



# 電子コンポーネントハウジング

実装された基板の接触保護、防塵用に電子コンポーネントハウジングは必須です。

フェニックス・コンタクトのハウジングは種類が豊富で、基本的に DIN 規格の 35mm 幅レールへの取付けに対応しています。

## 【電子コンポーネントハウジング ME】

電源やアナログ信号変換機、スイッチングユニットなどへの採用実績があります。

### ・特徴

- ⇒ DIN レール取付用
- ⇒ 実装面の広い基板が搭載可能
- ⇒ 搭載基板へ多くの端子台が接続可能
- ⇒ 基板の出し入れが簡単
- ⇒ カスタムにより穴あけ加工も可能



## 搭載基板への接続システム

搭載基板への接続システムには最大 2.5mm<sup>2</sup> の撚線が使用できるプリント基板用端子台またはプラグコネクタ[COMBICON]を選択できます。プラグコネクタを使用する場合、ねじ接続式プラグまたはスプリング接続式プラグの使用が可能です。

全極を使用しない場合は、未使用端子用カバーキャップを取り付けることができます。

### プリント基板用端子台 MKDSO



### プラグコネクタ MSTBO



## ME ハウジングのシステムシリーズ

ME ハウジングのシステムシリーズにはバスコネクタ付きと DIN レールバス用があります。

### バスコネクタ付き ME-BUS



- ・多極のバスコネクタをハウジングの底面に内蔵
- ・接地コンタクトも内蔵



### DIN レールバス用 ME-TBUS



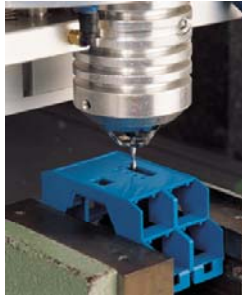
- ・DIN レール搭載用のバスプラグ TBUS との組合せが可能
- ・信号回路を遮断することなく、各モジュールの取り外し、交換が可能

詳細はカタログ「COMBICON プリント基板用接続システム」をご覧ください。

## 【カスタムによるハウジング加工】

お客様の設計仕様に合わせて下記のようなカスタム加工に対応致します。

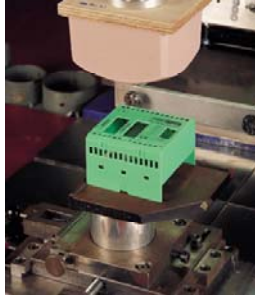
フライス加工



パンチ穴あけ加工



印字作業



顧客別色対応



## 【その他のハウジング及びプリント基板用ベース】

フェニックス・コンタクトの電子コンポーネントハウジング及びプリント基板用ベースは種類が豊富です。お客様だけの設計仕様に最適なハウジングソリューションを提供いたします。

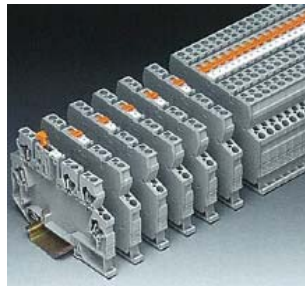
### ME-MAX

コンパクトで大きいプリント基板面



### STTCO

2段型のスプリング接続式端子台形状



### EG

使用するプリント基板は長方形で便利



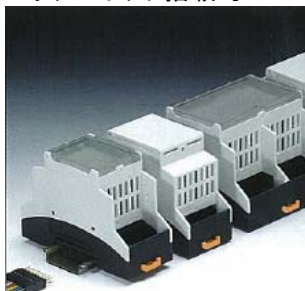
### EMG

統一されたデザインに多種のカバー



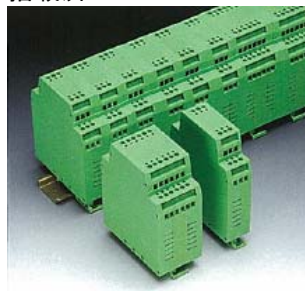
### BC

COMBICON 製品、データプラグコネクタ搭載可



### UEGH

2段型の接続システムが搭載済



### CM

大ボリューム形状で壁取り付けも可



### UM

個々のプリント基板の寸法に適用



## フェニックス・コンタクト株式会社

横浜市港北区新横浜 1-7-9 友泉新横浜 1 丁目ビル 6 階

本社・横浜支店	Tel 045(471)0030	Fax 045(471)0031
大宮営業所	Tel 048(631)3371	Fax 048(648)8651
名古屋支店	Tel 052(918)7211	Fax 052(918)7222
大阪支店	Tel 06(6838)3133	Fax 06(6838)3533
広島営業所	Tel 082(568)1664	Fax 082(262)1812
福岡支店	Tel 092(418)2030	Fax 092(476)8643