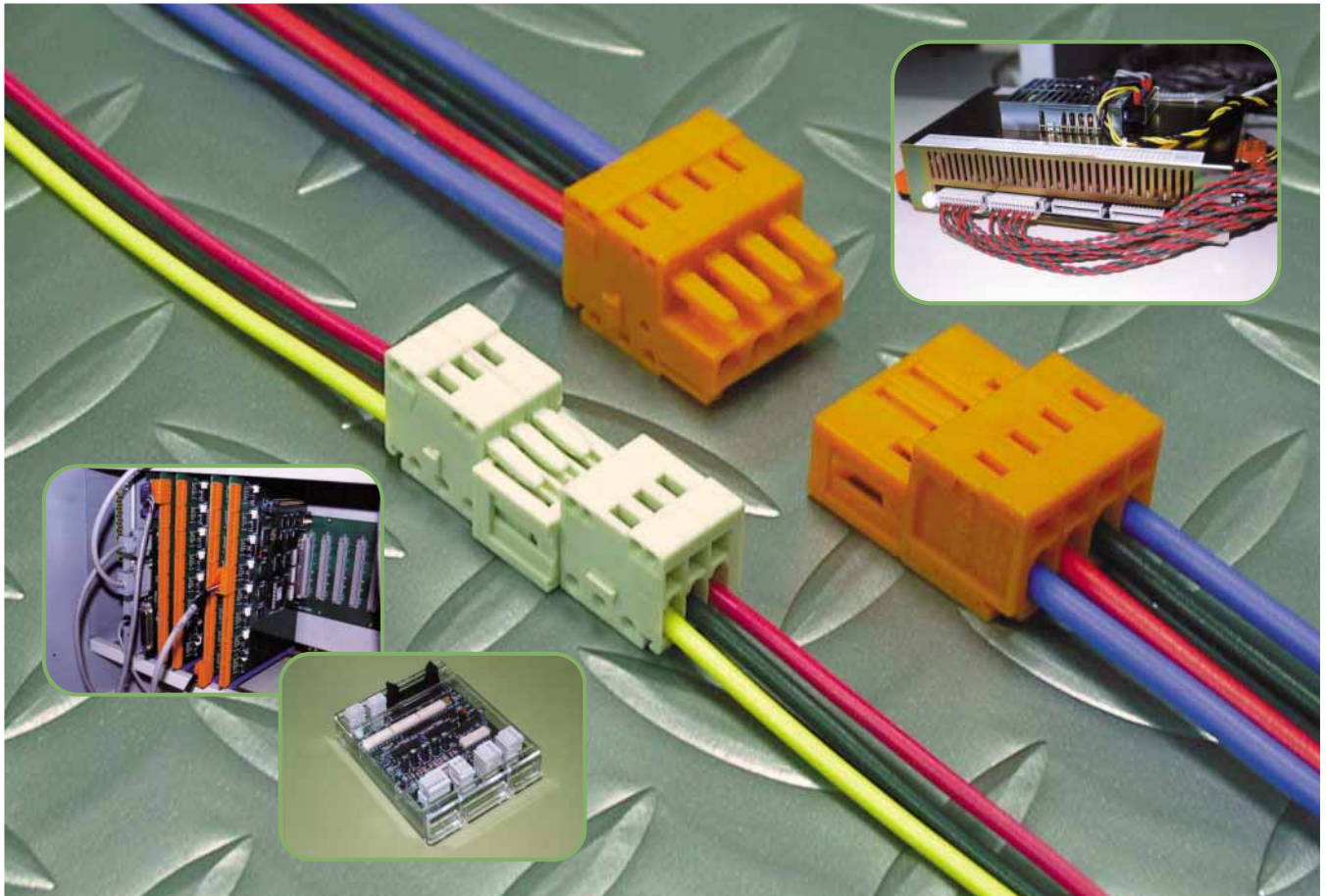


新製品
インフォメーション

マルチコネクションシステム733/734シリーズ

ピンピッチ2.5mm/3.5mm/3.81mmが新登場!!



CAGE CLAMP[®]

ネジ式からスプリング結線方式に

特 徴

- 結線作業の大幅な省力化が実現!
- 高価な圧接工具不要!
- 振動・衝撃に対する耐性の向上!
- 電線導体と端子台導電部のガスタイト接続が可能!

用 途

- 各種制御線、信号線の中継用に
- センサー等の中継用として
- プリント基板相互接続用に

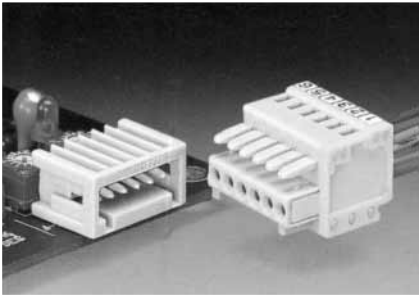
定 格

	733シリーズ	734シリーズ
ピンピッチ	2.5mm / 0.098in	3.5mm / 0.138in, 3.81mm / 0.15in
適用電線	0.08-0.5mm ² (AWG28-20)	0.08-1.5mm ² (AWG28-16)
定格電圧	250V	250V
定格サージ電圧	2.5KV	2.5KV
定格電流	4A	10A
汚染度	2	2
電線むき長さ	5 - 6mm	7mm

マルチコネクションシステム 733/734シリーズ

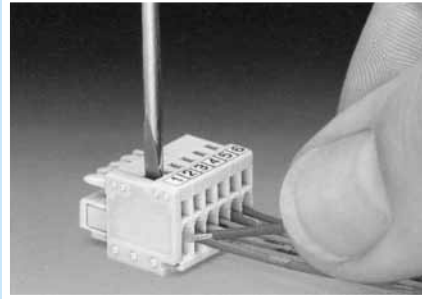
製品説明・使用方法

誤差し防止機構



ヘッダーとコネクタの嵌合は誤差し防止形状です。

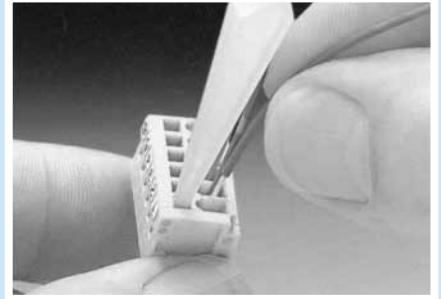
サイドエントリー結線



上部操作穴よりドライバーでスプリングを押し下げ結線します。

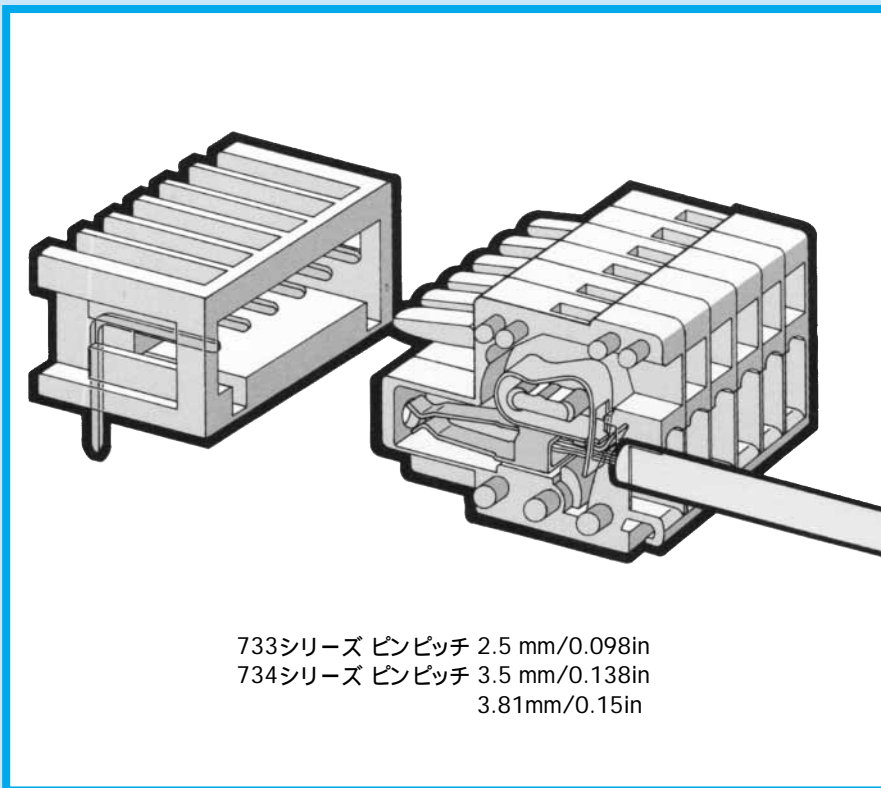
使用工具:刃先2.5×0.4のドライバー

フロントエントリー結線



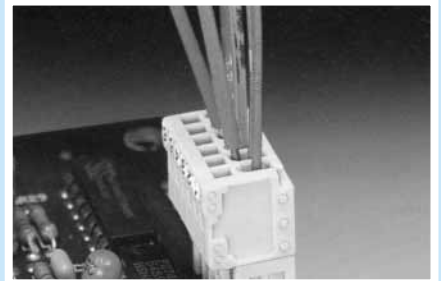
電線口の上にある操作口に専用工具を差し込んで結線します。

使用工具:734シリーズ:刃先2.5×0.4のドライバー
使用工具:733シリーズ:専用工具233-332



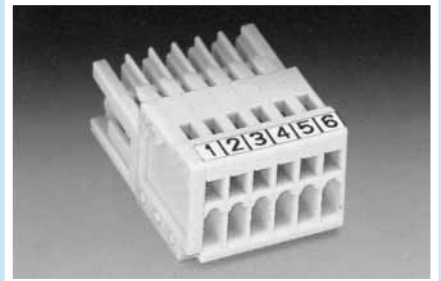
733シリーズ ピンピッチ 2.5 mm/0.098in
734シリーズ ピンピッチ 3.5 mm/0.138in
3.81mm/0.15in

導通試験



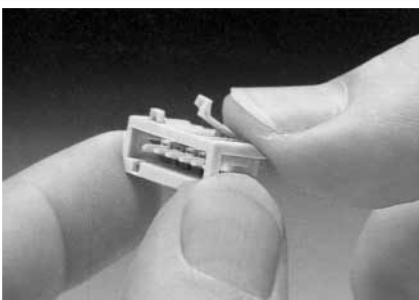
電線口の上部にテスト用スロットがあり結線後でもテストができます。

マーキング

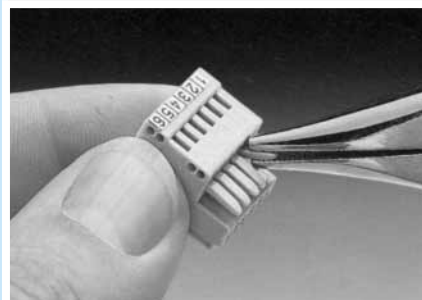


貼りマーカーにより任意の線番表示が可能です。印字内容についてはお問い合わせください。

コーディング

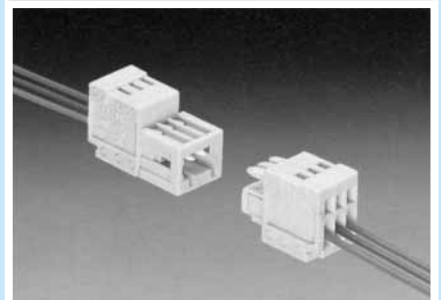


ヘッダー側に、コーディングキーを取り付けます。



ヘッダー側コーディングキーと同じ位置のコーディングフィンガーを折り取ります。これによりヘッダーとコネクタが鍵のようにコーディングされ、差し込む相手が限定できます。

中継用コネクタ



基板用だけでなく、電線同士の接続ができるタイプも用意しています。