



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

来 歴		担当	承認
△x	初 版		
▲x	第1版	'11.3.31 アライ	馬木
△x	第2版	'12.4.18 アライ	鈴木
△x	第3版 H20-545	'20.12.15 遠藤	馬木



装置銘板詳細図

型番表示
 □□部に芯数を表示
 (56, 64, 72
 80, 88, 96)
 単 芯 : FPD212□□
 テープ芯 : FPD212□□T
 製造年月表示は一例を示す

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(4芯で1本)	
	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		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	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	樹脂			
n	n	6	スプライスカセット	樹脂			
n	n	5	ブランクプレート	鋼	塗装	t=1.2	
n	n	4	DLC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	固定タイプハウジングカバー	樹脂+鋼	透明(天面)		
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

承認 '09.7.3	馬木	名 称	FPD 2HU □□DLC高密度	備付	三角法 尺度
検 図 '09.7.2	長岡				
製 図 '09.6.29	アライ	関連事項	FPD212□□ FPD212□□T	図 番	3K8564C
設 計 '09.6.29	アライ	株式会社TERADA			