

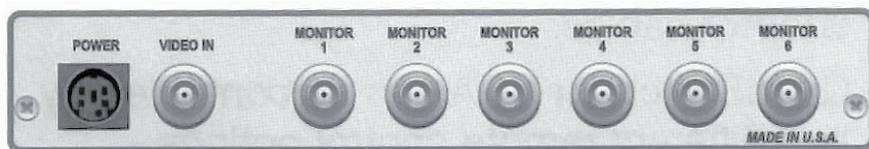
# Splitter コンポジットビデオ用

フルバッファの 6 系統出力分配増幅器。NTSC および PAL のコンポジットビデオに対応。

## 推奨アプリケーション:

プロ用ビデオ、ルームモニタリング、セキュリティ、教育、法廷、制御室等。

パーツ番号	モデル名	出力数
1706	Hexisplit®	6



HexiSplit® ビデオ用 (1706) の背面パネル

## 発注情報

パーツ番号	摘要
1706-pp	HexiSplit® for Video
1240	ラックマウント金具 1台用 1706 本体
1241	ラックマウント金具 2台用 1706 本体
1159-006	1.8m (6-ft.) 延長ケーブル 2 x BNC-M コネクター付
1159-012	3.6m (12-ft.) 延長ケーブル 2 x BNC-M コネクター付
1159-025	7.6m (25-ft.) 延長ケーブル 2 x BNC-M コネクター付
1159-050	15.2m (50-ft.) 延長ケーブル 2 x BNC-M コネクター付
1159	CAB-59 端末未処理ケーブル 長さ指定にて受注生産 詳細は問い合わせ必要

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

## 特長

1 系統のコンポジットビデオソースを複数のモニターに分。

NTSC および PAL 標準に対応。

76.2m (250 ft.)までの距離をサポート。

300 MHz の帯域。

< 1 ns のライズタイム。

コンパクトな金属製のケースを採用。

入出力コネクターを本体背面パネルに装備。

ラックマウントに最適なデザイン。

UL/GSA/CE 適合電源付属。別売りの出力ケーブルが必要。

## コンタクト



**CSI** Communications Specialties, Inc.

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

入力/出力:
全ての入力、出力コネクタは BNC
出力は標準 75 Ω 負荷
差動ゲイン: < 0.1%
差動位相: < 0.1°
電源コネクタ 5-ピン ミニ-DIN-F
同梱品:
Video Splitter 本体
UL/CSA/CE 適合電源 230 VAC/50 Hz TUV/CE 適合 (ポータブルタイプ電源も提供)
取扱説明書
外形寸法・質量:
HexiSplit: 184 W x 38 H x 83 D (mm) 、7.25 W x 1.5 H x 3.25 D (inch)
各ユニット 約 1.35 Kg、3 lbs. 電源付
Power
120 VAC, 60 Hz ウォールプラグ型ACアダプター電源または 230 VAC, 50 Hz ポータブル型ACアダプター電源
UL/CSA/TUV/CE 適合



You can learn more about  
**fiber optic transmission,**  
 scan conversion,  
 video scaling and more  
 online at [commspecial.com](http://commspecial.com)

## 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](http://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。



安心の3年保証

\* 仕様および外観は改良のため予告無く変更することがあります。

## コンタクト



**CSI** Communications  
Specialties, Inc.

03-5946-3103 | [commspecial.jp](http://commspecial.jp)  
[csij@commspecial.jp](mailto:csij@commspecial.jp)

UPDATED 2/6/2009

All specifications subject to change without notice. © 2009

HexiSplit is a registered trademark of Communications Specialties, Inc.  
 CSI and the triangle designs are trademarks of  
 Communications Specialties, Inc.

