



来 歴		担 当	承 認
△×	初 版		
△×	第 1 版	11. 3. 31 アライ	馬 木

品名	光成端箱	型番表示
型番	FPF103□□	□□部に芯数を表示 (32, 40, 48)
製造者名	株式会社寺田電機製作所	単 芯 : FPF103□□
製造年月	2009. 8	テープ芯 : FPF103□□T

装置銘板詳細図

塗装色 : マンセル N-1.5

数量	単位	項目	図 番	品 名	材 料	処 理	寸 法 & 記 事
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)
				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
				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		DSC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

注 1. 本図はDSCアダプタ4連プレート(FJJ60300)×6枚搭載状態を示す
 2. DSC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

承認 09. 7. 31 馬 木	検 査 09. 7. 21 長 岡	製 図 09. 6. 29 アライ	設 計 09. 6. 29 アライ	名 称	備 付	三角法 尺度
				FPF 1HU □□DSC高密度		
				関連事項 FPF103□□ FPF103□□T	図 番 3K8579C	
				TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.		