

# 銅バー・渡りバー

## スリムブレーカ用渡りバー（中性極端子一体型ブレーカ用渡りバー）

RoHS



■取付例



**用途**

中性極端子一体型ブレーカ（スリムブレーカ）専用の渡りバーとしてご使用ください。

**特長**

1. 幹線バーに段差をつけない構造であるため、従来通りの設計で使用していただけます。また、結線作業も容易です。
2. 絶縁チューブを施しておりますので、安心してご使用いただけます。  
※SB-T型には絶縁チューブは施していません。

**材質**

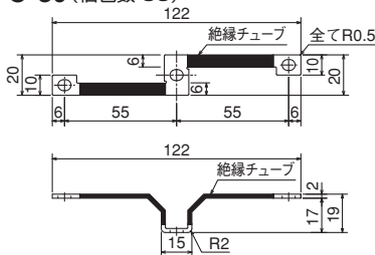
銅帯 t2.0 光沢スズメッキ仕上 絶縁被覆付

**仕様**

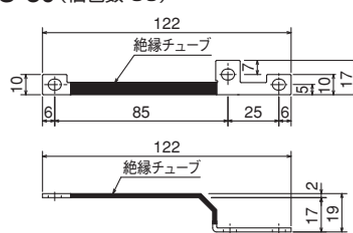
1. 母線バーピッチ 30mm（ブレーカピッチ 190mm）タイプ
  2. 母線バーピッチ 35mm（ブレーカピッチ 210mm）タイプ
  3. 母線バーピッチ 44mm（ブレーカピッチ 260mm）タイプ
  4. 母線バーピッチ 56mm（ブレーカピッチ 250mm）タイプ
- ※適合ブレーカ 富士電機製：F52CN・F52C・FG52CN・FG52C  
三菱電機製：BH-C1・BH-C2

### 1. 母線バーピッチ 30mm（ブレーカピッチ 190mm）タイプ

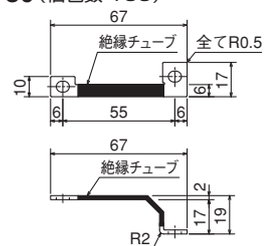
SB-C-30（梱包数:50）



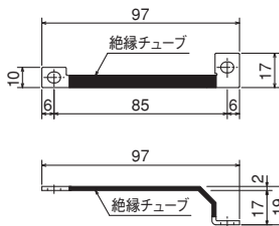
SB-S-30（梱包数:50）



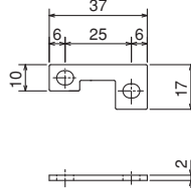
SB-TC-30（梱包数:100）



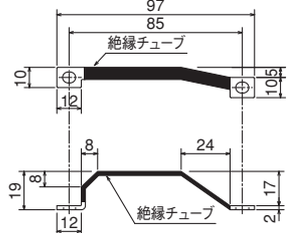
SB-TS-30（梱包数:100）



SB-T-30（梱包数:100）

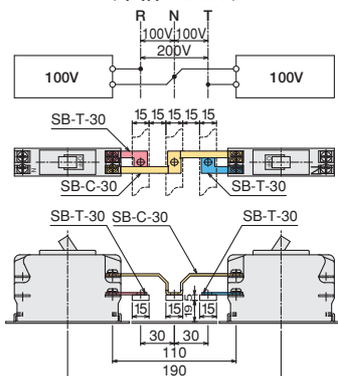


SB-TK-30（梱包数:100）

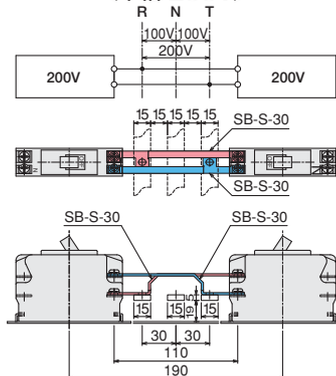


### ブレーカ両側配線

〔単相 100V〕



〔単相 200V〕



〔単相 100V、200V〕

