

デジチェーン式ビデオ信号自動切換器

DLS-300

DLS-300は、パソコンやワークステーション等のアナログRGBビデオ信号を切り換えるためのセレクタです。2入力1出力1(ループスルー基本)とデジチェーン用出力1の映像チャンネルと切換制御信号を持ち、映像信号と切換信号をデジチェーンすることにより複数台を同時に切り換えることが可能です。

ハーフラック1U

取付金具
オプション

ラックマウント
型番

HR-1

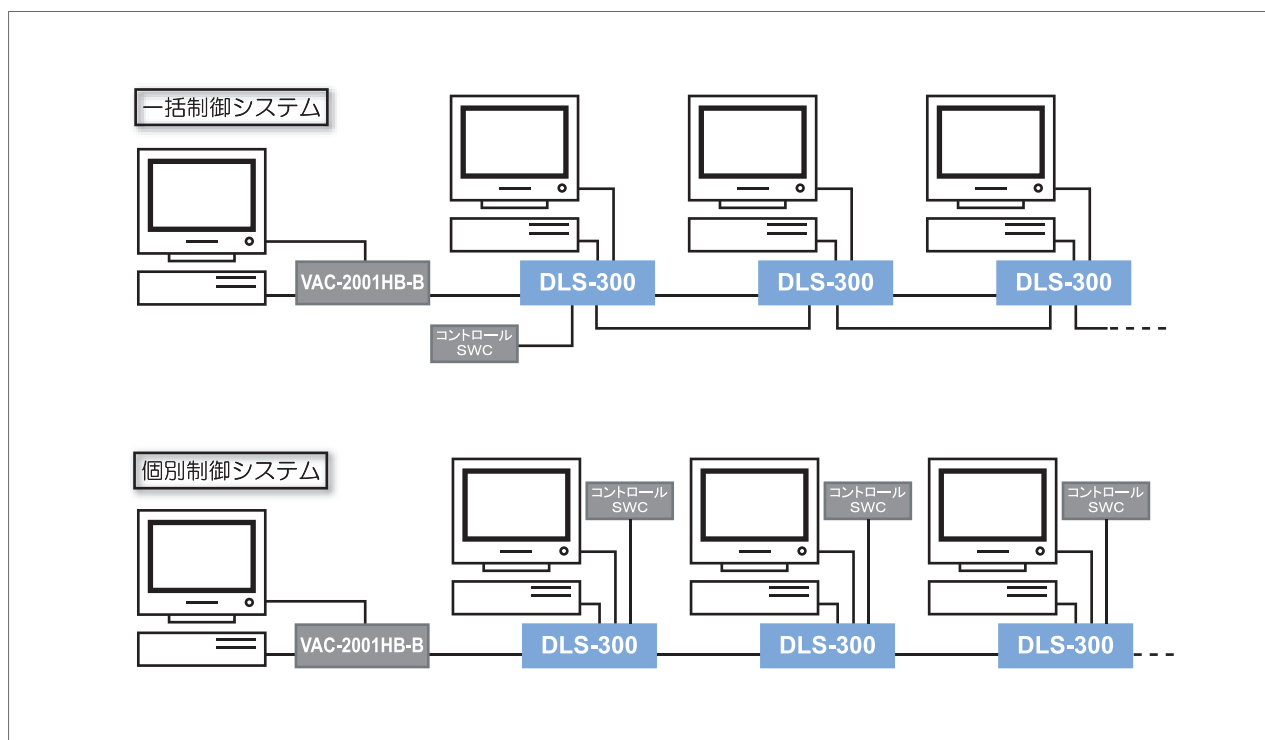


- 学校PC教室等の映像分配、切換用として最適
- デジチェーン接続のためケーブル施工が容易
- 一括制御用のユニットあり(オプション)



標準価格: 55,000円

システム仕様例




※仕様は予告なく変更する場合があります。

DLS-300	
映像入力チャンネル	2ch(BUS IN 1系統)
映像出力チャンネル	2ch(BUS OUT 1系統)
入出力信号	アナログ3系統(R,G,B) TTL2系統(HS,VS) TTL1系統(コントロール)
ビデオクロック帯域	ループスルー: DC~160MHz バス OUT: DC~320MHz
ビデオ入出力信号	1.0Vp-p, 75Ω
同期信号入出力レベル	TTLレベル
切換制御入出力レベル	TTLレベル
入出力コネクタ	ループスルー: 高密度D-sub15ピン(メス) バス: BNCコネクタ
入出力適合ケーブル	高周波信号用同軸ケーブル
使用温度範囲	0~+40℃
使用湿度範囲	20~90%(但し結露なきこと)
保存温度範囲	-20~+80℃
保存湿度範囲	20~90%(但し結露なきこと)
電源電圧	AC85~132V,50/60Hz±3Hz
消費電力	約3W
外形寸法	210(W)×42(H)×85(D)mm(EIAハーフラック1U/突起物含まず)
質量	0.9kg
付属品	RGBケーブル(1.8m)、電源コード



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要目標の一つとして活動しており、特定有害物質(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/ポリ臭化ジフェニールエーテル)の使用を制限したRoHS指令にいち早く対応しております。

弊社のRoHS指令対応製品には  マークを製品本体や取扱説明書などに表記しております。

 株式会社 アイ・ディ・ケイ

本社 〒242-0021 神奈川県大和市中央7-9-1
TEL 046(200)0764 FAX 046(200)0765

関西営業所 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-5大同生命江坂第2ビル5階
TEL 06(6192)0764 FAX 06(6192)0906

九州営業所 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前4-9-2 八百治センタービル3階
TEL 092(431)0764 FAX 092(431)0906



ISO 14001

当社では平成16年に環境マネジメントシステムを構築し、国際規格であるISO14001を取得して以来、環境に配慮した活動や製品づくりに取り組んでいます。