



6	来歴	7	担当	承認
	△×			

品名	光成端箱
型番	FPF12000
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 : FPF12000
 テープ芯 : FPF12000T
 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				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				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	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		
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	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1HU	鋼	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	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

承認	09. 7. 31	馬木	名称 FPF 1HU 00DLC高密度 関連事項 FPF12000 FPF12000T 図番 3K8580C TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.	備付	三角法
検図	09. 7. 21	長岡		尺度 	
製図	09. 6. 29	アライ			
設計	09. 6. 29	アライ			

注 1. 本図は4芯LCアダプタ2連プレート (FJJ62000) x6枚搭載状態を示す
 2. 4芯LC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

