



品名	光成端箱
型番	FPF212□□
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  
(56, 64, 72, 80, 88, 96)

単 芯 : FPF212□□  
テ-ブ芯 : FPF212□□T

製造年月表示は一例を示す

装置銘板詳細図

- 注 1. 本図はDLCアダプタ4連プレート (FJJ61200) ×12枚搭載状態を示す  
2. DLCアダプタ4連プレートは正面上段6枚及び下段左1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

塗装色 : マンセル N-1.5

項目	数量	単位	図番	品名	材料	処理	寸法 & 記事	添付品
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	n			単芯用熱収縮チューブ (60mm)				添付品 (芯数と同数)
n	n			多芯用熱収縮チューブホルダ				添付品
n	n			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			
n	n	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2HU	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2HUハウジング	銅	塗装	t=1.2	

承認 09. 7. 31 馬木	名称 FPF 2HU □□DLC高密度	備付 三角法 X
検図 09. 7. 21 長岡		
製図 09. 6. 29 アライ	関連事項 FPF212□□ FPF212□□T	図番 3K8586C
設計 09. 6. 29 アライ		
TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.		

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