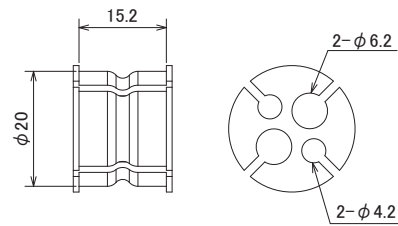


## 専用ゴムブッシュ (オプション)

### ■ 型式・仕様



### ■ 外形寸法図



材質:シリコンゴム

型式	適合電線径	穴数	適合品型式	本体色	本体質量	販売単位
GCH-TM	φ3~4 (2穴) φ5~6 (2穴)	4	CH-TM1 CH-TM2	黒	約5g	5個

## CCホルダー ラインナップ

接続コネクタの固定に。機械の振動や電線の引張による断線・接触不良を防止

RoHS2 PAT.

組立自動機、搬送機、検査装置、機械周りのコネクタ配線の固定に。



OL-G4-70 OL-G4-80 OL-G4-90 OL-G4A-80 OL-G4A-90

センター取付穴タイプ

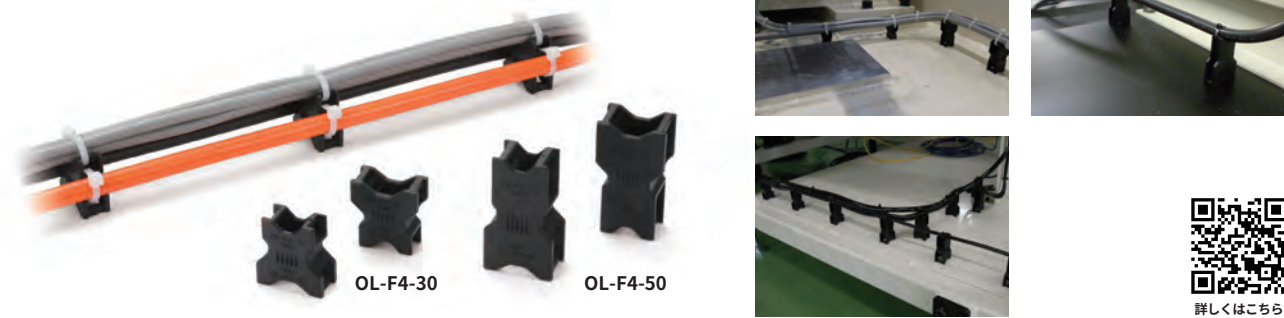


詳しくはこちら

機械周りの配線や配管を浮かせて引き回すスペーサ

RoHS2 PAT.

清掃・洗浄が頻繁な機械周りや、切削屑が出る機械周りに。  
ケーブル・フレキシューブ等の直付けを制限している設備周りに。



OL-F4-30 OL-F4-50



詳しくはこちら



ロボット用ケーブルホルダー  
**CCホルダー**

◀ CH-TM1

CH-TM2 ▶

◀ CH-TM3

多

機能

ロボット動作におけるケーブルやエアホース等の動的負荷をサポートするホルダー

RoHS2

NEW **CCホルダー** PAT.P

**KYORITSU**  
**協立電業株式会社**

〒190-0023 東京都立川市柴崎町3-9-5  
TEL:042-548-8881(代)  
FAX:042-548-9101(代)

**OHM** オーム電機株式会社

OHM ELECTRIC  
 ■ 本社 〒431-1304 静岡県浜松市北区細江町中川 7000-21 電話(053)522-5555 FAX(053)523-2361  
 ■ カスタマーサービスセンター 電話(053)522-5572 FAX(053)522-5573  
 ■ 関東支店 〒244-0801 神奈川県横浜市戸塚区品濃町 546-8 電話(045)820-1411 FAX(045)820-1206  
 ■ 静岡支店 〒431-1304 静岡県浜松市北区細江町中川 7000-21 電話(053)522-5561 FAX(053)523-2362  
 ■ 名古屋支店 〒465-0025 愛知県名古屋市中区上社4-140 電話(052)703-0311 FAX(052)703-0327  
 ■ 大阪支店 〒564-0031 大阪府吹田市元町 19-13 みのや吹田ビル2F 電話(06)4860-7111 FAX(06)4860-7119  
 ■ 福岡営業所 〒815-0081 福岡県福岡市南区那の川 1-14-1 電話(092)531-6685 FAX(092)531-6695  
 ホームページ www.ohm.jp/

●本カタログの記載事項は改良のため予告なく変更することがあります。  
 ●本カタログと実際の商品の色は印刷物のため多少異なる場合があります。

OHM ニュース vol.185

**OHM** オーム電機株式会社



詳しくはこちら



**1** 通線本数やフレキのサイズにより保持部の径を可変可能

カチツカチツ

φ16~φ20

**2** ホルダー内の凸によりフレキを固定

**7** 位置ずれを防止！取付面の滑り止めパッキン

取付面が傷つかない

EPDM発泡体

ピタッ

**8** 施工場所に応じて選べる！2種類の高さ

LOW 60mm

HIGH 80mm

**3** マイナスドライバーでホルダー部固定を解除

**4** ホルダーがフレキシブルに可動

ロボット動作によるケーブル等の負荷を軽減

**9** 多種のバンド固定に対応！位置ずれ防止リブ

リブ

8mm 1本

5mm 2本

20mm 1本

**5** 締付キャップが回転！ホルダーの可動・固定が可能

可動

固定

緩む

締まる

Lock!

緩み防止機構

**6** ケーブル・エアホース等の固定ができる専用ゴムブッシュ

専用ゴムブッシュ GCH-TM (オプション)

φ3~4:2穴 φ5~6:2穴

ブラインドバー (オプション)

**10** アームに部品を直接固定できる！マルチプレート

使用例

クイックキャップ

使用例

ジョイボックス

## ■ 型式・仕様

型式	取付部径	取付方法	ホルダー部 スタンド部 形状	使用 周囲 温度	本体 色	本体 質量	販売 単位
CH-TM1	φ80	結束 バンド	φ20	-25~ +80°C	黒	約15g	5個
CH-TM2						約16g	
CH-TM3						約14g	

## ■ 材質

ホルダー  
ナイロン66  
(難燃グレードUL94V-2)

締付キャップ  
ナイロン66  
(難燃グレードUL94V-2)

ロックリング  
ポリプロピレン  
(難燃グレードUL94V-0)

固定台  
ナイロン66  
(難燃グレードUL94V-2)

滑り止めパッキン  
EPDM発泡体  
(難燃グレードUL94HF-1)

## ■ 外形寸法図

