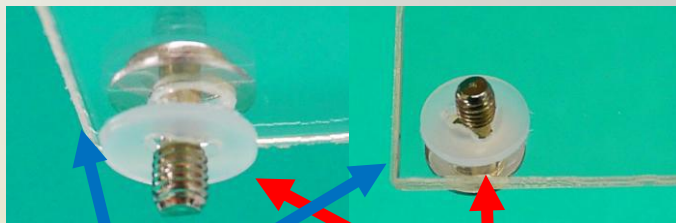




セミカスタム品対応一覧

①カバー抜け止め ワッシャー対応

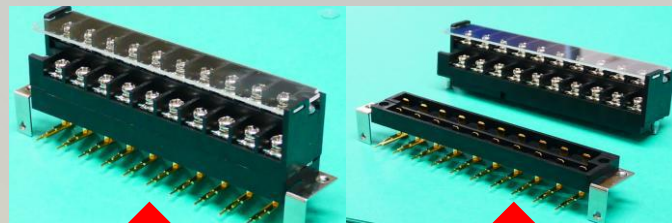


端子カバー

抜け止め
ワッシャー

カバー抜け止めワッシャーは、配線時などの端子盤本体からカバーを外した際に、カバー止めビスの紛失防止が出来ます。CA(カバー取り付け)対応可能となります。CT(カバー添付)はビスによるキズの懸念が御座います。

②コネクタンシ上下別納入 (上・下だけ購入可能)



通常納品

上下納品

標準品(コネクタンシ)は、上下セット(嵌合状態)での納入となりますが、上下を嵌合しない状態(バラ)での納入も可能です。

③タブ・ラグ付け対応



ラグ

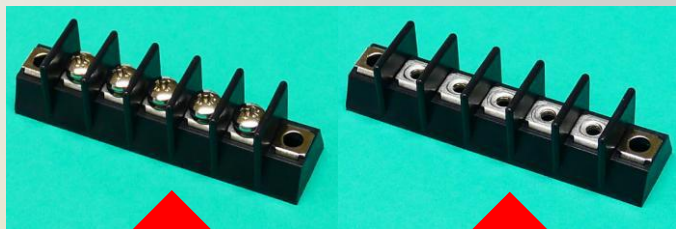


タブ



端子盤にラグ・タブの取り付けが可能です。ラグは、電線をからげる際に使用頂けます。タブはリセプタクルでの接続をされる際に必要となります。(取付治具費用が必要となる場合があります。)

④ビスナシ対応



標準品

ビスナシ

標準品にはビスが付きますが、ビス無し、ビス付けをせずにビス添付で納入する事が可能です。お客様の社内にて実装後、配線される場合にご検討下さい。

⑤モールドのカット (切断)方向・方法指定

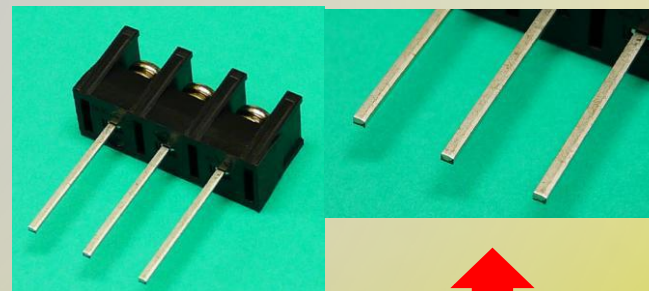


右カット
(Rタイプ)

左カット
(Lタイプ)

成形モールド(長物)を極数にカット(切断)し生産しております。2段端子盤のカット(切断)方向を選定頂けます。※上記は、2段端子のカット(切断)方向になります。

⑥リードカット対応

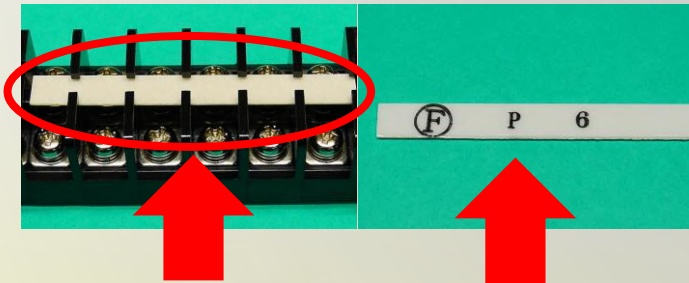


リードカット品

断面拡大

リード寸法は、Web及びカタログに記載のある寸法にて用意がありますが、特殊寸法(Web、カタログ記載なし)の場合にリードカットをおこない希望寸法にする事が可能です。断面は右上の写真の様に断面にメッキが付きません。

⑦記号板への捺印対応

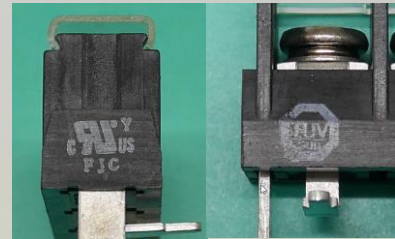


標準品
(捺印なし)

記号板
捺印

標準品の記号板に捺印をしておりませんが、お客様の仕様にて記号板に捺印又は印刷を行うことができます。※製品価格以外に版代が掛かる場合がございます。

⑧製品への捺印・印刷対応



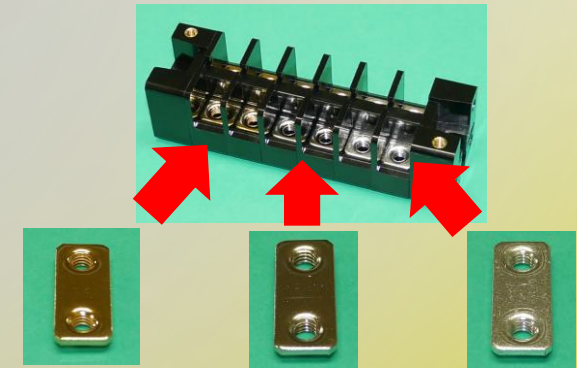
捺印



印刷

UL対応の標準品にはULマーク・TUVマークの捺印を行なっておりますが、記号板同様にお客様の仕様にて捺印又は印刷を行うことができます。※製品価格以外に版代が掛かる場合がございます。

⑨導電板(金具類) メッキ変更対応



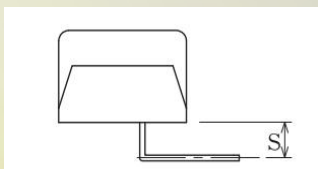
金メッキ

NIメッキ

光沢錫メッキ

お客様の使用用途に合わせたメッキの変更が可能です。標準品は光沢錫メッキを使用しております。メッキには、ある程度の数量が必要な為、少量での対応は導電板形状、大きさによっても異なりますが、ご相談ください。

⑩ 曲げ寸法 曲げ方向対応



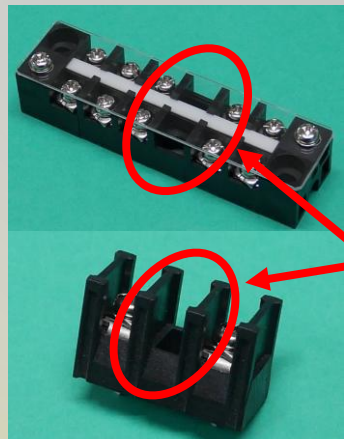
S: リード外曲げ加工例



U: リード内曲げ加工例

当社の曲げ寸法は3mm以上であれば、±0.5mmの範囲で曲げる事が可能です。加工例にあるように曲げ方向も「S」「U」と選ぶ事が可能です。※リードセンターの製品は例外となります。リード曲げ加工時に曲げ部にこすれキズが発生します。

⑪ 中抜き (導電板) 対応

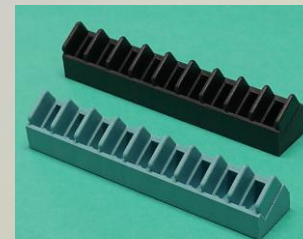


導電板
(中抜き)

導電板を中抜きする事により絶縁距離＝電圧(V)確保が可能となります。定格スペックアップが可能となります。

(例:1000V対応可など)

⑫ モールド樹脂色対応



上: 標準色
下: 特殊色



ねじなし端子盤
カラー組合せ

標準の黒から、お客様指定の色に変更が可能です。色を変更する事により機器とのカラーバランス統一ができます。また、ねじなし端子盤(カバー)と配線の配色を組合せする事により誤配線防止となります。※カラー樹脂の少量対応は別途ご相談ください。

⑬ねじロック対応



六角ナット
連結ボルト
ねじロック

中継型端子盤の連結ボルトを使用する機種に施すことが多くあります。1度締付けたら、緩んではならない部分への使用となります。※RoHS対応の接着剤でナットとボルトを固定。

⑭カバーカラー 染色対応

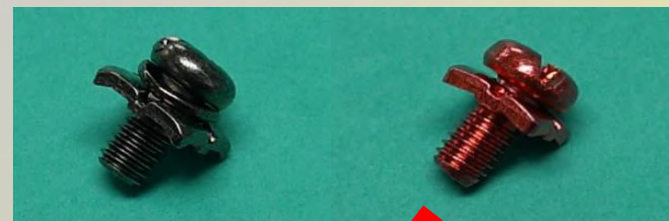


標準
透明カバー

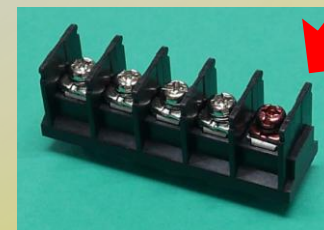
カラー染色
カバー

端子盤カバーの染色が可能です。機器のデザイン性向上、目隠しの効果もあります。※少量での対応は、別途御相談下さい。

⑮ビス三価CRカラー メッキ対応 (一部ビス仕様変更可)



カラーメッキビス



三価CRカラー
メッキビス対応

接続する電線の色に合わせてビスカラーを変更する事が可能です。配線間違いなどの防止に最適です。※メッキには、ある程度の数量が必要な為、少量での対応は、大きさによっても異なりますが、ご相談ください。

①⑥金具貫通穴対応



バーリング
タップタイプ



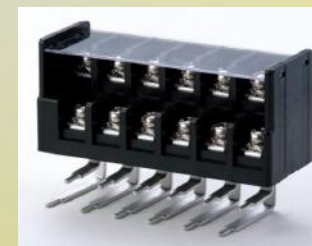
貫通穴
タイプ

バーリングタップ形状を貫通穴形状に変更可能です。貫通穴対応にする事でナット固定をする事が出来ます。数量によりドリル加工をするため、貫通穴面にメッキが付きません(あと加工のため)

①⑦選べる『ねじ』対応例

弊社、端子盤・基板端子は「セレクトオーダーシステム」にて、ビスをお選び頂けます。お気軽にご用命ください。

材料	鉄					真鍮		
	NI (ニッケル)			三価CR (クロメート)		NI (ニッケル)		
形状	フリー端子	バインド	ナベ	フリー端子	バインド	フリー端子	バインド	ナベ
単体								
	F4B-NI 鉄	—	—	#32B-CR 鉄	—	F4BB-NI 真	B4x6単 真 NI	N4x7単 真 NI
SW								
	F4-NI 鉄	B4x7SW鉄 NI	—	F4A-CR 鉄	—	F4AB-NI 真	B4x8SW 真 NI	N4x7SW 真 NI
PW								
	—	—	—	—	—	—	B4x6PW 真 NI	—
PSW								
	—	B4x7PSW鉄 NI	N4x8PSW鉄 NI	—	B4x7PSW 鉄 CR	—	B4x7PSW 真 NI	—



F2070シリーズ



基板端子
シリーズ