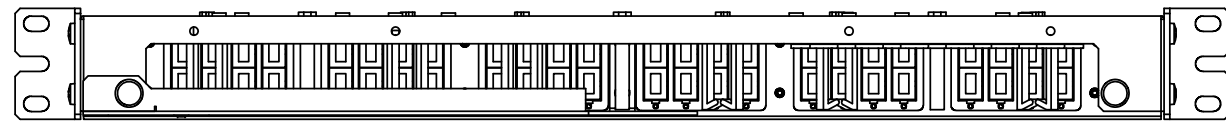


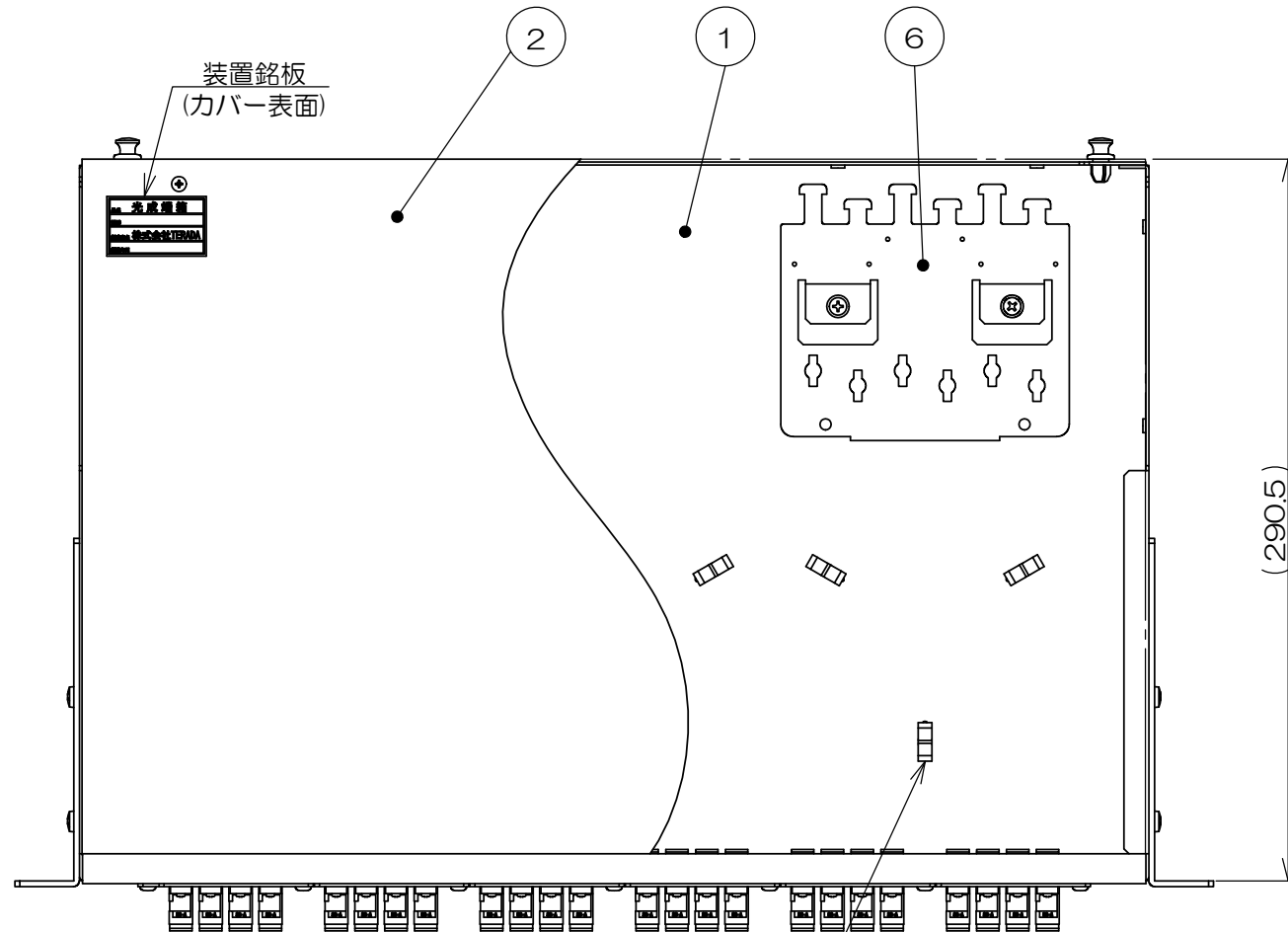
| | | | |
|----|-------------|----------------|----|
| | 来 歴 | 担当 | 承認 |
| △x | 初 版 | | |
| ▲x | 第1版 H20-545 | 20.12.22 通称 | 馬木 |



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



塗装色：マンセルN-1.5

| 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 | | DSC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 | 備付 | 三角法 |
| 検 図 09.7.2 | 長岡 | FPN 1HU □□DSC高密度 | | 尺度 |
| 製 図 09.6.29 | アライ | 関連事項 | 図 番 | |
| 設 計 09.6.29 | アライ | FPN103□□ | 3K8568C | |
| 株式会社TERADA | | | | |

注1.本図はDSCアダプタ4連プレート(FJJ60300)×6枚搭載状態を示す
2.DSC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
ブランク部はブランクプレート(FJJ20000)を搭載する

