

# カートリッジヒータ

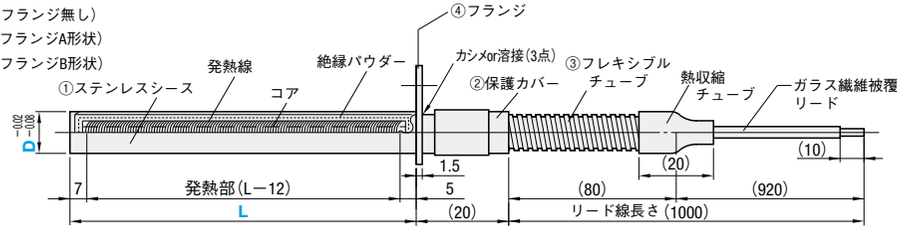
-L寸・W数・フランジ選択・リード線保護カバー付-

メンテナンス用焼付防止剤 P.1072・1073

RoHS10

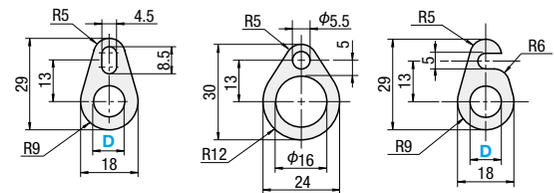


**MJCHN** (フランジ無し)  
**MJCHA** (フランジA形状)  
**MJCHB** (フランジB形状)



**MJCHA** (フランジA形状) **MJCHB** (フランジB形状)

• D8~12 • D16



- ①ステンレスシース
- ②保護カバー
- ③フレキシブルチューブ
- ④フランジ

材質 SUS304  
リード線耐熱温度180℃

フランジの取り付け方法はカシメまたは溶接(3点)です。

| ワット密度 (W/cm <sup>2</sup> )   | 型式                                |     | L 指定1mm単位 | 電圧(V) 選択   | ワット数(W) 指定10W単位 |
|--|-----------------------------------|-----|-----------|------------|-----------------|
|  | Type                              | D   |           |            |                 |
| 2 ≤ W/cm <sup>2</sup> ≤ 15<br>W/cm <sup>2</sup> =W/[D×(L-12)×3.14/100] | MJCHN (フランジ無し)                    | 8   | 50~400    | 200<br>220 | 50~1100         |
|  | MJCHA (フランジA形状)                   | 10  |           |            | 50~1600         |
|  | MJCHB (フランジB形状)                   | 12  | 50~1800   |            |                 |
|  | MJCHN (フランジ無し)<br>MJCHA (フランジA形状) | *16 | 50~600    |            | 50~2000         |

W数の指定は、ワット密度 (W/cm<sup>2</sup>) が 2 ≤ W/cm<sup>2</sup> ≤ 15 の範囲でご指定ください。D16はMJCHB選択不可

Order 注文例

| 型式      | L   | V    | W     |
|---------|-----|------|-------|
| MJCHN 8 | 150 | V200 | W 400 |
| MJCHA12 | 300 | V220 | W1400 |
| MJCHB10 | 200 | V200 | W 600 |

Delivery 出荷日 **5** 日目出荷

ストック **B**

15本以上は緊急出荷サービス(ストック)B未対応

Alterations 追加工

| 型式      | L   | V    | W     | (JC・M4・G4) |
|---------|-----|------|-------|------------|
| MJCHN8  | 200 | V200 | W 600 | JC2        |
| MJCHB10 | 400 | V220 | W1400 | JC2-M4     |

| 追加工 | 記号 | 詳細   |
|-----|----|--|
|     | JC | リード線長さを変更します。<br>指定方法 リード線長さ(mm)<br>JC2 2000<br>JC3 3000 |
|     | M4 | 丸型圧着端子(M4)をリード線に取り付けます。                                  |
|     | G4 | Y型圧着端子(M4)をリード線に取り付けます。                                  |

# カートリッジヒータ根元強化タイプ

-L寸・W数・フランジ選択-

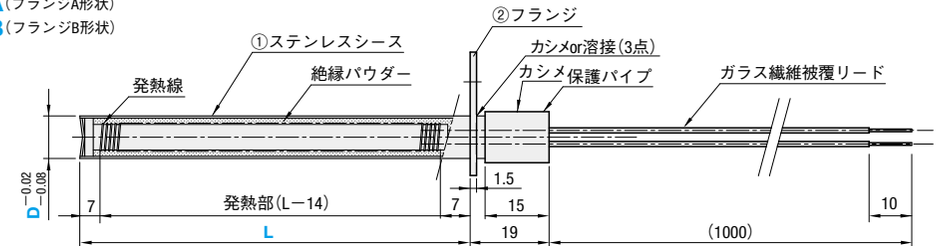
メンテナンス用焼付防止剤 P.1072・1073

RoHS10



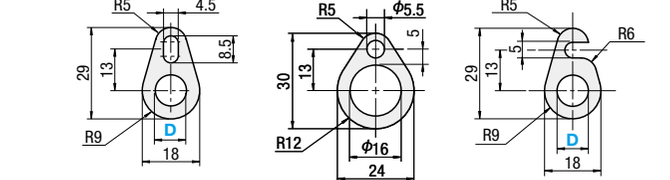
※追加工SP使用時

**MNCHN** (フランジ無し)  
**MNCHA** (フランジA形状)  
**MNCHB** (フランジB形状)



**MNCHA** (フランジA形状) **MNCHB** (フランジB形状)

• D8~12 • D16



- ①ステンレスシース
- ②フランジ

材質 SUS304  
リード線耐熱温度180℃

フランジの取り付け方法はカシメまたは溶接(3点)です。

| ワット密度 (W/cm <sup>2</sup> )   | 型式                                |     | L 指定1mm単位 | 電圧(V) 選択   | ワット数(W) 指定10W単位 |
|--|-----------------------------------|-----|-----------|------------|-----------------|
|  | Type                              | D   |           |            |                 |
| 2 ≤ W/cm <sup>2</sup> ≤ 15<br>W/cm <sup>2</sup> =W/[D×(L-14)×3.14/100] | MNCHN (フランジ無し)                    | 8   | 50~400    | 200<br>220 | 50~1100         |
|  | MNCHA (フランジA形状)                   | 10  |           |            | 50~1600         |
|  | MNCHB (フランジB形状)                   | 12  | 50~1800   |            |                 |
|  | MNCHN (フランジ無し)<br>MNCHA (フランジA形状) | *16 | 50~600    |            | 50~2000         |

W数の指定は、ワット密度 (W/cm<sup>2</sup>) が 2 ≤ W/cm<sup>2</sup> ≤ 15 の範囲でご指定ください。D16はMNCHB選択不可

■特長

- リード線の根元を強化し、断線を防ぎます。
- フランジからリード線の根元までの長さが短く、省スペースです。
- 追加工SPを指定しリード線をスプリングで保護することにより、リード線にかかる折り曲げの力を緩和し、断線しにくくなります。

Order 注文例

| 型式      | L   | V    | W     |
|---------|-----|------|-------|
| MNCHN 8 | 150 | V200 | W 400 |
| MNCHA12 | 300 | V220 | W1400 |
| MNCHB10 | 200 | V200 | W 600 |

Delivery 出荷日 **5** 日目出荷

Alterations 追加工

| 型式      | L   | V    | W     | (JC・M4・G4・SP) |
|---------|-----|------|-------|---------------|
| MNCHN 8 | 200 | V200 | W 600 | JC2           |
| MNCHB10 | 400 | V220 | W1400 | JC2-M4        |

| 追加工 | 記号 | 詳細  |
|-----|----|---|
|     | JC | リード線長さを変更します。<br>指定方法 リード線長さ(mm)<br>JC2 2000<br>JC3 3000                            |
|     | M4 | 丸型圧着端子(M4)をリード線に取り付けます。   |
|     | G4 | Y型圧着端子(M4)をリード線に取り付けます。   |
|     | SP | リード線を保護するスプリングを取り付けます。<br>指定方法 保護スプリング長さ(mm)<br>SP100 100<br>SP200 200<br>SP300 300 |