1994準拠 Compatible/Revers Nibble/ECP ロジックレベル TTL 対応:Windows 95 / 98 / NT4.0 / 2000 / ME USBインターフェース データ転送方式...Universal Serial Bus Specification Revision 1.0準拠 対応:Windows 98 / 2000 / ME
電源 / 消費電力	AC100V / 120W(プリント時)、20W(待機時)
大きさ	154(幅)×105(高さ)×260(奥行)mm(最大突起部含まず)
質量	約3.4kg(本体のみ)

UP-895		UP-980
プリント方式	感熱プリント方式	
プリント用紙	110mm幅ロール紙	210mm幅ロール紙
印画サイズ	EIA/NTSC ノーマル ... 90×69mm ワイド1 ... 94×72mm ワイド2 ... 100×74mm CCIR/PAL ノーマル ... 90×68mm ワイド1 ... 94×71mm ワイド2 ... 100×74mm	NTSC プリント方向ノーマル...187×140mm プリント方向サイド...249×188mm PAL プリント方向ノーマル...187×138mm プリント方向サイド...249×186mm
有効画素数	EIA/NTSC ノーマル ...1,150dots×472lines ワイド1 ...1,210dots×490lines ワイド2 ...1,280dots×508lines CCIR/PAL ノーマル ...1,150dots×560lines ワイド1 ...1,210dots×582lines ワイド2 ...1,280dots×608lines	NTSC プリント方向ノーマル...1,280×508ドット プリント方向サイド...1,280×908ドット PAL プリント方向ノーマル...1,280×607ドット プリント方向サイド...1,280×607ドット
解像度	325dp(ヘッド密度:12.8dots/mm)	163dp(ヘッド密度:6.4dots/mm)
階調	256階調	
ピクチャーメモリー	8bitフレームメモリー	32Mbit
マルチ画面プリント	スタンダードおよびサイドと スモール、ノーマル、2倍ズームの組み合わせで6通り	1、2、4、6画面
水平走査周波数	15.75kHz	15.75kHzおよび31.5kHz(ハイスキヤン)
入/出力端子	コンポジットビデオ入/出力:BNC 出力はループスルー/E.E.切り換え	コンポジットビデオ入/出力:BNC(ループスルー) 31.5kHz対応。
コントロール端子	REMOTE ステレオミニ(FS-20/RM-91用)	REMOTE ステレオミニ(FS-20/RM-91用)
プリント時間	約3.9秒(アスペクト比4:3時)	NTSC/PAL、ノーマル方向プリント時:約10秒 サイド方向プリント時:約24秒
電源/消費電力	AC100V 120W(プリント時)、20W(待機時)	AC100V 最大220W(プリント時)
大きさ(幅×高さ×奥行)	154×105×260mm(最大突起部含まず)	316×132.5×305mm(最大突起部含まず)
質量	約3.4kg	約8kg