

CPN-5600 は、HDMI および DVI のデジタル著作権保護 (HDCP) に対応した映像入力に描画可能なデジタルポイントメーカーです。最大 9 入力で、アナログ入力にも対応しています。

描画は、ペンタブレットやマウスから描画線の種類 (細・中・太)、線色 (7 色) を選んで行うことができます。描画した画像は、デジタルで分配して出力することが可能です。また、描画した画像を USB またはネットワーク (TFTP) 経由でビットマップ形式ファイルに保存したり、印刷 (PostScript 対応プリンタ) したりすることが可能です。※

RS-232C/LAN 経由により、各種設定を遠隔操作することが可能です。

※HDCP で著作権保護のある画像を印刷、ファイル保存することは出来ません。

■仕様

型番		CPN-5600	
入力信号	映像	HDMI / DVI	5 系統 HDCP 対応 対応最大解像度 1080p HDMI 端子 TypeA (19 ピン)
		アナログ	2 系統 VBS 信号 VBS 信号 (コンポジットビデオ) /1.0Vp-p/75Ω Y/C 信号 Y:1.0Vp-p/75Ω C:0.286Vp-p/75Ω NTSC@15.734KHz PAL@15.675KHz コネクタ:BNC コネクタ
	音声	デジタル	2 系統 RGB 信号 対応最大解像度 1920×1080p RGB 信号 : 0.7Vp-p/75Ω 同期信号 : TTL レベル コネクタ : 高密度 D-sub15 ピン・メス
出力信号	映像	HDMI / DVI	2 系統 対応最大解像度 1080p HDMI 端子 TypeA (19 ピン) ※出力 3 のみ HDCP 対応
		アナログ	1 系統 RGB 信号 対応最大解像度 1920×1080p RGB 信号 : 0.7Vp-p/75Ω 同期信号 : TTL レベル コネクタ : 高密度 D-sub15 ピン・メス
	音声	デジタル	2 系統 コネクタ : HDMI 端子 TypeA (19 ピン)
制御	RS-232C	2 系統 D-sub9 ピン・オス	
	LAN	2 系統 RJ-45 コネクタ 10Base-T/100Base-TX (Auto Negotiation)	
	USB	1 系統 B タイプコネクタ/4 系統 A タイプコネクタ	
機能	描画機能	自由描画/図形描画、12 種類のポインタ形状表示、7 色の描画色、3 種類以上 (細・中・太) の線幅 タブレット・タッチパネル・マウスで入力映像に対する描画 ※iPad アプリケーションにも対応	
	ファイル保存/ 印刷機能	USB 保存機能	USB メモリに描画画像の保存、読込
		TFTP 保存機能 印刷機能	TFTP 経由で描画画像の保存、読込 PostScript 対応プリンタに LAN 経由での印刷 但し、HDCP で著作権保護のかかっている画像をファイル保存/ 印刷することは出来ません。 保存ファイル形式 : ビットマップファイル形式 対応解像度 : VGA (640×480) ~1080p)
その他仕様	電源電圧	DC 12V 2A	
	消費電力	約 72W	
	外形寸法	301.625 (W) × 44.45 (H) × 187.325 (D) mm (EIA ラック高さ 1U、突起物含まず)	
	質量	1.2kg	
	使用温度範囲	0°C~+55°C	
	付属品	電源アダプタ × 1*1	

*1 付属の電源アダプタは本機専用用品です。他の機器にはご使用にならないでください。

■外観図



● 外観と仕様は予告なく変更することがあります。● HDMI、High-Definition Multimedia Interface、および HDMI ロゴ は、米国およびその他の国における HDMI Licensing, LLC の商標または、登録商標です。