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





- 特徵/Features
- ・回路をリードフレーム化することで、大電流容量の 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-carring 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、大電流容量の 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-carring 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.

カードエッヂ / 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.