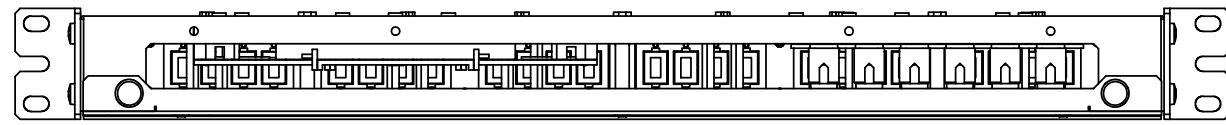


来 歴		担当	承認
△x	初 版		
▲x	第1版	'11.3.31 アライ	馬木
△x	第2版 H20-545	'20.12.4 遠藤	馬木

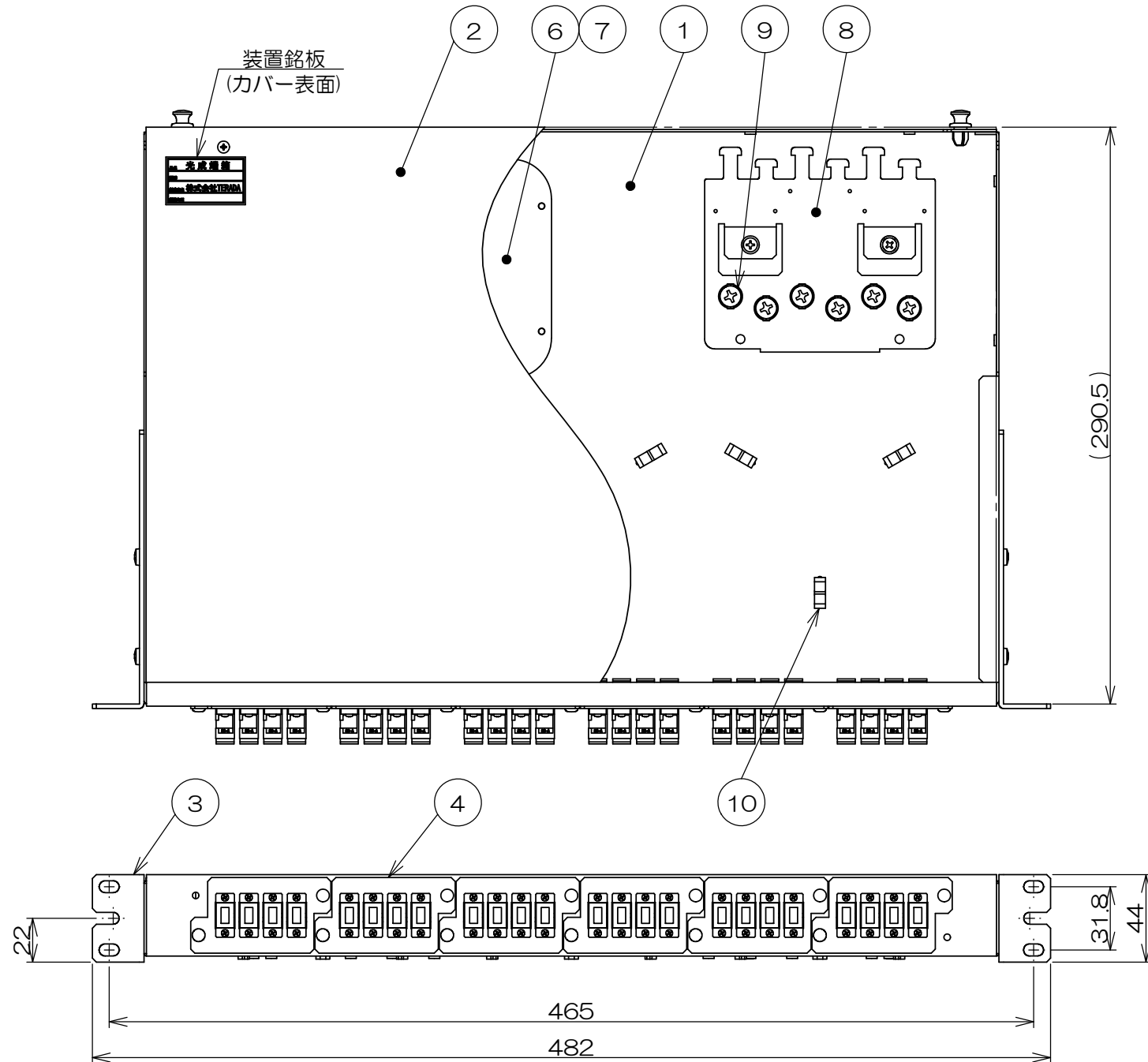


型番表示
 □□部に芯数を表示
 (04, 08, 12
 16, 20, 24)
 単 芯 : FPD102□□
 テープ芯 : FPD102□□T
 製造年月表示は一例を示す

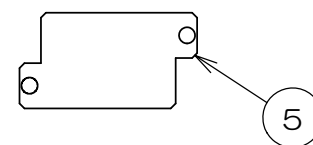
装置銘板詳細図

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
1	1			ポートNoシール	ポリエチレン		添付品(1~24)
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)
2	/			多芯用熱収縮チューブホルダ			添付品
/	2			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		
1	1	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		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



注1.本図はSCアダプタ4連プレート(FJJ20200)×6枚搭載状態を示す
 2.SCアダプタ4連プレートは正面左より右方向に搭載し
 ブランク部はブランクプレート(FJJ20000)を搭載する



承認	09.7.2	馬木	名 称	FPD 1HU □□SC	備付	三角法
検 図	09.7.2	長岡	関連事項	FPD102□□ FPD102□□T	図 番	3K8553C
製 図	09.6.29	アライ	株式会社TERADA			
設 計	09.6.29	アライ				