

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。

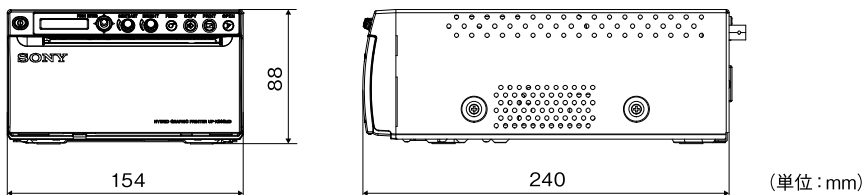
■ 主な仕様

| | | |
|---------------------------------------|---|----------------------|
| 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 |
| | 「VIDEO」→「-SIDE」が「SIDE:ON」の場合 | PAL 94×71mm |
| プリント速度 | 「VIDEO」→「-SCAN」が「SC:WD1」のとき | NTSC 124×96mm |
| | 「VIDEO」→「-SIDE」が「SIDE:ON」の場合 | 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「HI」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のルーブスルー出力 (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 |
| カナダ | cUL | CAN/CSA-C22.2 No.60950-1、No.601.1、No.60601-1 |
| | IC | Class A |
| 欧州 | LVD | EN60950-1 |
| | EMC | EN55022 (ClassB) + EN55024、EN61000-3-2 + EN61000-3-3 |
| | 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

※高感度プリント用紙UPP-110HAは使えません。

■ 別売アクセサリ



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 ●「ソニー」および「SONY」は、ソニーグループ株式会社の登録商標です ●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 ●その他記載されている各社の社名および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

法人のお客様向け
ソニー ウェブサイト

sony.jp/pro/



ソニーマーケティング株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

購入に関するお問い合わせ

業務用商品購入相談窓口

フリーダイヤル ☎ 0120-580-730

受付時間 9:00～18:00 (土・日・祝日、および弊社休業日は除く)

製品に関するお問い合わせ(使い方、故障診断など)

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

受付時間 9:00～18:00 (土・日・祝日、および弊社休業日は除く)

SM-1 (84950926)

株式会社 浅沼商会
産業機材事業部

〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町7-2 TEL:050-3647-2715

ヤクシビル2F FAX:03-6627-6715

〒550-0015 大阪市中央区博労町1-7-7 TEL:06-6262-5664

中央博労町ビル9F FAX:06-6262-5660

2021.4

カタログ記載内容2018年10月現在