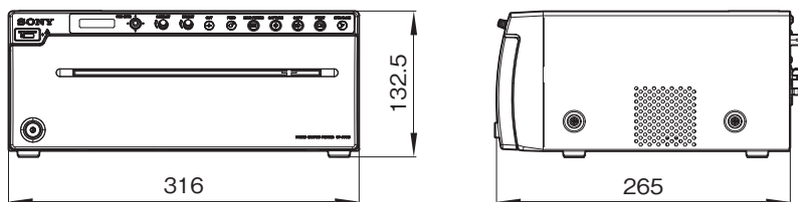


UP-991ADは、X線装置や外科用装置との接続に適したハイブリッドグラフィックプリンターです。

主な仕様

感熱ヘッド	: 薄膜サーマルヘッド 2,816ドット
階調数	: 256階調(8ビット)
解像度	: NTSC…720×504ドット PAL…720×604ドット
画面寸法	: 「SIDE」が「SIDE:OFF」の場合 NTSC…192×144mm PAL…188×140mm 「SIDE」が「SIDE:ON」の場合 NTSC…244×184mm PAL…244×183mm
プリント速度	: 約8秒/1画面(標準設定時)
入力端子	: VIDEO IN(BNC) NTSCまたはPAL方式コンポジット信号…1.0Vp-p、75Ω(オーム) (NTSC/PAL自動判別方式)
出力端子	: VIDEO OUT(BNC) VIDEO INのループスルー出力(自動終端)
インターフェース	: Hi-Speed USB(USB 2.0準拠)
USBフラッシュメモリー端子	: USBフラッシュメモリー用途
リモート端子	: REMOTE(ステレオミニジャック)
電源	: AC100V、50/60Hz
入力電流	: 2.9A
動作環境	
温度	: 5~35℃
湿度	: 20~80%
気圧	: 700~1,060hPa
輸送保存環境時	
温度	: -20~+60℃
湿度	: 20~80%
気圧	: 700~1,060hPa
最大外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約316×132.5×265mm
質量	: 約7kg(本体のみ)
付属品	
	ヘッドクリーニングシート(1)、高濃度プリント紙(UPP-210HD)(1)、 CD-ROM(本機取扱説明書、プリンタードライバー、インストールガイド)(1)、ご使用になる前に(1)、 セールス会社窓口のしおり(1)、電源コード(1)、保証書(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。