バッテリー用スプリングプローブ(VBシリーズ)(1パック10本人)

 ρ_{Δ}

バッテリー等の充電、放電用に御利用下さい。

突入電流に対応可能です。

プリント基板取付用(VB-2シリーズ)と樹脂取付用(VB-20シリーズ)の2種類用意しています。

材 質…ボディ………黄銅

コンタクト部…黄銅

スプリング.....ステンレス

Eリングステンレス

処 理…ボディ、コンタクト部…ニッケル下地金メッキ

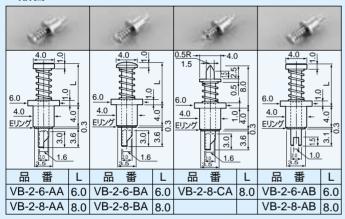
定格電流...5A

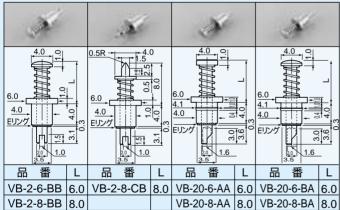
接触抵抗...10m 以下

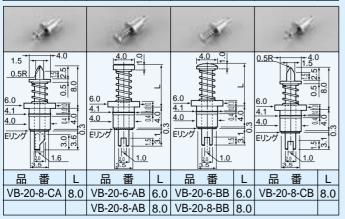
耐久性...10000回以上

使用温度範囲...-20~+100

品番







取付穴径



動作力

●1mmストロークで

VB- -6タイプ...200g

VB- -8タイプ...200g

VB- -8-C タイプ...200g

ストローク

VB- -6タイプ...1.5mm

VB- -8タイプ...2.0mm

VB- -8-C タイプ...1.5mm



使用例

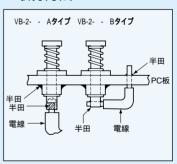


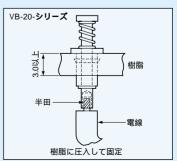
プリント基板に取付けた場合



樹脂に取付けた場合

取付方法





バッテリー用スプリングプローブ(VBシリーズ)(1パック10本人)

PAT

VB-24シリーズ

仕様は254ページ、VB-2、20シリーズと同じです。

本製品はナットで固定できます。 (ナットが附属しています。)

取付可能板厚.....1.0~3.0mm

取付穴径...4.2

動作力...1mmストローク...200g

ストローク...VB-24-6タイプ...1.5mm

VB-24-8タイプ...2mm

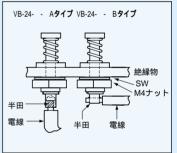
VB-24-8-C タイプ...1.5mm



使用例

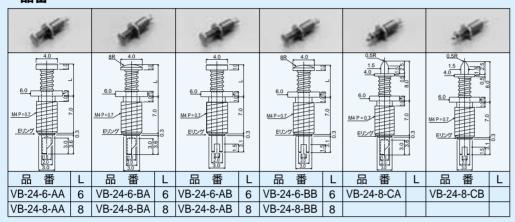


取付方法



樹脂に取付けた場合

品番



VB-1,10,14シリーズ

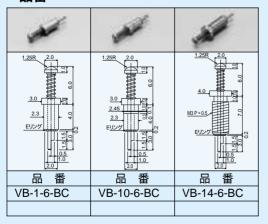
下記仕様以外254ページ、VB-2,20シリーズと同一です。

定格電流...3A

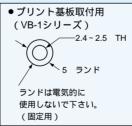
動作力.....1mmストローク...90g

ストローク...1.5mm

品番



取付穴径





取付方法

