

KS-0200-20-R

仕様書

CAT5D. IN対応入力スロットボード

本製品は、弊社製スロット型スイッチャーに対応したCAT5D. IN対応入力スロットボードです。最大で4K×2K/30Hzまでの映像信号、192kHz 24bit 8chまでの音声信号、100MbpsまでのLAN信号、38,400bpsまでのRS-232C信号をCAT5e(STP)/CAT6/CAT6A/CAT7のツイストペアケーブルを用いて、最大で180mまで延長して入力することができます。

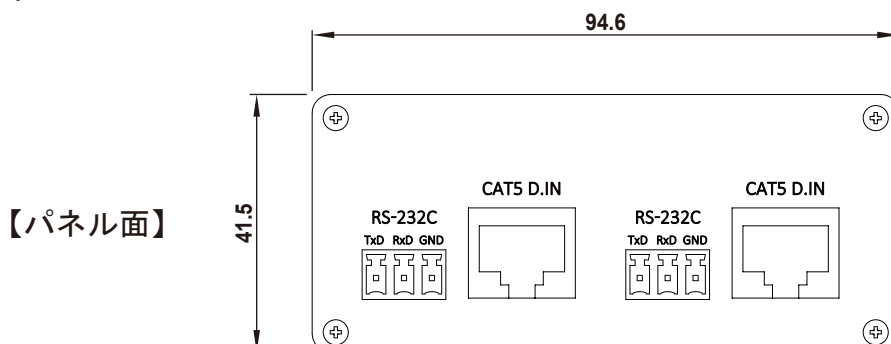
入力したLAN信号は、スロット型スイッチャー本体内蔵のハブにより他のスロットボード及びスロット型スイッチャーのLANポートと接続されます。RS-232C信号については、他のスロットボードのRS-232Cポートと任意に接続することができます。

■ 概略仕様

型名	KS-0200-20-R	
入力	2系統(CAT5 D. IN (RJ-45コネクタ))	
入出力	2系統(RS-232C(端子台))	
映像入力信号	HDMI	対応フォーマット 480i~1080p/60Hz、3840×2160p/30Hz、EDIDエミュレータ搭載
	DVI	対応フォーマット VGA~WUXGA、EDIDエミュレータ搭載
音声入力信号	2~8chリアPCM(32~192kHz/16~24bit)※1、入力毎にボリューム調整(-40dB~+10dB)・音声遅延調整(最大128ms)可能	
HDMI/DVI/HDCP	HDMI 3D、DeepColor対応 ARC、HEC、CECは非対応 / DVI Rev.1.0 / HDCP Rev.1.4	
LAN	100Mbps	
RS-232C	38,400bps以下	
延長距離	70m(3840×2160p/30Hz、CAT5e(STP)、CAT6ケーブル使用時) 100m(3840×2160p/30Hz、CAT6A/CAT7ケーブル使用時) 100m(1080p、WUXGA/UXGA解像度以下) 150m(1080p/60Hz/24bit以下、長距離モード設定の送信器と組み合わせた場合) 180m(720p/60Hz/24bit以下、長距離モード設定の送信器と組み合わせた場合)	
使用温湿度条件	温度:0~40°C 相対湿度:20~80%(結露しないこと)	
電源電圧	スロット型スイッチャー本体から供給	
消費電力	約14.1W	
外形寸法	W94.6×D180×H41.5(mm) (コネクタ等突起物を含まず)	
質量	約160g	

※1 3ch以上のマルチチャンネル音声信号を入力する場合、機器内部でダウンミックスを行い2ch音声に変換することが可能です。

■ 外観図



仕様及び外観は、改良の為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。

HDMI、HDMIロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。