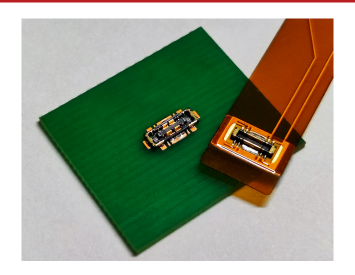


基板対基板 (FPC) バッテリー用コネクタ

FPB6 Series

第一電子工業株式会社



概要

FPB6 シリーズコネクタは嵌合高さ 0.6mm の基板対基板 (FPC) 間接続用のコネクタです。 7A の通電が可能な電源コンタクトを有しており、高電流通電が必要とされるバッテリー接続等に適しています。

特長

- 7A 通電可能な電源コンタクト
- 嵌合高さ 0.6mm、製品幅 1.95mm
- メタルキャップ方式の採用により、堅牢構造を実現
- メタルキャップは電源コンタクトとして 2.5A まで通電可能
- レセプタクルコネクタ中央部に金属を配置:インナーメタルアーマー構造により更なる強度アップ
- 信頼性の高い 2 点接触構造
- 嵌合時の良好なクリック感、抜去力の向上を実現

用途

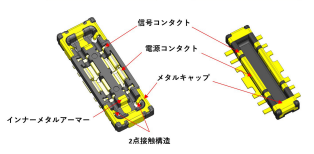
スマートフォン、スマートウオッチ、小型機器など

仕 様

芯数	信号コンタクト:4 pin 電源コンタクト:2 pin メタルキャップ:2 pin
定格電流	信号コンタクト:0.5A / pin 電源コンタクト:7.0A / pin メタルキャップ:2.5A / pin
定格電圧	AC 30V (r.m.s.) / DC 30V
接触抵抗	信号コンタクト:30m Ω以下 電源コンタクト: 5m Ω以下 メタルキャップ:20m Ω以下
絶縁抵抗	DC 200 Vで 100 MΩ以上
耐電圧	AC 200V (r.m.s.) / 1 分間
使用温度範囲	-40°C∼ +85°C

レセプタクルコネクタ

プラグコネクタ



材質/処理



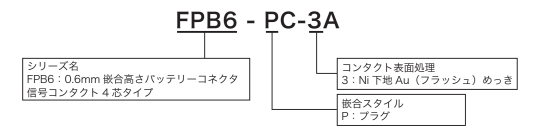
部品名	材質/処理	
信号コンタクト	銅合金 / Ni 下地 Au めっき	
電源コンタクト	銅合金 / Ni 下地 Au めっき	
メタルキャップ	銅合金 / Ni 下地 Au めっき	
ハウジング	LCP 樹脂 (UL94V-0) / 黒色	

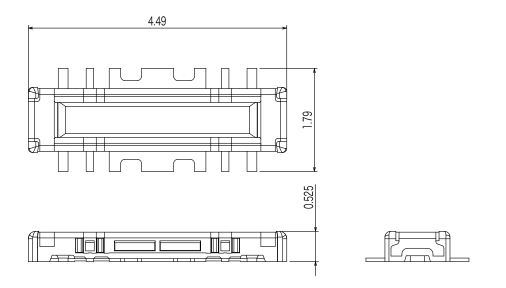
◎このカタログの仕様等は予告なく変更することがありますので、ご了承願います。

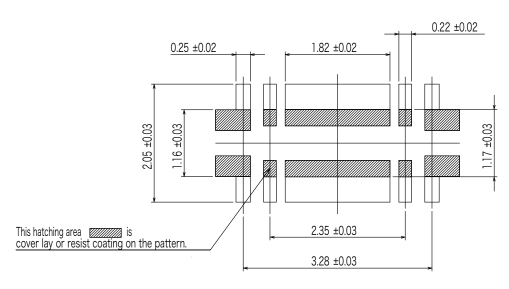
また、掲載している製品の特性、及び仕様は参考値です。製品を使用する際は、最新の納入仕様書で内容のご確認をお願い致します。

▶ 0.6mm 嵌合高さバッテリーコネクタ

プラグコネクタ





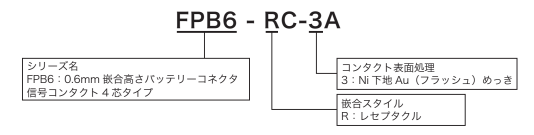


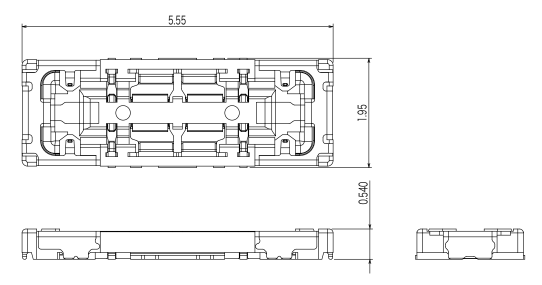
参考基板寸法 Reference P.C.B Layout

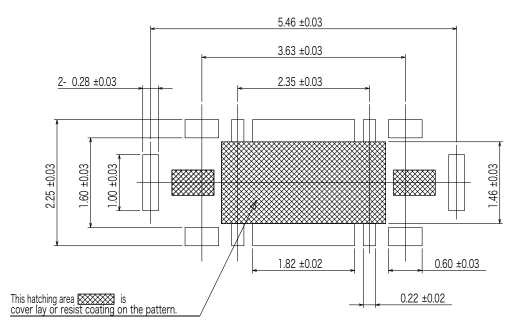
[◎]このカタログの仕様等は予告なく変更することがありますので、ご了承願います。

▶ 0.6mm 嵌合高さバッテリーコネクタ

レセプタクルコネクタ







参考基板寸法 Reference P.C.B Layout

また、掲載している製品の特性、及び仕様は参考値です。製品を使用する際は、最新の納入仕様書で内容のご確認をお願い致します。

[◎]このカタログの仕様等は予告なく変更することがありますので、ご了承願います。