

高速回線避雷ユニット用標準ベースユニット

2009.03 制定
2010.10 改訂

仕様書

概要 本器はVCJ型高速回線避雷ユニットの専用ベースユニットです。
4～16個のVCJ型高速回線避雷ユニットモジュールを搭載でき、VCJ型高速回線避雷ユニットモジュールを信号線等に接続する為の端子が設けられています。またモジュールの劣化状態を接点出力する端子が設けられています。

品名 VCJ型高速回線避雷ユニット用標準ベースユニット

型名 ALP-VCJBU4 :4ユニット用
ALP-VCJBU7 :7ユニット用
ALP-VCJBU8 :8ユニット用
ALP-VCJBU12 :12ユニット用
ALP-VCJBU16 :16ユニット用

入出力端子 フィンガープロテクト端子台
適用電線サイズAWG12～24(0.25～3.5mm²)

接地端子 M4ネジ

劣化出力 正常時 : ON (全モジュール一括)
劣化時 : OFF (全モジュール一括)
出力定格 : AC250V, 2A以下

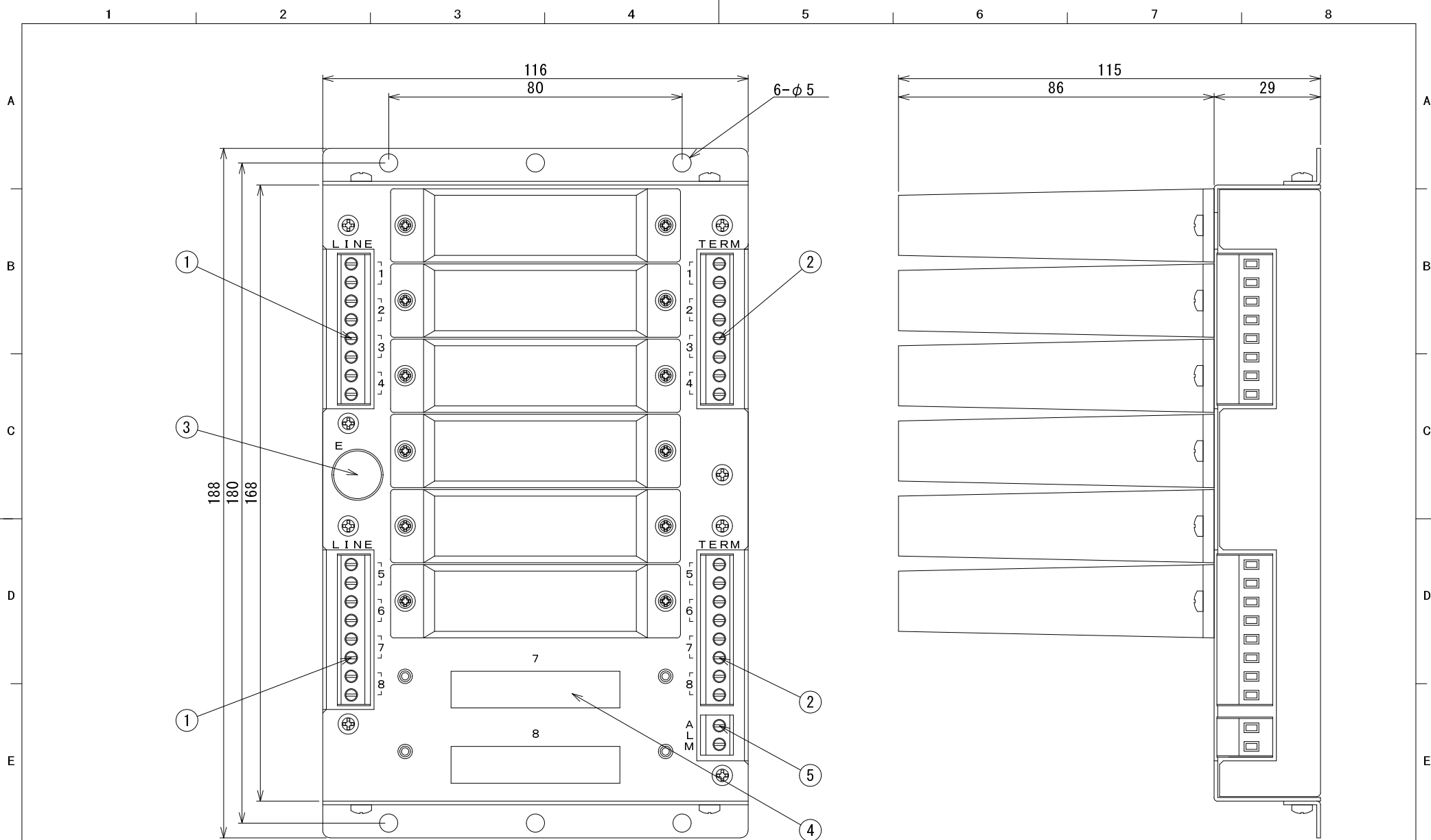
絶縁抵抗 DC500V, 50MΩ以上(入出力端子一括～フレーム間)

絶縁耐力 AC2200V, 1分間(入出力端子一括～フレーム間)

使用環境 温度 -40～+70℃
湿度 90%以下(但し結露なきこと)

外形寸法・重量

| 型名 | 外形寸法(突起部を除く) | 重量 |
|-------------|-------------------|---------|
| ALP-VCJBU4 | W116×H108×D29(mm) | 約0.40kg |
| ALP-VCJBU7 | W116×H178×D29(mm) | 約0.60kg |
| ALP-VCJBU8 | W116×H188×D29(mm) | 約0.65kg |
| ALP-VCJBU12 | W116×H278×D29(mm) | 約0.91kg |
| ALP-VCJBU16 | W116×H358×D29(mm) | 約1.20kg |



| | | |
|---|-----------|----------------|
| ① | ライン側端子 | 適用電線:AWG12~24 |
| ② | 機器側端子 | 適用電線:AWG12~24 |
| ③ | 接地端子 | M4ネジ |
| ④ | モジュールソケット | VCJ型高速回線避雷ユニット |
| ⑤ | 警報出力端子 | 適用電線:AWG12~24 |

尺度=1:1 (A3基準)

| No. | 日付 | 記事 | 担当 | 材質 | 名称 | |
|-----|----|----|----|------|--------------------------|----|
| ① | | | | 表面処理 | VCJ ^h -38U外形図 | |
| ② | | | | 製図 | 08.09.08 | 高原 |
| ③ | | | | 検図 | 08.09.08 | 斉田 |
| ④ | | | | 承認 | 08.09.08 | 斉田 |

| | | | |
|------|------------|---|-------|
| 名称式番 | ALP-VCJBU8 | 頁 | 1 / 1 |
| 図番 | VCJ00D0207 | | |

森長電子株式会社