



1	2	3	4	5	6	7
掛図					来	歴
					担当	承認
					△×	

品名	光成端箱
型番	FPD12000
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 : FPD12000
 テープ芯 : FPD12000T
 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				単芯用熱収縮チューブ(60mm)			添付品 (芯数と同数)
4	n			多芯用熱収縮チューブホルダ			添付品
4	4			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	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		4芯LCAアダプタ2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		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

注 1. 本図は4芯LCAアダプタ2連プレート (FJJ62000) x6枚搭載状態を示す
 2. 4芯LCAアダプタ2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	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			
			FPD 1HU 00DLCA高密度		
			FPD12000 FPD12000T	3K8558C	
TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.					