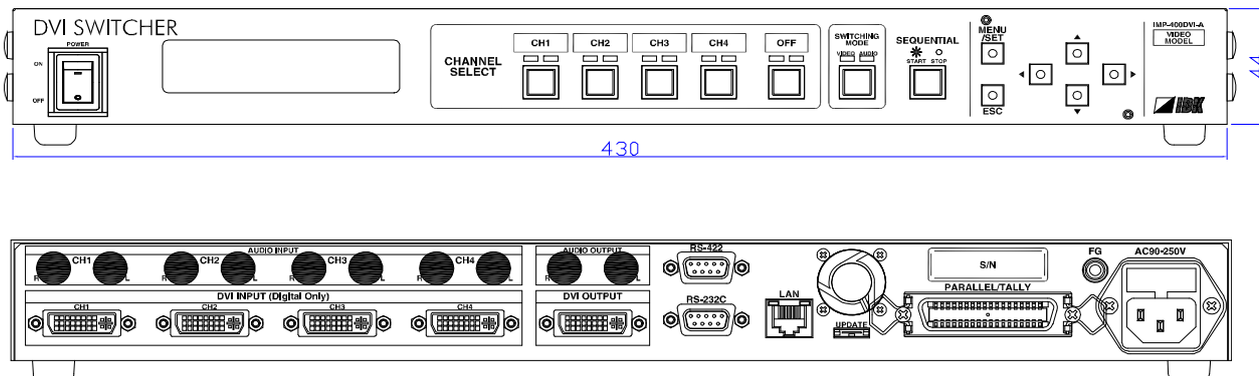
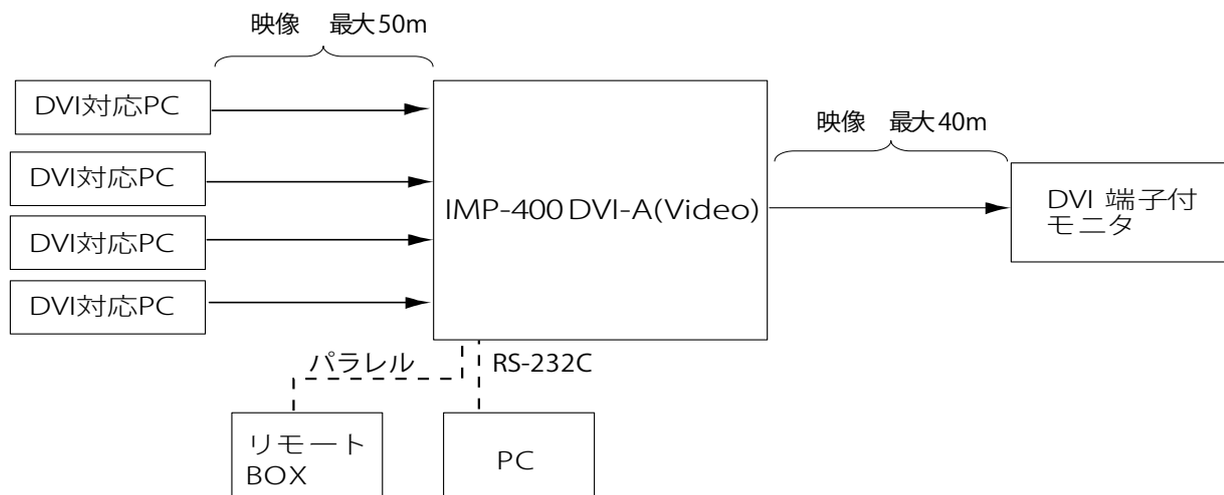




DVI切換器 IMP-400DVI-A(Video)



【接続図】



【概要】

IMP-400DVI-Aは、4系統のDVI信号(DVI Rev.1.0 シングルリンク)を切り換えることができるDVI信号切換器です。

【特長】

- WUXGA(Reduced Blankingのみ)の高解像度まで対応可能
- 自動切換機能付き(シーケンシャルモード)
- 入力部イコライザー回路搭載(自動調整)
- 出力部イコライザー回路搭載(4段階切換)
- 入力DVI信号はブランキング切り換えにより、乱れのないチャンネル切り換えが可能

【概略仕様】

IMP-400DVI-A(Video)

映像入力	4系統 DVI-I (29ピン) コネクタ・メス(デジタル信号のみ)
映像出力	1系統 DVI-I (29ピン) コネクタ・メス(デジタル信号のみ)
映像信号方式	TMDs信号(デジタルRGB) ドットクロック25MHz~162MHz(VGA~WUXGA) ※WUXGAはReduced Blankingのみ対応しています 色深度:24bit DVI 1.0 シングルリンク
プラグ アンド プレイ	DDC2B対応(各入力にて内蔵EDIDデータまたは出力コネクタに接続されたモニタのEDIDデータどちらかを選択可能) ※内蔵EDIDデータは最大解像度を選択可能
最大映像入力延長距離	~50m (注)
最大映像出力延長距離	~40m (注)
外部制御	LAN 1系統 RJ-45コネクタ 10Basa-T/100Basa-TX(RJ-45)、Auto MDI/MDI-X RS-232C 1系統 D-sub9ピンコネクタ・オス RS-422 1系統 D-sub9ピンコネクタ・メス パラレル入力/タリ-出力 1系統 アンフェノール36ピンコネクタ・メス
その他仕様	
電源電圧	AC~90-250V 50Hz/60Hz±3Hz
消費電力	約17W
外形寸法	430(W)×44(H)×250(D)mm (EIAラック1U、突起物含まず)
質量	3.0kg
使用温度範囲	0℃~+40℃
使用湿度範囲	20%~90%(ただし結露なきこと)
保存温度範囲	-20℃~+80℃
保存湿度範囲	20%~90%(ただし結露なきこと)
付属品	電源コード(1.8m)、RS-232Cケーブル(1.8m)、ラック取付金具

(注)IDK製ケーブルでの距離になりますので他社製品をご使用の際は目安とお考えください。

著しく状態の悪い機器に接続しますと画像が乱れることがあります。

延長距離は接続する機器の性能に大きく左右されるため、5m以上のケーブルを使用する場合は事前に実機での評価をお勧めします。

※ 付属の電源コードは本機専用品です。他の機器にはご使用にならないでください。

外観と仕様は予告なく変更することがあります

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。