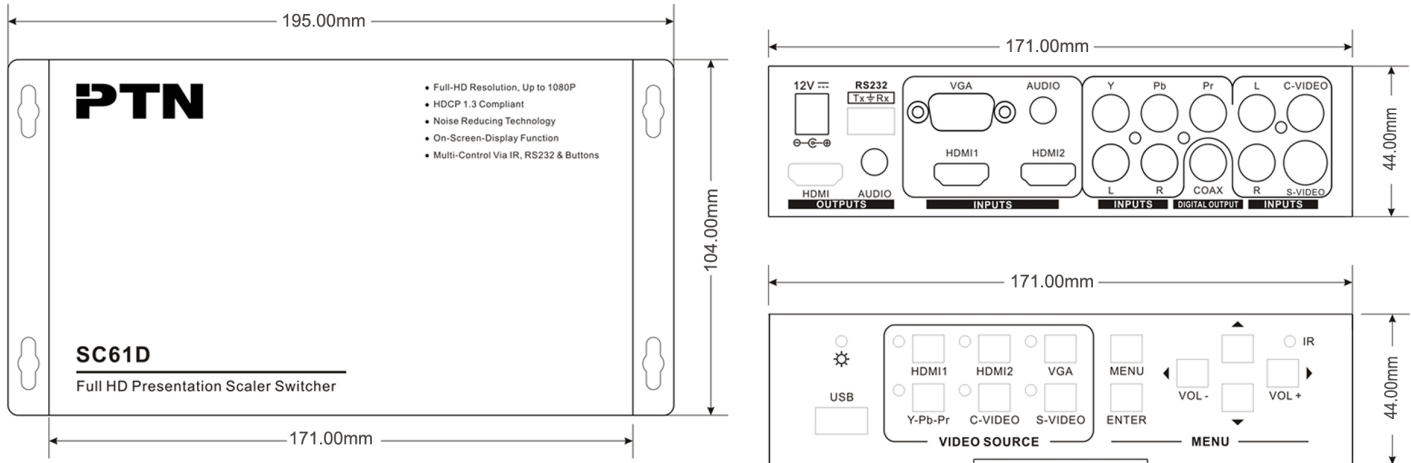


## HD スケーラー スイッチャー仕様書

モデル名	SC61D	バージョン	V 1.0
------	-------	-------	-------

### パネル図



単位:mm

### 仕様

映像入力		映像出力	
入力信号	2xHDMI, 1xVGA, 1xコンポーネントビデオ 1x コンポジットビデオ 1xS-ビデオ, 1xJPEG(USB 経由)	出力信号	HDMI1.3
入力コネクター	2xHDMI メス, 1xVGA (D-Sub15 ピン) メス 3xRCA メス(コンポーネント) 1xRCA メス(コンポジット) 1xミニ DIN4 ピン(S-ビデオ), 1xUSB-A	出力コネクター	1xHDMI メス
コンポジット信号規格	NTSC3.58, NTSC4.42, PAL, SECAM	出力信号規格	HDMI1.3
一般(映像)			
出力解像度	1080P:1920x1080, 720P:1280x720 WUXGA:1920x1200, WXGA:1280x800 XGA:1024x768	帯域幅	HDMI: 4.95Gbps(1.65Gbps@カラー) コンポーネントビデオ: 170MHz コンポジットビデオ: 150MHz S-ビデオ: 150MHz, VGA: 375MHz
最大ピクセルクロック	165MHz	映像インピーダンス	75Ω
VGA クロストーク	-50dB@5MHz	入力/出力レベル	0.5V~2.0Vp-p
ゲイン	0dB	HDCP	HDMI 入出力で HDCP1.3 に準拠
音声入力			
入力信号	2xHDMI 埋め込み, 3x アナログステレオ 1xMP3(USB 経由)	出力信号	1xHDMI 埋め込み 1x デジタル, 1x アナログステレオ
入力コネクター	2xHDMI メス, 4xRCA(コンポジット & S-ビデオ) 1x3.5mm ミニジャック	出力コネクター	1xHDMI, 1xS/PDIF 同軸 1x3.5mm ミニジャック
インピーダンス	>10KΩ	インピーダンス	50Ω
一般(音声)			
3.5mm ジャックピン配列	チップ(左); リング(右); スリーブ(GND)	ステレオチャンネル分離	>80dB@1kHz
周波数レスポンス	20Hz~20kHz	CMRR	>90dB@20Hz~20kHz
コントロール			
方法	IR, フロントパネル, RS-232 接続	表示	LED およびオンスクリーンディスプレイ
オプション	TCP/IP コントロール(PTNET を使用した場合)	RS-232 コネクター	フェニックス 3 ピン
一般			
作動時温度	-20° ~+70° C	作動時湿度	10%~90% (結露なし)
本体電源	DC12V	消費電力	7W
外部電源アダプター	100V~240VAC, 50/60Hz	外形寸法(mm)	幅 482.6x 高 43.6x 奥行 242.0
本体重量	0.8Kg		

メモ:すべての公称値は、プラスマイナス 10%の誤差を含みます。