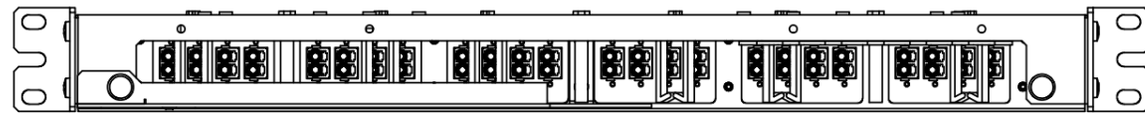


来 歴		担当	承認
△x	初 版		
▲x	第1版	'11.4.18 アライ	鈴木
△x	第2版 H20-545	'20.12.22 遠藤	馬木



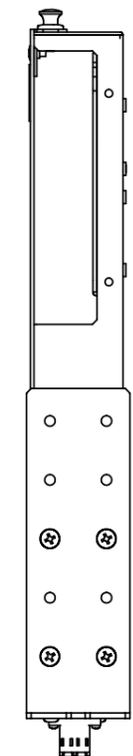
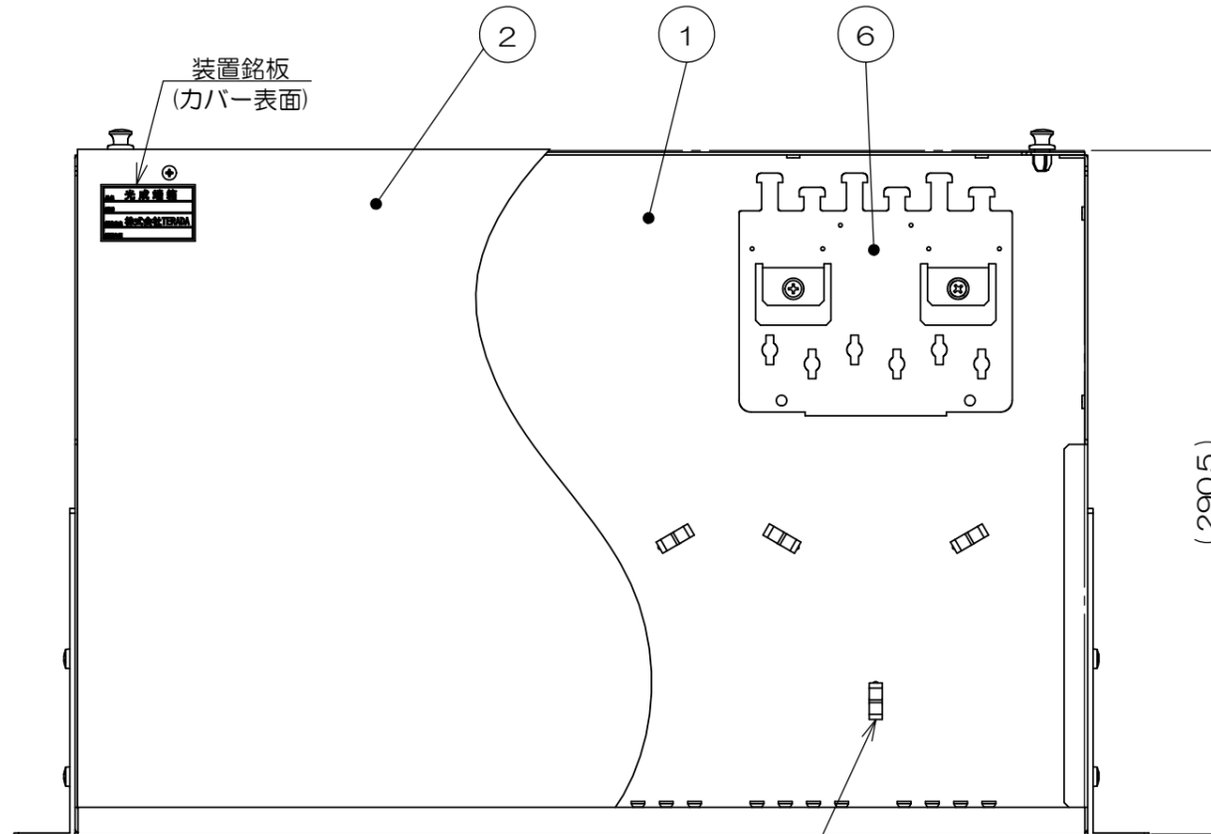
型番表示

□□部に芯数を表示
(32, 40, 48)

装置銘板詳細図

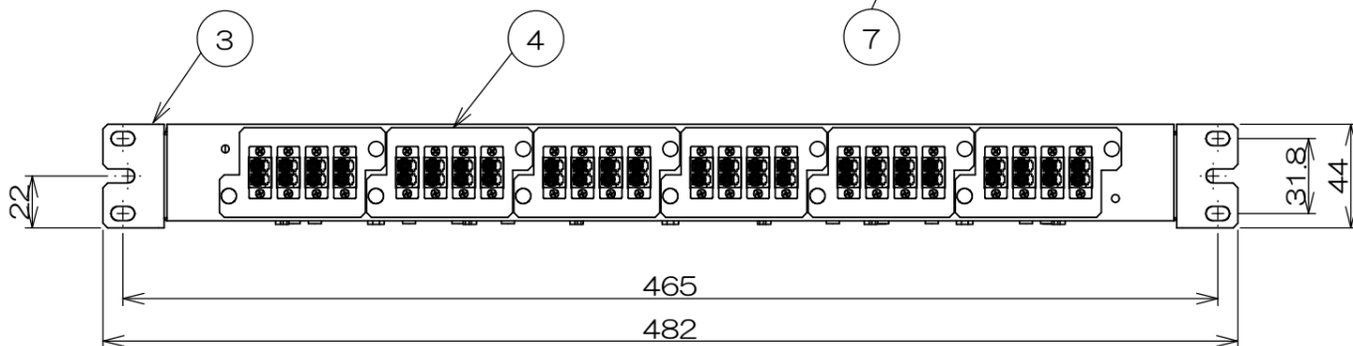
製造年月表示は一例を示す

A
B
C
D
E

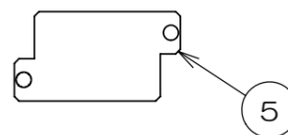


(290.5)

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)×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
ブラック部はブラックプレート(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		ブラックプレート	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1HU	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1HU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	FPN 1HU □□DLC高密度		備付	三角法 尺度
検 図 '09.7.2	長岡	関連事項	FPN 112□□		図 番	3K8569C
製 図 '09.6.29	アライ	株式会社TERADA				
設 計 '09.6.29	アライ					