



InfinityLink ILC274D - SD-SDI, ASI デジタル映像 4ch TDM 分波器

ILC274D は以下の設定で出荷されます。

- 全 4ch 使用可能
- 映像未検知アラーム停止
- EMS 無効化 (IL マネージャーにより ILC274D 設定変更可能)

■ DIP スイッチ設定

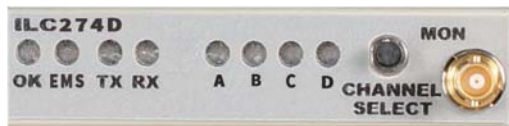
SW1 設定			
SW1	機能	Off	On
S1	Ch A 運用	不可	通常運用
S2	Ch B 運用	不可	通常運用
S3	Ch C 運用	不可	通常運用
S4	Ch D 運用	不可	通常運用
S5	光 TX 停止	リピータ 運用	送信/リピータ停止 不可
S6	映像アラーム停止	映像喪失アラーム	映像喪失アラーム停止
S7	Reserved	-	常時 On 必須
S8	EMS 無効化	ローカル制御	リモート制御

工場出荷時設定: 全て On



設定スイッチ機能

SW1 チャンネル (A, B, C および D) 出力運用を制御し、光送信機 (リピータ) の動作を可能 / 不可能にし、オプションの映像喪失アラームを制御し、EMS のオーバーライド機能を可能有効にします。



SFPの装備



■ DLC274D 前面パネルLED

LED	機能	色	摘要
OK	ILC274D モジュール 状態	消灯	システムに電源を投入すると、ILC274D に内部故障が存在。
		● 緑	通常動作。
		● 黄	他のLEDがマイナーアラームを示さない場合、温度アラームを表示。
		● 赤	他のLEDがメジャーアラームを示さない場合、オンボードコミュニケーションエラーまたはオンボード電源エラー等の内部エラーを表示。
EMS	IL マネジャー システム 状態	消灯	ILC274D モジュールがローカルモードにあり、設定がオンボード設定スイッチにより制御されている場合。
		● 緑	ILC274D モジュールは、リモートモードではEMSにより設定がなされています。リモートモードでは、モジュールの実際の設定は設定スイッチによる設定と恐らく一致せず、設定スイッチの変更はモジュールの動作に影響しません。
TX	送信機 状態	消灯	送信機 使用不可
		● 緑	通常運用 (入力信号をリピート)
		● Red	SFP TX 不良
		* Red	SFP 未装備
RX	受信機 状態	● 緑	通常運用
		● 黄	リンクエラー検知
		* 黄	受信光パワーが強い
		● 赤	入力信号無しまたは入力信号フォーマット不正 (無効な ILC274M または ILC274M 信号)
		* 赤	可能性のある原因: ・受信機への低電源の状態が存在。 ・SFP 未使用 ・SFP 受信機不良
A, B, C, D	270 Mb/s チャンネル 状態	消灯	ILC274D または ILC274M のチャンネル不可能
		● 緑	270 Mb/s 映像検知
		● 黄	ILC274Mへの信号無し
		● 赤	映像入力信号レート範囲外 (270 Mb +/- 100 ppm)

* 黄点減 * 赤点減

お問い合わせ



Artel Video Systems Corp.
5B Lyberty Way Westford, MA 01886,
USA
Tel : 978-263-5775
Email : customercare@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