

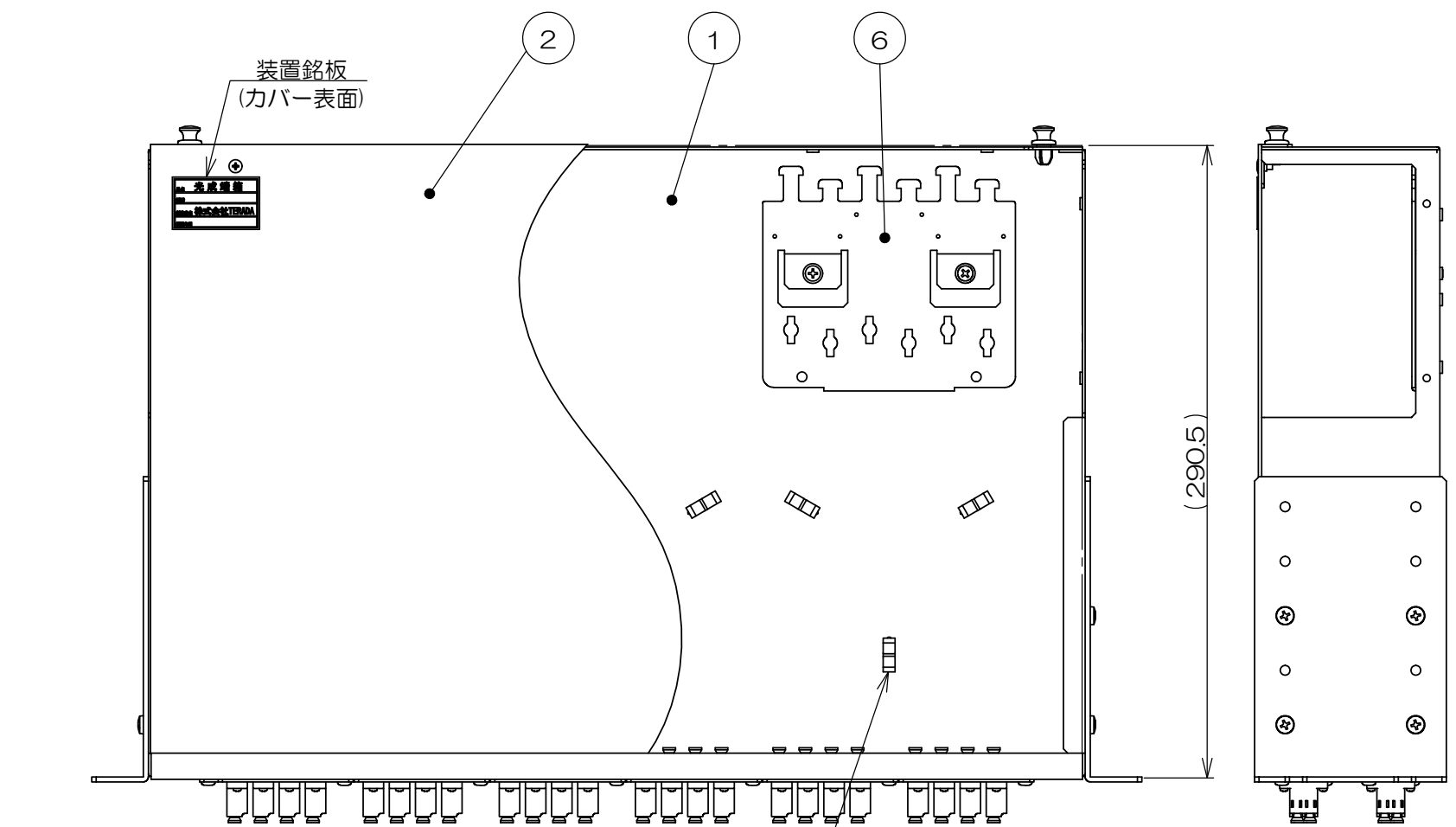
来 歴		担当	承認
△x	初 版		
▲x	第1版	'12.4.18 アライ	鈴木
△x	第2版 H20-545	'20.12.23 遠藤	馬木



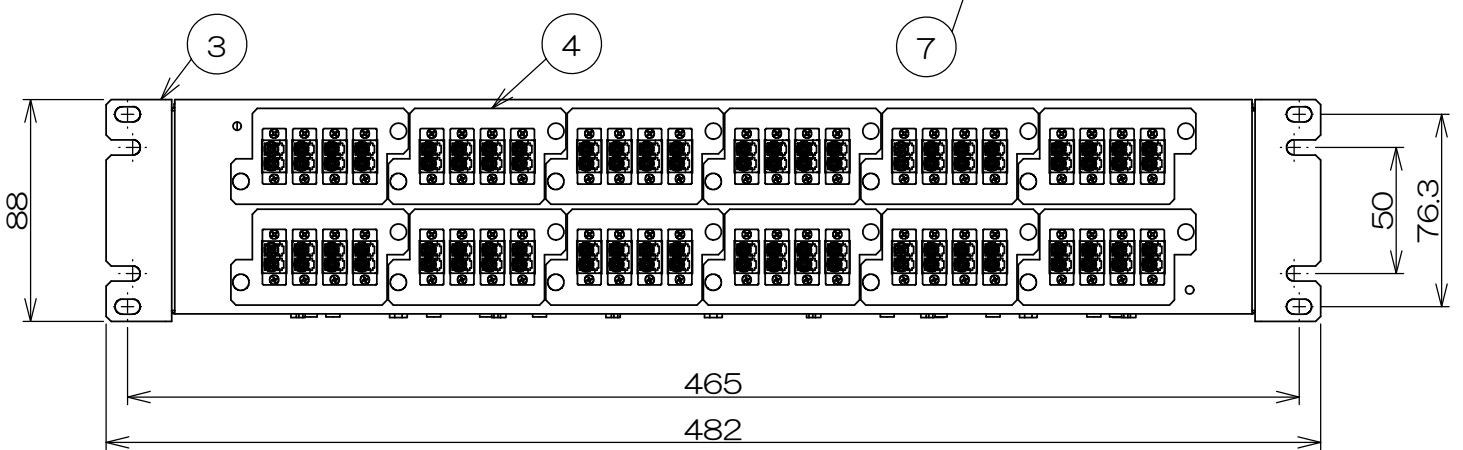
型番表示
 □□部に芯数を表示
 (56, 64, 72
 80, 88, 96)

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

1			配線施工参考図			添付品
6			インシュロックタイ			添付品
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4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	検 図 '09.7.2 長岡	製 図 '09.6.29 アライ	設 計 '09.6.29 アライ	名 称 FPN 2HU □□DLC高密度	備付	三角法 尺度
関連事項			図 番	3K8574C		
FPN212□□			株式会社TERADA			