



CWDM 合波/分波器・4 または 8 Ch



Artel CWDM 合波器は、InfinityLink 映像トランスポートシステムに、包括的な光ソリューションのセットを提供します。これらのモジュールは、InfinityLink モジュールまたはサードパーティー製機器と併せて、自在な、省スペースかつ効果的な光ネットワークを作成します。

省スペースのために、各モジュールは Infinity Link シャーシの 1 スロットのみを占有します。ITU 標準フィルタと光学系により、マルチベンダー対応の効率的な光ファイバー映像伝送とイーサネットワークが構築できます。

Artel の CWDM モジュールは、完全にパッシブで、最新の光フィルターで設計され、非常に高い信頼性があり、費用対効果も高く、低い挿入損失を備えています。

特長

光合波/分波器

- 低光損失
- 信頼のパッシブ設計
- 双方向
- 業界標準の LC/PC コネクタ
- 多くのモジュールは拡張ポート (全ての別の波長をパス)
- 全ての InfinityLink シャーシに対応
- シングルモード光ケーブル用

CWDM

- 業界標準 ITU G.694.2 波長
- 8 ch までをシングルモード光ケーブルに光多重化
- 4 または 8 ch のオプション
- 複数 4 ch のオプション

CWDM OPTICAL MULTIPLEXERS, 4 OR 8 CHANNEL

低密度波長分割多重 (CWDM)



仕様

CWDM 発注情報と仕様 | Ch 1271 ~ 1611 まで、ITU G694.2

モデル	パーツ番号	チャンネル数	波長	挿入損失 (±7.0 nm)	隣接チャンネル アイソレーション	指向性	反射 損失	挿入損失 アップグレードポート
ILOC4L	390-006752-00	4	1471, 1491, 1511, 1531	≤ 2.2dB	≥ 30dB	≥ 40dB	≥ 40dB	≤ 2.2dB
ILOC4M	390-006752-01	4	1511, 1531, 1551, 1571	"	"	"	"	"
ILOC4H	390-006752-02	4	1551, 1571, 1591, 1611	"	"	"	"	"
ILOC40	390-006752-03	4	1471, 1491, 1591, 1611	"	"	"	"	"
ILOC8	390-068752-04	8	1471, 1491, 1511, 1531, 1551, 1571, 1591, 1611	≤ 2.5dB	"	"	"	≤ 1.0dB



UPDATED 08/26/2016

仕様は改良のため予告なく変更することがあります。©2016

お問い合わせ



Artel Video Systems Corp.
5B Lyberty Way Westford, MA 01886,
USA
Tel : 978-263-5775
Email : customer-care@artel.com
Website : www.artel.com

株式会社デジタルクエスト
(アーテルビデオシステムズ日本事務所)
〒176-0001 東京都練馬区練馬1-6-3
Tel 03-5946-3121 Fax 03-5946-3122
Email : info@commspecial.jp