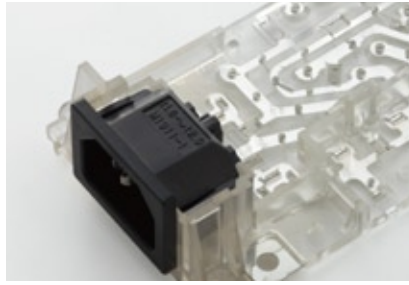
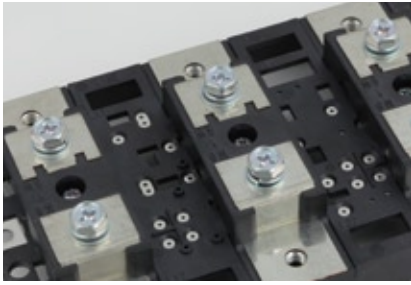


# カスタム製品一覧(参考) / Custom-made Parts for reference

※カスタム製品での設計、承ります。ご相談下さい。

## インサート電路盤 / Insert Circuit Board



### 特徴 / Features

- ・回路をリードフレーム化することで、大電流量の対応可能
- ・フロー可能 (特定樹脂使用時)
- ・塵、埃の浸入を防ぎ高い信頼性・安全性を確立

／ The lead frame which forms the circuit enables high current-carrying capacity. Solder flow can be used. (Specified resin) High reliability and safety are achieved with the dust-free structure.

## アウトサート電路盤 / Outsert Circuit Board



### 特徴 / Features

- ・回路をリードフレーム化することで、大電流量の対応可能
- ・小電流～大電流まで、幅広く設計対応可能

／ The lead frame which forms the circuit enables high current-carrying capacity. Wide range of current-carrying capacity. Custom-designed parts available.

## 大容量 / High Current-carrying Capacity Terminal Block



### 特徴 / Features

- ・伝導率の良い特殊素材使用
- ・小電流～大電流まで、幅広く設計対応可能

／ Using the specific material with high electric conductivity. Wide range of current-carrying capacity. Custom-designed parts available.

## カードエッジ / Card-edge Terminal Block

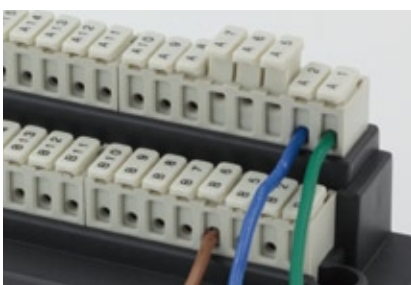


### 特徴 / Features

- ・コンタクト部、スクリューターミナルとコンタクトクリップの2点構造
- ・コンタクト部、コジリに対し高い信頼性
- ・基板面加工不要 (面取り不要)

／ Contact part consists of two pieces. High reliability contact against prying. Lead-Free. Custom-designed parts available.

## ストリップレス / Stripless Terminal Block



### 特徴 / Features

- ・コードの被覆を剥かずに、結線が可能
- ・工数削減
- ・小ピッチでの対応可能

／ Stripless connection of coated wires. Reduction of labor charge. Fine pitch design available. Custom-designed parts available.