



来 歴		担当	承認
△×	初 版		
△×	第 1 版	11. 3. 31 アライ	馬 木
△×	第 2 版	12. 4. 18 アライ	鈴 木

品名	光成端箱
型番	FPF112□□
製造者名	株式会社寺田電機製作所
製造年月	2009. 8

型番表示
 □□部に芯数を表示
 (32, 40, 48)
 単 芯 : FPF112□□
 テープ芯 : FPF112□□T
 製造年月表示は一例を示す

装置銘板詳細図

塗装色 : マンセル N-1.5

1	1			配線施工参考図			添付品
6	6			インシュロックタイ			添付品
3	3			ワイヤーサドル			添付品
n	n			多芯用熱収縮チューブ (40mm)			添付品 (4芯で1本)
		n		単芯用熱収縮チューブ (60mm)			添付品 (芯数と同数)
4	4			多芯用熱収縮チューブホルダ			添付品
		4		単芯用熱収縮チューブホルダ			添付品
6	6	9		テンションメンバ止め	銅	鉛フリーメッキ	
1	1	8		テンションメンバ止めプレート	銅	鉛フリーメッキ	
1	1	7		スプライスカセットカバー	合成樹脂		
2	2	6		スプライスカセット	合成樹脂		
n	n	5		ブランクプレート	銅	塗装	t=1. 2
n	n	4		DLCアダプタ4連プレート	銅	塗装	t=1. 2
2	2	3		取付アングル1HU	銅	塗装	t=2. 3
1	1	2		スライドボックスカバー	合成樹脂	透明	t=1. 5
1	1	1		スライドタイプ1HUハウジング	銅	塗装	t=1. 2
テープ芯	単芯	項目	図 番	品 名	材 料	処 理	寸 法 & 記 事

承認	09. 7. 31 馬 木	名 称	備付	三角法 尺度
検 図	09. 7. 21 長 岡			
製 図	09. 6. 29 アライ	関連事項	図 番	
設 計	09. 6. 29 アライ			
		FPF 1HU □□DLC高密度		
		FPF112□□ FPF112□□T	3K8580C	
TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.				

注 1. 本図はDLCアダプタ4連プレート (FJJ61200) ×6枚搭載状態を示す
 2. DLCアダプタ4連プレートは正面左側4枚を最低搭載とし右方向へ搭載する
 ブランク部はブランクプレート (FJJ20000) を搭載する

