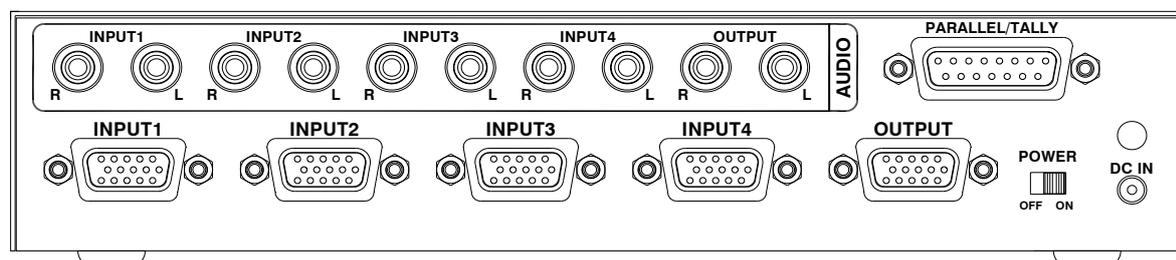
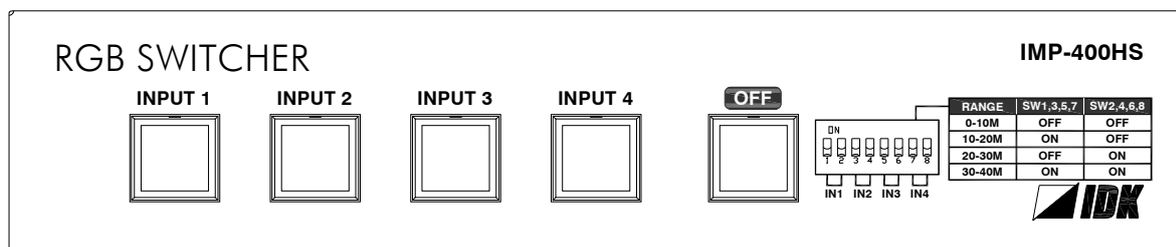




アナログRGB ビデオ信号 & ステレオ音声信号切替器

IMP-400HS



【概要】

IMP-400HSはRGB4入力、ステレオ音声4入力に対応したRGB・ステレオ音声切替器です。
(高密度D-sub15ピンコネクタ仕様)

【特長】

■映像

- ・ケーブル補償回路内蔵(入力チャンネル毎)
1.5C-2V使用時 最大40m

■制御入力

- ・パラレル接点(オープンコレクタ)

■その他

- ・出力OFFキー搭載

【概略仕様】

仕様は予告なく変更することがあります。

IMP-400HS

・入力チャンネル数	4ch
・出力チャンネル数	1ch
・映像周波数特性	200MHzにて-3dB以内
・ドットクロック	400MHz以内
・入出力映像信号	アナログ R(Pr)、G(Y)、B(Pb)(Cb) /1.0Vp-p 75Ω
・入出力同期信号	HS、VS/TTL CS/アナログ
・音声周波数特性	20Hz～20kHz±1dB
・音声S/N比	85dB以上
・音声クロストーク	85dB以上
・音声歪率	0.008%以下
・入出力音声信号	L/Rステレオ アンバランス 最大入力レベル: +7dBu
・入出力コネクタ(映像)	高密度D-sub15ピン(メス)
・入出力コネクタ(音声)	RCAピンジャック
・入出力適合ケーブル(映像)	高周波信号用同軸ケーブル 1.5C-2V相当(JIS規格)
・入出力適合ケーブル(音声)	音声用シールドケーブル
・ケーブル補償(映像信号のみ有効)	4段階 標準:0～10m(出荷時) 設定1:10～20m 設定2:20～30m 設定3:30～40m
・補償設定	入力チャンネル毎に可能(設定長は入力ケーブル+出力ケーブルの合計長)
・外部制御	パラレル接点(オープンコレクタ) ※TTL制御も可能です。
・外部制御コネクタ	D-sub15ピン(メス)

その他仕様

・電源電圧	DC 5V 2A (専用ACアダプタ付属)
・消費電力	約5W
・外形寸法	210(W)×44(H)×160(D)mm (EIA ハーフラック1U、突起物含まず)
・質量	0.6kg
・温度	使用範囲: 0～+40°C 保存範囲: -20～+80°C
・湿度	使用範囲: 20～90%(但し結露なきこと) 保存範囲: 20～90%(但し結露なきこと)
・付属品	ACアダプタ、ケーブルロックタイ

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

RoHS指令対応について

本製品はEU(欧州連合)において発令されたRoHS指令に対応した製品となっております。弊社では2004年12月にISO14001の認証を取得して以来、環境に優しい製品の開発を最重点目標の一つとして活動しており、特定有害6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB/ポリ臭化ジフェニール、PBDE/ポリ臭化ジフェニルエーテル)の使用を制限したRoHS指令にいち早く対応しております。