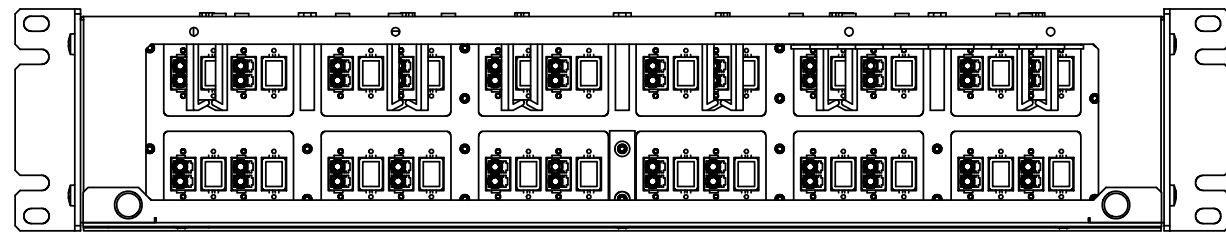


来 歴		担当	承認
△x	初 版		
▲x	第1版	'12.4.18 アライ	鈴木
△x	第2版 H20-545	'20.12.23 遠藤	馬木

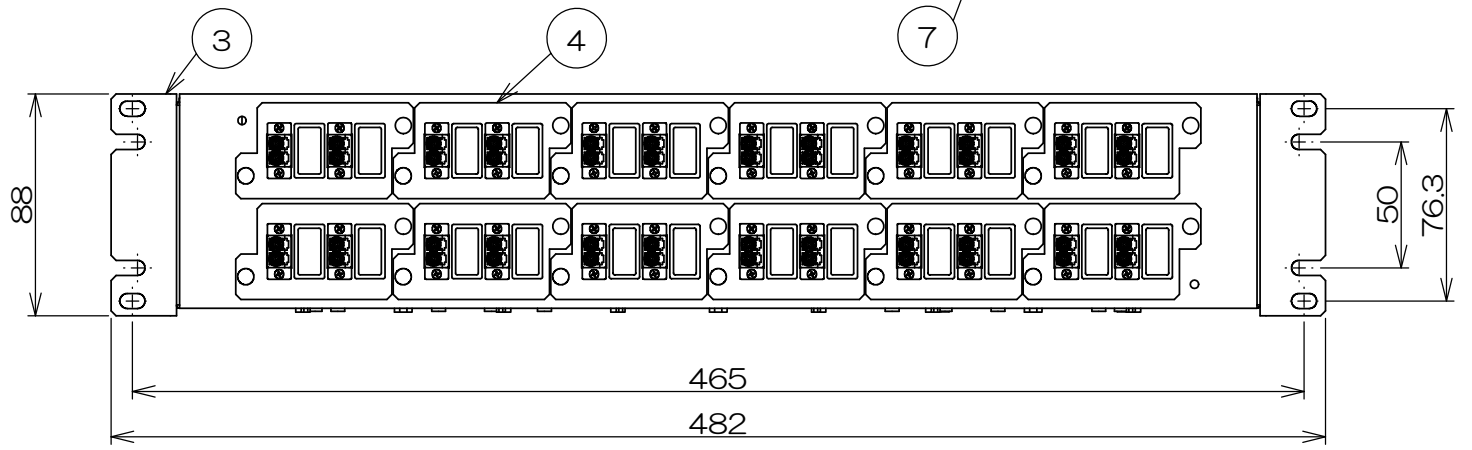
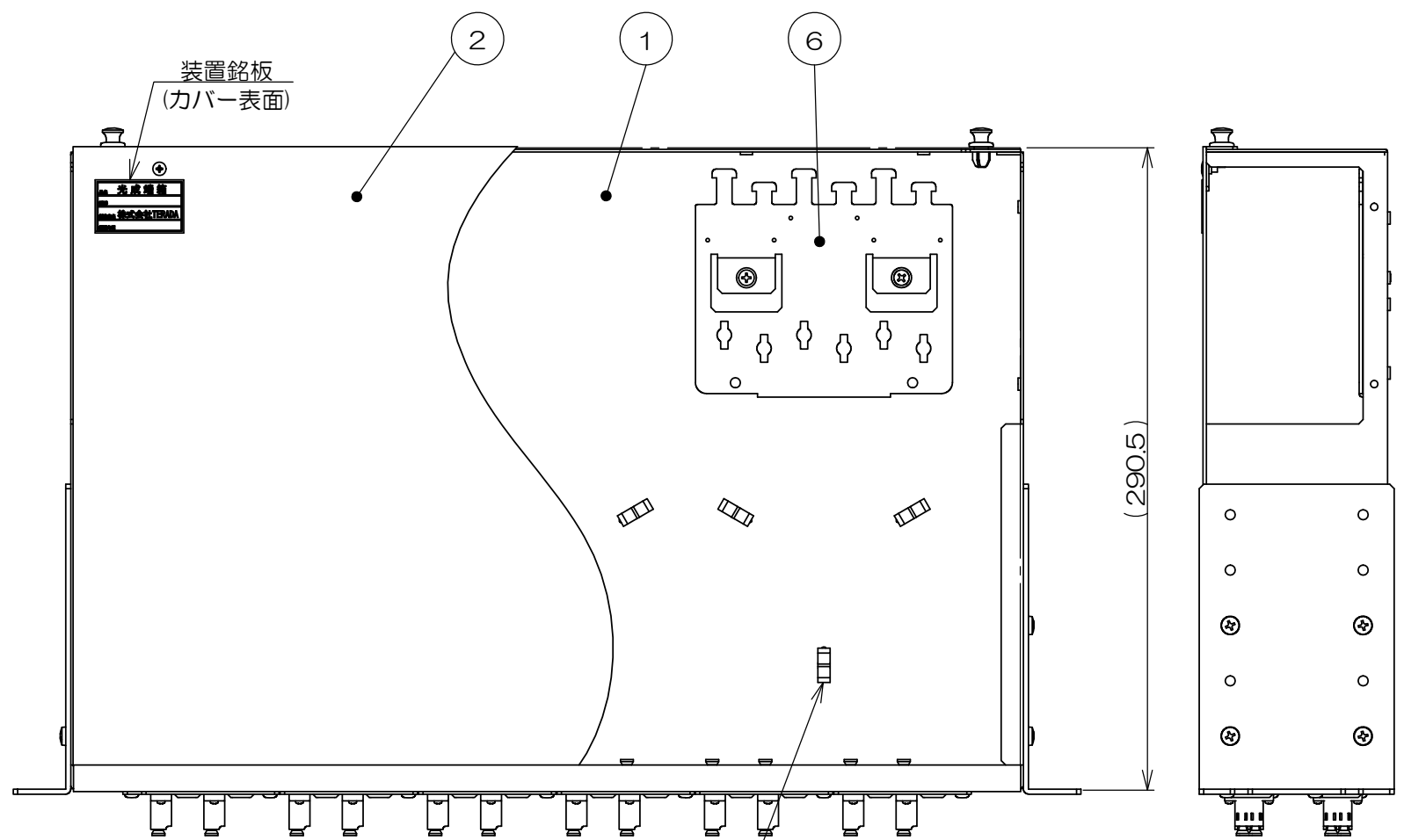


型番表示
□□部に芯数を表示
(28, 32, 36
40, 44, 48)

装置銘板詳細図

製造年月表示は一例を示す

塗装色：マンセルN-1.5



注1.本図はDLCアダプタ2連プレート(FJJ21201)×12枚搭載状態を示す
2.DLCアダプタ2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

1		配線施工参考図			添付品	
6		インシュロックタイ			添付品	
1		ポートNoシール	ポリエチレン		添付品(1~48)	
9	7	ワイヤーサドル	樹脂			
1	6	テンションメンバ止めプレート	鋼	鉛フリーメッキ		
n	5	ブランクプレート	鋼	塗装	t=1.2	
n	4	DLCアダプタ2連プレート	鋼	塗装	t=1.2	
2	3	取付アングル2HU	鋼	塗装	t=2.3	
1	2	固定タイプハウジングカバー	樹脂+鋼	透明(天面)		
1	1	固定タイプ2HUハウジング	鋼	塗装	t=1.2	
数量	項目	図番	品名	材料	処理	寸法&記事

承認 '09.7.3 馬木	名称	備付	三角法
検 図 '09.7.2 長岡	FPN 2HU □□DLC		尺度
製 図 '09.6.29 アライ	関連事項	図 番	
設 計 '09.6.29 アライ	FPN212□□	3K8572C	
株式会社TERADA			