

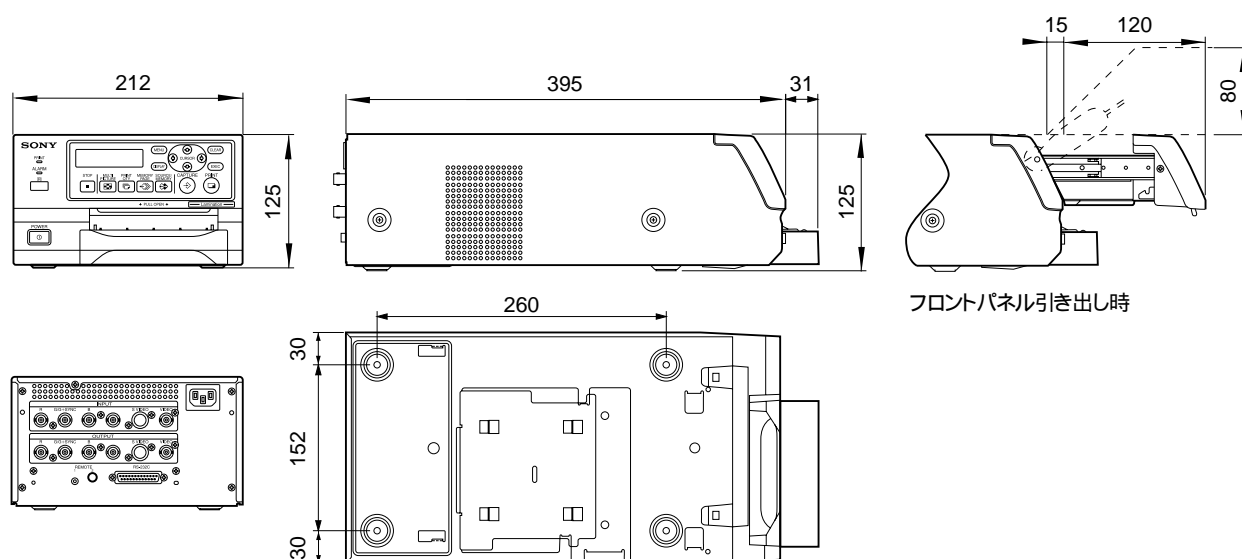
UP-21MDAは、ラミネートカラープリントパックにも対応した、コンパクト・高解像度医療用カラービデオプリンターです。

主な仕様

プリント方式	: 昇華熱転写型
プリント用紙サイズ	: 100 × 90mm(Sサイズ) 144 × 100mm(Lサイズ)
プリント画素数	: UPC-21S / UPC-24SA使用時、フル画面プリント...1,524 × 976ドット UPC-21L / UPC-24LA使用時、フル画面プリント...2,032 × 1,452ドット (どちらも1,016 × 488ドットメモリーの場合)
解像度	: 約403dpi
プリント階調	: 256階調処理(イエロー、マゼンタ、シアン)
フレームメモリー	: 4フレーム
画面分割	: 1、2、4 画面
プリント時間	: UPC-21S使用時 PRN SPEEDのHIGH設定時...約16秒 PRN SPEEDのNORMAL設定時...約24秒 UPC-21L使用時 PRN SPEEDのHIGH設定時...約25秒 PRN SPEEDのNORMAL設定時...約40秒 UPC-24SA使用時 PRN SPEEDのHIGH設定時...約24秒 PRN SPEEDのNORMAL設定時...約34秒 UPC-24LA使用時 PRN SPEEDのHIGH設定時...約35秒 PRN SPEEDのNORMAL設定時...約54秒
ペーパーキャパシティー	: Sサイズ...80枚(UPC-21S使用時) 60枚(UPC-24SA使用時) Lサイズ...50枚(UPC-21L使用時) 40枚(UPC-24LA使用時)
信号方式	: EIA方式準拠
入力端子	: RGB SYNC(アナログRGB信号) BNC × 4 0.7Vp-p、75 終端時 SYNC ON G...入力自動判別、同期負 S映像、4ピンミニDIN Y...1Vp-p C...0.29Vカラーバースト、75 終端時 VIDEO、BNC NTSCコンポジット信号 1Vp-p、75 終端時、同期負 AC IN(電源入力用)
制御用端子	: REMOTE 1(特殊ミニジャック) 別売リモートコントロールユニットRM-5500用端子 REMOTE 2(ステレオミニジャック) 別売リモートコントロールユニットRM-91用端子 RS-232C(D-sub 25ピン) 出力...5k 負荷時 8V(代表値) 入力...5k 負荷時 High level 5 ~ 15V、Low level - 5 ~ - 15V

出力端子	: RGB SYNC(アナログRGB信号) BNC×4 RGB...0.7Vp-p、75 終端時 SYNC...1Vp-p、同期負 S映像、4ピンミニDIN Y...1Vp-p、75 終端時 C...0.29V、カラーバースト 75 終端時 VIDEO、BNC NTSCコンボジット信号 1Vp-p、75 終端時、同期負
電源	: AC100V、50/60Hz
消費電流	: 約1.8A
動作温度	: 5～35
動作湿度	: 20～80%
動作気圧	: 700～1,060hPa
保管 / 輸送時温度	: -20～+60
保管 / 輸送時湿度	: 20～80%
保管 / 輸送時気圧	: 700～1,060hPa
最大外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約212×125×395mm、約212×125×426mm(給紙トレイ装着時)
質量	: 約6.5kg(本体のみ)
安全規格	: JIS T0601-1
付属品	お試し用カラープリントバック(ラミネートカラープリントバックUPC-24LA、40枚分)×1、給紙トレイ×1、 感熱ヘッドクリーニングカートリッジ×1、ストッパー×1、電源コード×1、3極 2極変換プラグ×1、 取扱説明書×1、保証書×1、業務用製品ご相談窓口のご案内×1

外形寸法図



単位:mm

仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。