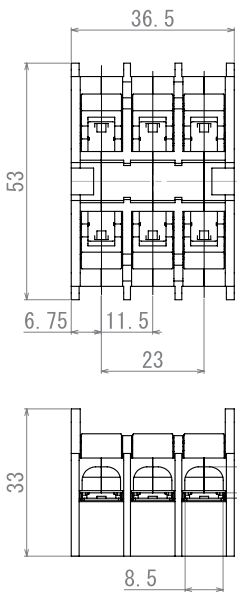


# 瞬結®端子盤

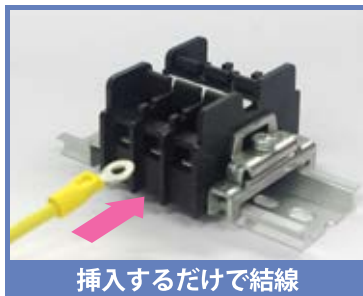
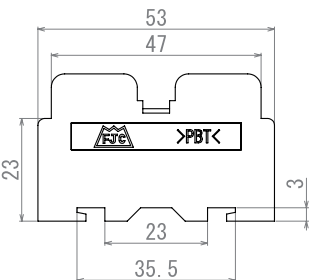


丸圧着端子を瞬時に結線できる「瞬間結線端子盤」です。

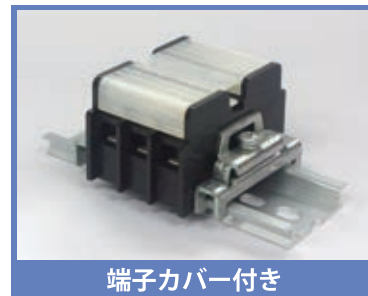


部番	部品名	材質
1	ハウジング	PBT
2	レバー	PBT
3	導電金具	黄銅
4	バネ	SUS
5	記号板	PC
6	カバー	PC

※最大極数30P  
DINレール 35mm幅  
※表記の寸法は3P時の寸法になります。



挿入だけで結線



端子カバー付き

## 基本仕様

型名：UF6501  
使用温度範囲：-25℃～85℃  
適合電線：3.5mm<sup>2</sup>  
適用圧着端子例：FV5.5-4相当品(丸圧着)  
定格：AC600V / 30A  
耐圧：AC2500V / 1分間  
温度上昇：AC / 30Aにて30℃以下  
海外規格：UL規格取得

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  
ツープース  
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

## 特徴

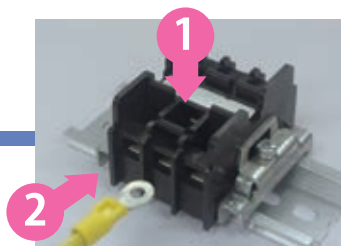
1. 瞬間結線で安心・安全・確実な結線ができます。
  2. 工具類は使用せずに、電線の脱着が可能です。
  3. 丸形圧着端子を取り付けた電線に対応しております。
  4. ねじ結線方式ではないため、結線作業による締結バラツキ、ねじ緩みなど配線作業の故障要因を排除できます。
  5. 気候変動(温湿度サイクル)や振動などの外部要因による結線部の緩みが生じませんので増締め等のメンテナンスは不要です。
  6. RoHS 対応品です。
- 注) 1. 定格電流値以上の電流を流すと、発熱・発火などの不具合を生ずる恐れがあります。  
2. 使用丸形圧着端子が摩耗・変形等を生じていると基本仕様を満足できない恐れがあります。  
3. 販売極数等はお相談ください。

## 使用方法

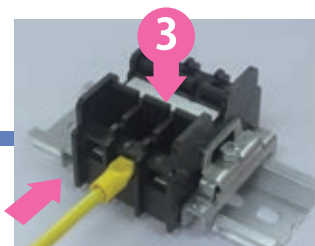
### 結線方法



注) 端子の圧着端子の上下に注意

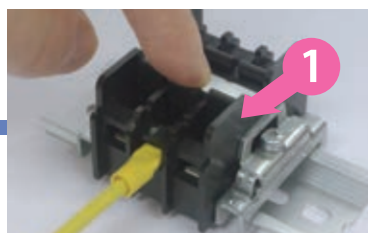


- 1 レバー位置を確認し
- 2 結線端子を挿入

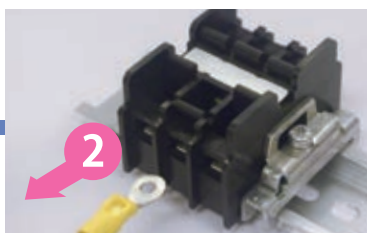


- 3 結線端子を「グッ」と押し込み  
レバーが上がり「パチン」と音がし結線終了!!

### 解除方法



- 1 レバーを矢印方向へ



- 2 レバーが解除位置になったら  
結線端子を引き抜き解除完了