

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 ー 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 長	850/1300nm	1300/1550nm
ロ ス バ ジ ョ ッ ト	12dB	21dB
コ ネ ク タ	ST	
電 源 (モ ジ ュ ー ル 型) ラック挿入型はコンソールから供給	AC24V	AC12V
使 用 温 度	-20 ~ +70	-40 ~ +75
寸法(W x H x D)mm		
モ ジ ュ ー ル 型 送 信 機	146 x 35 x 172	
モ ジ ュ ー ル 型 受 信 機		
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