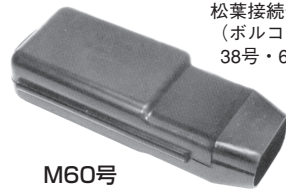


## 架空配電線用付属品

### 松葉接続部用ボルコンカバー BOL-MC

高圧供給需要家受電室、キュービクル、またはこれに類する場所において、モールド型PCTと需要家側配線等を、ボルト型コネクタにより、松葉形に接続する部分に使用するものです。

BOL-MC 価格 (@)



M60号

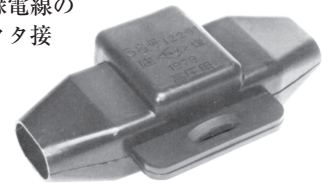
材質：ポリエチレン

松葉接続部  
(ボルコン22号・  
38号・60号)

### 高圧ボルコンカバー BOL-HC

低圧および高圧配電用銅絶縁電線のボルト形（パイプ形）コネクタ接続部に使用するものです。

品番	呼称	価格 (@)
BOL-HC22	22号	
BOL-HC38	38号	
BOL-HC60	60号	
BOL-HC100	100号	

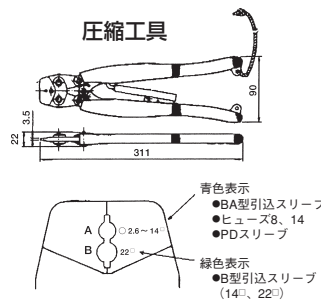


材質：高圧用 ポリエチレン

## 密閉形低圧引込 ヒューズ

HIKF・MY

キャッチヒューズ切れの80%を無くします。



品番	ヒューズ	入数	価格 (@)
HIKF-8	8mm <sup>2</sup> (250V-50A)	50入	
HIKF-14	14mm <sup>2</sup> (250V-70A)	50入	
HIKF-22	22mm <sup>2</sup> (250V-100A)	50入	
HIKF-38	38mm <sup>2</sup> (250V-140A)	—	
HIKF-60	60mm <sup>2</sup> (250V-190A)	—	
HIKF-100	100mm <sup>2</sup> (250V-260A)	—	
HIKF-150	150mm <sup>2</sup> (250V-340A)	—	
MY-107	引込スリーブ、引込ヒューズ兼用具		

## 銅配電線用圧縮スリーブ（絶縁カバー付C型スリーブ）

（東電仕様）

本品には主に架空配電線路における銅線相互の圧縮分岐スリーブで、銅の材質はタフピッチ銅もしくは同等以上のもので、カバーは耐侯性黒色ポリエチレンを使用しています。尚、圧縮は別に定める工具及びダイスを用いて規定の回数で圧縮し、裂け目、折損等を生じないC型スリーブです。

### 定格・性能

※本体のみ、カバーのみは販売できません。全て50個単位の販売です。

品番	電線サイズの組合せ mm <sup>2</sup>		12トン圧縮工具		6トン圧縮工具		カバー付 価格 (@)
			ダイス	回数	ダイス	回数	
C5×5	硬銅5φ—硬銅5φ	硬銅5φ—軟銅22mm <sup>2</sup>	HCC-1	1回	NC-2	1回	
C38×38	硬銅38mm <sup>2</sup> —硬銅38mm <sup>2</sup>	硬銅38mm <sup>2</sup> —軟銅38mm <sup>2</sup>	HCC-2	1回	NC-3	2回	
C60×5	硬銅60mm <sup>2</sup> —硬銅5φ	—	HCC-3	1回	NC-4	2回	
C60×60	硬銅60mm <sup>2</sup> —硬銅60mm <sup>2</sup>	硬銅60mm <sup>2</sup> —軟銅60mm <sup>2</sup>	HCC-3	1回	NC-4	2回	
		硬銅60mm <sup>2</sup> —軟銅22mm <sup>2</sup>					
C100×38	硬銅100mm <sup>2</sup> —硬銅38mm <sup>2</sup>	硬銅100mm <sup>2</sup> —軟銅22mm <sup>2</sup>	HCC-6	1回	NC-5	3回	
	硬銅100mm <sup>2</sup> —硬銅5φ	硬銅100mm <sup>2</sup> —軟銅38mm <sup>2</sup>					
C100×60	硬銅60mm <sup>2</sup> —硬銅60mm <sup>2</sup>	硬銅100mm <sup>2</sup> —軟銅60mm <sup>2</sup>					
C100×100	硬銅100mm <sup>2</sup> —硬銅100mm <sup>2</sup>	硬銅100mm <sup>2</sup> —軟銅100mm <sup>2</sup>					

### 外観図

