

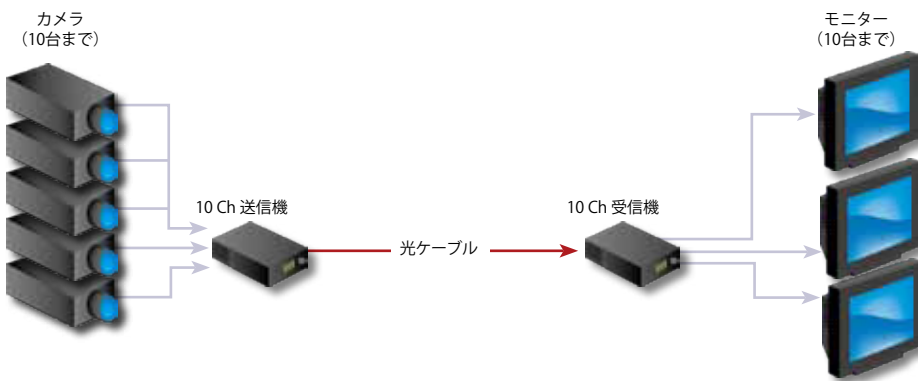


3134 ビデオマルチプレクサーシリーズ

1芯シングルモード、マルチモード用10チャンネル
マルチプレクサー

推奨アプリケーション:
セキュリティ、リモートモニタリング、指令制御センター等

信号	チャンネル数	方向
ビデオ	10	→



特長

10系統までのコンポジットビデオ信号を1芯光ケーブルで伝送。

マルチモード、シングルモードの光ケーブルに対応。

調整不要、フルデジタル信号処理の伝送。

フルカラー、非圧縮、リアルタイム伝送でNTSC、PAL、SECAMに対応。

各チャンネルの信号損失と光ケーブル破損を診断表示するLEDを装備。

AC電源ケーブル付のユニバーサル電源を内蔵。

1ユニットラック高(1.75インチ)、ラックマウント取り付け金具付属。

Fiber Matrixに対応。

発注情報

パーツ番号	摘要	コア数
3134-S7-pp	送信機	1
3135-S7-pp	受信機	1

パーツ番号追加コード

pp: NA - 北米	AU - 豪州	EU - 欧州
JP - 日本	UK - 英国	

コンタクト

CSI Communications Specialties, Inc.
03-5946-3103 | commspecial.jp
info@commspecial.jp

ビデオ仕様	
チャンネル数	10
光ケーブル数	1
ビデオ帯域 (all channels at rated distance)	10 Hz - 6.5 MHz (-3 dB)
ビデオ入力	1 v p-p
入力/出力インピーダンス	75Ω
差動ゲイン	<1.5%
差動位相	<1 度
S/N比	>63 dB (CCIR 重み付け)
ビデオコネクタ	BNC
一般仕様	
動作波長	1310 nm**
光コネクタ	ST
使用温度範囲	0 ~ +55 °C
相対湿度	10% - 90% (結露なきこと)
電源	95-250 VAC, 47-63 Hz
外形寸法	44 H x 425 W x 254 D (mm) 1.75 H x 16.75 W x 10 D (inch)
質量	約2.5 Kg、5.5 lbs
Fiberlink Matrix 対応	可

** 動作波長と伝送損失は特注にて変更可能



3134 ビデオマルチプレクサーシリーズ



伝送損失および最長伝送距離*

波長	損失(dB)**	距離 (km)
SM	0-20	55
MM (50μ)	0-20	1.3
MM (62.5μ)	0-20	1.0

SM = シングルモード光ケーブル
MM = マルチモード光ケーブル

* 上記の距離は概算で必ずしも保証するものではありません。
ロスバジェットは範囲内に収まらなくてはなりません。



安心の3年保証

Want to learn more about fiber?

Log on to commspecial.com for fiber related resources written for Pro A/V Professionals by Pro A/V Professionals!

コンタクト



CSI Communications
Specialties, Inc.

03-5946-3103 | commspecial.jp
info@commspecial.jp

UPDATED 7/28/2010

All specifications subject to change without notice. © 2010
Fiberlink and the starburst logo are registered trademarks of
Communications Specialties, Inc. CSI and the triangle designs are trademarks
of Communications Specialties, Inc.

