



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	FPF20300
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 : FPF20300
 テープ芯 : FPF20300T
 製造年月表示は一例を示す

装置銘板詳細図

- 注 1. 本図はDSCアダプタ4連プレート (FJJ60300) × 12枚搭載状態を示す
 2. DSC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

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	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		DSCアダプタ4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		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	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 2HU 00DSC高密度	備付	三角法
検 査	09. 7. 21 長 岡	図 番	FPF20300		X
製 図	09. 6. 29 アライ	関連事項	FPF20300T	図 番	
設 計	09. 6. 29 アライ			3K8585C	
TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.					