



- 注 1. 本図は12ポート搭載状態を示す  
 2. アダプタ搭載数は4ポート単位とする 4, 8, 12  
 3. 4SCプレート組立はスプライスカセット側から右方向へ搭載する

来歴	担当	承認
△× ケーブル出口形状変更 H14-322	14.12.22 アライ	ウマキ

☆ 型番表示  
 XX部にアダプタ数を表示  
 (04, 08, 12)

単芯 : FWL002XX  
 テープ芯 : FWL002XXT

製造年月表示は一例

品名	光成端箱
型番	FWL002XX
株式会社 製造者名	寺田電機製作所
製造年月	2014.10

装置銘板詳細図

塗装色 : マンセル 0.5Y 8/0.7

4	4		インシュロックタイ			添付品	
4	4		ロッキングワイヤーサドル			添付品	
2	2		膜付きクロメット			添付品	
2	2		パーフェクトロック			添付品	
n	/		多芯用熱収縮スリーブ (40mm)			添付品 (4芯で1本)	
/	n		単芯用熱収縮スリーブ (60mm)			添付品 (芯数と同数)	
2	/		多芯用熱収縮スリーブホルダ			添付品	
/	2		単芯用熱収縮スリーブホルダ			添付品	
1	1	7	鍵				
1	1	6	スプライスカセットカバー	合成樹脂			
1	1	5	スプライスカセット	合成樹脂			
2	2	4	テンションメンバ止め	銅	メッキ		
n	n	3	4SCプレート組立	銅	塗装	t=1.6	
1	1	2	FWL カバー	銅	塗装	t=1.0	
1	1	1	FWL ボックス	銅	塗装	t=1.2	
テープ芯	単芯	項目 作業	図番	品名	材料	処理	寸法 & 記事

承認 14.10.03   馬木	名称	FWL XXSC	備付	三角法 尺度
検図 14.10.03   鈴木	関連事項	FWL002XX FWL002XXT	図番	3K11923C
製図 14.09.29   アライ	TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.			
設計 14.09.29   アライ				