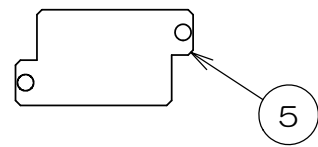


注1.本図はDLCアダプタ4連プレート(FJJ61200)×6枚搭載状態を示す
 2.DLCアダプタ4連プレートは正面左側4枚を最低搭載とし右方向へ搭載する
 ブランク部はブランクプレート(FJJ20000)を搭載する



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	'20.12.4 遠藤	馬木



装置銘板詳細図

型番表示
 □□部に芯数を表示
 (32, 40, 48)
 単 芯 : FPD112□□
 テープ芯 : FPD112□□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)
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
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		
2	2	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1HU	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 '09.7.3	馬木	名 称 FPD 1HU □□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 FPD112□□ FPD112□□T	図 番 3K8558C	
設 計 '09.6.29	アライ			株式会社TERADA