

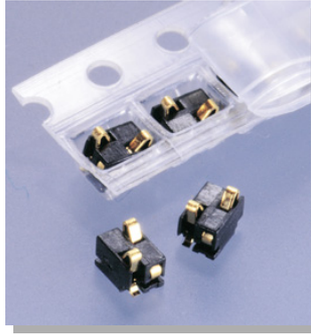
## MIH

1mmピッチ

[タイプ]  
コンプレッション

[定格電流]  
0.5A

[定格電圧]  
20V

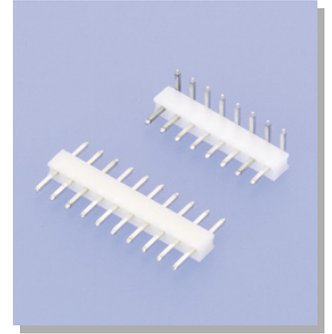


携帯電話などの組立を容易とするコンプレッションタイプのコネクタです。

## BC

2mmピッチ

[タイプ]  
ヘッダー



プリント基板とプリント基板の直付け接続用としてご利用いただける0.5mm角のヘッダーです。

## 2.5SB

2.5mmピッチ

[タイプ]  
ヘッダー



基板と基板の相互のはんだ直付け接続に使用できる2.5mmピッチヘッダーです。ストレートとアングルの2タイプがあり、それぞれにポスト長さ違い品を、アングルタイプにはポスト曲げ位置違い品を豊富にラインアップしています。

## TB

2.5mmピッチ

[タイプ]  
ヘッダー

[定格電流]  
3A

[定格電圧]  
250V



ベース付ポストとして、またプリント基板とプリント基板の直付け接続としてご利用いただける0.64mm角のヘッダーです。

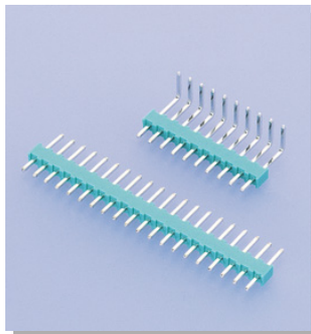
## 2.54SB

2.54mmピッチ

[タイプ]  
ヘッダー

[定格電流]  
3A

[定格電圧]  
250V



ベース付ポストとして、またプリント基板とプリント基板の直付け接続としてご利用いただける0.64mm角のヘッダーです。

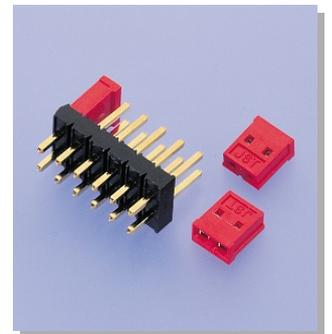
## JM

2.54mmピッチ

[タイプ]  
ジャンパ

[定格電流]  
3A

[定格電圧]  
250V



プリント基板上でDIPスイッチを使用せずに回路の変換、切り替えを行なうプログラミングに最適な2心短絡用コネクタです。小型軽量設計の薄型ですので、プリント基板上にICなどの半導体部品とともに搭載することが可能です。嵌合相手側のREヘッダー・RFヘッダーは必要な極数を任意に選べるため、経済的で作業性に優れています。産業用、民生用機器を問わず広範囲にご利用いただけます。

## VS

3.96mmピッチ

[タイプ]  
ヘッダー



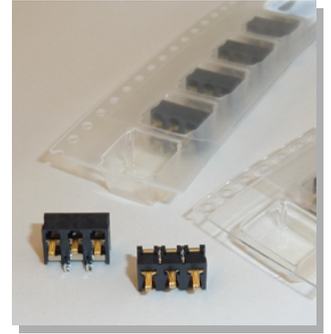
ベース付ポストとして、またプリント基板とプリント基板の直付け接続としてご利用いただける1.14mm角のヘッダーです。

## BTT

[タイプ]  
バッテリー用コンプレッショ  
ン

[定格電流]  
2A

[定格電圧]  
20V



携帯電話などの小型携帯端末機器に使用される低背タイプのバッテリー用コネクタです。Off set 0mmでバッテリー装着が可能。

## BTT CM type

[タイプ]  
バッテリー用コンプレッショ  
ン

[定格電流]  
2A

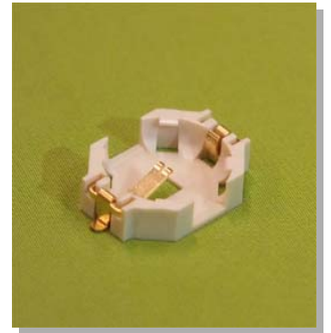
[定格電圧]  
20V



モバイルルーター等の小型携帯端末機器に使用されるバッテリー接続用コネクタです。挿抜回数は10,000回と高い、挿抜耐久性を実現しています。

## PB

[タイプ]  
ボタン電池用



携帯電話などの小型携帯端末機器に使用されるボタン電池用コネクタです。