

基板対基板(FPC)コネクタ

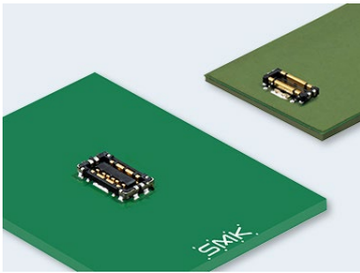
基板対FPCコネクタ : FB-8シリーズ

■ 特長

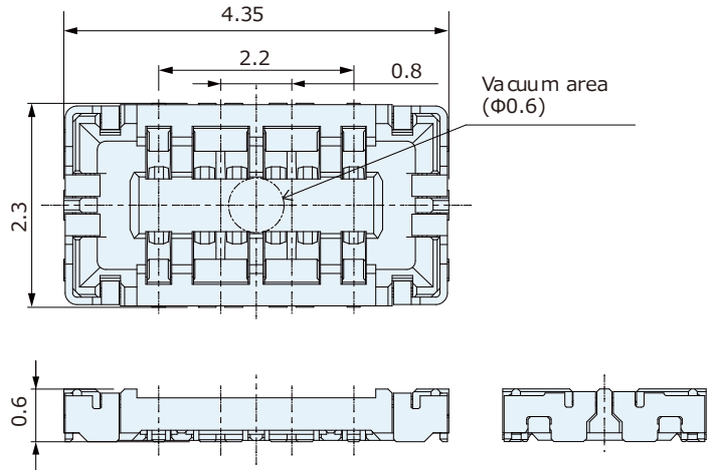
1. バッテリー接続用、大電流コネクタです。
2. 独自の接触構造により、高い信頼性での安定した接続を実現します。
3. ホールドダウンおよび接点端子部に独自のロック構造を採用しており、高い抜去力を実現します。
4. 電源端子部は8Aに対応しています。(電源Pinを2Pin使用時)
5. 極数は6Pinでバッテリーの多機能化に貢献します。(電源 : 2Pin、信号 : 4Pin)
6. 嵌合高さ0.6mm、幅2.3mm、長さ4.35mmの低背タイプです。

■ 仕様

- ピッチ : 0.8mm
- 嵌合高さ : 0.6mm
- 本体幅 : 2.3mm (ソケット)
- 極数 : 6 (電源 : 2Pin、信号 : 4Pin)
- 定格電圧電流 : AC/DC 20V, 8.0A/Pin (電源)、1.0A/Pin (信号)
- 接触抵抗 : 5mΩ以下 (電源Pin)、30mΩ以下 (信号Pin)
- 絶縁抵抗 : DC 250V 1000MΩ以上
- 耐電圧 : AC 200V (1分間)
- 使用温度範囲 : -25℃~+85℃



ソケット : CPBA206-0101F



プラグ : CPBA306-0101F

