

# ヒータ用潤滑焼付防止剤 (TEMPCO 製) / カジリ防止剤

## ヒータ用潤滑焼付防止剤



### ■特長

- 850℃までの高温使用が可能です。
- 熱伝導コーティングによりヒータ表面の酸化を最小限に抑えるためヒータから金型への熱伝導率が向上します。
- 高温下でもカートリッジヒータが固着しづらい潤滑焼付防止剤です。
- 刷毛付きです。

### ■使用上のご注意

- 塗布したペーストが乾燥する前にヒータを金型にセットしてください。

主成分	容量 (g)	使用温度	型式
水溶性窒化ホウ素	120	0~850℃	M - CML00020

Order 注文例 **型式 M - CML00020** Delivery 出荷日 **在庫品**

## カジリ防止剤



### ■特長

- -40℃から1400℃までの耐熱性を持つカジリ防止剤です。
- 腐食・焼付・摩耗を防止する高潤滑性セラミック微粒子を配合しています。
- 高温使用時でも固着しづらいカジリ防止剤です。
- 組み立て作業におけるかん合・圧力のカジリを防ぎ、機械の精度を維持します。
- ステンレススチールの応力腐食、異なった金属と合金間の接触腐食を防止します。

### ■使用上のご注意

- 酸素、アセチレン装置には使用しないでください。
- 他の油やグリスと混ぜて使用することは避けてください。

主成分	容量 (g)	使用温度	刷毛	型式	
				Type	No.
水酸化カルシウム	120	-40~1400℃	有り	M-ASW	120
	450				450

Order 注文例 **型式 M-ASW-120** Delivery 出荷日 **在庫品**

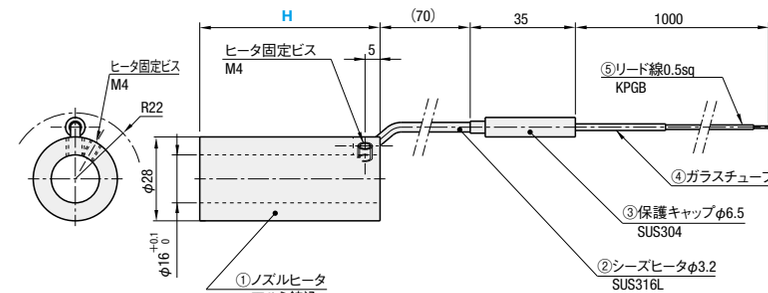
# バンドヒータ

## バンドヒータ (φ16用)



## MBH16

● バンドヒータ内径16mmのみ仕様が変わります。

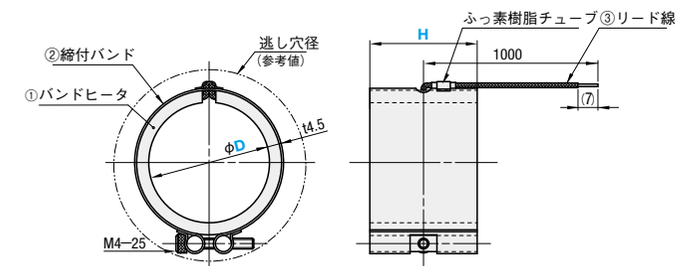


■ 材質 ①アルミ②SUS316L③SUS304④KPGB  
耐熱温度 ①350℃以下②500℃以下③④⑤200℃以下

## バンドヒータ

RoHS 10

## MBH



①バンドヒータ 絶縁マイカ  
②締付バンド 材料 SUS430  
③リード線 材料 ニッケルクロムリボン線  
④材料 耐熱ガラス電線  
①~②耐熱温度300℃ ③リード線耐熱温度180℃

電圧 (V)	ワット密度 (W/cm <sup>2</sup> )	逃がし穴径 (参考地)	型式		
			Type	D	H
220	W/cm <sup>2</sup> = W/(D×H×3.14/100)	(74)	MBH	16	30~80 (指定10mm単位)
				28	30~50 (指定5mm単位) 60~100 (指定10mm単位)
				30	
				35	
				40	
				45	
50					

電力表 (W) (±10%) 絶縁抵抗 10MΩ以上

D	16	28	30	35	40	45	50	
H	30	150	130	140	165	200	220	250
35	—	150	165	200	220	250	300	
40	200	175	200	220	250	300	320	
45	—	200	220	250	300	320	350	
50	250	220	250	300	320	350	400	
60	300	—	250	300	350	400	450	
70	350	—	290	350	400	450	500	
80	400	—	330	400	450	550	600	
90	—	—	370	450	500	600	650	
100	—	—	420	500	550	650	700	

Order 注文例 **型式 H MBH16 - 30**

Delivery 出荷日 **在庫品**  
● H30~50 ● MBH16-H30~H80  
● H60~100  
**10** 日日出荷