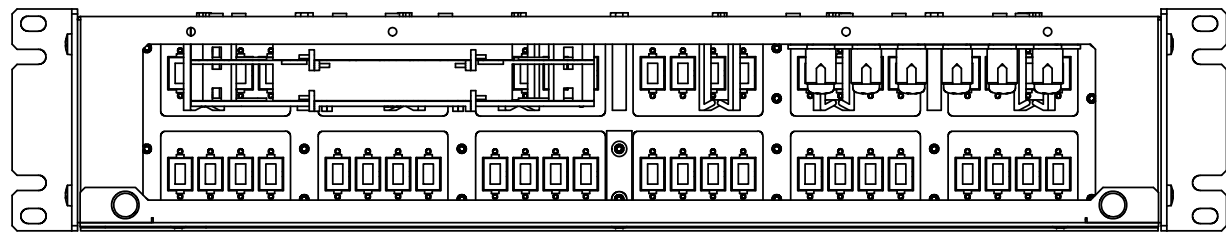


来 歴		担当	承認
△x	初 版		
▲x	第1版	'11.3.31 アライ	馬木
△x	第2版 H20-545	'20.12.4 遠藤	馬木



装置銘板詳細図

型番表示

□□部に芯数を表示
(28, 32, 36
40, 44, 48)

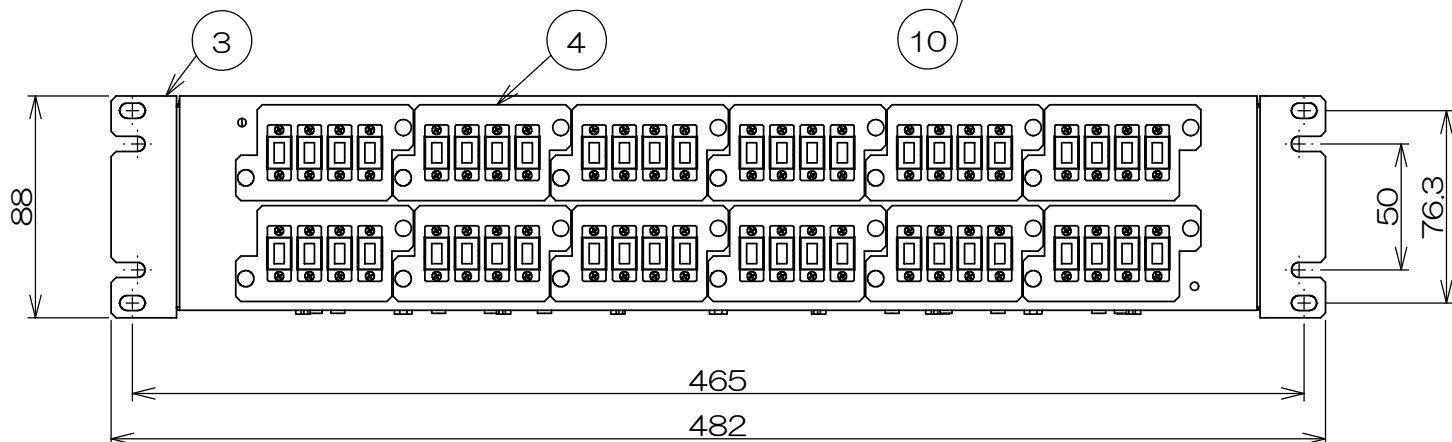
単 芯 : FPD202□□
テ-プ芯 : FPD202□□T

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
1	1			ポートNoシール	ポリエチレン		添付品(1~48)
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		スプラインカセットカバー	樹脂		
2	2	6		スプラインカセット	樹脂		
n	n	5		ブランクプレート	鋼	塗装	t=1.2
n	n	4		SC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-プ芯	単芯	項目	図番	品名	材料	処理	寸法&記事

承認	09.7.2	馬木	名 称	FPD 2HU □□SC	備付	三角法
検 図	09.7.2	長岡	関連事項	FPD202□□ FPD202□□T	図 番	尺 度
製 図	09.6.29	アライ			3K8559C	
設 計	09.6.29	アライ				
株式会社TERADA						



注1.本図はSCアダプタ4連プレート(FJJ20200)×12枚搭載状態を示す
2.SC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

