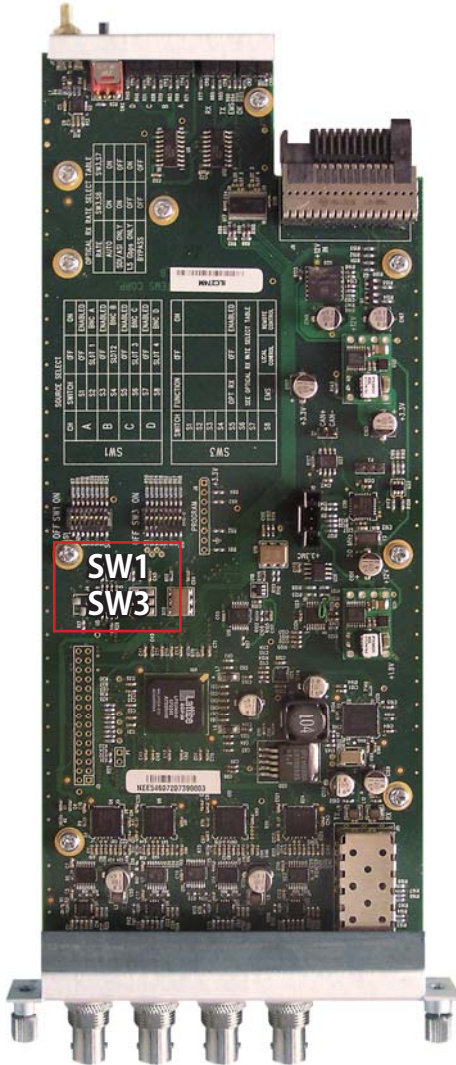




# InfinityLink ILC274M - SD-SDI, ASI デジタル映像 4 Ch TDM 合波器

ILC274M は、以下の設定構成にて出荷されます。

- ・全 4 ch 有効。
- ・各チャンネルのソースとして BNC コネクタを選択。
- ・光送信 (TX) 有効。
- ・光受信 (RX) 無効。
- ・映像喪失アラーム無効。
- ・EMS 上書き有効。(IL Manager による ILC274M の設定変更)



SW1 設定			
SW1	機能	Off	On
S1	Ch A ソース	Off	有効
S2		Off	BNC A
S3	Ch B ソース	Off	有効
S4		Off	BNC B
S5	Ch C ソース	Off	有効
S6		Off	BNC C
S7	Ch D ソース	Off	有効
S8		Off	BNC D

工場出荷時設定：全て On。バックプレーンソースは IL Manager を介して選択可能。

SW3 設定			
SW3	機能	Off	On
S1	映像喪失アラーム	有効	無効
S2	予約済	-	On 必須
S3	予約済	-	On 必須
S4	光 TX	無効	有効
S5	光 RX	有効	無効
S6	予約済	-	On 必須
S7	予約済	-	On 必須
S8	EMS 上書き	ローカルコントロール	リモードコントロール

工場出荷時設定：全て On

## 設定スイッチの機能

**SW1** チャンネル (A, B, C および D) の制御、設定にはタイムスロットの無効化を含みます。

**SW3** オプションの映像アラーム制御、光受信機の有効化/無効化、EMS 上書き機能の有効可。

SFPの装備



■ ILC274M 前面パネル LED

LED	機能	色	摘要
OK	ILC274M モジュール 状態	消灯	システムに電源が供給されている場合、ILC274M 内部に障害が存在。
		● 緑	正常動作。
		● 黄	他の LED がマイナーアラームを示していない場合、温度アラームを表示。
		● 赤	他の LED がメジャーアラームを示していない場合、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の様な内部エラーを表示。
		消灯	ILC274M モジュールがローカルモードにあり、その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	ILC274M モジュールがリモートモードにあり、IL Manger EMS により制御されている。リモートモードにある場合、モジュールの実際の設定は、設定スイッチによる設定とは一致しない可能性があり、設定スイッチの変更はモジュールの動作に何の効力も無い。
TX	送信機 状態	消灯	送信機無効。
		● 緑	正常動作。
		● 赤	SFP TX 障害存在。
* 赤	SFP 未装備。		
RX	受信機 状態	消灯	受信機無効。
		● 緑	270 Mb/s 信号受信中。
		● 黄	待機信号を受信中。
		* 黄	光強度の強い信号を受信。
		● 赤	不正な信号形式 (例えば 270 Mb/s ではない信号)
		* 赤	考えられる原因： ・SFP 未装備 (RX および TX LED が共に点滅) ・低受信機パワー状態存在。 ・SFP RX 障害存在。
A, B, C, D	270 Mb/s チャンネル 状態	消灯	入力無効。
		● 緑	270 Mb/s 映像検知。
		● 黄	信号適用なし。
		● 赤	入力映像信号レートが 270 Mb +/- 100 ppm の範囲外。

\* 黄点滅

| \* 赤点滅

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