

基板・機器用製品 カスタマイズサービス

対象製品

- ◆プリント基板用端子台・コネクタ
- ◆電子機器用ケース

こんなお悩みはありませんか？

コーポレートカラー
に合う色のコネクタが
欲しい...

製品の筐体に印字
しても誤配線を防げ
ないかも...

現場の作業員が
コネクタを間違えて
嵌合しないか心配...

振動する環境で使用
したい...より安心な
コネクタは...?

緑かあ~

フェニックス
グリーン!

小ロットの開発案件の
ために筐体の金型を
起こしたくない...



フェニックス・コンタクトが解決します！

コーポレートカラーに合う色のコネクタが欲しい...

解決策：色変えてグッドデザイン

部品本体の樹脂の色を変更してご提供します。

- ✓ 黒、グレー、赤、青、黄、オレンジ、白などから選択
- ✓ 端子台・コネクタは1梱包箱単位から対応
- ✓ ご要望に応じてお客様指定のカスタム色を製作することも可能



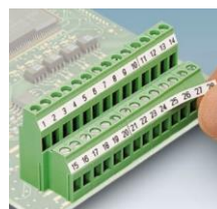
ケースは全体もしくは異なる色の部品（上部パーツと下部パーツなど）の組合せも可能

製品の筐体に印字しても誤配線を防げないかも...

解決策：部品本体へダイレクト印字

電線挿入口のすぐそばにダイレクト印字をしてご提供します。

- ✓ アースマークやお客様希望の特殊記号も対応可能
- ✓ 1梱包箱単位から対応
- ✓ お客様は弊社納品後そのままご使用になるだけ
- ✓ 印字されたシール貼り対応も可能



解決策：極ごとの色変えて

極ごとに樹脂の色を変更してご提供します。

- ✓ 極ごとの色を電線被覆の色に合わせる
- ✓ 黒、グレー、赤、青、黄、オレンジ、白などから選択
- ✓ 1梱包箱単位から対応

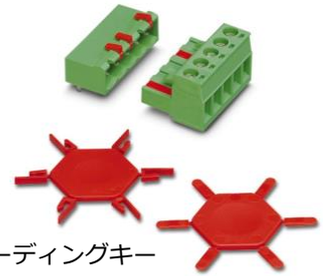


現場の作業員がコネクタを間違えて嵌合しないか心配...

解決策：コーディングキーを挿し込んで

コーディングキーにより誤嵌合を防止できます。

- ✓ コーディングキーを挿し込んだ状態で納品可能
- ✓ 1 梱包箱単位から対応
- ✓ お客様は弊社納品後そのままご使用になるだけ



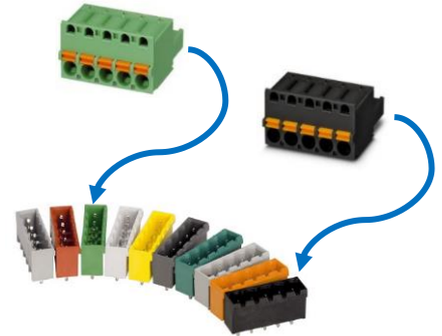
コーディングキー

コーディングはプラグとソケットそれぞれにキーを持たせることで実現

解決策：色組合せで視覚に訴える

嵌合させるべきプラグとソケットを同じ色の組合わせにして誤嵌合を防止します。

- ✓ 色は黒、グレー、赤、青、黄、オレンジ、白などから選択
- ✓ 各製品・各色 1 梱包箱単位から対応
- ✓ お客様は弊社納品後そのままご使用になるだけ



振動する環境で使いたい...より安心なコネクタは...?

解決策：接点を金めつきにすることで接続信頼性アップ

コネクタの接点部分が金めつき仕様の製品をご提供します。

- ✓ 微小電流および耐環境性向上に最適
- ✓ 1 梱包箱単位から対応
- ✓ 挿抜回数100回



適用可能製品についてはお問い合わせください。

小ロットの開発案件のために筐体の金型を起したくない...

解決策：汎用ケースのカスタマイズ

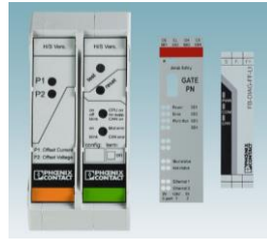
金型を起すのは面倒でコストもかかります。
多種多様な既存汎用ケースのカスタマイズ化で解決します。

- ✓ 接続コネクタ・端子台、表示部、操作部品用に穴あけ加工
- ✓ ケース本体および部品へのダイレクト印刷
- ✓ ご希望の色へ変更
- ✓ 50個から対応*
- ✓ お客様は弊社納品後そのままご使用になるだけ

* 製品や加工内容により異なるためご相談ください。



ミリングやドリルで
穴あけ加工



スクリーン印刷



レーザー印刷

その他、端子台・コネクタへのブリッジ組付けやループ配線、カスタム梱包なども対応します。

またお客様の仕様に合わせて完全カスタム製品を設計、製作することができます。数量・仕様に合わせてお見積りいたしますのでお問い合わせください。



さまざまな実績がありますのでお気軽にご相談ください。



仕様などの記載内容は、予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

フェニックス・コンタクト株式会社

本社 〒222-0033 横浜市港北区新横浜1-7-9
友泉新横浜一丁目ビル6階

東京支店 03-6712-3088 さいたま支店 048-631-3371
東北支店 022-226-8890 北陸支店 076-210-4360
静岡支店 054-202-6324 名古屋支店 052-589-3810
大阪支店 06-6350-2722 京都支店 075-325-5990
広島支店 082-568-1664 福岡支店 092-418-2030

www.phoenixcontact.co.jp

**PHOENIX
CONTACT**