



△×	来 歴	担 当	承 認
----	-----	-----	-----

品名	光成端箱
型番	FPD220□□
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 : FPD220□□
 テープ芯 : FPD220□□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
n				多芯用熱収縮チューブ(40mm)			添付品 (芯数と同数)
n	n			単芯用熱収縮チューブ(60mm)			添付品 (芯数と同数)
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
9	9	10		ワイヤーサドル	合成樹脂		
6	6	9		テンションメンバ止め	鋼	鉛フリーメッキ	
1	1	8		テンションメンバ止めプレート	鋼	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	鋼	塗装	t=1.2
n	n	4		4芯LCアダプタ2連プレート	鋼	塗装	t=1.2
2	2	3		取付アングル2HU	鋼	塗装	t=2.3
1	1	2		固定タイプハウジングカバー	合成樹脂	透明	t=1.5
1	1	1		固定タイプ2HUハウジング	鋼	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

注 1. 本図は4芯LCアダプタ2連プレート (FJJ62000) ×12枚搭載状態を示す
 2. 4芯LCアダプタ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

承認	09. 7. 31	馬 木	名 称	備付	三角法 尺度
検 査	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			
			FPD 2HU 00DLc高密度		
			FPD220□□ FPD220□□T		3K8564C
TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.					