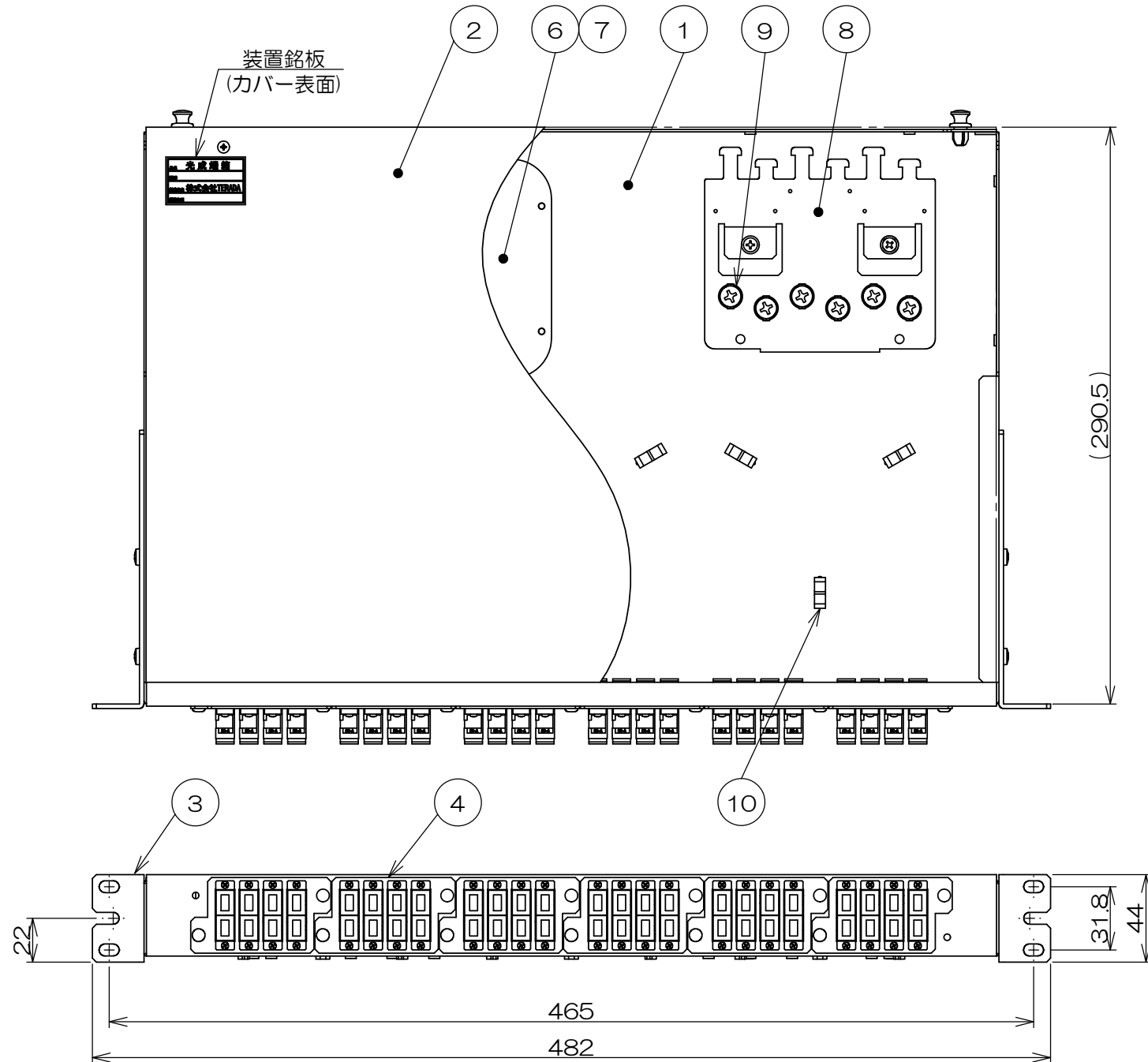
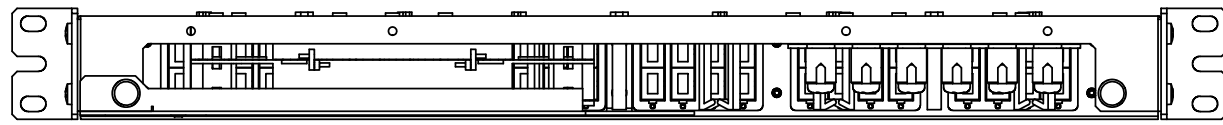


| 来 歴 |             | 担当              | 承認 |
|-----|-------------|-----------------|----|
| △x  | 初 版         |                 |    |
| ▲x  | 第1版         | '11.3.31<br>アライ | 馬木 |
| △x  | 第2版 H20-545 | '20.12.4<br>遠藤  | 馬木 |



装置銘板詳細図

型番表示

□□部に芯数を表示  
(32, 40, 48)

単 芯 : FPD103□□  
テープ芯 : FPD103□□T

製造年月表示は一例を示す

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        |
| n    | n  |    |    | 多芯用熱収縮チューブ(40mm) |      |         | 添付品(4芯で1本) |
| n    | n  |    |    | 単芯用熱収縮チューブ(60mm) |      |         | 添付品(芯数と同数) |
| 4    | 4  |    |    | 多芯用熱収縮チューブホルダ    |      |         | 添付品        |
| n    | n  |    |    | 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   |         |            |
| 2    | 2  | 6  |    | スプライスカセット        | 樹脂   |         |            |
| n    | n  | 5  |    | blankプレート        | 鋼    | 塗装      | t=1.2      |
| n    | n  | 4  |    | DSC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      |

|                 |     |                               |                |            |
|-----------------|-----|-------------------------------|----------------|------------|
| 承認<br>'09.7.3   | 馬木  | 名 称<br>FPD 1HU □□DSC高密度       | 備付             | 三角法<br>尺度  |
| 検 図<br>'09.7.2  | 長岡  |                               |                |            |
| 製 図<br>'09.6.29 | アライ | 関連事項<br>FPD103□□<br>FPD103□□T | 図 番<br>3K8557C | 株式会社TERADA |
| 設 計<br>'09.6.29 | アライ |                               |                |            |

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  
blank部はblankプレート(FJJ20000)を搭載する

