

高速ドライブIC内蔵の薄膜サーマルヘッドを採用。  
印画約2秒のハイスピードプリント、アナログ・デジタルの入力が可能な  
コンパクトタイプのハイブリッドグラフィックプリンター



## ■ 高画質

325dpi (12.8ドット/mm) のサーマルヘッドによる高解像度と、8ビット処理256階調の高画質を実現。

## ■ 高速プリント

実印画時間約1.9秒/1画面 (A6サイズ) で高画質プリントができます。

※メニューの「-SPEED」で「HI」選択時

## ■ ビデオ機器とコンピューターからのプリントに対応

ビデオ信号を入力しプリントすることができることに加え、Hi-Speed USB (USB 2.0準拠) に対応したUSB端子 (タイプB) を装備しており、コンピューターからのデジタル画像のプリントにも対応しています。

## ■ USBフラッシュメモリーへの画像保管

Hi-Speed USB (USB 2.0準拠) のUSB端子 (タイプA) を装備しており、USBフラッシュメモリーにプリント済み画像の記録を行うことができます。

## ■ 操作性を向上

LCDパネルが大きくなりメニューが見やすくなりました。ジョイスティックも搭載し直観的でスピーディーな操作が可能です。また、オートロックモードにより誤作動を防止します。

●掲載の価格には、配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれておりません。

※オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

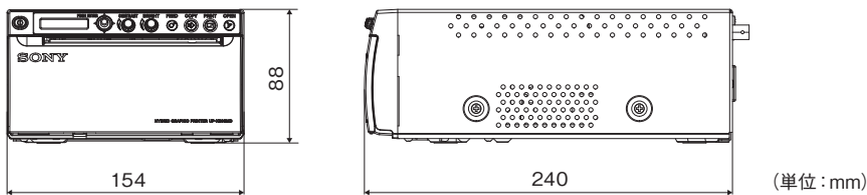
## ■ 主な仕様

電源	AC100V、50/60Hz	
入力電流	1.3A	
動作環境	温度	5°C~40°C
	湿度	20%~80%
	気圧	700hPa~1,060hPa
輸送保存環境時	温度	-20°C~+60°C
	湿度	20~80%
	気圧	700hPa~1,060hPa
最大外形寸法 (幅×高さ×奥行)	約154×88×240mm	
質量	約2.5kg (本体のみ)	
感熱ヘッド	薄膜サーマルヘッド 1280ドット	
階調数	256階調 (8ビット)	
解像度 ([VIDEO]→[SCAN]が[SC:WD1]のとき)	NTSC	720×504ドット
	PAL	720×604ドット
画面寸法 ([VIDEO]→[SCAN]が[SC:WD1]のとき)	[VIDEO]→[SIDE]が [SIDE:OFF]の場合	NTSC 94×73mm PAL 94×71mm
	[VIDEO]→[SIDE]が [SIDE:ON]の場合	NTSC 124×96mm PAL 127×96mm
プリント速度	約1.9秒/1画面 (標準設定時) (メニュー項目の[CONFIG.]→[SPEED]で[H]設定時) 約3.3秒/1画面 (標準設定時) (メニュー項目の[CONFIG.]→[SPEED]で[NOR]設定時)	
ピクチャー メモリー	ビデオの場合	10フレーム (850k×8ビット相当)
入力端子	デジタルの場合	4096×1280ドット
出力端子	VIDEO IN (BNC) NTSCまたはPAL方式コンポジットビデオ信号: 1.0Vp-p, 75Ω (NTSC/PAL自動判別方式)	
インターフェース	VIDEO INのループスルー出力 (自動終端) Hi-Speed USB (USB 2.0準拠) USB端子 (タイプA) USBフラッシュメモリー専用 USB端子 (タイプB)	
リモート端子	REMOTE (ステレオミニジャック)	
付属品	ヘッドクリーニングシート×1、CD-ROM (プリンタードライバー) ×1、 取扱説明書×1、保証書×1、USBケーブル×1、 USBフラッシュメモリーエクステンションケーブル×1、BNCケーブル×1、 光沢プリント用紙 UPP-110HG×1、電源コード×1	

## ■ 対応安全規格

日本	VCCI	クラスA情報技術装置
	電波高調波	JIS C 61000-3-2
	Medical	JIS T0601-1
USA	UL	UL60601-1、UL60950-1、ANSI/AAMI ES60601-1
	FCC	Class A
	cUL	CAN/CSA-C22-2 No.60950-1、No.601.1、No.60601-1
カナダ	IC	Class A
	LVD	EN60950-1
	EMC	EN55022 (ClassB) +EN55024、EN61000-3-2+EN61000-3-3
欧州	MDD	EN60601-1+EN60601-1-2 (ClassB)
	豪州	豪EMC適合宣言 (RCM) AS/NZS CISPR22 (EN55022)、Class B
	中国	CCC GB4943.1 (IEC60950-1)+GB9254 (CISPR22)、GB17625.1 (IEC61000-3-2)
韓国	MSIP	KN22 他
	ロシア	EAC (LV-TR) TP TC 004
	EAC (EMC-TR)	TP TC 020
インド	BIS	IS 13252 (IEC60950-1)
	共通	CB IEC60950-1、IEC60601-1 2nd/3rd. Ed.

## ■ 外形寸法図



## ■ 別売プリント用紙



光沢プリント用紙  
**UPP-110HG**  
希望小売価格 2,540円+税  
●1巻18m巻ロール紙



高濃度プリント用紙  
**UPP-110HD**  
希望小売価格 2,400円+税  
●1巻20m巻ロール紙



白黒プリント用紙  
**UPP-110S**  
希望小売価格 1,590円+税  
●1巻20m巻ロール紙

※高濃度プリント用紙UPP-110HAは使えません。

## ■ 別売アクセサリ



リモートコマンダー  
**RM-91**  
希望小売価格 2,300円+税  
●コード長5m



フットスイッチ  
**FS-24**  
希望小売価格 7,500円+税  
●コード長5m

## ■ リアパネル



**安全に関する注意** 商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

**カタログ上の注意** ●仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります ●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で、多少異なる場合があります

**商標について** ●SONYはソニー株式会社の商標です ●Microsoft、Windows、Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標です ●その他、本カタログに記載されている各社名および各商品名は、各社の商標または登録商標です。なお、本文中では、TM、®マークは明記していません

ソニーウェブサイト

[sony.jp/pro/](http://sony.jp/pro/)

本カタログは環境に配慮した植物油インキを使用

※特定市場向け商品などソニーウェブサイトに掲載していない商品もあります

ソニー株式会社

ソニービジネスソリューション株式会社 / 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1  
URL <http://www.sonybsc.com>

商品およびソリューションに関するお問い合わせは

業務用商品相談窓口

フリーダイヤル ☎ 0120-788-333

●携帯電話・PHS・一部のIP電話からは 050-3754-9550

●FAX 0120-884-707

●受付時間 9:00~18:00 (土・日・祝日、および弊社休業日は除く)

2015.1

カタログ記載内容2015年1月現在