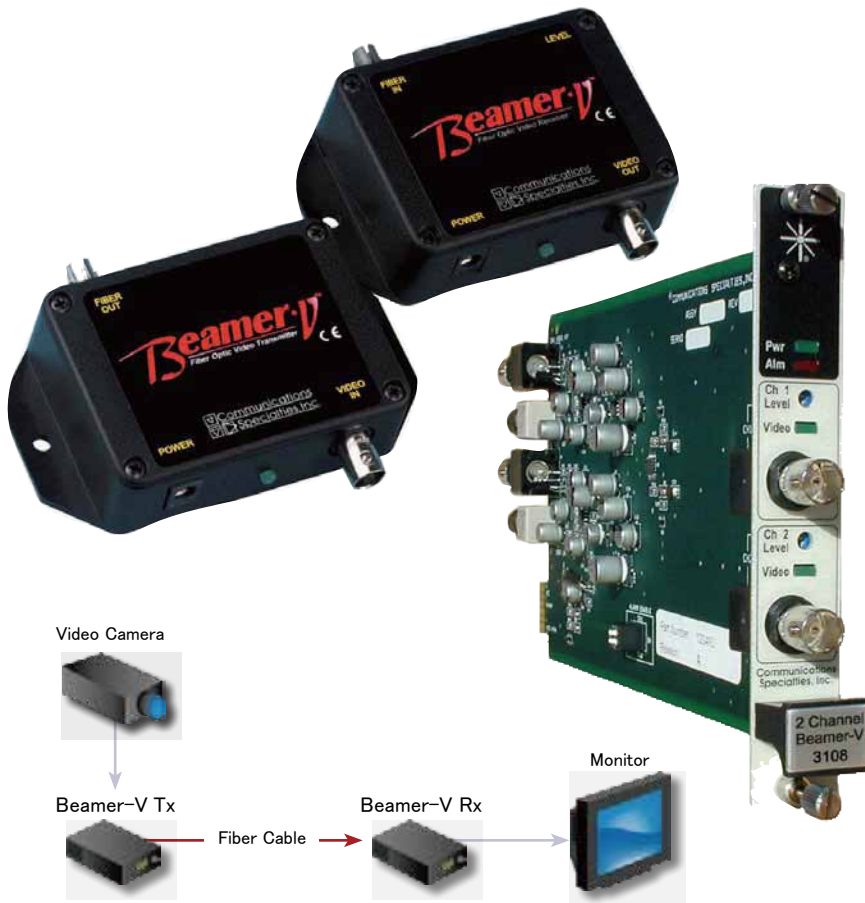


Beamer-V

コンポジットビデオ信号を光ファイバーで伝送する、シンプルでローコストなシステム。



推奨アプリケーション:

セキュリティ、AVモニタリング等。

信号	チャンネル数	方向
3100/3101 ビデオ	1	→
3108A/3109A ビデオ	デュアル	→

特長

3 km までの距離をマルチモードケーブルで波長 850nm で伝送。

8 MHz のビデオ帯域。

送信機、受信機、電源 2 式から構成されるローコストなシステムを提供。

カード型は、デュアルビデオチャンネルに対応。

カード型は 6000A カードケージの 1 スロットを占有。

光ファイバーケーブルは、電氣的干渉、グラウンドループ、爆発性の危険は環境、湿気、高電圧の影響を受けません。

発注情報

パーツ番号	摘要	ファイバーコア数
3100	送信機 ボックス型	1
3101	受信機 ボックス型	1
3105-pp	Beamer-V システム ボックス型送信機 x 1 ボックス型受信機 x 1、 および ACアダプター電源 x 2	1
3108A	デュアルチャンネルカード型送信機	2
3109A	デュアルチャンネルカード型受信機	2
119757	北米用電源: 115 VAC ~ 12 VDC コネクター付	
102202	欧州用電源: 230 VAC ~ 9 VDC コネクター付	
119854	英国用電源: 230 VAC ~ 9 VDC コネクター付	
121016	日本用電源: 100 VAC ~ 9 VDC コネクター付	

AC電源ケーブル指定コード(pp)

NA - 北米
JP - 日本

AU - 豪州
UK - 英国

EU - 欧州

コンタクト



CSI Communications
Specialties, Inc.

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

ビデオ仕様	
チャンネル数	1
出力数(各チャンネル当り)	ボックス型: 1、カード型: 2
帯域	8 MHz
入力/出力インピーダンス	75 Ω
S/N 比 (RS-250)	52 dB 最小
差動ゲイン (RS-250)	2%
差動位相 (RS-250)	1°
入力/出力電圧	1 V p-p (ユーザー設定可能)
一般仕様	
ファイバーコア数	ボックス型: 1、カード型: 2 (各チャンネル1)
動作温度範囲	-35 ~ +75°C
相対湿度	10 ~ 90%, 結露なきこと
電源・消費電力 (各ユニット当り)	9-12 V ±10% DC @ 100 ma 最大
外形寸法	83 L x 60 W x 25.4 (mm) 3.25 L x 2.38 W x 1 H (inch)
質量	85.04 g、3.0 oz
光コネクタ	ST
動作波長	850 nm
適合光ファイバーケーブル	62.5 μ マルチモード光ケーブル

CSI について

コミュニケーションズ・スペシャルティーズ社 (CSI) は、米国ニューヨーク州、ロングアイランドに本社を置く、テレビ映像信号とコンピューター映像信号の変換、伝送と分配を行う、光ファイバー伝送システム、スキャンコンバーター、ビデオスケーラー等の様々な機器を製造する数々の賞に輝くメーカーです。放送業界のプロにより 1983 年に設立され、以来一貫して革新的な製品を製造し続け、放送、プロ用 A/V、ビデオ会議、教育、ホームシアター、セキュリティ、ITS (高度道路交通システム)、産業用モニタリング等のアプリケーションに、米国政府機関や軍等で使われてきました。また、各国の政府機関、軍、米国フォーチュン 500 にリストされた企業でも多数使われています。

Fiberlink® は、プロ A/V 市場向けに、高解像度 RGB 信号光伝送機器を含む幾つかの画期的な製品を提供しています。ポイント・ツー・ポイントとポイント・ツー・マルチポイント信号分配システムは、どんな A/V システムの構築にも最適です。定期的に新製品を設計開発しており、commspecial.jp よりその情報が得られます。

CSI は、Scan Do® スキャンコンバーター、Deuce® ビデオスケーラーも製造しています。



伝送損失および最長使用可能距離 *

波長	損失 (dB)	距離 (km)
850 MM	0-12	0-3

* 伝送損失は範囲内でなければなりません。
記載の伝送距離は、必ずしも保証するものではありません。

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!



安心の3年保証

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更する事があります。

コンタクト



CSI Communications Specialties, Inc.

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

UPDATED 2/6/2009

All specifications subject to change without notice. © 2009

Fiberlink and the starburst logo are registered trademarks of Communications Specialties, Inc. CSI and the triangle designs are trademarks of Communications Specialties, Inc.

