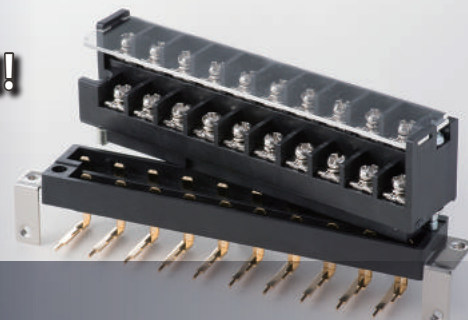


Fujicon コネクターと貫通型端子盤の融合!!

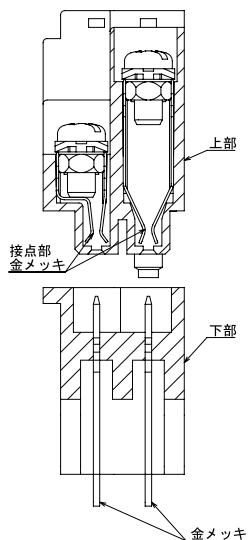
コネクタンシシリーズ

メンテナンス作業にかかる配線の手間を軽減致します。

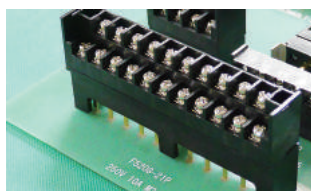


1. ツーピースコネクタンシ

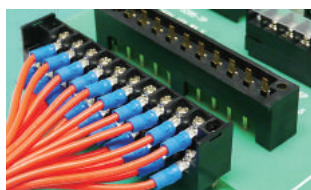
参考図



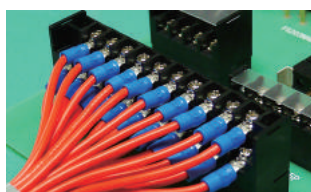
— 使用方法 —



プリント基板にコネクタンシを実装する



コネクタンシ上部を、外し電線を取り付ける



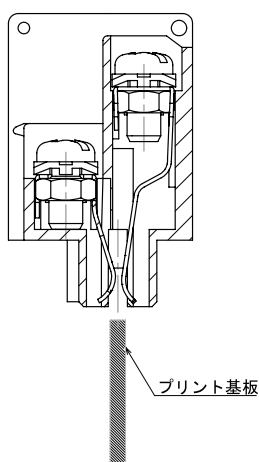
コネクタンシ上下を勘合し配線完了

特徴

1. 上(ねじ部)下(リード部)別での配線が可能
上下配線後でも嵌合可能
2. 接触面には金メッキを採用
(接触抵抗を軽減しております。)
3. メンテナンス時に、上(結線部)または下(半田付け部)のみを交換する事が可能

2. カードエッジコネクタンシ

参考図

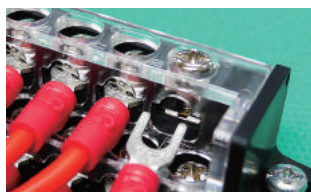


— 使用方法 —

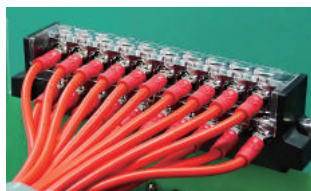


プリント基板例

プリント基板のエッジ部分にパターンを作る



コネクタンシに配線を行なう



プリント基板にコネクタンシを差込み接続完了

特徴

1. 配線後、プリント基板に直接差込み接続完了。
2. 接触面には金メッキを採用
(接触抵抗軽減を軽減しております。)
3. プリント基板を挟み込み接続するため、半田付けが不要

— 製品説明 —

制御機器向けで開発・販売を行なっているシリーズとなります。着脱が出来る事で使用用途が増え、ボイラー関係や、保護リレー(電力向け)などに納入実績があります。フルカスタム対応も多くあり、お客様と培った技術・開発力を生かし、ご要望に対し迅速且つ柔軟に対応させていただきます。

中継型
端子盤

貫通型
端子盤

差込型
端子盤

2 段型
端子盤

3 段型
端子盤

コネク
タンシ

ねじなし
端子盤

押締
端子盤

押締式
ツーピース
コネクタンシ

瞬結
端子盤

基板
端子

ショート
ピース

・カバー台
・カバー

・ヒューズホルダ
・クリップ
・カバー

・絶縁プッシング
・トランジスタ
スペース

タ ブ

その他
関連製品

海外規格
認定品

カスタム品