


バンドヒータ／バンド温度センサ

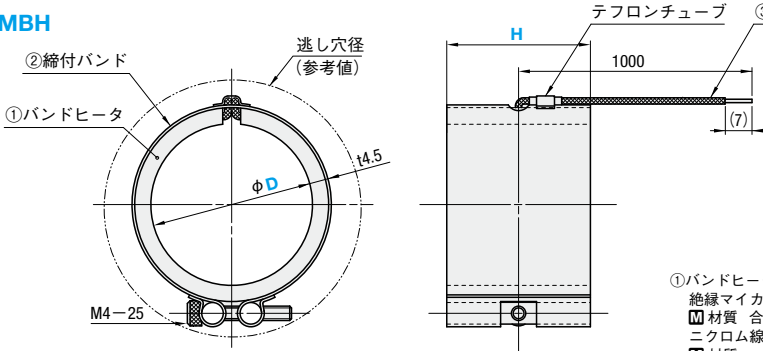
ヒータ用リード線／圧着端子

■バンドヒータ



RoHS

MBH



①バンドヒータ
絶縁マイカ
材質 合成マイカ
ニクロム線
材質 ニッケルクロムリボン線
①〜②耐熱温度300℃ ③リード線耐熱温度180℃

②縮付バンド
材質 SUS430
③リード線
材質 耐熱ガラス電線

電力表 (W) (±10%)	絶縁抵抗 10MΩ 以上						
H	D	28	30	35	40	45	50
30	130	140	165	200	220	250	300
35	150	165	200	220	250	300	320
40	175	200	220	250	300	320	350
45	200	220	250	300	320	350	400
50	220	250	300	320	350	400	450
60	—	250	300	350	400	450	500
70	—	290	350	400	450	500	600
80	—	330	400	450	550	600	650
90	—	370	450	500	600	650	700
100	—	420	500	550	650	700	—

V (電圧)	W/cm ² (ワット密度)	逃がし穴径 (参考値)	型 式 Type D	H (バンドの厚さ)	¥ 基準単価 1〜9本				
220	W/cm ² = W×100/(H×D×3.14)	(60)	MBH	28	H30~40	H45・50	H60・70	H80	H90・100
		(64)		30	30~50 (指定5mm単位) 60~100 (指定10mm単位)	6,330	6,660	7,000	7,800
		(70)		35					
		(74)		40					
		(80)		45					
		(84)		50					

Order
注文例

型 式 - H
MBH28 - 40


Delivery
出荷日

● H30~50
在庫品 翌日出荷 P.47
ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。
● H60~100
10 日目出荷

Price
価格

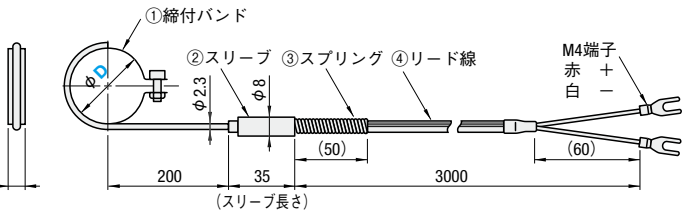
数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P.47
数量区分 標準対応 個別対応大口
数 量 1~9 10~19 20~
値引率 基準単価 5% お見積り
※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■バンド温度センサ



RoHS

SSMB (Kタイプ)



①縮付バンド
②スリーブ
③スプリング
④リード線
M4端子 赤 +, 白 -
5
200
35
(スリーブ長さ)
3000
(60)

最高使用温度 450℃

※スリーブ部分は90℃以下で
ご使用ください。
材質 SUS304

型 式 Type D	¥ 基準単価 1〜9本
25	7,300
30	7,400
35	7,800
40	8,200
45	8,300
50	8,400

Order
注文例

型 式
SSMB30

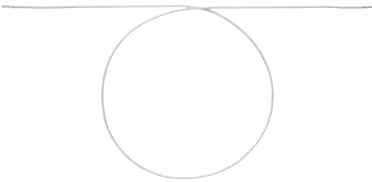
Delivery
出荷日

● 在庫品 翌日出荷 P.47
ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

Price
価格

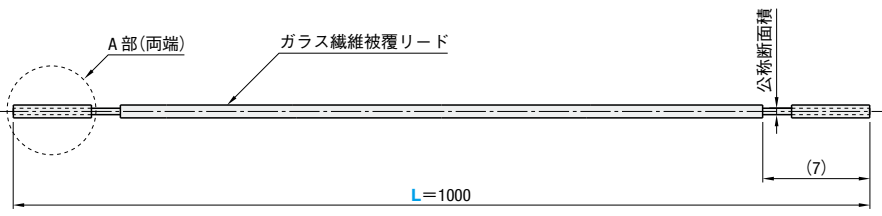
数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P.47
数量区分 標準対応 個別対応大口
数 量 1~9 10~19 20~
値引率 基準単価 5% お見積り
※表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■ヒータ用リード線



RoHS

10PACK-GHRS



A部(両端)
ガラス繊維被覆リード
公称断面積
(7)
L=1000

① 10PACK-GHRSは10本入りです。
② A部は被覆を剥いでありますが、作業性のため被覆の一部を残した状態にしております。
被覆は手で簡単に取ることができます。
リード線耐熱温度：180℃以下

リード線 公称断面積 [mm ² 、(sq)]	最大使用W数		最大使用電流値 (A)	型 式			L	¥ 基準単価 1〜5PACK
	100V時	200V時		PACK	Type	No.		
0.75	750	1500	7.5	10PACK	GHRS	0.75	1000	2,900
1.25	1250	2500	12.5			1.25		3,360
2	1750	3500	17.5			2		4,270

Order
注文例

型 式
PACK Type No.
10PACK-GHRS 1.25 - 1000

Delivery
出荷日

● 在庫品 翌日出荷 P.47
ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

Price
価格

※表示数量超えは
WOSにてご確認ください。
P.47

1285

1286

温調ヒータ