光ファイバー通信システム

映像 1ch・RS232 送信機/受信機

1300 シリーズ

3300 シリーズ



機器概要

映像 1ch と RS232 用の送信機/受信機です。 高品質な 1ch の映像と RS232 を 1 本のファイバーで伝送します。 光学的 AGC 機能が内蔵されています。 LED により、システムの状態を表示します。

機器仕様

シ リ - ズ 名	1300	3300
映 像 系		
伝 送 信 号	NTSC	
帯域幅	8MHz	
S / N 比	63dB	
コ ネ ク タ	BNC	
データ系		
伝 送 信 号	RS232	
伝 送 速 度	19.2kbps	
コ ネ ク タ	5p ネジ式端子	
光 学 系		
ファイバーモード	マルチモード	シングルモード
波	850/1300nm	1300/1550nm
ロスバジェット	12dB	21dB
コ ネ ク タ	ST	
電源(モジュール型)	AC24V	AC12V
ラック挿入型はコンソールから供給 使用温度	-20 ~+70	-40 ~+75
寸法(W x H x D)mm	-20 +10	- 4 0 +75
モジュール型送信機		
モジュール型受信機	146 x 35 x 172	
ラック挿入型(占有幅)	1 スロット	2 スロット
個別型名		
モジュール型送信機	MT-1300	MT-3300
モジュール型受信機	MR-1300	MR-3300
ラック挿入型送信機	RT-1300	RT-3300
ラック挿入型受信機	RR-1300	RR-3300