

# HEATERS / HEATING ITEMS / INSULATOR PLATES

## ヒータ・温調関連・断熱板

### ヒータ 温調関連 断熱板 HEATERS HEATING ITEMS INSULATOR PLATES

製品名	カートリッジヒーター寸・W固定タイプ・指定タイプ	焼付防止剤	熱伝導グリス	カートリッジヒーター高温タイプ	高温タイプ寸・W指定タイプ	リード線保護型・内部結線タイプ
ページ	1487	1488	1488	1489	1491	1492

リード線選択タイプ	フランジタイプ	フレキシブルホースタイプ	センサ付タイプ	リード線選択フランジ付タイプ	断線防止・内部結線型タイプ	ローレットフランジ付リード線保護タイプ
1493	1494	1495	1496	1497	1498	1499

均熱タイプ	L型タイプ	L型ローレットフランジタイプ	L型補強タイプ	発熱部長さ指定タイプ	ホットプレート	クーラープレート
1500	1501	1502	1503	1504	1505	1505

カートリッジヒータ取付ボルト	ラバーヒーター角型	丸型	ラバーヒーター用接着剤	角型サーモスタット付タイプ	鍛込みヒータ	プレートヒータ	小型セラミックヒータ
1506	1508	1509	1509	1510	1510	1511	1512

空気加熱用フィン付ヒーター	固定タイプ	フィン付パイプ	空気加熱用プラグヒータ	小型熱風発生器	熱風発生ユニット用耐熱ダクトホース	ダクトホース用配管部品
1515	1516	1516	1517	1517	1518	1518

熱風発生ユニット	循環タイプ	液体加熱用シースヒーター	ブレーカー	ヒータ取付部品	フロートスイッチ
1519	1520	1523	1523	1524	1524

液体加熱用シースヒーター	U型・M型固定タイプ	ストレート片端子型タイプ	リボンヒータ	遠赤外線セラミックヒータ	遠赤外線ハネルヒータ	ドラムヒーター	ロココストタイプ	コードヒータ
1525	1525	1526	1527	1527	1527	1528	1528	1529



耐熱テープ	マイクロヒータ	シリコンベルヒータ	配管用シリコンラバーヒータ	バンドヒータ	石英ガラス管ヒータ	ベルチエ冷却ユニット用コントローラ
1529	1530	1530	1530	1531	1531	1532

在	在	在	在	在	在	在
ベルチエ冷却ユニット	エアジェットクーラー	温度センサ取付部品	温度センサ	シース・リード線長さ指定タイプ	L型タイプ	リード線保護タイプ

在	在	在	在	在	在	在
耐熱タイプ	コンパクトタイプ	テバねじタイプ	フランジタイプ	シース型可動部用タイプ	コネクタタイプ	ダブルエレメントタイプ

在	在	在	在	在	在	在
丸端子可動部用タイプ	Y端子タイプ	ねじ取付タイプ	ねじ取付可動部用タイプ	バンドタイプ	スプリング圧接式タイプ	表面測温タイプ

在	在	在	在	在	在	在
被覆熱電対	補償導線	K熱電対用コネクタ	バイメタルサーモスタット	リード線タイプ	サーモスタット	サーモスタット用ボックス

在	在	在	在	在	在	在
電磁開閉器	温度調節器-24×48-	温度調節器-48×48-	温度調節器-96×96-	SSR(ソリッド・スタート・リレー)	ヒートシンク	ユニバーサルリレー

在	在	在	在	在	在	在
温度調節コントローラ-自在・コンパクトタイプ	自在・2連タイプ	自在・高電流対応タイプ	断熱板-スタンダードグレード	耐熱グレード	高強度グレード	高温耐久グレード

在	在	在	在	在	在	在
高温高断熱グレード	高耐熱グレード	快削グレード	保温プレート	断熱ペーパー	断熱シート	断熱板-円形タイプ

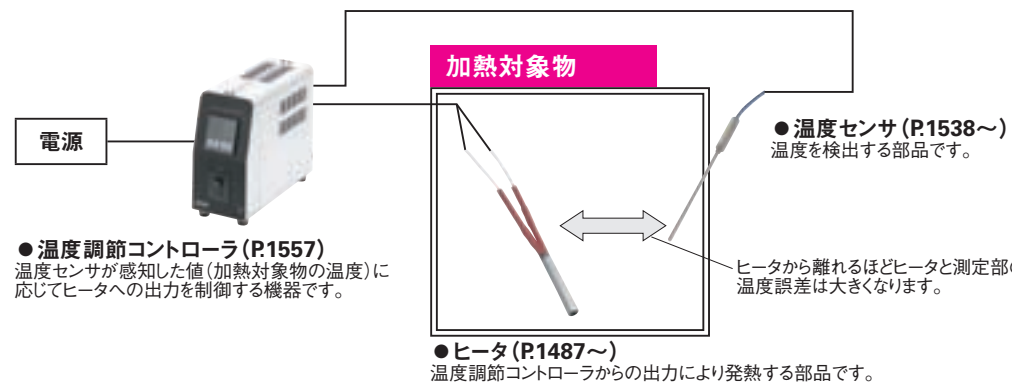
# ヒータ・温調関連・断熱板 概要

## 概要

- ミスミのヒータは、FA用途に特化した商品バリエーションを取り揃えております。
- ヒータの制御に必要となる温度センサ・温調コントローラなどもカタログから同時に選び頂けます。

## 基本構成(例)

- ヒータは下記のように温度センサと温調コントローラと組み合わせてご使用いただけます。



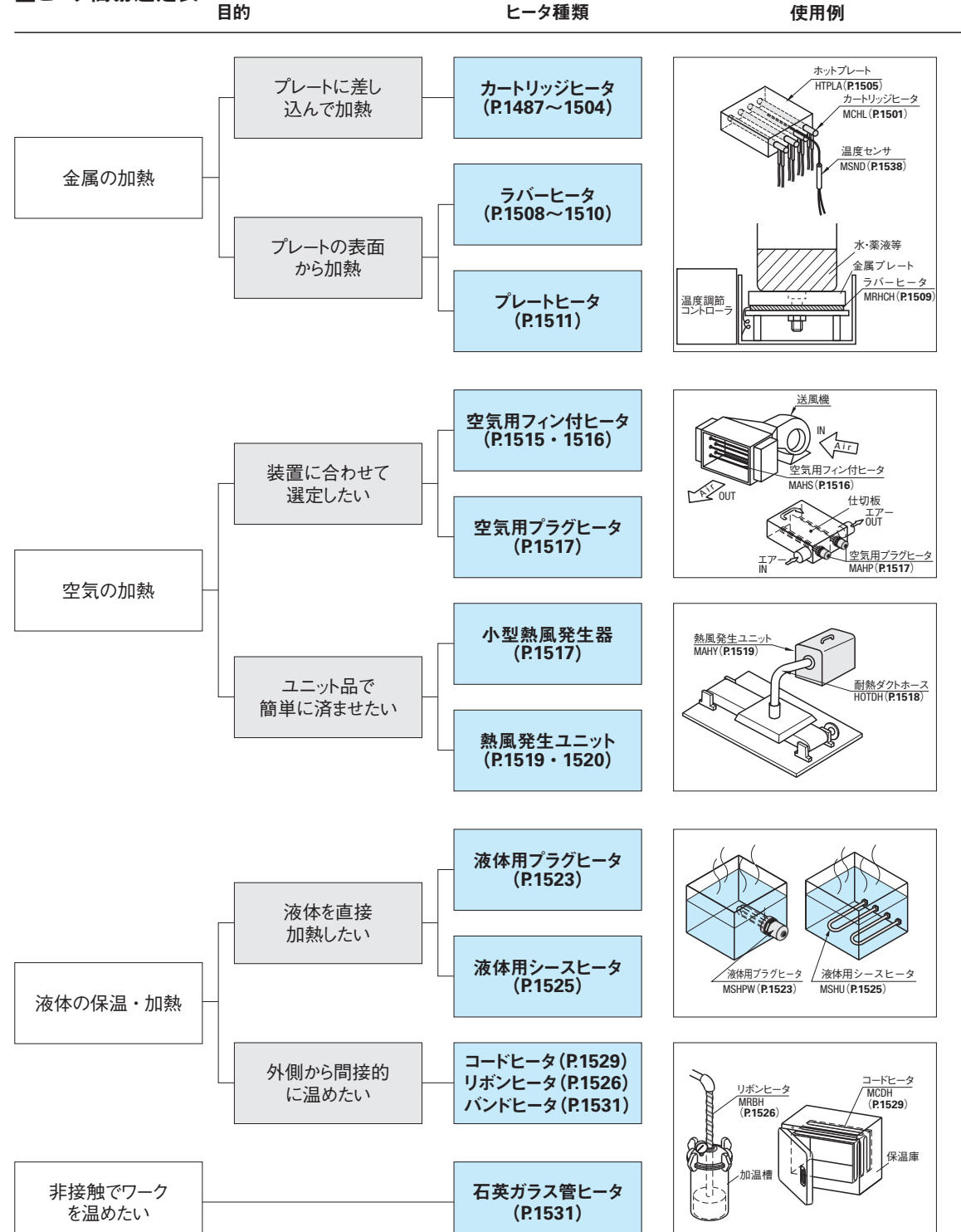
## 取扱商品

- 上記基本構成の部品以外にも、安全対策部品・断熱板・冷却関連部品を取り揃えております。

ヒータ	温度センサ	温度調節コントローラ
 カートリッジヒータ (P1487~1504) ラバヒータ (P1508~1510) 空気用フィン付ヒータ (P1515~1516) 液体用プラグヒータ (P1523) 熱風発生ユニット (P1519~1520) ...etc	 シース型熱電対 (P1538~1543) 測温抵抗体 (P1538) ねじ取付型 (P1545) 端子取付型 (P1544) 表面測温用 (P1546) ...etc	 温度調節器 (P1553~1554) 温度調節コントローラ (P1558) リレー (P1556) SSR (P1555) ...etc

安全対策部品	断熱板	冷却関連部品
 過昇・空焚きを防止し、思わぬ事故を防ぎます。 サーモスタット (P1549) バイメタルサーモスタット (P1548) 電磁開閉器 (P1550) ...etc	 加熱対象物の保温や作業者の火傷などを防止します。 スタンダードグレード (P1561) 耐熱グレード (P1561) 高強度グレード (P1563) 高断熱グレード (P1565) ...etc	 急速な冷却が必要とされる用途にご利用いただけます。 エアジェットクーラー (P1535) ペルチ冷却ユニット (P1533) フィン付きパイプ (P1516) ...etc

## ヒータ簡易選定表



# カートリッジヒータ 概要

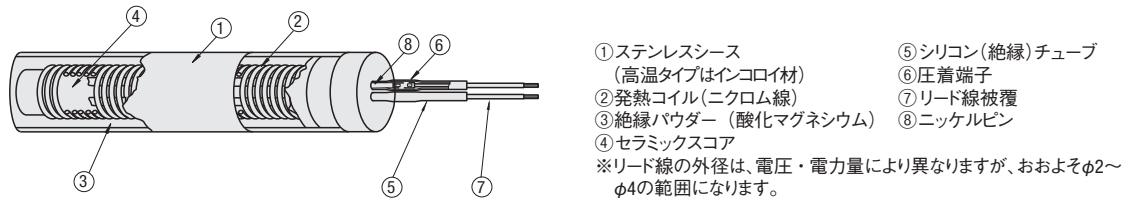
カートリッジヒータの選定に便利な簡易選定ソフトが、下記のURLからダウンロードしてご利用いただけます。  
<http://fa.misumi.jp/ht/>

## ■特長

- 高寿命、高電力密度が可能なヒータで、金属プレートの加熱に最適です。
- 最高使用可能温度は各ページをご参照ください。最高使用温度900°Cまでの高温タイプもご用意しております。

## ■基本構造

ニクロム線を高温特性に優れたセラミックコアに巻き付け、酸化マグネシウムによって絶縁された圧縮型のヒータです。



## ■取付方法

- 被加熱金属ブロックの取付穴はできるだけクリアランス(すきま)を小さくしてください。

ブロック穴加工はクリアランスが片側0.05以下を推奨します。

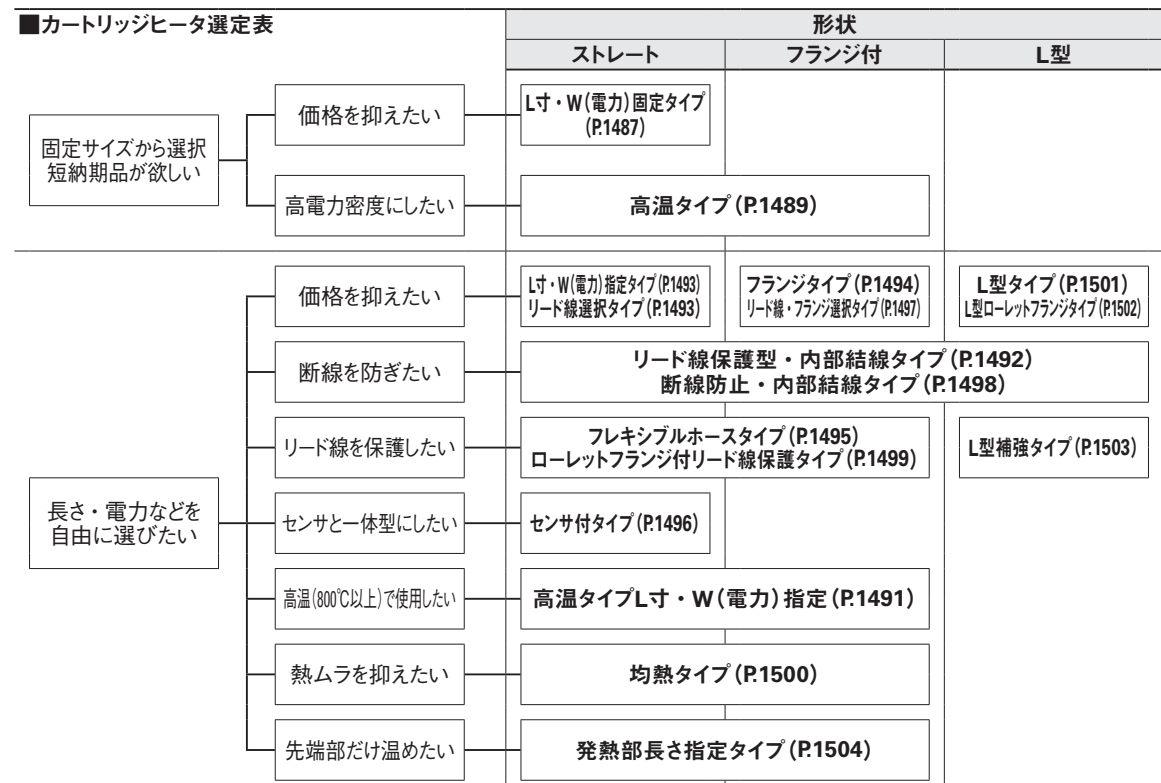
※ヒータと被加熱物との密着度合は、ヒータの寿命に影響を与えます。また、大きなクリアランスは、昇温時間を長くし、温度制御に対する応答速度(レスポンス)が遅くなる原因となります。被加熱物の温度が300°C以下の場合は、ドリル穴でも使用可能ですが、全てのヒータで取付穴はリーマ穴(H7)を推奨します。

※ヒータの寿命はご使用環境により大きく変わります。ご使用温度・温度調節方法等によっては短期間で断線する場合もありますので、あらかじめ予備のカートリッジヒータをご準備頂く事を推奨致します。

## ■使用上の注意

- ①ヒータを大気中で空焼きしないでください。ヒータの発熱部が一部分でも被加熱物から出た状態で使用しますと異常発熱により断線・発火する場合があります。
- ②ヒータのリード線部分に水等がかからないようにしてください。漏電、ショートの原因となります。
- ③被加熱部の穴加工時に使用するマシン油、グリスは除去してください。炭化して異常発熱の原因となります。
- ④ON-OFFサイクルが異常に短いヒータの寿命に悪影響を与えます。PID制御によるコントローラの使用をお薦めします。
- ⑤リード線根元部のニッケルピンを何度も屈曲させると折れることができます。
- ⑥定格電圧(V)以上での使用はしないでください。
- ⑦ヒータを被加熱物から外す際は必ず電源を切ってください。また、電源を切った後のヒータには、すぐに触れないでください。
- ⑧リード線出口付近は130°C以下にしてください。
- ⑨フランジ付をご利用頂く際、フランジ付近は180°C以下でご使用ください。
- ⑩真空中ではご使用いただけません。
- ※その他各カートリッジヒータにおける注意点は各該当頁に記載しておりますので、こちらも必ず守って正しくご使用ください。

## ■カートリッジヒータ選定表



## ■選定方法

- ①ヒータに必要な熱量(W)を決める。

被加熱物の質量、比熱、上昇温度、及び設定温度までの加熱時間から以下の計算式によって算出します。

$$\text{ヒータに必要な熱量 (kW)} = \frac{\text{被加熱物の質量 (kg)} \times \text{被加熱物の比熱 (kcal/kg°C)} \times \text{上昇温度 (°C)}}{860 \times \text{加熱時間 (h)} \times \text{効率} (\eta)}$$

効率(η)は、保温、断熱、ヒータの配置等によって異なるため、正確に算出することは難しいですが、一般的には0.2~0.5位が適当です。

- 主な材質の比重・比熱

材質	比重 (g/cm³)	比熱 (kcal/kg°C)
アルミニウム (A7075P系)	2.80	0.230
銅	7.85	0.113
ステンレス	7.82	0.110
黄銅	8.70	0.100

例) 200×100×50(mm)の質量が約8kgのステンレス材を使用したヒータブロックを、180°Cにする場合。  
(ヒータブロックが20°Cで、設定温度までの加熱時間を30分とする。)

$$\text{ヒータに必要な熱量 (kW)} = \frac{8 \times 0.11 \times (180 - 20)}{860 \times 0.5 \times 0.3} = 1.1 (\text{kW})$$

$$= 1100 (\text{W})$$

※標準仕様として効率を0.3とした。※電力(電力密度)別昇温時間実測データ下記参照

- ②ヒータの本数と1本あたりの熱量(W)を決める。

被加熱物の大きさからヒータの本数を決め、合計の熱量(W)が被加熱物に必要な熱量になるようにします。  
例) 550(W)のヒータを2本使用(合計1100W)。

## ●カートリッジヒータの選定 (P1487 MCHSの場合)

- ①ヒータの径と長さを決める。

例) MCHS12-200 (D) (L)

- ②使用される電圧(V)を決める。

例) MCHS12-200-V200 (D) (L) (V)

- ③被加熱物が必要とする熱量(W)を決める。

例) MCHS12-200-V200-W550 (D) (L) (V) (W)

- ④必要とするヒータ径(D)、長さ(L)、電圧(V)、熱量(W)に適応するものがL寸・W(電力)固定タイプ (P1487)・高温タイプ (P1489)にあるか確認する。

注意: L寸・W(電力)固定タイプの電力(W)が、必要とする熱量(W)より大きいものを選定ください。

例) MCHS12-200-V200-W550 (D) (L) (V) (W) ⇒ L寸・W(電力)固定タイプ 適応なし (⑤へ進む)

- ⑤発熱部の電力密度 (W/cm²)が、2以上15以下 (W/cm²) のとき製作可能です。

$$\text{電力密度} = \frac{\text{電力 (W)}}{\pi (3.14) \times \text{ヒータ径 (cm)} \times (\text{※} \text{発熱部の長さ (cm)})}$$

$$\text{例) } \frac{550}{3.14 \times 1.2 \times (20 - 1.5)} = 7.9$$

→ 製作可能 ※発熱部の長さ = L/10 - 1.5 (cm)

- ⑥リード線の長さを決める。

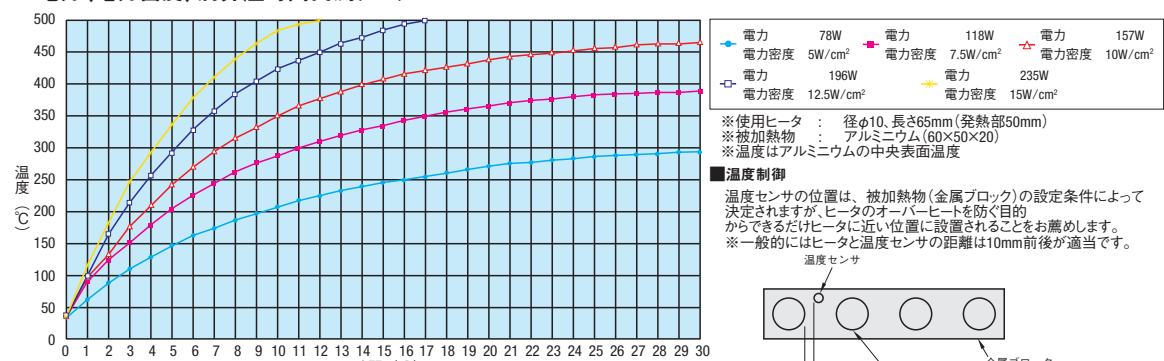
例) MCHS12-200-V200-W550-F500 (D) (L) (V) (W) (F)

※電力密度 (W/cm²) が2以上にならない場合は、1)ヒータ径を細くする、2)ヒータ長を短くする、3)使用数量を減らす

※電力密度 (W/cm²) が15以下にならない場合は、1)ヒータ径を太くする、2)ヒータ長を長くする、3)使用数量を増やす、等して対応してください。

※ヒータの電力密度 (W/cm²) はできるだけ低くした方が、寿命が長くなり制御が安定します。

## ●電力(電力密度)別昇温時間実測データ



## ●温度調節コントローラについて

カートリッジヒータはすべて単相となりますので、温度調節コントローラ (P1558) は単相用のMTCS・MTCM・MTCRMからお選びください。

また、1台のコントローラにつなぐことができる本数は下記例を参考にしてください。

(例) MCHK12-150-V100-W300にMTCS(最大許容電流20A)をつなぐ場合

$$1 \text{本に流れる電流は } \text{電流 (A)} = \frac{300 \text{ (W)}}{100 \text{ (V)}} = 3 \text{ (A)}$$

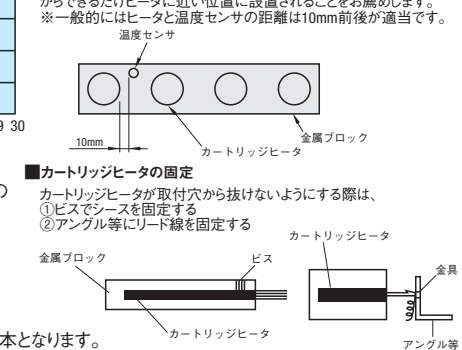
$$1 \text{台の温度調節コントローラ (MTCS) に接続できる本数Nは } N = \frac{20 \text{ (A)}}{3 \text{ (A)}} = 6.7 \rightarrow 6 \text{ 本となります。}$$

(ただし端子に接続できるのは2つまでですので別途耐熱端子台 (P1556) などで分岐してください。)

## ■カートリッジヒータの固定

カートリッジヒータが取付穴から抜けないようにする際は、

- ①ビス等でヒータを固定する
- ②アングル等にリード線を固定する



## カートリッジヒータ/焼付防止剤/熱伝導グリス

-L寸・W(電力)固定タイプ/L寸・W(電力)指定タイプ

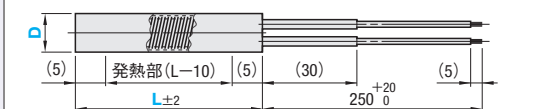
CADデータフォルダ名: 55\_Heaters

P1485のカートリッジヒータ概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。

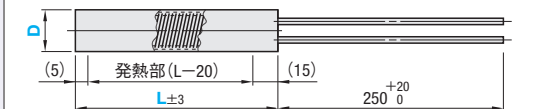


## MCHK [L寸・W(電力)固定タイプ] MCHS [L寸・W(電力)指定タイプ]

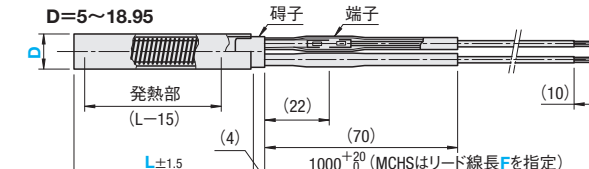
## D=3.1



## D=4



リード線は、ニッケル導線の上にポリイミドフィルムの「絶縁耐熱テープ」が巻かれ、さらにガラス繊維テープが巻かれその上にガラス組編されています。ご使用の際には、淡黄色の「絶縁耐熱テープ」を剥いてからご使用ください。



リード線根元の碍子は白または紫色となります。

D=5のとき、ステンレスシース端面の(4)寸法はありません。D=5のときは、2つの端子をすらし17と37になります。最高使用温度: 600°C

## D=3.1

■材質  
本体: SUS304  
リード線: ガラス編組+銅線  
リード線耐熱温度: 180°C

## D=4

■材質  
本体: SUS304  
リード線: ニッケル+ガラス編組+ポリイミドフィルム  
リード線耐熱温度: 250°C

## D=5~18.95

■材質  
本体: SUS321  
端子: 銅  
リード線被覆: ガラス編組  
リード線耐熱温度: 180°C

## L寸・W(電力)固定タイプ

Type	D	L	V(電圧)	W(電力)	電力密度(W/cm²)	基準単価
3.1 (1/8インチ)	31.8	120	25	11.8	6,220	
	38.1	120	30	11.0	6,620	
	50.8	120	50	12.6	7,160	
4	40	120	30	11.9	5,540	
	50	120	45	11.9	5,680	
	80	120	90	11.9	6,490	
5	100	120	120	11.9	7,160	
	30	100	40	17.0	2,950	
	40	100	40	10.2		
6	50	100	60	15.3	2,300	
	80	100	150	14.7	2,500	
	100	100	200	15.0	2,550	
6.25 (1/4インチ)	30	100	50	17.7	2,200	
	40	100	80	17.0		
	50	100	100	15.2		
60	100	130	5.9	1,950		
	80	100	130	15.3	2,300	
	100	100	150	16.3	1,950	
80	100	120	9.8	1,880		
	120	200	16.3	1,880		
	100	120	120	15.6	2,000	
100	100	250	15.6	2,000		
	200	200	12.5			
	250	250	15.6			
100	100	50	5.7	2,700		
	200	80	9.1			
	100	100	7.8			
100	100	120	9.4	2,700		
	200	120	7.2			
	200	200	12.0	2,850		

## MCHK

## MCHK

9.42  
(3/8インチ)

## MCHK

10  
(1/2インチ)

## MCHK

12.6  
(1/2インチ)

## MCHK

15.77  
(5/8インチ)

## MCHK

18.95  
(3/4インチ)

## MCHK

Type	D	L	V(電圧)	W(電力)	電力密度(W/cm²)	基準単価
3.1 (1/8インチ)	30	100	60	15.9	6,220	
	200	50	23.6			
	40	100	30	11.0	6,620	
4	50.8	120	60	21.9	7,160	
	240	50	12.6			
	40	120	30	11.9	5,540	
5	50	120	45	11.9	5,680	
	80	120	90	11.9	6,490	
	100	120	120	11.9	7,160	
6	30	100	40	17.0	2,950	
	40	100	40	10.2		
	80	100	60	15.3	2,300	
50	100	80	8.0	9.1	3,100	
	200	80	14.6			
	100	100	14.2	2,700		
60	200	100	14.2			
	100	200	100	14.2	2,500	
	200	100	200	15.0	2,550	
80	100	150	14.7			
	200	150	14.7			
	100	200	200	15.0	2,200	
100	100	240	18.0			
	200	100	50	17.7	2,200	
	200	200	50	17.7		
40	100	80	17.0			
	200	100	150			
	100	200	150			
50	100	100	15.2			
	200	100	150			
	100	200	150			
60	100	130	5.9	1,950		
	200	130	15.3	2,300		
	100	200	9.4	1,950		
80	100	130	8.2			
	200	120	16.3	1,950		
	100	120	9.8			
100	100	250	15.6			
	200	200	12.5	2,000		
	250	250	15.6			
6.25 (1/4インチ)	30	100	50	5.7	2,700	
	200	80	9.1			
	100	100	7.8			
80	100	120	9.4			
	200	120	7.2	2,700		
	200	200	12.0	2,850		

Type	D	L	V(電圧)	W(電力)	電力密度(W/cm²)	基準単価
3.1 (1/8インチ)	30	100	60	15.9	6,220	
	200	50	23.6			
	40	100	30	11.0	6,620	
4	50.8	120	60	21.9	7,160	
	240	50	12.6			
	40	120	30	11.9	5,540	
5	50	120	45	11.9	5,680	
	80	120	90	11.9	6,490	
	100	120	120	11.9	7,160	
6	30	100	40	17.0	2,950	
	40	100	40	10.2		
	80	100	60	15.3	2,300	
50	100	80	8.0	9.1	3,100	
	200	80	14.6			
	100	100	14.2	2,700		
60	200	100	14.2			
	100	200	200	15.0	2,500	
	200	100	200	15.0		
80	100	150	14.7			
	200	150	14.7			
	100	200	200	15.0		
100	100	240	18.0			
	200	100	50	17.7	2,200	
	200	200	50	17.7		
40	100	80	17.0			
	200	100	150			
	100	200	150			
50	100	100	15.2			
	200	100	150			
	100	200	150			
60	100	130	5.9	1,950		
	200	130	15.3	2,300		
	100	200	9.4	1,950		
80	100	130				

## カートリッジヒーター

-高温タイプ-

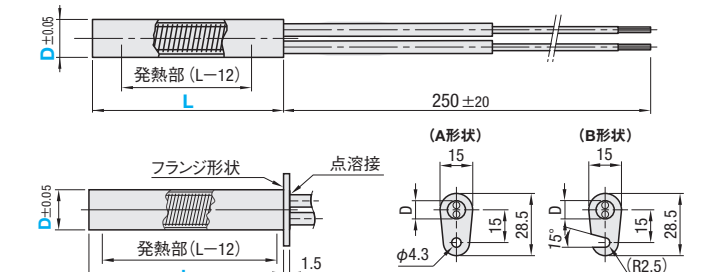
CADデータフォルダ名: 55\_Heaters

P1485のカートリッジヒーター概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。MHKはMHKに型式変更しました。(性能・規格等に変更はありません。)



RoHS

MHK(フランジ無し)

MHKA(フランジA形状)  
MHKB(フランジB形状)

L	公差
101.6以下	±2.4
127.0以上	L寸の±2%

①最高使用温度は871℃です。(ヒーター表面温度)  
②絶縁チューブの色は白もしくは赤となります。

■カートリッジヒーター-高温タイプ-の特長  
従来よりも高い電力密度で熱効率に優れたカートリッジヒーターです。  
最高使用温度は871℃です。(ヒーター表面温度)  
シース部は耐熱性に優れたインコロイ材を使用しており、堅牢かつ長寿命です。

■使用上の注意  
①ヒーターを大気中で空焼きしないでください。ヒーターの発熱部全体または発熱部の一部が  
最高使用温度は871℃です。(ヒーター表面温度)  
②被加熱物から出た状態で使用しますと、異常発熱により断線・発火する恐れがあります。  
③絶縁チューブは抜けやすいのでご注意ください。  
④リード線出口付近は130℃以下にしてください。

## ■高温タイプ

型式		L	V(電圧)選択	W(電力)	電力密度(W/cm²)	基準単価
Type	D					1~9本
MHK	25.4	120	80	32.3		
		120	100	40.3		3,630
		120	150	60.5		
	31.8	120	75	20.2		
		120	100	26.8		3,630
		120	125	33.7		
		120	150	40.3		
		240	150	40.3		
		240	200	53.6		
MHKA MHKB	38.1	120	100	20.2		
		120	150	30.2		3,740
		240	150	30.2		
		240	175	35.4		
		120	200	40.3		
		240	200	40.3		
		240	250	50.4		
		120	50	7.4		
		120	100	13.5		
MHK	50.8	120	150	20.2		
		240	150	20.2		
		120	200	26.8		3,850
		240	200	26.8		
		120	250	33.6		
		240	250	33.6		
		120	300	40.3		
		240	300	40.3		
		120	100	8.1		
MHKA MHKB	6.25	120	150	12.1		
		120	200	16.1		
		240	200	16.1		
		120	250	20.2		
		240	250	20.2		
		120	300	24.2		
		240	300	24.2		
		120	100	5.7		5,330
		120	150	8.7		
MHK	76.2	120	200	11.5		
		240	200	11.5		4,680
		120	250	14.4		
		240	250	14.4		
		120	300	17.2		5,330
		240	300	17.2		
		120	300	11.0		6,530
		240	300	11.0		
		120	400	14.7		6,530
MHKA MHKB	101.6	120	400	14.7		
		240	400	14.7		6,530
		120	600	22.0		6,530
		240	600	22.0		
		120	100	11.0		
		240	100	11.0		
		120	200	11.0		
		240	200	11.0		
		120	300	11.0		
MHK	152.4	120	200	13.5		
		120	250	16.7		
		240	250	16.7		
		120	300	20.2		4,270
		240	300	20.2		
		120	400	13.5		
		240	400	13.5		
		120	500	33.5		
		240	500	33.5		

②表示数量超えはお見積り

②表示数量超えはお見積り

②表示数量超えはお見積り

②表示数量超えはお見積り

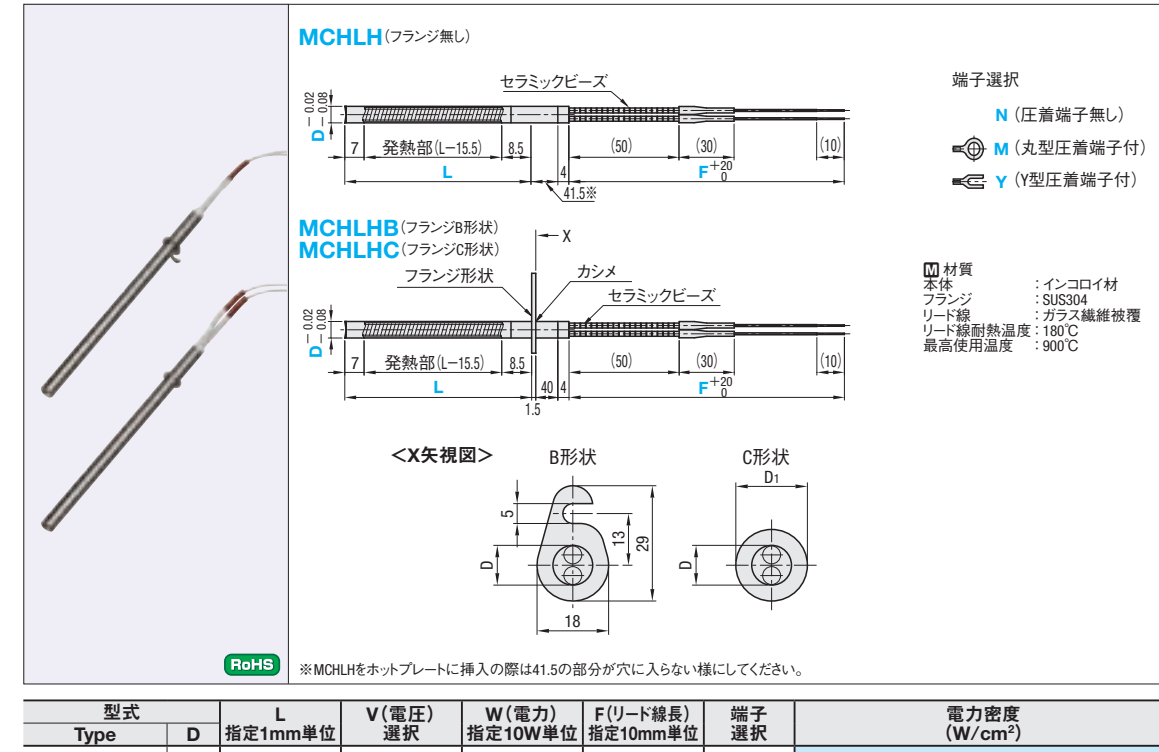
型式		L	V(電圧)選択	W(電力)	電力密度(W/cm²)	基準単価
Type	D					1~9本
MHK	177.8		120	250	5.1	
			120	600	12.4	6,670
			240	600	12.4	
	203.2		120	300	5.3	
			120	450	7.9	7,200
			120	500	9.0	
			240	500	9.0	7,200
			120	600	10.7	7,200
			240	750	13.2	7,200
MHKA MHKB	9.42		120	1000	17.5	
			120	400	5.6	8,070
			120	500	7.0	
			240	500	7.0	
			120	600	8.4	8,070
			240	800	11.2	8,070
			120	1000	14.0	
			240	400	4.7	8,930
			120	600	7.0	8,930
MHK	254.0		120	125	16.6	4,200
			120	150	15.0	4,330
			120	200	10.5	
			240	200	10.5	
			120	250	13.2	
			240	250	13.2	
			120	300	15.8	4,330
			240	300	15.8	
			120	400	21.4	4,330
MHK	304.8		120	500	26.4	4,330
			240	500	26.4	
			120	600	32.2	4,330
			240	600	32.2	
			120	150	11.2	
			240	150	11.2	
			120	200	13.3	
			240	200	13.3	
			120	250	16.7	4,470
MHK	50.8		120	250	11.2	4,600
			120	300	13.3	
			240	200	26.4	4,600
			240	300	13.3	
			120	300	11.3	
			240	300	11.3	
			120	400	15.0	
			240	400	15.0	
			120	500	18.9	
MHK	101.6		120	500	18.9	4,930
			240	500	18.9	
			120	200	7.6	
			240	250	9.5	
			120	300	11.3	
			240	300	11.3	
			120	400	15.0	
			240	400	15.0	
			120	500	18.9	
MHKA MHKB	9.42		120	150	4.5	
			120	200	5.9	5,470
			120	250	22.0	
			120	300	8.8	5,470
			240	250	22.0	
			120	300	26.8	4,000
			240	300	26.8	
			120	400	35.7	4,000
			240	400	35.7	
MHK	57.2		120	75	5.7	
			120	100	7.6	4,150
			240	150	11.3	
			120	175	13.2	4,150
			240	200	15.0	

## カートリッジヒータ

-高温タイプ/L寸・W(電力)指定タイプ-

◎ CADデータフォルダ名: 55\_Heaters

①P1485のカートリッジヒータ概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。



■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87	
数量	1~4 5~10
値引率	基準単価 5%

①表示数量超えはお見積り  
②数量スライド価格はヒータ本体のみの適用となります。

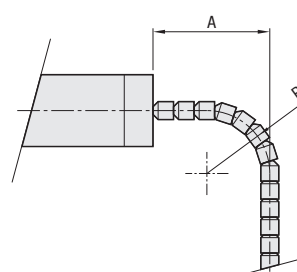
D	¥ヒータ本体価格 基準単価					¥端子追加価格(本体+)		
	MCHLH		MCHLHB · MCHLHC			N	M	Y
L50~100	L101~200	L201~300	L50~100	L101~200	L201~300			
8	11,290	13,290	—	11,930	13,930	—	0	300
10	12,000	13,710	—	12,640	14,360	—	0	300
12	12,430	14,090	19,710	13,070	14,730	19,790	0	300

**Order  
注文例** 型式 - L - V - W - F - 端子  
MCHLHB8 - 150 - V200 - W250 - F500 - M

**Delivery  
出荷日** 8 日目発送

## ■ 使用上の注意

- ヒータを大気中で空焼きしないでください。ヒータの発熱部全体または発熱部の一部が被加熱物から出た状態で使用しますと、異常発熱により断線・発火する恐れがあります。
- リード線出口付近は、250°C以下にしてください。
- セラミックビーズ部は、非常に割れやすいため、右記の曲げ寸法を必ず守ってください。また、強い衝撃が加わらない様にしてください。



D	R	A
8	12	20
10	18	25
12	18	25

## ■ 特長

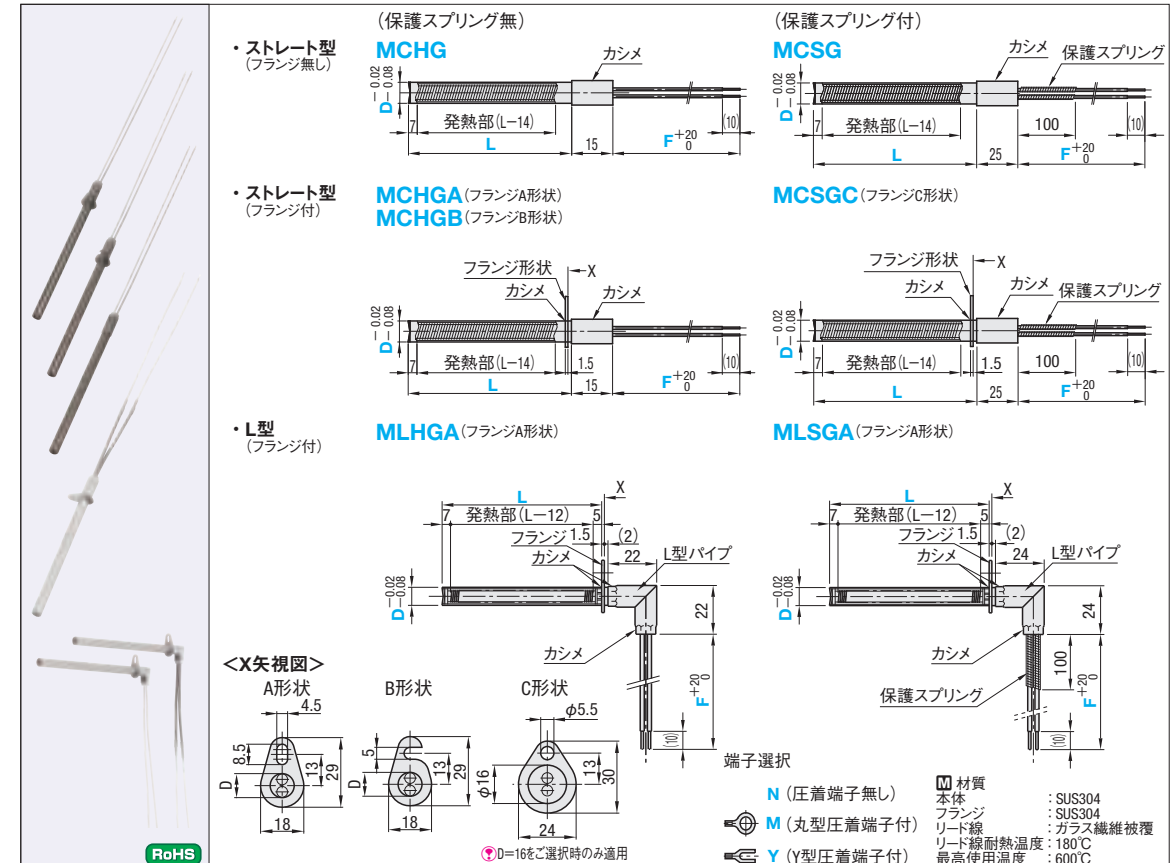
- 最高使用温度900°Cの高温耐久型のヒータです。
- 700°C~900°Cの高温領域でも高い絶縁性を保ち、高寿命です。

## カートリッジヒータ

-リード線保護型・内部結線タイプ-

◎ CADデータフォルダ名: 55\_Heaters

①P1485のカートリッジヒータ概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。



型式 Type	D 指定1mm単位	L V(電圧) 選択	W(電力) 選択	F(リード線長) 指定10W単位	端子 選択	¥ヒータ本体価格 基準単価				¥端子追加価格 (本体+)	¥保護スプリング付 追加価格(本体+)					
						L50~100	L101~200	L201~300	L301~400							
(保護スプリング無) MCHG	8 10	50~400	100 110 200 220	50~500 50~600 50~1600 50~1800 50~2000	N M Y	7,920	8,860	9,630	10,440	0 300 300	1,070					
			100 110 200 220			8,310	9,090	9,790	10,510	0 300 300	1,070					
(保護スプリング付) MCSG	12 16	300~1000	100 110 200 220	50~900 50~1800 50~2000	N M Y	8,550	9,700	10,000	10,740	0 300 300	1,070					
			100 110 200 220			9,080	10,610	12,090	13,530	0 300 300	1,070					
型式 Type		L 指定1mm単位	V(電圧) 選択	W(電力) 選択	F(リード線長) 指定10mm単位	端子 選択	¥ヒータ本体価格 基準単価				¥端子追加価格 (本体+)					
MCHGA	MCHGB	MLHGA	MLSAG	MCSGC	MCHGA · MCHGB · MCSGC L50~100 L101~200 L201~300 L301~400	N M Y	MLHGA	MLSAG	MCHGA · MCHGB · MCSGC L50~100 L101~200 L201~300 L301~400	N M Y	¥保護スプリング付 追加価格(本体+)					
8	50~400	100 110 200 220	50~500 50~600 50~1600 50~1800 50~2000	100 110 200 220	100 110 200 220	N	8,620	9,550	10,300	11,100	10,350	11,260	12,040	12,890	0 300 300	1,070
10	300~1000	100 110 200 220	50~900 50~1800 50~2000	100 110 200 220	100 110 200 220	M	9,000	9,770	10,460	11,180	10,680	11,460	12,180	12,950	0 300 300	1,070
12	300~1000	100 110 200 220	50~1600 50~1800 50~2000	100 110 200 220	100 110 200 220	Y	9,250	10,380	10,670	11,400	10,880	11,980	12,370	13,150	0 300 300	1,070
16	300~1000	100 110 200 220	50~2000	100 110 200 220	100 110 200 220		9,770	11,290	12,760	14,190	11,330	12,760	14,190	15,620	0 300 300	1,070

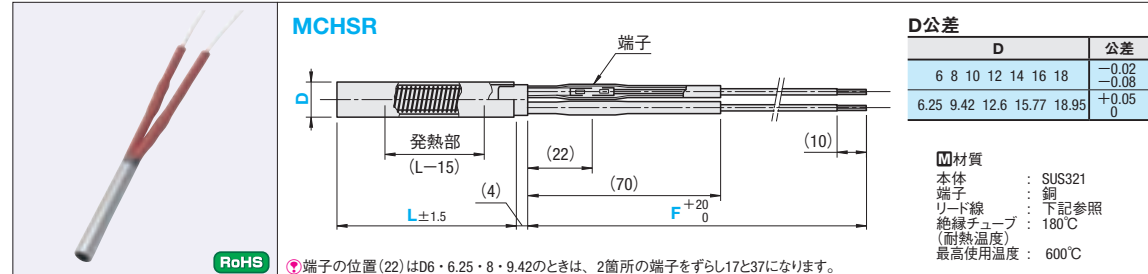
②2≤W/cm <sup>2</sup> ≤15 W/cm <sup>2</sup> =W/(Dπ(L-14)*100) ※L型は(L-12) (全長ではなく、発熱部の電力密度で計算してください) <価格計算例> MCHGA12-300-V100-W350-F1000-Y 10,670+300=¥10,970											
■ 端子種類											
記号 N M Y 端子種類 圧着端子無し 圧着端子 一丸型 一 圧着端子 一Y型 一											
■ 特長											
・発熱線とリード線をステンレスシース内部で結線しています。 ・外部に圧着端子が出ていませんので、曲げや振動による断線に対し、より強い構造となっています。											
■ 基本構造											

# カートリッジヒータ

## -L寸・W(電力)指定・リード線選択タイプ

◎ CADデータフォルダ名: 55\_Heaters

① P1485のカートリッジヒータ概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。



## ■ L寸・W(電力) 指定・リード線選択タイプ

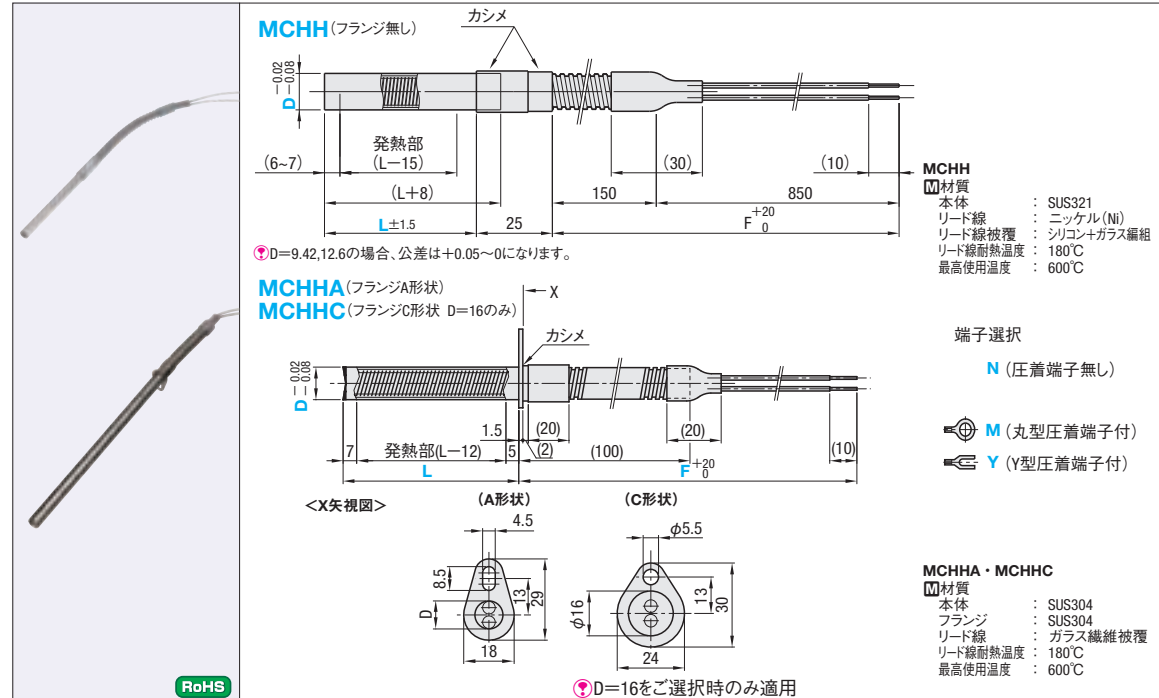
型式	L 指定1mm単位	V(電圧) 選択	W(電力) 指定10W単位	F(リード線) リード線種類	電力密度 (W/cm <sup>2</sup> )	¥基準単価				
						L50~100	L101~200	L201~300	L301~400	L401~500
MCHSR	50~250	100	50~ 500	G (シリコンゴム) 電線	5,000 5,190 5,420 5,640 5,760 6,120 6,320 6,530 6,960 7,190	6,320	7,510	—	—	—
		110	50~ 500			6,420	7,680	—	—	—
		200	60~ 600			6,580	7,800	8,370	—	—
		220	80~ 600			6,690	7,940	8,960	—	—
		100	50~ 500			6,980	8,110	9,450	9,760	10,640
		110	50~ 600			7,180	8,600	9,780	10,010	11,360
		200	50~1200			7,360	8,870	9,920	10,340	11,710
		220	70~1200			7,640	9,030	10,340	11,280	12,350
		100	50~ 600			7,930	9,310	11,690	12,470	13,770
		110	50~ 800			8,110	9,700	12,090	13,130	14,430
MCHSR	50~400	100	50~ 600	T (テフロン) 電線	100~1000	8,750	10,430	12,740	13,960	15,820
		110	50~ 600			9,110	11,130	13,620	14,950	16,570
		200	50~1200			9,310	11,690	12,470	13,770	—
		220	70~1200			9,510	11,990	13,870	15,200	—
		100	50~ 600			9,700	12,090	13,130	14,430	—
		110	50~ 800			9,900	12,380	14,470	15,820	—
		200	50~1200			10,100	12,680	14,770	16,120	—
		220	70~1200			10,300	12,980	15,070	16,420	—
		100	50~ 600			10,500	13,080	15,170	16,520	—
		110	50~ 800			10,700	13,380	15,470	16,820	—
MCHSR	50~600	100	50~ 600	※M (シリカ) 電線	100~1000	11,100	13,620	14,950	16,570	—
		110	50~ 800			11,300	13,960	15,820	—	—
		200	60~1600			11,500	14,080	16,040	—	—
		220	130~1600			11,700	14,380	16,340	—	—
		100	50~ 800			12,000	14,480	16,440	—	—
		110	60~ 800			12,200	14,780	16,740	—	—
		200	100~1600			12,400	15,080	17,040	—	—
		220	130~1600			12,600	15,380	17,340	—	—
		100	50~ 800			12,800	15,680	17,640	—	—
		110	60~ 800			13,000	16,000	18,000	—	—
MCHSR	12.6 (1/2インチ)	100	50~ 800	T (テフロン) 電線	100~1000	13,200	16,200	18,200	—	—
		110	50~ 800			13,400	16,400	18,400	—	—
		200	50~1600			13,600	16,600	18,600	—	—
		220	70~1600			13,800	16,800	18,800	—	—
		100	50~ 800			14,000	17,000	19,000	—	—
		110	50~ 800			14,200	17,200	19,200	—	—
		200	50~1600			14,400	17,400	19,400	—	—
		220	70~1600			14,600	17,600	19,600	—	—
		100	50~ 800			14,800	17,800	19,800	—	—
		110	50~ 800			15,000	18,000	20,000	—	—
MCHSR	14	100	50~ 800	※M (シリカ) 電線	100~1000	15,200	18,200	20,200	—	—
		110	50~ 800			15,400	18,400	20,400	—	—
		200	60~1600			15,600	18,600	20,600	—	—
		220	80~1600			15,800	18,800	20,800	—	—
		100	50~ 800			16,000	19,000	21,000	—	—
		110	50~ 800			16,200	19,200	21,200	—	—
		200	50~1600			16,400	19,400	21,400	—	—
		220	80~1600			16,600	19,600	21,600	—	—
		100	50~ 800			16,800	19,800	21,800	—	—
		110	50~ 800			17,000	20,000	22,000	—	—
MCHSR	15.77 (5/8インチ)	100	50~ 800	※M (シリカ) 電線	100~1000	17,200	20,200	22,200	—	—
		110	60~ 800			17,400	20,400	22,400	—	—
		200	70~1600			17,600	20,600	22,600	—	—
		220	90~1600			17,800	20,800	22,800	—	—
		100	50~ 800			18,000	21,000	23,000	—	—
		110	60~ 800			18,200	21,200	23,200	—	—
		200	100~1600			18,400	21,400	23,400	—	—
		220	130~1600			18,600	21,600	23,600	—	—
		100	50~ 800			18,800	21,800	23,800	—	—
		110	60~ 800			19,000	22,000	24,000	—	—
MCHSR	16	100	50~ 800	※M (シリカ) 電線	100~1000	19,200	22,200	24,200	—	—
		110	60~ 800			19,400	22,400	24,400	—	—
		200	60~1600			19,600	22,600	24,600	—	—
		220	90~1600			19,800	22,800	24,800	—	—
		100	50~ 800			20,000	23,000	25,000	—	—
		110	60~ 800			20,200	23,200	25,200	—	—
		200	100~1600			20,400	23,400	25,400	—	—
		220	130~1600			20,600	23,600	25,600	—	—
		100	50~ 800			20,800	23,800	25,800	—	—
		110	60~ 800			21,000	24,000	26,000	—	—
MCHSR	18	100	50~ 800	※M (シリカ) 電線	100~1000	21,200	24,200	26,200	—	—
		110	60~ 800</							

## カートリッジヒータ

フレキシブルホースタイプ

CADデータフォルダ名: 55\_Heaters

P1485のカートリッジヒータ概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。



## フレキシブルホースタイプ

型式		L 指定1mm単位	V(電圧) 選択	W(電力) 指定10W単位	F(リード線長)	電力密度 (W/cm <sup>2</sup> )	¥基準単価					
Type	D						L50~100	L101~200	L201~300	L301~400	L401~500	L501~600
MCHH	8 (3/8インチ)	50~400	100	50~600	1000	2≤W/cm <sup>2</sup> ≤15 W/cm <sup>2</sup> = W/[Dπ(L-15)/100] (全長ではなく、 発熱部の電力密度で 計算してください)	8,180	8,920	10,240	11,540	—	—
			110	50~600			8,370	9,580	10,690	11,920	—	—
			200	50~1200			8,290	8,970	10,580	11,630	12,280	13,130
			220	70~1200			8,480	8,990	11,030	11,690	12,540	13,380
			100	50~600			9,210	10,410	11,980	12,380	13,980	15,110
	10 (1/2インチ)	50~600	110	50~600			—	—	—	—	—	—
			200	50~1200			—	—	—	—	—	—
			220	70~1200			—	—	—	—	—	—
			100	50~800			—	—	—	—	—	—
			110	50~800			—	—	—	—	—	—
	12 (1/2インチ)	50~600	200	50~1600			—	—	—	—	—	—
			220	70~1600			—	—	—	—	—	—
			100	50~800			—	—	—	—	—	—
			110	50~800			—	—	—	—	—	—
			200	50~1600			—	—	—	—	—	—
			220	70~1600			—	—	—	—	—	—

## フレキシブルホースフランジ付

型式		L 指定1mm単位	V(電圧) 選択	W(電力) 指定10W単位	F(リード線長)	端子 選択	電力密度 (W/cm <sup>2</sup> )	¥ヒータ本体価格			基準単価			¥端子追加価格(本体+)				
Type	D							L50~100	L101~200	L201~300	L301~400	N	M	Y	L50~100	L101~200	L201~300	L301~400
MCHHA	8	50~400	100	50~500	300~1000	N M Y	2≤W/cm <sup>2</sup> ≤15 W/cm <sup>2</sup> =W/[Dπ(L-12)/100] (全長ではなく、 発熱部の電力密度で 計算してください)	8,750	9,840	10,620	11,620	0	300	300	8,750	9,840	10,620	11,620
	10		110	50~600				9,140	10,080	10,780	11,690	0	300	300	9,140	10,080	10,780	11,690
	12		200	50~1600				9,390	10,700	11,170	11,920	0	300	300	9,390	10,700	11,170	11,920
MCHHC	16		100	50~1000				9,920	11,640	13,150	14,850	0	300	300	9,920	11,640	13,150	14,850
			200	50~2000				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Order  
注文例型式 - L - V - W - F - 端子  
MCHH12 - 250 - V200 - W1200  
MCHHA10 - 200 - V100 - W500 - F500 - NDelivery  
出荷日

8 日目発送

Price  
価格

■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87

● MCHH  
数量 1~10 11~15 16~20  
値引率 基準単価 10% 20%● MCHHA  
数量 1~10 11~15 16~20  
値引率 基準単価 5% 10%● MCHHC  
数量 1~10 11~15 16~20  
値引率 基準単価 5% 10%■端子種類  
記号 端子種類 ねじ呼び  
N 圧着端子無し —  
M 圧着端子 -丸型- M4  
Y 圧着端子 -Y型- M4

■特長

●リード線をステンレス製フレキシブルホースで覆ってありますので、リード線を外部の衝撃から保護します。  
●保護カバー剥きのため、ヒータを引き抜くときに、直接リード線を引張ることがあります。

●フレキシブルホースが、金属疲労によるリード線の折損を防止します。

●ヒータ本体に内蔵したK型熱電対

●ヒータと温度センサを一体化した、省スペースで使用できます。

●ヒータ自体の過昇を防止し、かつて確かな温度コントロールができます。

■使用上の注意

●ヒータを大気中で空焼きしないでください。

●ヒータの発熱部全体または発熱部の一部が

被加熱物から出た状態で使用しますと、異常発熱により断線・発火する恐れがあります。

●熱電対で測定する温度はヒータ自体の温度です。

●被加熱物の温度を測定する場合には、別途センサを取り付ける必要があります。

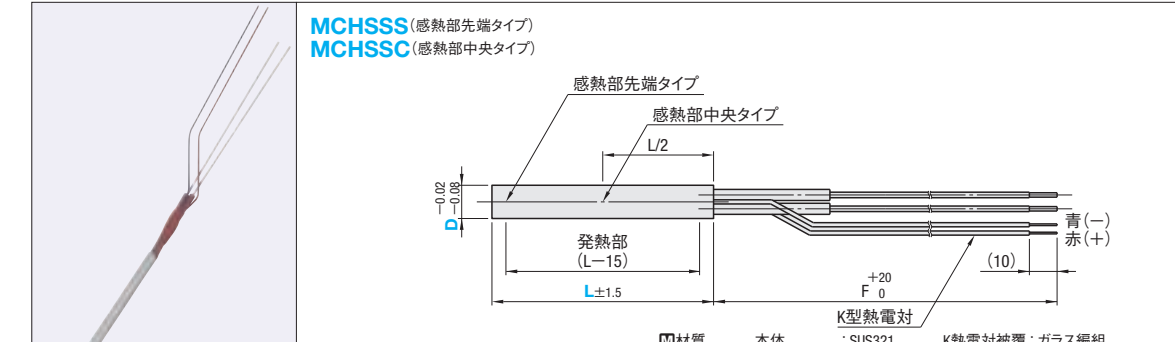
■最小曲げR  
●MCHH  
D R  
8 27.5  
9.42 37.5  
10 37.5  
12 37.5  
12.6 37.5●MCHHA・MCHHC  
D R  
8 25  
10 25  
12 27  
16 27●ヒータ本体の温度  
測温点A  
測温点B●ヒータ本体の温度  
測温点A  
測温点B●ヒータ本体の温度  
測温点A  
測温点B●ヒータ本体の温度  
測温点A  
測温点B●ヒータ本体の温度  
測温点A  
測温点B●ヒータ本体の温度  
測温点A  
測温点B●ヒータ本体の温度  
測温点A  
測温点B

## カートリッジヒータ

-センサ付タイプ-

CADデータフォルダ名: 55\_Heaters

P1485のカートリッジヒータ概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。



## センサ付L寸・W(電力)指定タイプ

型式 Type	D 指定1mm単位	L 指定1mm単位	V(電圧) 選択	W(電力) 指定10W単位	F(リード線長)	電力密度 (W/cm <sup>2</sup> )	¥基準単価		
							L50~100	L101~200	L201~300
MCHSS (感熱部先端タイプ)	8	50~300	100	50~600	250	2≤W/cm <sup>2</sup> ≤15 W/cm <sup>2</sup> = W/[Dπ(L-15)/100] (全長ではなく、 発熱部の電力密度で 計算してください)	10,000	10,700	12,100
			110	50~600			10,400	11,100	12,500
			200	70~1000			—	—	—
			220	90~1000			—	—	—
			100	50~600			—	—	—
	10	110~200	110	50~600			—	—	—
			200	110~200			—	—	—
			220	130~1200			—	—	—
			100	50~800			—	—	—
			110	50~800			—	—	—
	12	110~200	200	140~1500					



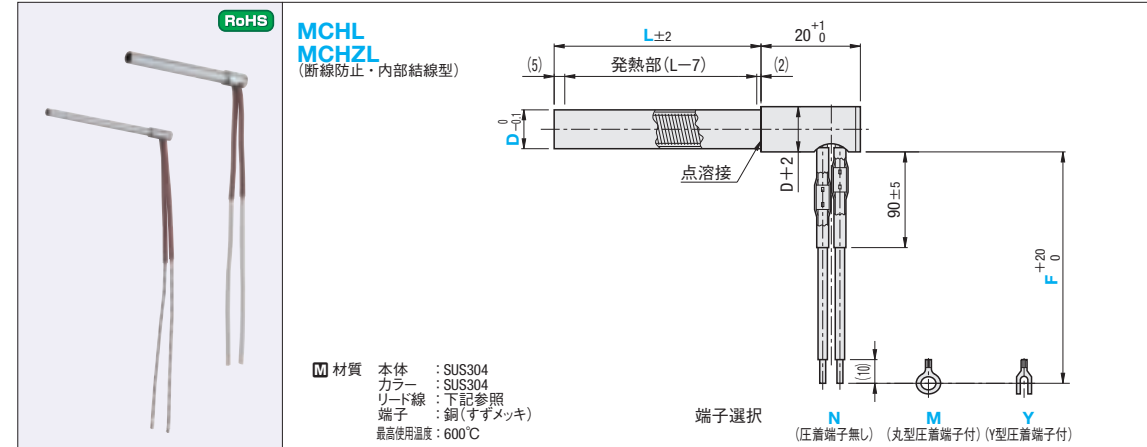


## カートリッジヒータ

-L型タイプ

◎ CADデータフォルダ名: 55\_Heaters

P1485のカートリッジヒータ概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。



## ■L型タイプ

型式		L 指定1mm単位	V(電圧) 選択	W(電力) 指定10W単位	F(リード線長)	リード線種類	端子 選択	電力密度 (W/cm <sup>2</sup> )
MCHL MCHZL	※6	50~250	100 200	50~500 100~600				
	8	50~400	100 200	50~600 50~1200				
	10		100 200	50~600 50~1200				
	12	50~600	100 200	50~800 50~1600				
	14		100 200	50~800 100~1600				

※D=6はMCHLのみ

## ■リード線種類

記号	リード線種類	耐熱温度	特長
B	すずメッキ軟銅ガラス編組線	180°C	一般用
G	シリコンゴム+すずメッキ軟銅線	180°C	耐薬品、耐水用
T	テフロン+ニッケルメッキ軟銅線	260°C	耐薬品、耐水、耐候用
M	マイカボリイド巻シリカ+ニッケル覆銅線	400°C	高耐熱用

Order  
注文例 型式 - L - V - W - Fリード線 - 端子  
MCHL12 - 300 - V100 - W350 - M 1000 - Y

## ■数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87

数量	1~10	11~15	16~20	表示数量超えは お見積り
数量	1~10	11~15	16~20	表示数量超えは お見積り

(1)数量スライド価格はヒータ本体のみの適用となります。

D	¥ヒータ本体価格 基準単価											
	MCHL			MCHZL								
D	L50~100	L101~200	L201~300	L301~400	L401~500	L501~600	L50~100	L101~200	L201~300	L301~400	L401~500	L501~600
	5,560	6,620	7,350	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5,560	6,620	7,350	7,840	—	—	7,540	8,380	9,130	9,570	—	—
	10	5,990	6,900	7,560	8,350	8,630	9,180	7,650	8,680	9,420	10,290	10,570
	12	6,130	7,040	7,910	8,630	9,040	9,590	7,790	8,820	9,860	10,570	11,000
	14	6,560	7,530	8,600	9,510	10,270	10,460	8,240	9,410	10,580	11,570	12,430
	¥リード線追加価格(本体+)											
	B	G	T	M	N	M	Y					
	6	300	450	800	1,300	0	300	300				
	8	300	450	800	1,300	0	300	300				
	10	300	450	800	1,300	0	300	300				
	12	300	450	800	1,300	0	300	300				
	14	300	450	800	1,300	0	300	300				

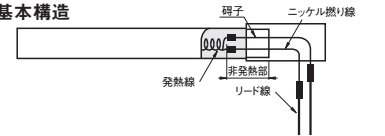
## ■カートリッジヒータ -L型タイプの特長

- 省スペースで使用が可能
- リード線取り出し部がL型形状になっていることにより省スペースで使用可能です。
- リード線を選択可能
- 使用雰囲気温度に応じてリード線を選択可能にしました。

## ■カートリッジヒータ -断線防止・内部結線型タイプの特長

- 断線しないヒータ
- 断線防止・内部結線型タイプは、ヒータシース内部で発熱線とニッケル捻り線を接続し、シース外部でニッケル捻り線とリード線を接続しております。外部にニッケルビンが露出されない為、従来より曲げに強くなりました。

## ■基本構造

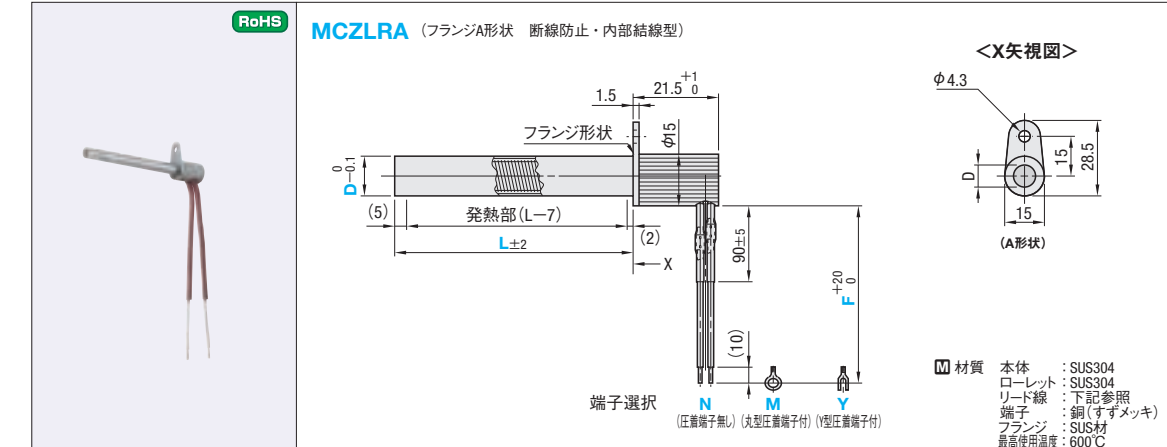


## カートリッジヒータ

-L型ローレットフランジタイプ

◎ CADデータフォルダ名: 55\_Heaters

P1485のカートリッジヒータ概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。



## ■L型ローレットフランジタイプ

型式		L 指定1mm単位	V(電圧) 選択	W(電力) 指定10W単位	F(リード線長)	リード線種類	端子 選択	電力密度 (W/cm <sup>2</sup> )
MCZLRA	8	50~400	100 200	50~600 50~1200				
	10			50~600				
	12	50~600	100 200	50~800 50~1600				

## ■リード線種類

記号	リード線種類	耐熱温度	特長
B	すずメッキ軟銅ガラス編組線	180°C	一般用
G	シリコンゴム+すずメッキ軟銅線	180°C	耐薬品、耐水用
T	テフロン+ニッケルメッキ軟銅線	260°C	耐薬品、耐水、耐候用
M	マイカボリイド巻シリカ+ニッケル覆銅線	400°C	高耐熱用



型式 - L - V - W - Fリード線 - 端子  
MCZLRA12 - 300 - V100 - W350 - M 1000 - Y



数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87  
数量 1~10 11~15 16~20 表示数量超えは  
お見積り 基準単価 5% 10% 値引率  
表示数量超えは  
お見積り 値引率 基準単価 5% 10% 値引率  
数量スライド価格はヒータ本体のみの適用となります。

&lt;価格計算例&gt;

MCZLRA12-300-V100-W350-M1000-Y

11,590+1,300+300=¥13,190



出荷日 8 日目発送

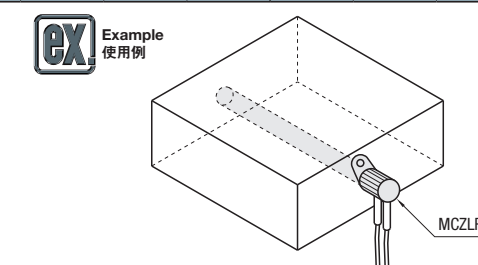
## ■使用上の注意

(1)ヒータを大気中で空焼きしないでください。ヒータの発熱部全体または発熱部の一部が

被加熱物から出た状態で使用しますと、異常発熱により断線・発火する恐れがあります。

(2)ローレット部付近は180°C以下でご使用ください。

(3)リード線出口付近は130°C以下にしてください。



## ■カートリッジヒータ

## -L型ローレットフランジタイプの特長

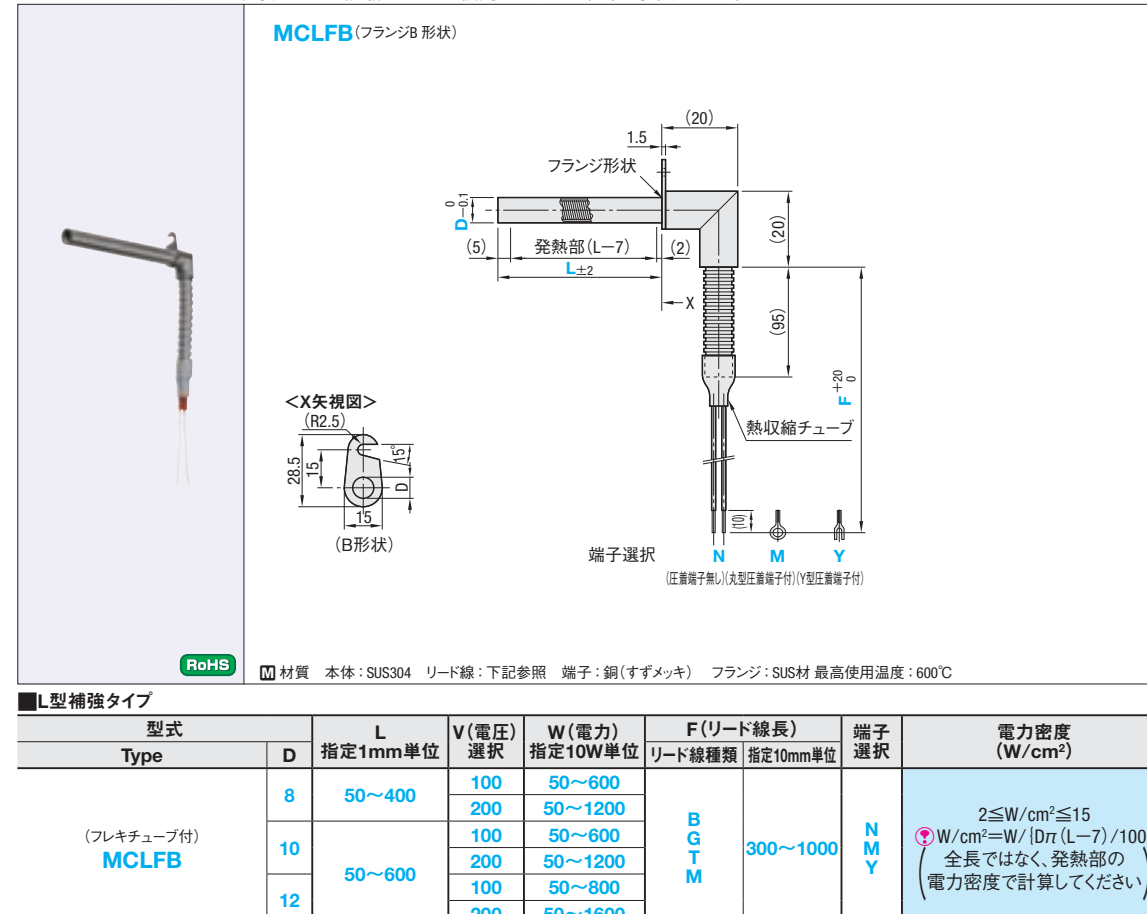
- 省スペースで使用が可能
- リード線取り出し部がL型形状になっていることにより省スペースで使用可能。
- リード線を選択可能
- 使用雰囲気温度に応じてリード線を選択可能にしました。
- ヒータ末端部のフランジにより、容易に固定できます。
- 断線防止・内部結線型タイプの特長は、P.1498をご参照下さい。

## カートリッジヒータ

-L型補強タイプ(フレキチューブ付)-

◎ CADデータフォルダ名: 55\_Heaters

①P1485のカートリッジヒータ概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。



## ■L型補強タイプ

型式 Type	D	L 指定1mm単位 指定1mm単位	V(電圧) 選択 指定10W単位	W(電力) 指定10W単位	F(リード線長) リード線種類 指定10mm単位	端子 選択	電力密度 (W/cm²)	
(フレキチューブ付) MCLFB	8	50~400	100	50~600	B G T M	N M Y	2 ≤ W/cm² ≤ 15 W/cm² = W / [Dπ(L-7)/100] (全長ではなく、発熱部の電力密度で計算してください)	
			200	50~1200				
	10		100	50~600				
			200	50~1200				
	12		100	50~800				
			200	50~1600				

## ■リード線種類

記号	リード線種類	耐熱温度	特長
B	すずメッキ軟銅ガラス編組線	180°C	一般用
G	シリコンゴム+すずメッキ軟銅線	180°C	耐薬品、耐水用
T	テフロン+ニッケルメッキ軟銅線	260°C	耐薬品、耐水、耐候用
M	マイカボリイド巻シリカ+ニッケル覆銅線	400°C	高耐熱用

Order  
注文例 型式 - L - V - W - F リード線  
リード線種類 長さ - 端子 Delivery  
出荷日 8 日目発送

MCLFB12 - 300 - V100 - W350 - M 1000 - Y

Price  
価格 ■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87  
数量 1~10 11~15 16~20 ①表示数量超えは  
値引率 基準単価 5% 10% お見積り  
①数量スライド価格はヒータ本体のみの適用となります。

D	¥ヒータ本体価格 基準単価				¥リード線追加価格(本体+)			¥端子追加価格(本体+)					
	L50~100	L101~200	L201~300	L301~400	L401~500	L501~600	B	G	T	M	N	M	Y
8	7,770	8,790	9,400	9,710	—	—	300	450	800	1,300	0	300	300
10	8,150	8,940	9,550	10,150	11,160	12,140	300	450	800	1,300	0	300	300
12	8,460	9,170	10,000	10,510	11,670	12,830	300	450	800	1,300	0	300	300

## ■使用上の注意

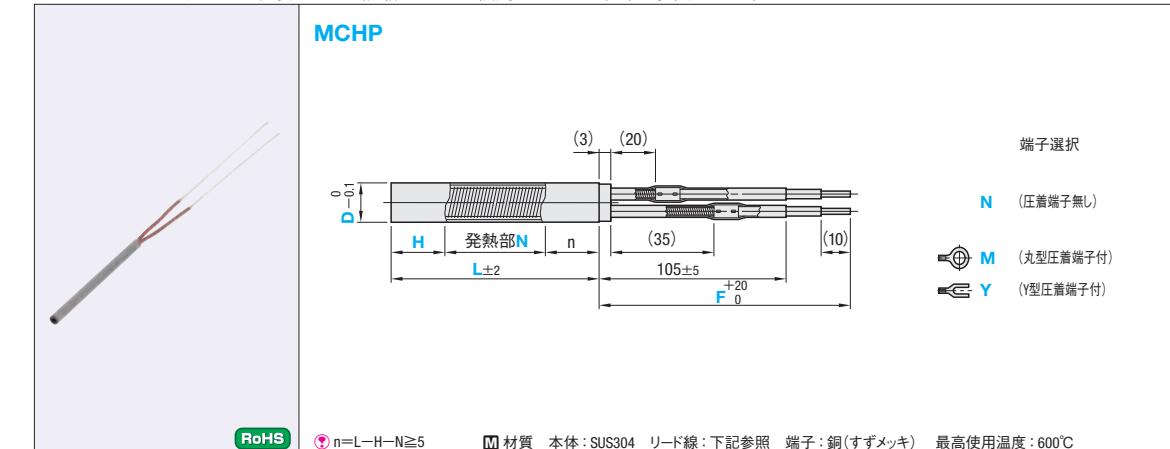
- ①ヒータを大気中で空焼きしないでください。ヒータの発熱部全体または発熱部の一部が被加熱物から出た状態で使用しますと、異常発熱により断線・発火する恐れがあります。
- ②フランジ部付近は180°C以下でご使用ください。
- ③リード線出口付近は130°C以下にしてください。

## カートリッジヒータ

-発熱部長さ指定タイプ-

◎ CADデータフォルダ名: 55\_Heaters

①P1485のカートリッジヒータ概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。



## ■発熱部長さ指定タイプ

型式 Type	D	L 指定1mm単位 指定1mm単位	H 指定1mm単位 指定1mm単位	N 指定1mm単位 指定1mm単位	V(電圧) 選択 指定10W単位	W(電力) 指定10W単位	F(リード線長) リード線種類 指定10mm単位	端子 選択	電力密度 (W/cm²)			
MCHP	6	50~250	5~205	40~240	100	50~500	B G T M	100~1000	N M Y			
					200	100~600						
	8				100	50~600						
					200	50~1200						
	10				100	50~600						
					200	50~1200						
					100	50~800						
	12			5~555	40~590	100~1600						
					200	100~1600						
	14											

① L ≥ H+N+5

## ■リード線種類

記号	リード線種類	耐熱温度	特長
B	すずメッキ軟銅ガラス編組線	180°C	一般用
G	シリコンゴム+すずメッキ軟銅線	180°C	耐薬品、耐水用
T	テフロン+ニッケルメッキ軟銅線	260°C	耐薬品、耐水、耐候用
M	マイカボリイド巻シリカ+ニッケル覆銅線	400°C	高耐熱用

Price  
価格

Order  
注文例 型式 - L - H - N - V - W - F リード線  
リード線種類 長さ - 端子 Delivery  
出荷日 8 日目発送

MCHP12 - 300 - H5 - N100 - V100 - W350 - M 1000 - Y

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87

数量 1~10 11~15 16~20 ①表示数量超えは  
値引率 基準単価 5% 10% お見積り

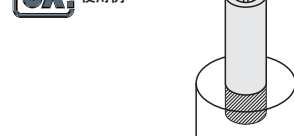
①数量スライド価格はヒータ本体のみの適用となります。

<価格計算例> MCHP12-300-H5-N100-V100-W350-M1000-Y  
9,420+1,300+300=¥11,020

型式 Type	D	¥ヒータ本体価格 基準単価					¥リード線追加価格(本体+)			¥端子追加価格(本体+)				
MCHP	6	L50~100	L101~200	L201~300	L301~400	L401~500	L501~600	B	G	T	M	N	M	Y
	8	7,080	7,940	8,700	—	—	—	300	450	800	1,300	0	300	300
	10	7,210	8,240	8,990	9,860	10,140	10,860	300	450	800	1,300	0	300	300
	12	7,350	8,380	9,420	10,140	10,570	11,290	300	450	800	1,300	0	300	300
	14	7,790	8,970	10,140	11,140	12,000	13,000	300	450	800	1,300	0	300	300

## ■使用上の注意

- ①ヒータを大気中で空焼きしないでください。ヒータの発熱部全体または発熱部の一部が被加熱物から出た状態で使用しますと、異常発熱により断線・発火する恐れがあります。
- ②フランジ部付近は180°C以下でご使用ください。
- ③リード線出口付近は130°C以下にしてください。

Example  
使用例スポットシールなど、先端部のみを  
加熱したい場合などにご使用いただけます。

## ホットプレート/クーラープレート/カートリッジヒータ取付ボルト

CADデータフォルダ名: 55\_Heaters

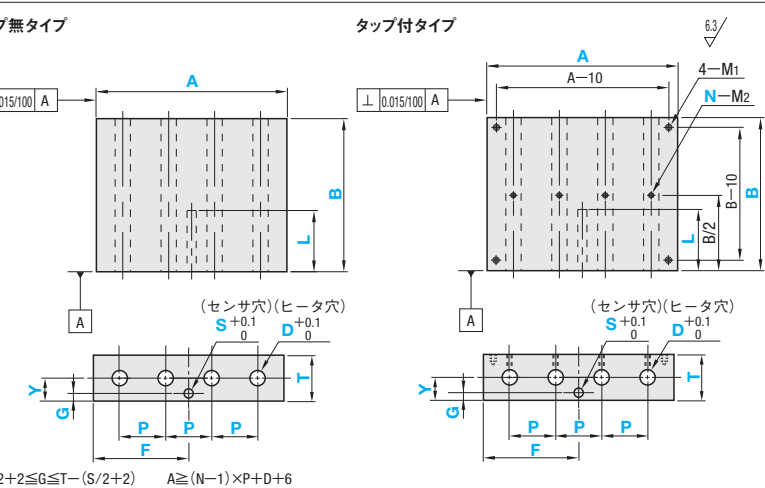
・金属プレートにヒータ挿入用の穴とセンサ穴を開けた、プレートです。

## ■ホットプレート

RoHS



タップ無タイプ



Type

材質

表面処理記号

材質

HTPL (タップ無)

A

A5052

HTPLT (タップ付)

S

SUS303

M1サイズ表

A

B

M1

50~100 50~100 M4×0.7深さ6

101~200 101~200 M5×0.8深さ8

101~200 101~200 M6×1.0深さ10

5~6 M3×0.5

8~16 M4×0.7

18 M5×0.8

5~6 M3×0.5

## ■特長

- 柔軟性のある薄いシリコンゴムを使用している為、加熱面へ確実にフィットします。
- 加熱面全面に均一な発熱をさせたい場合に適しています。
- ヒータ表面の最高使用可能温度は220°Cです。(高温タイプは250°Cです。)

## ■基本構造

上下2枚のシリコンゴムシートの間に抵抗エレメントを配し、内部エアを除去した後に圧縮プレスし、薄いシート状に一体化した構造となっております。

## ■取付方法

- クランプ : 金属板と被加熱物でラバーヒータを挟みこんで使用します。  
(金属板押さえ) ヒータの許容面圧力は1.47MPa(15kgf/cm<sup>2</sup>)です。
- シリコン接着 : ラバーヒータ専用の接着シリコンをラバーヒータに塗布して被加熱物に接着します。最高使用温度は180°Cです。
- テープ接着 : ラバーヒータの裏面に両面テープを貼り付け被加熱物に接着します。最高使用温度は150°Cです。

## ■使用上の注意

- ヒータを大気中で空焼きしないでください。発火等の恐れがあります。ヒータ取付け面に對して浮いている場合も同様です。ただし、電力密度が0.5W/cm<sup>2</sup>以下の場合は常温雰囲気中で空焼きが可能です。
- ヒータを金属板と被加熱物で挟みこむ際は、リード線及びリード線押さえシートが金属板に接触しないようにしてください。
- 蒸気、水中、腐食性ガス等の雰囲気中では使用できません。
- ヒータに穴をあける等の加工は出来ません。また、ラバーに傷がついてしまった際は使用できません。
- ヒータを折り曲げて使用しないでください。ヒータの最小曲げRは25です。
- 定格電圧(V)以上での使用はしないでください。
- ヒータを被加熱物から外す際は必ず電源を切ってください。また、電源を切った後のヒータには、すぐに触れないでください。
- ヒータが加熱物とヒータ間のすき間が大きいと異常昇温します。ヒータ固定には十分注意が必要です。
- リード線押さえシート部には力を加えないでください。

## ■選定方法

## ①ヒータに必要な熱量(W)を決める。

被加熱物の質量、比熱、上昇温度、及び設定温度までの加熱時間から以下の計算式より算出します。

$$\text{ヒータに必要な熱量 (kW)} = \frac{\text{被加熱物の質量 (kg)} \times \text{被加熱物の比熱 (kcal/kg°C)} \times \text{上昇温度 (°C)}}{860 \times \text{加熱時間 (h)} \times \text{効率} (\eta)}$$

効率(η)は、保温、断熱、ヒータの配置等によって異なるため、正確に算出することは難しいですが、一般的には0.2~0.5位が適当です。

例) 100×100×3(mm)の質量が約0.2kgのステンレス材を使用したヒータプレートを、150°Cにする場合。  
(ヒータプレートが20°Cで、設定温度までの上昇時間は15分とする。)

$$\text{ヒータに必要な熱量 (kW)} = \frac{0.2 \times 0.11 \times (150 - 20)}{860 \times 0.25 \times 0.3} = 0.04 \text{ (kW)}$$

※効率を0.3とした。  
※電力(電力密度)別昇温時間実測データ  
上記参照

## ●ラバーヒータの選定

## ①ヒータの形状、及び大きさを決める。

例) MRHSS - 100 - 100  
(A) (B)

④熱量 (W) ÷ ヒータの大きさ (cm<sup>2</sup>) が、0.2以上0.8以下 (W/cm<sup>2</sup>) のとき製作可能です。

$$\text{※電力密度 (W/cm<sup>2</sup>)} = \frac{\text{電力 (W)}}{\text{ラバーの表面積 (cm<sup>2</sup>)}}$$

例) 電力密度 (W/cm<sup>2</sup>) =  $\frac{40}{10 \times 10} = 0.4$   
→ 製作可能

## ②使用される電圧(V)を決める。

例) MRHSS - 100 - 100 - V200  
(A) (B) (V)

## ③被加熱物が必要とする熱量(W)を決める。

例) MRHSS - 100 - 100 - V200 - W40  
(A) (B) (V) (W)

⑤リード線の長さを決める。  
※角型サーモスタット付タイプ(P1510)はリード線長さ1000となります。

例) MRHSS - 100 - 100 - V200 - W40 - F700  
(A) (B) (V) (W) (F)

## ●温度調節コントローラについて

ラバーヒータはすべて単相となりますので、温度調節コントローラ(P1558)は単相用のMTCS・MTCD・MTCRMからお選びください。

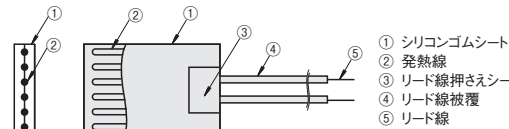
また、1台のコントローラーにつなぐことができる枚数は下記例を参考にしてください。

(例) MRHSS-200-200-V100-W210-F1000にMTCS(最大許容電流20A)をつなぐ場合

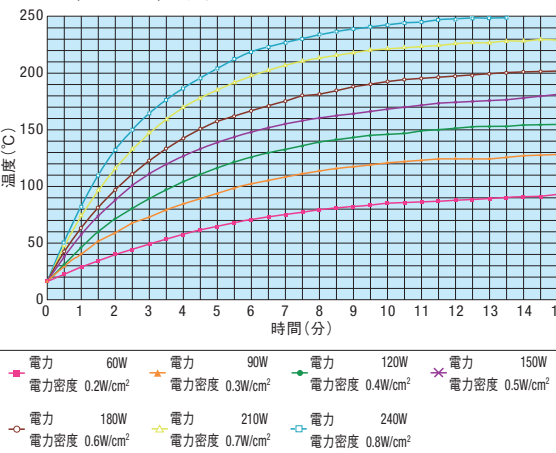
$$1\text{枚に流れる電流は } \text{電流 (A)} = \frac{\text{電力 (W)}}{\text{電圧 (V)}} = \frac{210 \text{ (W)}}{100 \text{ (V)}} = 2.1 \text{ (A)}$$

$$1\text{台の温度調節コントローラ(MTCS)に接続できる枚数} N = \frac{20 \text{ (A)}}{2.1 \text{ (A)}} = 9.5 \rightarrow 9\text{枚となります。}$$

(ただし端子に接続できるのは2つまでですので別途耐熱端子台(P1556)などで分岐してください。)

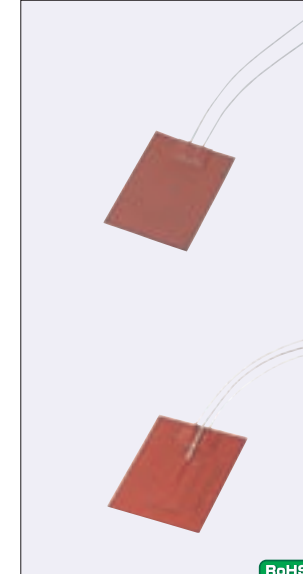


## ●電力(電力密度)別昇温時間実測データ



ヒータサイズ : MRHSS(200×150)  
被加熱物 : アルミニウム(210×150×1.5)  
ヒータ取り付け方法 : ラバーヒータ用接着剤にて接着  
温度測定位置 : アルミ表面中央でK熱電対にて測定  
雰囲気温度 : 室温15°C

①左ページのラバーヒータ概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。



角型

MRHSS(標準固定タイプ)  
MRHSS(標準指定タイプ)  
MHRHS(高温タイプ)

センサ付

MRHSS(標準指定タイプ)  
MHRHS(高温タイプ)

高温タイプは~250°Cまでご使用が可能です。

(標準タイプ)

■材質  
本体 : シリコンゴム  
リード線 : ニッケル(Ni)  
リード線被覆 : テフロン(その他)  
最高使用温度 : 200°C (MRHSS)  
220°C (その他)  
K熱電対線被覆 : ふつ素樹脂(PFA)

(高温タイプ)

■材質  
本体 : 耐熱シリコンゴム  
リード線 : ニッケル(Ni)  
リード線被覆 : テフロン  
最高使用温度 : 250°C  
K熱電対線被覆 : ふつ素樹脂(PFA)

A=B

B≤30のときリード線押さえシートの大きさは30→Bとなります。

A=101~120の場合 E=10、  
A≥400の場合 E=152となります。

## ■ラバーヒータ(固定タイプ)

型式 Type	A	B	V(電圧) 選択	W(電力)	F(リード線長)	電力密度 (W/cm <sup>2</sup> )	￥基準単価
(角型) MRHSS	50	50	100 200	20	1000	0.2≤W/cm <sup>2</sup> ≤0.8 W/cm <sup>2</sup> =W/(AB/100)	3,850
	100	50		30			4,000
	100	75		50			4,200
	125	100		60			4,300
	150	100		80			4,500
				90			4,650

## ■ラバーヒータ(指定タイプ)

型式 Type	A	B	V(電圧) 選択	W(電力) 指定10W単位	F(リード線長) 指定10mm単位	電力密度 (W/cm <sup>2</sup> )
MRHSS MHRHS	50~500	25~400	100 200	10~1600	100~1000	0.2≤W/cm <sup>2</sup> ≤0.8 W/cm <sup>2</sup> =W/(AB/100)
	101~500					

Order  
注文例

Delivery  
出荷日

●固定タイプ  
在庫品 翌日出荷 指P87

●指定タイプ  
5 日目発送

!ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

Price  
価格

●数量スライド価格 (③1円未満切り捨て) P87

表示数量超えは  
お見積り

A	MRHSS						MHRHS								
	B25~50	B51~100	B101~150	B151~200	B201~250	B251~300	B301~350	B351~400	B25~50	B51~100	B101~150	B151~200	B201~250	B251~300	B301~350
50~100	5,710	6,480	—	—	—	—	—	—	14,190	15,730	—	—	—	—	—
101~150	5,780	6,770	7,980	—	—	—	—	—	14,350	16,300	18,690	—	—	—	—
151~200	5,940	7,310	8,810	10,310	—	—	—	—	14,670	17,360	20,310	23,270	—	—	—
201~250	6,170	8,060	9,170	10,890	12,640	—	—	—	15,110	18,840	21,020	24,430	27,860	—	—
251~300	6,440	8,250	10,210	11,270	13,180	15,080	—	—	15,640	19,220	23,070	25,160	28,920	32,680	—
301~350	6,610	8,750	10,500	12,530	14,690	16,830	19,140	—	15,970	19,960	23,660	27,650	31,910	36,140	40,690
351~400	6,770	8,720	11,270	13,810	16,340	18,810	21,290	23,930	16,300	20,560	25,160	30,160	35,160	40,040	44,920
401~450	7,100	9,350	12,210	15,080	17,820	20,790	23,600	26,410	16,950	21,380	27,030	32,680	38,090	43,950	49,470
451~500	7,430	9,990	13,200	16,340	19,340	22,610	25,740	29,040	17,600	22,650	28,980	35,160	41,340	47,520	53,700

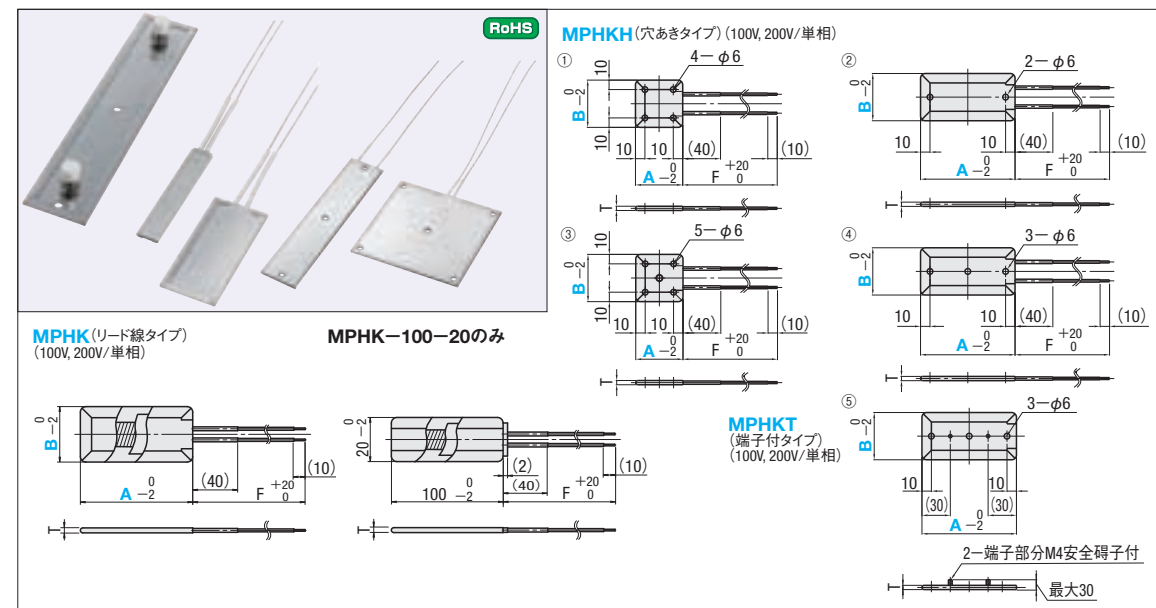
A

A	MRHSS						MHRHS					
B25~50	B51~100	B101~150	B151~200	B201~250	B251~300	B301~350	B351~400	B25~50	B51~100	B101~150</th		



## プレートヒータ

CADデータフォルダ名: 55\_Heaters



型式 Type	A	B	V(電圧) 選択	W (電力)	F(リード線長) mm	T	電力密度 (W/cm <sup>2</sup> )	¥基準単価
MPHK	50	50	100 200	80	1000	4.5±1	3.0	4,800 4,800 5,000 5,000 5,200 5,200 5,400 5,400 5,400 6,200
	60	60	100 200	100				6~21
			100 200	80				5~19
			100 200	150				4~26
			100 200	250				3~25
	100	100	100 200	250		4.0±1		500
	150	150	100 200	500		5,000		

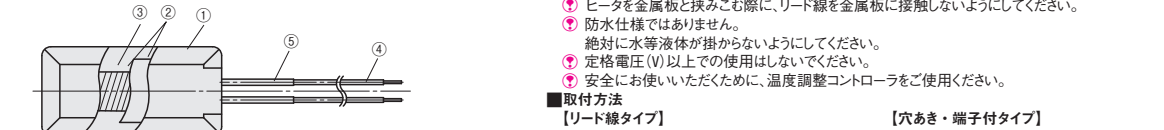
型式 Type	A	B	V(電圧) 選択	W (電力)	F(リード線長) mm	T	電力密度 (W/cm <sup>2</sup> )	形状	¥基準単価
MPHKH	100	100	100 200	250	1000	4.0±1	2.5	①	7,200
	150	150	100 200	500				②	6,800
			100 200	500				③	7,000
			100 200	6,400				④	
			100 200	7,800				⑤	
	200	50	100 200	400		4.0±1	2.0	②	6,400
			100 200	7,800				③	7,000
			100 200	7,200				④	
			100 200	7,400				⑤	
			100 200	250					

Order  
注文例 MPHK - 100 - 20 - V200 - W80

## プレートヒータの特長

マイカにより絶縁された抵抗リボン線を耐熱金属板 (SUS430) で被覆した平面状のヒータです。  
最高使用温度: 300°C

## プレートヒータの基本構造

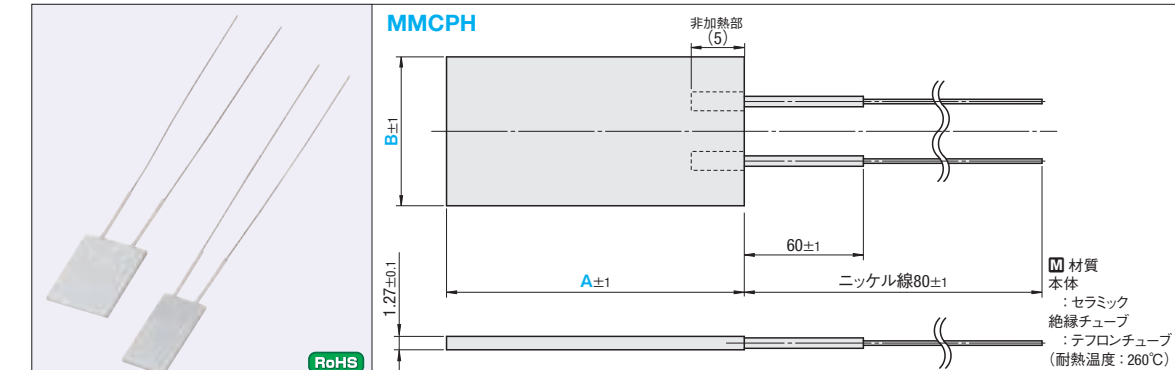


番号	名称	材質
①	ヒータ被覆	SUS430
②	絶縁マイカ	合成マイカ
③	ニクロム線	ニッケルクロムリボン線
④	リード線	ニッケル銅ガラス被覆線
⑤	チューブ	ガラス繊維

⇒金属板、断熱板で挟み込む  
⇒ヒータをねじで固定する

## 小型セラミックヒータ

① 温度調節コントローラ (P1558)、温度調節器 (P1553) は利用できません。下記「使用方法」参照



型式 Type	A	B	V (電圧)	W (電力)	最高使用 温度 (°C)	¥基準単価
MMCPh	15	10	15~45	6~21	500	5,000
	15	10	10~40	5~19		
	20	10	15~80	4~26		
	15	10	10~60	3~25		

① 上記使用電圧 (V)・使用電力 (W) 範囲内でご使用頂けますが、急な加電圧や  
温度上昇を行うと、ヒータが破損しますのでご注意ください。  
② 最高使用温度以上でのご使用はしないでください。

Order  
注文例 MMCPh - 15 - 10

Delivery  
出荷日 在庫品 翌日出荷 P87  
ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

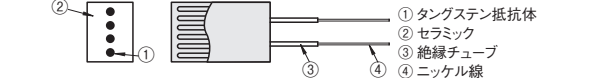
Price  
価格

① 小型セラミックヒータの特長

ミスミの小型セラミックヒータは、高耐熱性・高絶縁性に優れたセラミックを使用しており、タングステン抵抗体をセラミックシートで張り合わせたヒータです。  
・小さく薄い平面状ヒータで、小スペースで加熱が可能です。  
・平面状であるため、被加熱物を均一に加熱することが出来ます。  
・温度変化速度が早い。  
・最高使用温度: 500°C  
(最高使用温度以上では絶対に使用しないでください。)  
・直流・交流どちらでもご使用頂けます。

② 基本構造

ヒータの中に高耐熱性のタングステン抵抗体を配し、セラミックで固めた構造になっています。



③ 選定方法

① 被加熱物を加熱するのに必要な熱量 (W) を計算してください。  
P1486 ② 選定方法①でヒータのサイズ (W) を決める) を参照願います。  
② 必要な熱量 (W) と被加熱物のサイズに応じて、ヒータサイズを選定し、温度特性表を参考に使用電圧 (V) を決めてください。

④ 使用方法

下記の使用方法にて選定したヒータの使用電圧を守ってください。  
① 降圧変圧器 (降圧トランジistor) にて定電圧で使用する。  
② 電圧調整器 (ボルトスライダー) を使用して温度制御する。  
③ 位相制御器を使用して精密温度制御を行う。

⑤ 測定条件 (測定環境温度: 気温16°C、自然大気中にて)

・表面温度ヒータ中心部  
・片面セラミックファイバ-断熱  
小型セラミックヒータをセラミックファイバ- (30×30×10) 上にアロンセラミック材にて接着。  
\*被加熱物の大きさにより、全く違った昇温特性になりますのでご注意ください。

⑥ 取付方法

被加熱金属ブロックと断熱板に挟んでご使用ください。

ブロックと断熱板との隙間は出来るだけ小さくして下さい。

\*ヒータと被加熱物との密着度合は、ヒータ寿命に影響を与えます。

また大きなクリアランスは、昇温時間を長くし温度制御に対する応答速度 (レスポンス) が遅くなる原因となります。

⑦ 使用上の注意

① ヒータを最高使用温度 (500°C) 以上で使用しないでください。

② 空焼きは絶対にしないでください。断線の原因になります。

③ 金属等の被加熱物に取り付けた状態で通電してください。

④ 被加熱面が密着するよう取り付けてください。すき間があると早期断線の原因になります。

⑤ ヒータを金属板に挟みこむ際に、リード線を金属板に接触しないようにしてください。

⑥ ヒータを金属板に挟みこむ際に、強く押しつけてください。ヒータが割れます。

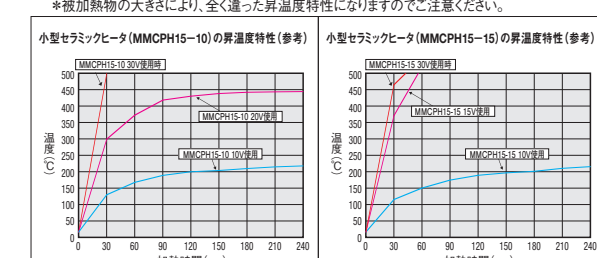
⑦ 防水仕様ではありません。絶対に水等液体が掛からないようにしてください。

⑧ 升温特性データを参考に、急速に加熱しないようにしてください。必ず断線します。

⑨ 下記使用電圧 (V) 以上で使用しないでください。ヒータが断線します。

⑩ テフロンチューブは曲げて使用しないでください。

小型セラミックヒータ (MMCPh15-10) の昇温特性 (参考)



小型セラミックヒータ (MMCPh15-15) の昇温特性 (参考)



小型セラミックヒータ (MMCPh20-10) の昇温特性 (参考)



小型セラミックヒータ (MMCPh20-15) の昇温特性 (参考)



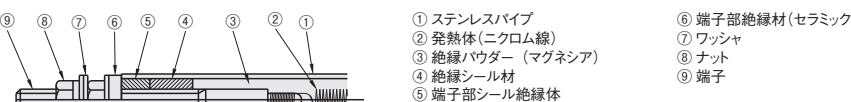
# 空気加熱用ヒータ 概要

## ■特長

- 空接面は全てステンレス(SUS316L, SUS321, SUS304)製ですので、耐食性に優れています。
- 最高使用温度は160°Cです(空気温度)。

## ■基本構造

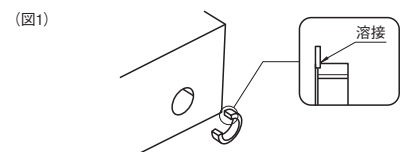
- 金属パイプの中央にスパイラル発熱体を高絶縁材で充填したヒータです。



## ■取付方法

### ●プラグヒータ(P1517)の取付

- ヒータ取付位置を決めφ70~71の穴を開けます。
- プラグヒータ取付用ソケット(P1524型式:MSHTS)を取付穴に差し込み溶接します。(図1)  
(ソケットは市販の配管用ソケットでも使用可能です。)

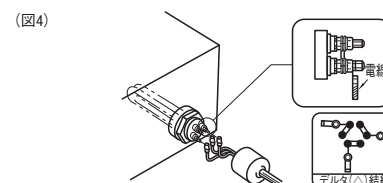


- 付属のパッキンをねじ部に挿入し、パイプレンチで六角部をつかんで、ヒータを廻し込みます。(図2・図3)
- ヒータ取付位置を決めφ21の穴を開けます。



※締め付け後は、空気漏れがないことを確認してください。

- 結線方法 端子3ヶ所に電線を接続します。(図4)

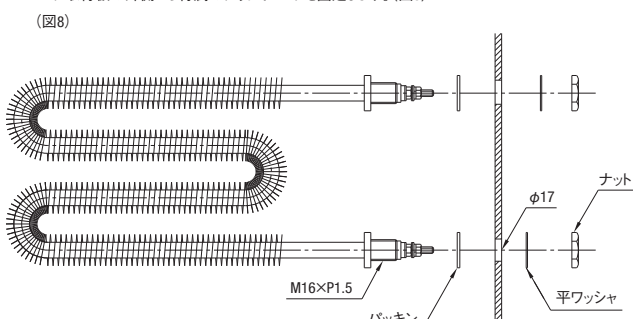


デルタ(△)結線の電流値(I)は  $I = \frac{W}{\sqrt{3} \times V}$  となります。(例) 200V, 5kWのプラグヒータの場合、 $I = \frac{5000}{\sqrt{3} \times 200} = 14.4(A)$

### ●U型・M型・S型 FIN付ヒータ(P1515・1516)の取付

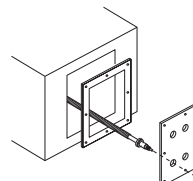
- ヒータ取付板にヒータ取付穴(φ17)を開け、ヒータを取付けます。  
各種FIN付ヒータのピッチに合わせて開けてください。

- 付属のワッシャとパッキンをねじ部に挿入し取付穴に差し込みます。  
ヒータ取付板の外側から付属のナットでヒータを固定します。(図8)

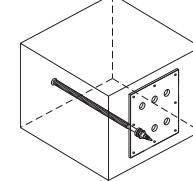


### ●S型 FIN付ヒータ(固定タイプ)の取付 ※S型フリー指定タイプはP1515をご参照下さい。

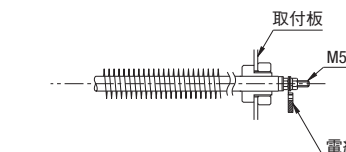
- ヒータ取付位置を決めφ21の穴を開けます。
- ヒータ端面にワッシャを入れ、取付穴に挿入し、ナットを固定する。(図5)



- もう一方のヒータ端面にワッシャを入れ、取付穴に挿入しナットを固定する。(図6)



### ④ 結線方法 両端子に電線を接続します。(図7)



電線

## ■使用上の注意

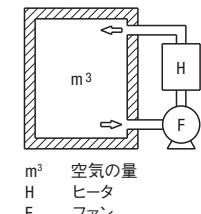
- ヒータの端子部に水等がかからないようにしてください。漏電・ショートの原因となります。
- 配線端子の接続は、接触状態に注意して確実に行ってください。
- 定格電圧(V)以上での使用はしないでください。
- ヒータを非加熱物から外す際は必ず、電源を切ってください。また、電源を切った後、すぐにヒータには触れないでください。
- 安全にお使い頂くために、温度調節コントローラをご使用ください。
- ヒータは加熱によりわずかに膨張します。取付部から端面までは余裕を持たせてご設計ください。

## ■選定方法

### ① 一定量を加熱する場合(図11)

$$\text{ヒータに必要な熱量(kW)} = \frac{\text{空気の体積(m}^3\text{)} \times \text{比重(kg/m}^3\text{)} \times \text{比熱(kcal/kg°C)} \times \text{上昇温度(°C)}}{860 \times \text{加熱時間(h)} \times \text{効率}(\eta)}$$

(図11)  
一定量を加熱する場合  
(室や炉を加熱)



m³ 空気の量  
H ヒータ  
F ファン

効率は、保温、断熱、ヒータの配置等によって異なるため、正確に算出することは難しいですが、一般的に0.2~0.5が適当です。

例1) 5m³の空気を120°Cにする場合  
(気温が20°Cで設定温度までの上昇時間60分とする。)

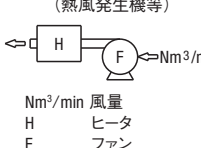
$$\text{ヒータに必要な熱量(kW)} = \frac{5 \times 1.16 \times 0.24 \times (120-20)}{860 \times 1 \times 0.3} = 0.54(\text{kW})$$

\*効率を0.3とした。

### ② 流れる空気を加熱する場合(図12)

$$\text{ヒータに必要な熱量(kW)} = \frac{\text{空気の流量(Nm}^3/\text{hr)} \times \text{比重(kg/m}^3\text{)} \times \text{比熱(kcal/kg°C)} \times \text{上昇温度(°C)}}{860 \times \text{効率}(\eta)}$$

(図12)  
流れの空気を加熱する場合  
(熱風発生機等)



Nm³/min 風量  
H ヒータ  
F ファン

効率は、保温、断熱、ヒータの配置等によって異なるため、正確に算出することは難しいですが、一般的に0.2~0.5が適当です。

例2) 2Nm³/minで流れる空気を70°Cにする場合  
(気温を20°Cとする。)

\*下記計算例、分単位(min)を時間単位(hr)に換算。2Nm³/min×60分=120Nm³/hr

$$\text{ヒータに必要な熱量(kW)} = \frac{120 \times 1.16 \times 0.24 \times (70-20)}{860 \times 0.5} = 3.9(\text{kW})$$

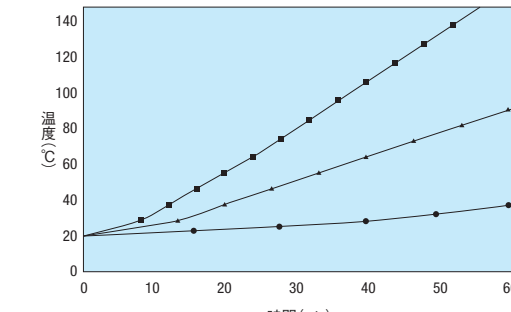
\*効率を0.5とした。

## ●空気の比熱、比重

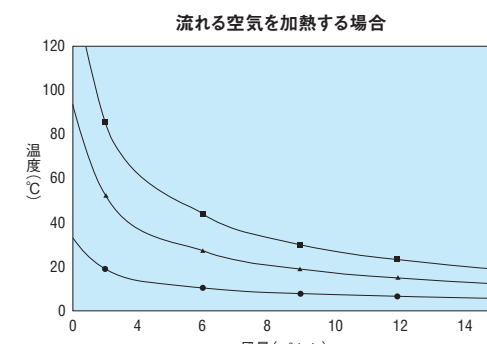
物質	比重(kg/m³)	比熱(kcal/kg°C)
空気	1.16	0.24

## ●電力別昇降温時間実測データ

### 一定量を加熱する場合



※使用ヒータ: MAHP  
※空気の量: 100m³



※使用ヒータ: MAHP



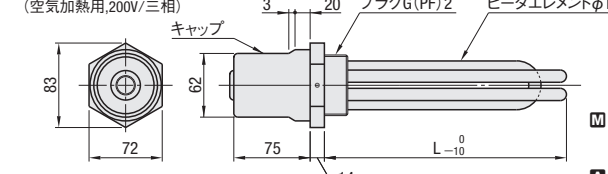
## 空気加熱用プラグヒータ/小型熱風発生器

CADデータフォルダ名: 55\_Heaters

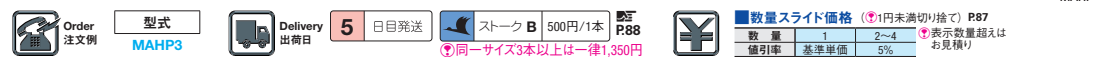
P1513の空気加熱用ヒータ概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。

## ■空気加熱用プラグヒータ

MAHP

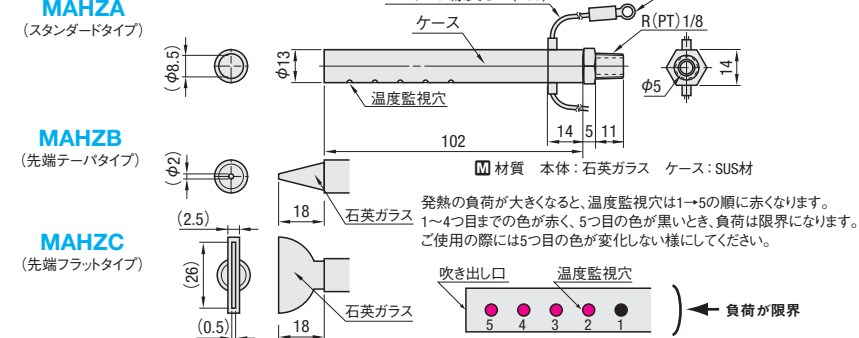


Type	No.	L	W (電力)	V (電圧)	電力密度 (W/cm²)	¥基準単価
MAHP	1	230	1000	200	2.5	10,980
	2	400	2000			14,130
	3	580	3000			16,200
	4	760	4000			20,430
	5	890	5000			21,600



## ■小型熱風発生器

MAHZA



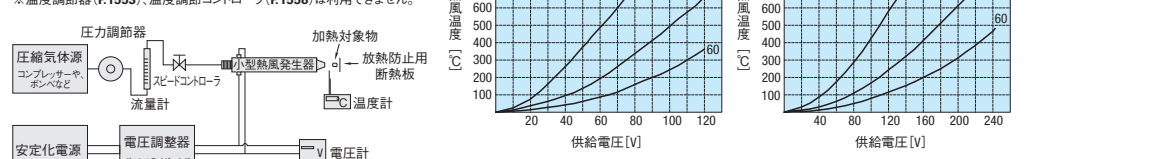
Type	No.	V (電圧)	W (電力)	最大流量 (l/min)	使用気体圧力 kgf/cm² (MPa)	最高使用温度	¥基準単価
MAHZA	1	100	350	60	2(0.2)	800°C	17,860
MAHZB	2	200	440				24,800
MAHZA	2						25,710
MAHZA	2						27,140



■特長  
ミニマムの小型熱風発生器は耐熱性に優れた石英ガラスを本体とし、発熱体にセミシック加工の特殊エレメントを採用しております。極めてコンパクトな設計でありますから、安全かつクリーンな熱風が得られます。

■用途  
・ワーカー洗浄後のスポット乾燥  
・樹脂製品の溶着  
・ICチップ等、電子部品の半田付け  
・キャップシールの収縮(シリシング包装)  
・樹脂フィルム等の切断(ヒートカット)  
・配線復元チューブの収縮

■使用手順  
①小型熱風発生器の通電前に圧縮空気を流して下さい。  
②圧縮空気が流れていることを確認し、電圧を印加して下さい。  
③対象物にワイヤーを向け、加熱します。  
※温度調節器(P1553)、温度調節コントローラ(P1558)は利用できません。



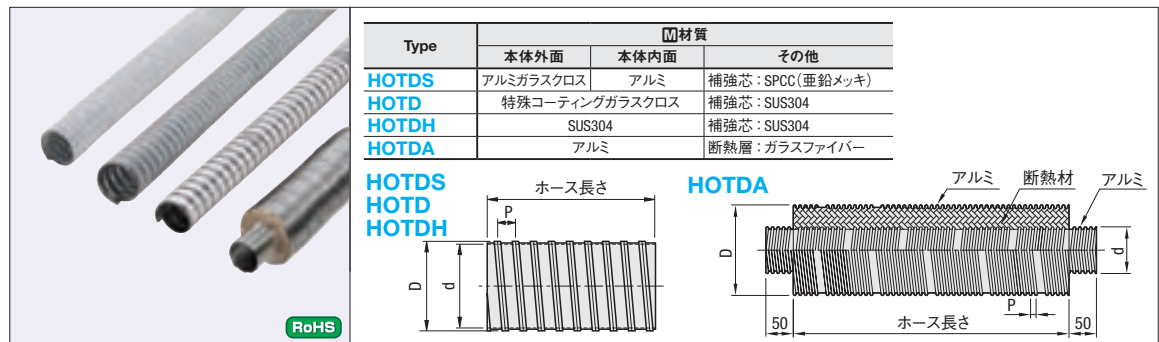
■各気体における使用可否一覧表  
本一覧表はあくまで参考用であり、製品を保証するものではありません。

気体	使用可否	注意点・その他
空気・酸素	○	オイルミスト・水などを多量に含まない事
空素・アルゴン	○	不活性ガスは全て使用可ですが、寿命は短くなる傾向にあります。
水素	△	600°C以上では空气中に出た時点で発火します。
水蒸気	△～×	発熱体を濡らすと断線します。
都市ガス・LPG	×	最高使用温度(800°C)を超えない範囲でご使用下さい。

【重要】使用上の注意  
①電圧を印加する際は必ず送風を確認して下さい。送風無しでのご使用は絶対に行わないで下さい。  
②小型熱風発生器への通電をOFFにした後、安全のため3分間以上は圧縮空気を流したままでして下さい。その後、熱風の温度が50°C以下になっていることを確認し、送風を停止して下さい。  
③本体は石英ガラスを使用していますので衝撃を与えないで下さい。  
④使用中は本体・ケースとも高温になりますので絶対に触らないで下さい。火傷の原因になります。  
⑤定格の電圧・電力以下でご使用下さい。  
⑥最高使用温度(800°C)を超えない範囲でご使用下さい。

## 熱風発生ユニット用耐熱ダクトホース/ダクトホース用配管部品

CADデータフォルダ名: 55\_Heaters



Type	呼び	ホース長さ 指定0.1m単位	D	d	P	使用温度範囲 (°C)	許容圧力範囲 (MPa/kgf/cm²)	許容圧力(常温時) (kPa/mmHg)	許容曲げ半径 (mm)	参考重量 (kg/m)	¥基準単価/m
HOTDS	(耐熱180°Cタイプ)	50	0.5~5	54.5	51.5	20.0	30~180	-8.5[-64]	110	0.405	9,100
HOTD	(耐熱250°Cタイプ)	50	0.5~5	54.5	51.0	20.0	30~250	-8.5[-64]	110	0.360	15,180
HOTDH	(耐熱450°Cタイプ)	50	0.5~2	56.6	52.5	20.0	30~450	-10.5[-79]	170	0.365	19,370
HOTDA	(耐熱200°Cタイプ)	50	0.5~2	107.0	50.9	20.0	-30~200	9.0[-67.5]	200	0.47	12,360
HOTDA	(耐熱200°Cタイプ)	75	0.5~2	132.0	75.9	4.1	-30~200	7.2[-54.0]	300	0.59	14,770
HOTDA	(耐熱200°Cタイプ)	100	0.5~2	157.0	101.4	4.1	-6.0[-45.0]	400	0.72	16,000	

■ HOTDSの特長・用途(固定配管用)  
伸縮が自在で、自由な角度・方向に固定できます。  
(繰り返しの伸縮は避けください。)  
アルミガラスコロスシートは難燃性に優れています。  
(防炎)級合格品  
ホースに気密性はありません。

■ HOTDの特長・用途(自由配管用)  
伸縮が自在で、収納・保管・輸送も容易です。  
使用の特殊コーティングガラスコロスは耐屈曲性・難燃性に優れています。  
(防炎)級合格品  
ホースに気密性はありません。

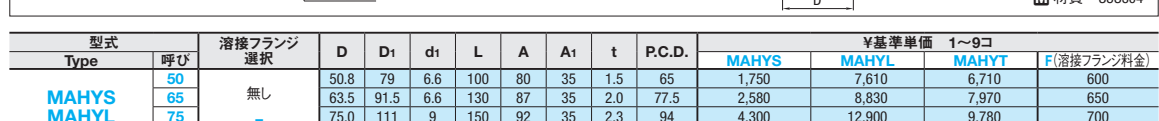
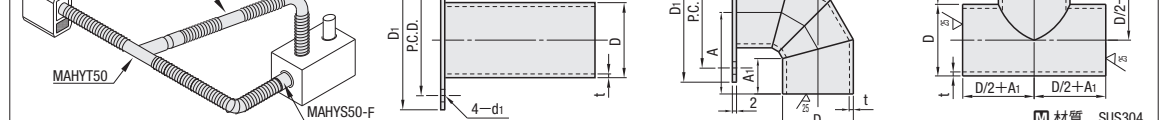
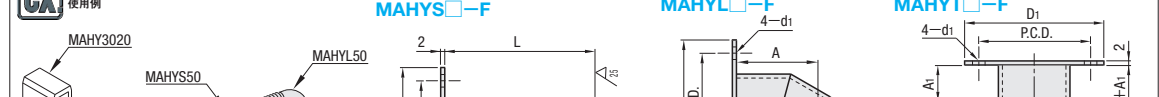
■ HOTDHの特長・用途(固定配管用)  
固定配管ですが曲部を作ることができます。  
(繰り返しの伸縮は避けください。)  
ホース単体での性能であるため

■ HOTDAの特長・用途(固定配管用)  
取り付後の保温作業が不要のため  
工期短縮になります。

\*ホース長さは、ホースを伸ばし引張り荷重の掛からない状態での長さになります。(許容圧力では、設計上許容できる最大圧力です。許容圧力とは、常温下でホースに加えることができる最大の負圧です。また、ホース単体での性能であるため自安として参考照願います。)

\*取り付にはホースバンドを1ヶ所につき2本締めてご使用ください。

<価格計算例>  
HOTDS50-4.3の場合  
ホース一メートル基準単価9,100  
9,100(ホース基準単価)×4.3(ホース長さ)=¥39,130



Type	呼び	溶接フランジ選択	D	D1	d1	L	A	A1	t	P.C.D.	¥基準単価 1~9コ
MAHYS		無し	50.8	79	6.6	100	80	35	1.5	65	1,750
MAHYS		F	63.5	91.5	6.6	130	87	35	2.0	77.5	2,580
MAHYL		F	75.0	111	9	150	92	35	2.3	94	4,300
MAHYT		F	89.1	123	9	180	110	35	2.1	106	4,760
MAHYT		F	101.6	136	9	200	122	45	2.1	119	5,880

\*表示数量超えはお見積り

Type	呼び	フランジ選択	フランジ無し	フランジ付	価格計算例
MAHYT50		● フランジ無し	ストーカ T 400円/1本	ストーカ A 200円/1本	P88
MAHYS65	- F	● フランジ付	● フランジ無し	● フランジ付	MAHYS50-1の場合 フランジ無し基準単価1,750(マヒス50)+600(溶接フランジ料金)=¥2,350

\*表示数量超えはお見積り

## 熱風発生ユニット

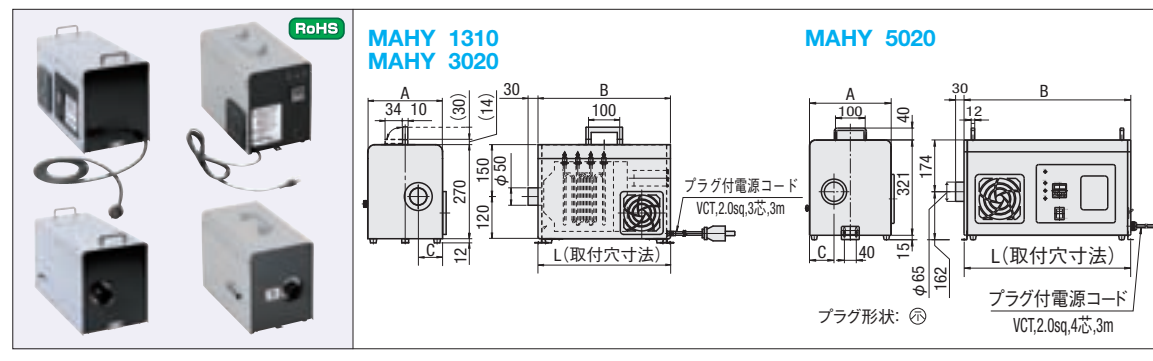
付属の取扱説明書は下記のURLからダウンロードが可能です。  
<http://fa.misumi.jp/ht/>

## 熱風発生ユニット

## 一循環タイプ

付属の取扱説明書は下記のURLからダウンロードが可能です。  
<http://fa.misumi.jp/ht/>

● CADデータフォルダ名: 55\_Heaters



型式	A	B	C	L	ヒータ容量 (kw)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	¥基準単価
Type No.								1~2台
MAHY 1310	215	380	70	383	1.3	100	50/60共用	120,000
MAHY 3020	250	450	87.5	453	3.0	200	50/60共用	132,000
MAHY 5020	275	561	82.5	560	5.0	200		275,000



**特長**  
ミスミの熱風発生ユニットは、空気加熱用シーズヒータを内部に配置し、送風機・温調コントローラを一体化したコンパクトなヒータユニットです。温調コントローラには、PID制御方式の温調器を採用し、効率良く温度制御出来ます。(温調器の詳細につきましては、P1551参照願います。)

## ■共通仕様

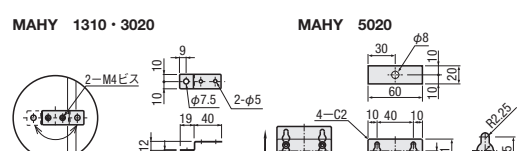
	MAHY1310	MAHY3020	MAHY5020
電源	単相100V	単相200V	三相200V
ヒータ容量(kw)	1.3	3.0	5.0
温度調節範囲(℃)	常温~200℃	常温~300℃	常温~350℃
吐出口径(mm)	φ50	φ65	
※最大風量(全開時) 1/3開時	1.0/1.4(50Hz/60Hz) 0.3/0.4(50Hz/60Hz)	2.7/3.2(50Hz/60Hz)	1.0/1.3(50Hz/60Hz)
吸気温度(℃)	常温	デジタル表示	
制御機構: 温度表示	SSR駆動		
:制御駆動	温度センサ	K熱電対	
:温度センサ	安全回路	過昇/インターロック	
風量調節方式	手動ダンパー		
重量	10kg	13kg	27kg

※最大風量は参考値です。

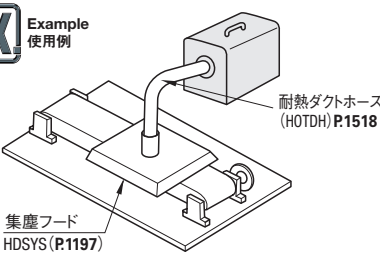
**風量調節**  
本体側面の「風量調節ツマミ」を左右に動かすことにより調節できます。



**取付方法**  
● 固定金具によるねじ止め  
① 固定金具に取付けてあるM4ボルトをはずし、金具を下図のように取付けてください。  
② M6ボルトを2本用意し、本体を固定してください。



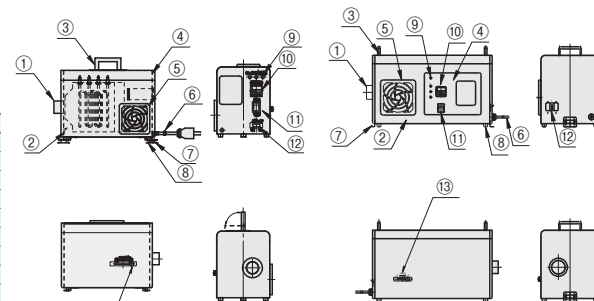
**使用上の注意**  
①絶対に使用最高温度以上で使用しないでください。故障の原因になります。  
②運転中に吐出口付近を絶対に触らないでください。高温であるため火傷します。  
③防水仕様ではありません。絶対に水等液体が掛からないようにしてください。  
④定格電圧(V)以上での使用はしないでください。  
⑤本体を分解・改造しないでください。  
⑥安全にお使いいただくために、取扱説明書をしっかりとお読みください。



## 同一サイズ3台以上は一律1,350円

## ■ 基本構造

## MAHY 1310・3020



## 番号

番号	名称
①	吐出口
②	本体ケース(SPCC/塗装)
③	取手
④	操作パネル
⑤	吸入口
⑥	プラグ付電源コード
⑦	固定金具(SUS304)

## 番号

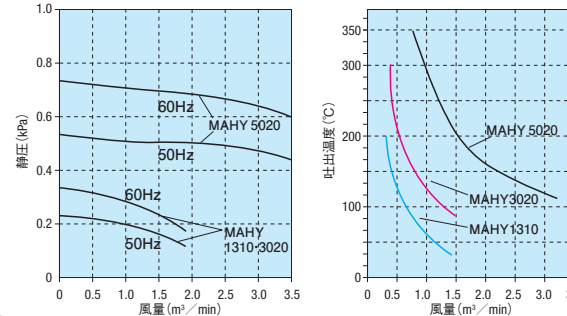
番号	名称
⑧	ゴム足
⑨	動作表示灯
⑩	温度調節器
⑪	運転・停止スイッチ
⑫	ブレーカ
⑬	風量調節ツマミ

NO.3020・5020のプラグ型式はWF5320となります。

## ■ 性能曲線

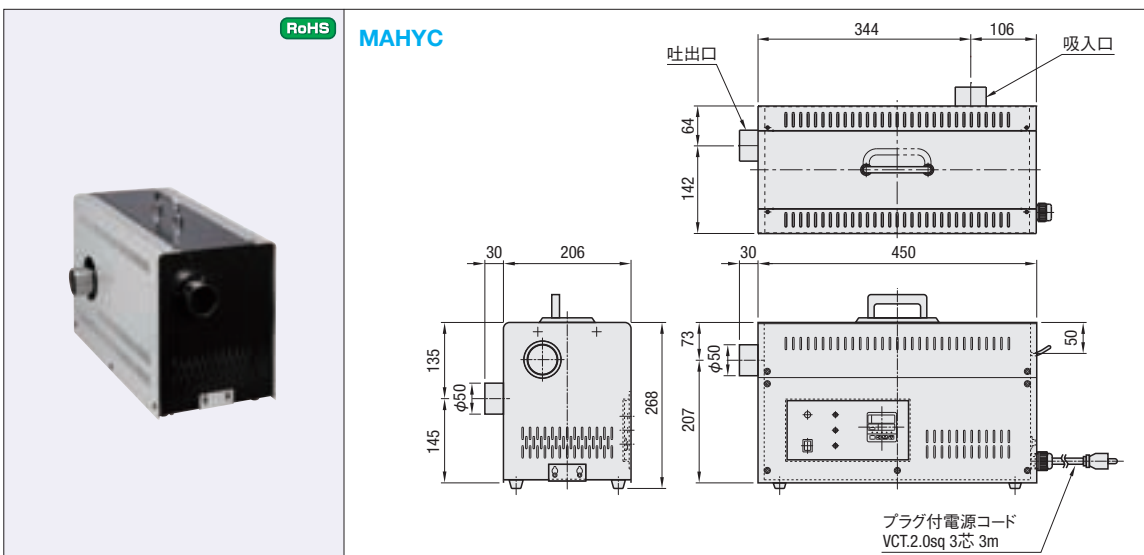
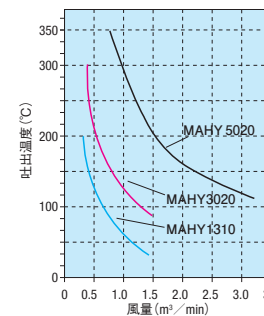
## ● 送風機の性能特性

## MAHY1310・3020・5020



## ● 热風温度・風量特性

## MAHY 5020



型式	ヒータ容量 (kw)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	¥基準単価
Type No.				1~2台
MAHYC	1.0	100	50/60共用	210,000



## ■ 特長

吐出口より排出された熱風を吸入口に戻し循環することにより、熱の有効利用が出来ます。  
従来品(左ページMAHY)に比べ、省エネ運転が可能となります。

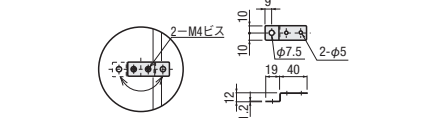
## ■ 仕様

	MAHYC
電源	単相 100V
ヒータ容量(kW)	1.0
温度調節範囲(℃)	常温~200
※最大風量(50/60Hz)	1.1/1.2 m³/min
最大静圧(50/60Hz)	0.2/0.3kPa
制御機構: 温度表示	デジタル表示
:制御駆動	SSR駆動
:温度センサ	K熱電対
:安全回路	過昇/インターロック
最大騒音(最大風量時)	63dB
吸込気体温度	常温~150℃
電源コード	VCTF 3芯×2sq (3m)
重量	9kg

※最大風量は参考値です。

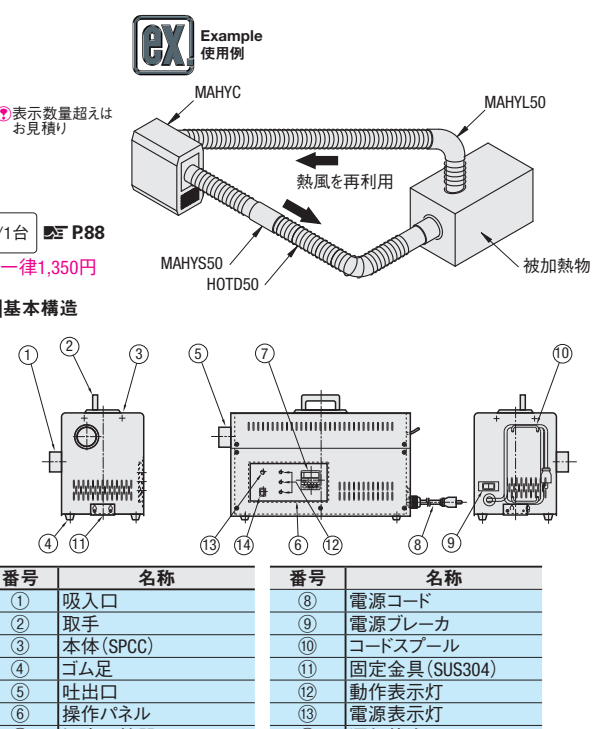
## ■ 取付方法

● 固定金具によるねじ止め  
① 固定金具に取付けてあるM4ボルトをはずし、金具を下図のように取付けてください。  
② M6ボルトを2本用意し、本体を固定してください。



## ■ 使用上の注意

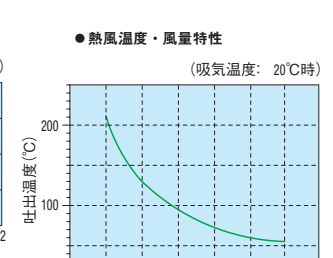
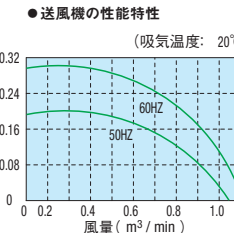
①絶対に使用最高温度以上で使用しないでください。故障の原因になります。  
②運転中に吐出口付近を絶対に触らないでください。高温であるため火傷します。  
③防水仕様ではありません。絶対に水等液体が掛からないようにしてください。  
④定格電圧(V)以上での使用はしないでください。  
⑤本体を分解・改造しないでください。  
⑥安全にお使いいただくために、取扱説明書をしっかりとお読みください。



番号	名称
①	吸入口
②	取手
③	本体(SPCC)
④	ゴム足
⑤	吐出口
⑥	操作パネル
⑦	温度調節器
⑧	電源コード
⑨	電源ブレーカ
⑩	コードスプール
⑪	固定金具(SUS304)
⑫	動作表示灯
⑬	電源表示灯
⑭	運転停止スイッチ

## ■ 性能曲線

## ● 送風機の性能特性



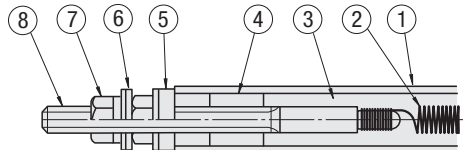
# 液体加熱用シースヒータ 概要

## ■特長

- 接液部は全てステンレス(SUS316L、SUS304)を使用しておりますので、耐食性に優れています。
- 取り付けが容易で、小スペースでの取り付けが可能です。
- 最高使用可能温度は160°Cです(液温)。

## ■基本構造

- ステンレスパイプの中にニクロム線をマグネシアで充填したヒータです。



- ①ステンレスパイプ
- ②発熱体(ニクロム線)
- ③絶縁パウダー (マグネシア)
- ④絶縁シール材
- ⑤端子部絶縁材(セラミックス)
- ⑥ワッシャ
- ⑦ナット
- ⑧端子

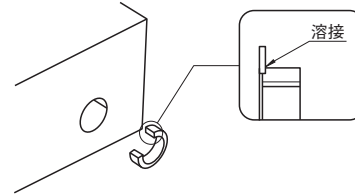
## ■取付方法

- 液体加熱用シースヒータ(プラグ(PFねじ)ヒータ/フランジ型)の取付

### ■プラグ(PFねじ)型 ※PTねじ型はP1523をご参照ください。

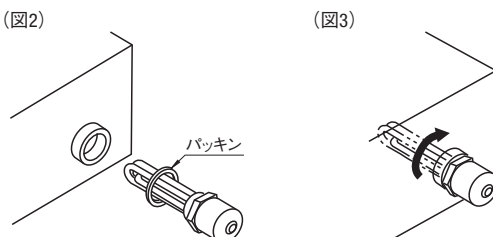
- ①水槽(タンク)のヒータ取付位置を決めφ70~71の穴を開けます。
- ②プラグヒータ取付用ソケット(型番: MSHTS)を取付穴に差し込み溶接します。(図1)

(図1)



- ③付属のパッキンをねじ部に挿入し、パイプレンチで六角部をつかんで、ヒータを廻し込みます。(図2・図3)

(図2)



(図3)

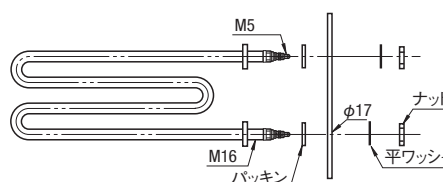
※締め付け後は、液漏れがないことを確認してください。

### ■各形状ヒータの取付

- ①水槽(タンク)のヒータ取付位置を決めφ17の穴を2ヶ所各種シースヒータのブリッジ間ピッチに合わせて開けてください。

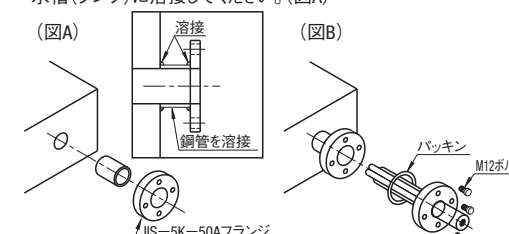
- ②付属のワッシャとパッキンをねじ部に挿入し取付穴に差し込みます。水槽(タンク)の外側から付属のナットでヒータを固定します。(図5)

(図5)



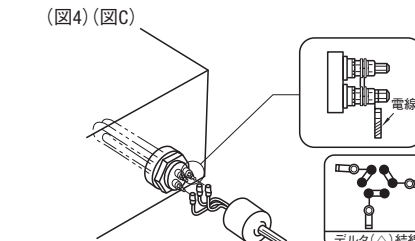
### ■フランジ型

- ①水槽(タンク)のヒータ取付位置を決めてください。
- ②JIS-5K-50A鋼管差し込み溶接フランジを鋼管に接続して下さい。(図A)



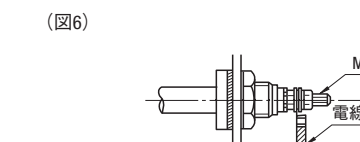
- ③付属のパッキンをシース部から挿入し、フランジをM12ボルトとナットにて締結してください。(図B)
- ※締付後は液漏れがないことを確認してください。

- ④結線方法 端子3ヶ所に電線を接続します。(図4)(図C)



デルタ(△)結線の電流値(I)は  $I = \frac{W}{\sqrt{3} \times V}$  となります。  
(例) 200V、10kWのプラグヒータの場合、 $I = \frac{10000}{\sqrt{3} \times 200} = 28.9(A)$

- ③結線方法 端子2ヶ所に電線を接続します。(図6)



※締め付け後は、液漏れがないことを確認してください。

端子が2つのヒータは単相となりますので、電流値(I)は  $I = \frac{W}{V}$  となります。

(例) 100V、500Wのヒータの場合、 $I = \frac{500}{100} = 5(A)$

## ■使用上の注意

- ヒータを大気中で空焼きしないでください。火災や断線の原因となります。
- ヒータの端子部に水等がかかるないようにしてください。漏電、ショートの原因となります。
- 長時間使用しますと、ヒータの表面に水垢、炭化物等が付着します。ヒータの断線や腐食の原因となりますので定期的に除去してください。
- 配線端子の接続は、接触状態に注意して確実に行ってください。
- 電線は耐熱用のものを使用してください。
- 定格電圧(V)以上での使用はしないでください。
- ヒータを被加熱物から外す際は必ず電源を切ってください。また、電源を切った後のヒータには、すぐに触れないでください。
- ヒータは加熱によりわずかに膨張します。取付部から端面までは余裕を持たせてご設計ください。

## ■選定方法

- ヒータに必要な熱量(W)を決める。被加熱物の質量、比熱、上昇温度、及び設定温度までの加熱時間から以下の計算式によって算出します。

$$\text{ヒータに必要な熱量(kW)} = \frac{\text{被加熱物の質量(kg)} \times \text{被加熱物の比熱(kcal/kg°C)} \times \text{上昇温度(°C)}}{860 \times \text{加熱時間(h)} \times \text{効率}(\eta)}$$

効率( $\eta$ )は、保温、断熱、ヒータの配置等によって異なるため、正確に算出することは難しいですが、一般的には0.2~0.5位が適当です。

### ●水、油の比熱・比重

物質	比重(g/cm³)	比熱(kcal/kg°C)
水	1.00	1.00
潤滑油	0.87	0.46
スピンドル油	0.85	0.46
オリーブ油	0.91	0.40

○油は40°Cのときの数値です。

例) 50ℓの水を50°Cにする場合。

(水が20°Cで、設定温度までの加熱時間を60分とする。)

$$\text{ヒータに必要な熱量(kW)} = \frac{50 \times 1.00 \times (50-20)}{860 \times 1.00 \times 0.5} = 3.5(kW) = 3500(W)$$

※効率を0.5とした。  
※電力(電力密度)別昇温時間実測データ  
下記参照

### ②ヒータの本数と1本あたりの熱量(W)を決める。

ヒータの取付方法を決め、合計の熱量が被加熱物に必要な熱量になるように、ヒータの本数と1本あたりの熱量を決めます。

### ●シースヒータの選定

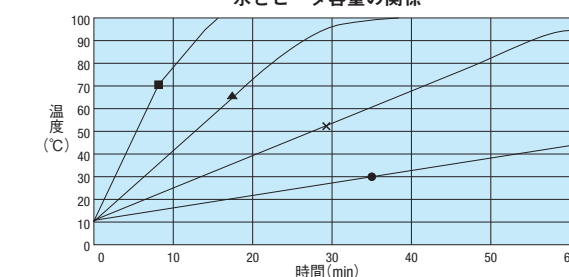
例1) プラグ型ヒータ(水加熱用)を1本使用。  
→MSHPW4 (4000W)

例2) 水加熱用M型ヒータを2本使用。  
→MSHM2 (2000×2=4000W)

○この場合、効率( $\eta$ )が正確に算出することが難しいため、計算よりも大きい熱量(W)のヒータを選定。  
(使用するヒータの長さ(L寸)と使用電圧(V)が適切であるかご確認ください。)

### ●電力(電力密度)別昇温時間実測データ

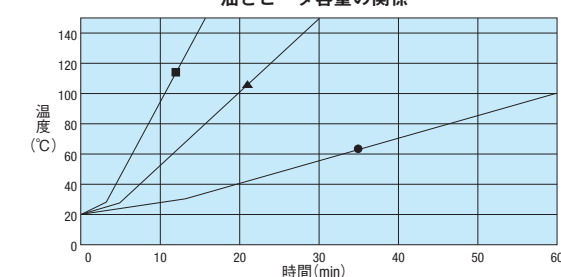
#### 水とヒータ容量の関係



● 電力1kW 電力密度3.5W/cm²  
● 電力3kW 電力密度7.0W/cm²  
● 電力5kW 電力密度7.0W/cm²  
● 電力10kW 電力密度3.5W/cm²

※使用ヒータ: MSHPW  
※被加熱物: 水(15ℓ)

#### 油とヒータ容量の関係



● 電力1kW 電力密度2.5W/cm²  
● 電力2kW 電力密度2.5W/cm²  
● 電力3kW 電力密度2.5W/cm²  
● 電力5kW 電力密度2.5W/cm²

※使用ヒータ: MSHPL  
※被加熱物: オリーブ油(20ℓ)



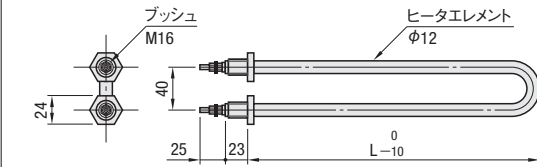


CADデータフォルダ名: 55\_Heaters

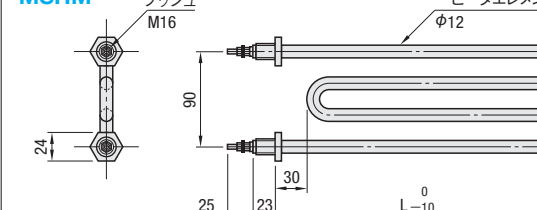
## ■U型・M型固定タイプ



MSHU (100V, 200V/单相)



MSHM



■材質 ヒータエレメント: SUS316L

ブッシュ: SUS304

■付属品 パッキン: ノンアスペスト

平ワッシャ: SUS304

ナット: SUS304

Type	No.	V(電圧) 選択	L	W (電力)	電力密度 (W/cm <sup>2</sup> )	¥基準単価
MSHU	0.5	100	150	500	5.5	4,450
	1	200	200	1000	8.0	4,450
	1.5	200	300	1500	7.5	4,450
	2	200	400	2000	7.0	4,730
MSHM	0.5	100	100	500	5.0	4,590
	1	200	150	1000	5.5	5,260
	1.5	200	200	1500	6.0	5,260
	2	200	250	2000	6.0	5,260

Order  
注文例  
型式 - V  
MSHU1.5 - V200Delivery  
出荷日  
5 日目発送  
ストーク B 500円/1本 P88

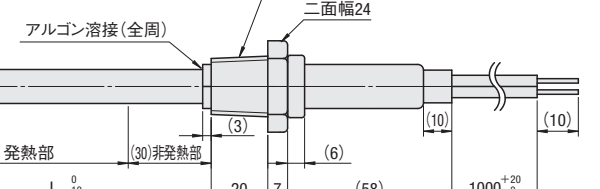
①同一サイズ3本以上は一律1,350円

Price  
価格  
■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87  
数量 1 2~4 5~8 9以上  
値引率 基準単価 5% 10% 出荷日・価格  
出荷日 通常 +7日 共にお見積り大口  
出荷日  
+7 日目出荷  
数量 5~8  
①ストーク対応なし

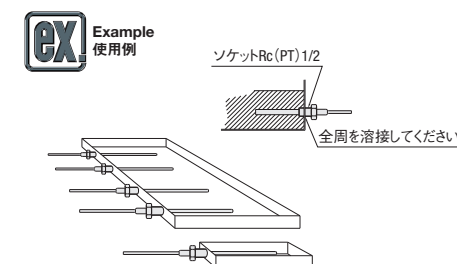
## ■ストレート片端子型タイプ



MSHSW (水加熱用) (100V, 200V/单相)

■材質  
ヒータエレメント: SUS316L(水用)  
ブッシュ: SUS304リード線保護キャップ: シリコンゴム(耐熱温度180°C)  
リード線: ガラス編組シリコン被覆線(耐熱温度180°C)

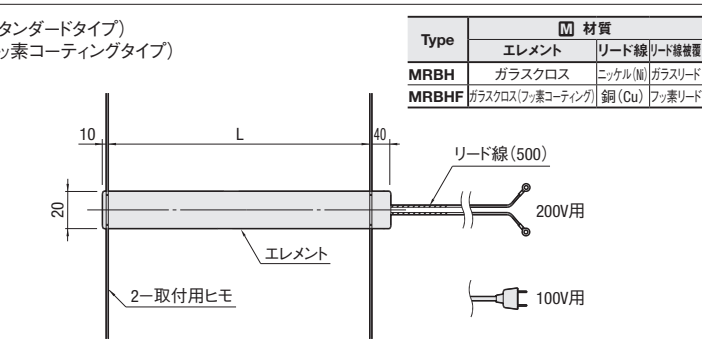
Type	No.	V(電圧) 選択	L	W (電力)	電力密度 (W/cm <sup>2</sup> )	¥基準単価
MSHSW (水加熱用)	0.5	100	230	500	7.0	11,000
	0.5	200	230	1000		11,000
	0.75	100	325	750		12,000
	0.75	200	325	1500		12,000
	1	200	420	1000		12,800
	1.5	200	610	1500		14,700

Order  
注文例  
型式 - V  
MSHSW1.5 - V200Delivery  
出荷日  
8 日目発送  
ストーク C 500円/1本 P88  
①同一サイズ3本以上は一律1,350円Price  
価格  
■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87  
数量 1~10 11~15 16~20  
値引率 基準単価 5% 10% ②表示数量超えはお見積り

## ■リボンヒータ

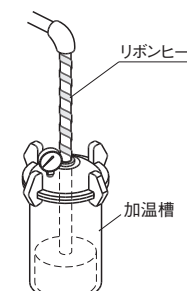
RoHS

## MRBH (スタンダードタイプ)

MRBHF (ブッ素コーティングタイプ)  
(100V, 200V/单相)

①MRBH, MRBHF-2(100V用)はコンセントが付きます。

Type	No.	L	W (電力)	V (電圧)	¥基準単価	
					MRBH	MRBHF
MRBH	1	1000	100	100	5,130	7,650
MRBH	2	2000	200	100	9,770	13,910
MRBH	3	1000	100	200	5,630	8,420
MRBH	4	2000	200	200	10,670	15,260
MRBH	5	3000	300	200	15,930	23,490

Example  
使用例55  
ヒータ  
温調関連

Order  
注文例  
型式  
MRB5  
Delivery  
出荷日  
5 日目発送  
ストーク B 500円/1本 P88  
①同一サイズ3本以上は一律1,350円

Price  
価格  
■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87  
数量 1 2~4 5~8 9以上  
値引率 基準単価 5% 10% 出荷日・価格  
出荷日 通常 +7日 共にお見積り

大口  
出荷日  
+7 日目出荷  
数量 5~8  
①ストーク対応なし  
②MRBHFは3本以上でお見積りとなります。

## ■特長: 带状のヒータで、配管やタンクに容易に取り付けられます。

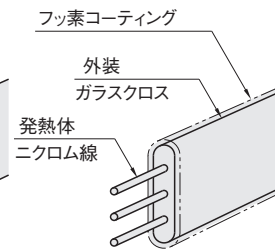
## ●スタンダードタイプ

- ヒータ被覆はガラスクロスを使用しておりますので、耐熱性に優れています。
- 最高使用可能温度は350°Cです。

## ■基本構造

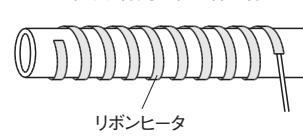
- 発熱体をガラスクロスで被覆したヒータです。フッ素コーティングタイプは発熱体をフッ素コーティングしたガラスクロスで被覆したヒータです。

## ■基本構造図



## ■取付方法

- 配管等に巻きつけた後、取付用の紐で締め付けてください。



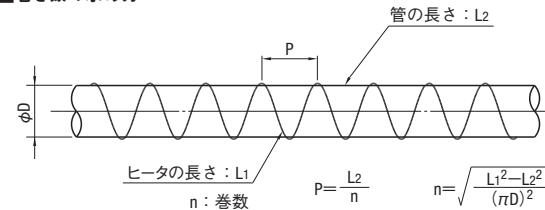
## ●フッ素コーティングタイプ

- ヒータ被覆はガラスクロスにフッ素コーティングを施しておりますので、劣化による発塵を抑制します。
- 最高使用温度は200°Cです。

## ■使用上の注意

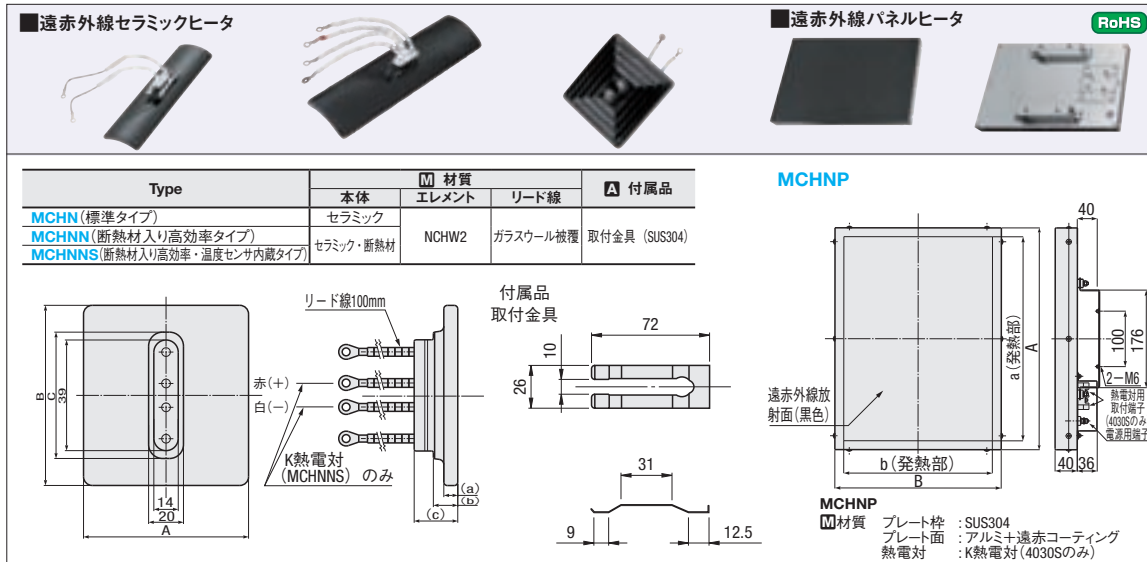
- ヒータを大気中で単体で加熱しないでください。火災や断線の原因となります。必ず被加熱物に密着させてご利用ください。
- ヒータ表面はガラスクロスのため、水滴・油のかかる場所や湿気の多いところでは使用しないでください。
- ヒータを重ねて取付けないでください。
- 配線端子の接続は、接触状態に注意して確実に行ってください。
- 定格電圧(V)以上で使用しないでください。
- ヒータを被加熱物から外す際は必ず電源を切ってください。また、電源を切った後、すぐにヒータには触れないでください。
- 安全にお使い頂くために、温度調節コントローラをご使用ください。

## ■巻き数の求め方



CADデータフォルダ名: 55\_Heaters

CADデータフォルダ名: 55\_Heaters



型式 Type	No.	A	B	C	(a)	(b)	(c)	W (電力)	V (電圧)	最高表面温度 (°C)	放射線波長 (μm)	¥基準単価			
												MCHN	MCHNN	MCHNNS	
MCHN	1	60	245		20(18)	25(21)	35(32)	400	200	600	2 ~ 20	3,870	6,000	7,500	
MCHNN	2							600		680					
MCHNNS	3	122(125)	122(125)		23(8)	25(14)	38(25)	400		600			4,230	6,500	8,000
MCHNNS	4							600		680					

①MCHNは( )内の数値となります。

## ■遠赤外線パネルヒーター

型式 Type	No.	A	B	a	b	W (電力)	V (電圧)	最高表面温度 (°C)	使用熱電対	重量(kg)	¥基準単価
MCHNP	4030	400	300	368	268	1000	200	250	—	6.0	57,100
MCHNP	4030S								K熱電対		60,000
Order 注文例	型式 MCHN4	Price 価格	■数量スライド価格 (①円未満切り捨て) P87	数量 数量 1 2~4 5 6~10 11~20 21~30 31~40 41~50 51~60 61~70 71~80 81~90 91~100 101~110 111~120 121~130 131~140 141~150 151~160 161~170 171~180 181~190 191~200 201~210 211~220 221~230 231~240 241~250 251~260 261~270 271~280 281~290 291~300 301~310 311~320 321~330 331~340 341~350 351~360 361~370 371~380 381~390 391~400 401~410 411~420 421~430 431~440 441~450 451~460 461~470 471~480 481~490 491~500 501~510 511~520 521~530 531~540 541~550 551~560 561~570 571~580 581~590 591~600 601~610 611~620 621~630 631~640 641~650 651~660 661~670 671~680 681~690 691~700 701~710 711~720 721~730 731~740 741~750 751~760 761~770 771~780 781~790 791~800 801~810 811~820 821~830 831~840 841~850 851~860 861~870 871~880 881~890 891~900 901~910 911~920 921~930 931~940 941~950 951~960 961~970 971~980 981~990 991~1000 1001~1010 1011~1020 1021~1030 1031~1040 1041~1050 1051~1060 1061~1070 1071~1080 1081~1090 1091~1100 1101~1110 1111~1120 1121~1130 1131~1140 1141~1150 1151~1160 1161~1170 1171~1180 1181~1190 1191~1200 1201~1210 1211~1220 1221~1230 1231~1240 1241~1250 1251~1260 1261~1270 1271~1280 1281~1290 1291~1300 1301~1310 1311~1320 1321~1330 1331~1340 1341~1350 1351~1360 1361~1370 1371~1380 1381~1390 1391~1400 1401~1410 1411~1420 1421~1430 1431~1440 1441~1450 1451~1460 1461~1470 1471~1480 1481~1490 1491~1500 1501~1510 1511~1520 1521~1530 1531~1540 1541~1550 1551~1560 1561~1570 1571~1580 1581~1590 1591~1600 1601~1610 1611~1620 1621~1630 1631~1640 1641~1650 1651~1660 1661~1670 1671~1680 1681~1690 1691~1700 1701~1710 1711~1720 1721~1730 1731~1740 1741~1750 1751~1760 1761~1770 1771~1780 1781~1790 1791~1800 1801~1810 1811~1820 1821~1830 1831~1840 1841~1850 1851~1860 1861~1870 1871~1880 1881~1890 1891~1900 1901~1910 1911~1920 1921~1930 1931~1940 1941~1950 1951~1960 1961~1970 1971~1980 1981~1990 1991~2000 2001~2010 2011~2020 2021~2030 2031~2040 2041~2050 2051~2060 2061~2070 2071~2080 2081~2090 2091~2100 2101~2110 2111~2120 2121~2130 2131~2140 2141~2150 2151~2160 2161~2170 2171~2180 2181~2190 2191~2200 2201~2210 2211~2220 2221~2230 2231~2240 2241~2250 2251~2260 2261~2270 2271~2280 2281~2290 2291~2300 2301~2310 2311~2320 2321~2330 2331~2340 2341~2350 2351~2360 2361~2370 2371~2380 2381~2390 2391~2400 2401~2410 2411~2420 2421~2430 2431~2440 2441~2450 2451~2460 2461~2470 2471~2480 2481~2490 2491~2500 2501~2510 2511~2520 2521~2530 2531~2540 2541~2550 2551~2560 2561~2570 2571~2580 2581~2590 2591~2600 2601~2610 2611~2620 2621~2630 2631~2640 2641~2650 2651~2660 2661~2670 2671~2680 2681~2690 2691~2700 2701~2710 2711~2720 2721~2730 2731~2740 2741~2750 2751~2760 2761~2770 2771~2780 2781~2790 2791~2800 2801~2810 2811~2820 2821~2830 2831~2840 2841~2850 2851~2860 2861~2870 2871~2880 2881~2890 2891~2900 2901~2910 2911~2920 2921~2930 2931~2940 2941~2950 2951~2960 2961~2970 2971~2980 2981~2990 2991~3000 3001~3010 3011~3020 3021~3030 3031~3040 3041~3050 3051~3060 3061~3070 3071~3080 3081~3090 3091~3100 3101~3110 3111~3120 3121~3130 3131~3140 3141~3150 3151~3160 3161~3170 3171~3180 3181~3190 3191~3200 3201~3210 3211~3220 3221~3230 3231~3240 3241~3250 3251~3260 3261~3270 3271~3280 3281~3290 3291~3300 3301~3310 3311~3320 3321~3330 3331~3340 3341~3350 3351~3360 3361~3370 3371~3380 3381~3390 3391~3400 3401~3410 3411~3420 3421~3430 3431~3440 3441~3450 3451~3460 3461~3470 3471~3480 3481~3490 3491~3500 3501~3510 3511~3520 3521~3530 3531~3540 3541~3550 3551~3560 3561~3570 3571~3580 3581~3590 3591~3600 3601~3610 3611~3620 3621~3630 3631~3640 3641~3650 3651~3660 3661~3670 3671~3680 3681~3690 3691~3700 3701~3710 3711~3720 3721~3730 3731~3740 3741~3750 3751~3760 3761~3770 3771~3780 3781~3790 3791~3800 3801~3810 3811~3820 3821~3830 3831~3840 3841~3850 3851~3860 3861~3870 3871~3880 3881~3890 3891~3900 3901~3910 3911~3920 3921~3930 3931~3940 3941~3950 3951~3960 3961~3970 3971~3980 3981~3990 3991~4000 4001~4010 4011~4020 4021~4030 4031~4040 4041~4050 4051~4060 4061~4070 4071~4080 4081~4090 4091~4100 4101~4110 4111~4120 4121~4130 4131~4140 4141~4150 4151~4160 4161~4170 4171~4180 4181~4190 4191~4200 4201~4210 4211~4220 4221~4230 4231~4240 4241~4250 4251~4260 4261~4270 4271~4280 4281~4290 4291~4300 4301~4310 4311~4320 4321~4330 4331~4340 4341~4350 4351~4360 4361~4370 4371~4380 4381~4390 4391~4400 4401~4410 4411~4420 4421~4430 4431~4440 4441~4450 4451~4460 4461~4470 4471~4480 4481~4490 4491~4500 4501~4510 4511~4520 4521~4530 4531~4540 4541~4550 4551~4560 4561~4570 4571~4580 4581~4590 4591~4600 4601~4610 4611~4620 4621~4630 4631~4640 4641~4650 4651~4660 4661~4670 4671~4680 4681~4690 4691~4700 4701~4710 4711~4720 4721~4730 4731~4740 4741~4750 4751~4760 4761~4770 4771~4780 4781~4790 4791~4800 4801~4810 4811~4820 4821~4830 4831~4840 4841~4850 4851~4860 4861~4870 4871~4880 4881~4890 4891~4900 4901~4910 4911~4920 4921~4930 4931~4940 4941~4950 4951~4960 4961~4970 4971~4980 4981~4990 4991~5000 5001~5010 5011~5020 5021~5030 5031~5040 5041~5050 5051~5060 5061~5070 5071~5080 5081~5090 5091~5100 5101~5110 5111~5120 5121~5130 5131~5140 5141~5150 5151~5160 5161~5170 5171~5180 5181~5190 5191~5200 5201~5210 5211~5220 5221~5230 5231~5240 5241~5250 5251~5260 5261~5270 5271~5280 5281~5290 5291~5300 5301~5310 5311~5320 5321~5330 5331~5340 5341~5350 5351~5360 5361~5370 5371~5380 5381~5390 5391~5400 5401~5410 5411~5420 5421~5430 5431~5440 5441~5450 5451~5460 5461~5470 5471~5480 5481~5490 5491~5500 5501~5510 5511~5520 5521~5530 5531~5540 5541~5550 5551~5560 5561~5570 5571~5580 5581~5590 5591~5600 5601~5610 5611~5620 5621~5630 5631~5640 5641~5650 5651~5660 5661~5670 5671~5680 5681~5690 5691~5700 5701~5710 5711~5720 5721~5730 5731~5740 5741~5750 5751~5760 5761~5770 5771~5780 5781~5790 5791~5800 5801~5810 5811~5820 5821~5830 5831~5840 5841~5850 5851~5860 5861~5870 5871~5880 5881~5890 5891~5900 5901~5910 5911~5920 5921~5930 5931~5940 5941~5950 5951~5960 5961~5970 5971~5980 5981~5990 5991~6000 6001~6010 6011~6020 6021~6030 6031~6040 6041~6050 6051~6060 6061~6070 6071~6080 6081							

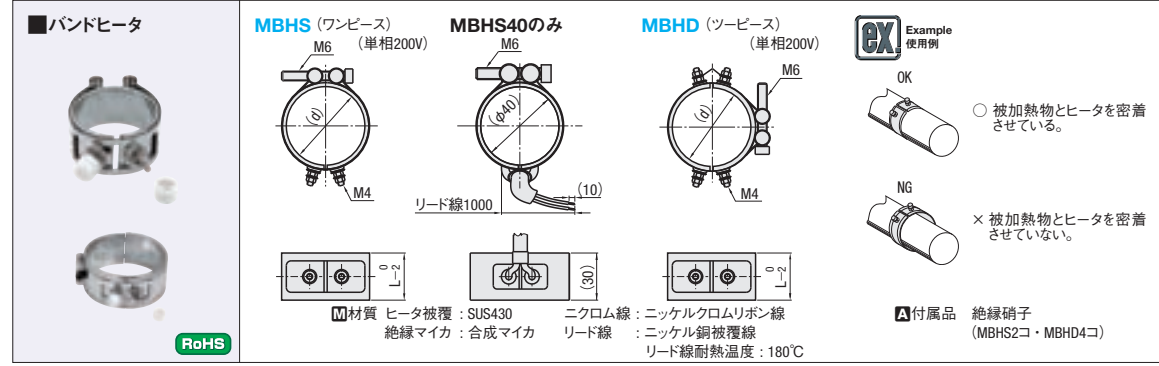


## バンドヒータ/石英ガラス管ヒータ

## ペルチエ冷却ユニット用コントローラ

付属の取扱説明書は下記のURLからダウンロードが可能です。  
<http://fa.misumi.jp/ht/>

## ● CADデータフォルダ名: 55\_Heaters



型式	No.	(d)	(電圧)	W (電力)	L	電力密度 (W/cm <sup>2</sup> )	¥基準単価
MBHS	40	40		150	30	4.0	6,900
	50	50		200			6,500
MBHD	100	100		250		8,100	
	120	120		300	50	2.0	8,700
MBHD	150	150		400			9,400

Order 注文例 MBHS40 Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P87  
 ご希望によりPM5:00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) P87  
 数量 1~10 11~15 16~20  
 値引率 基準単価 5% 10%  
 ご表示数量超えはお見積り

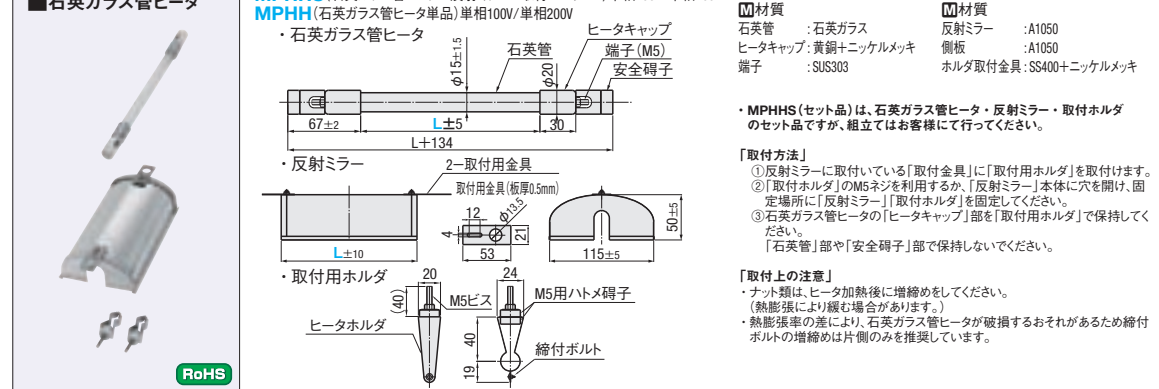
■ 特長

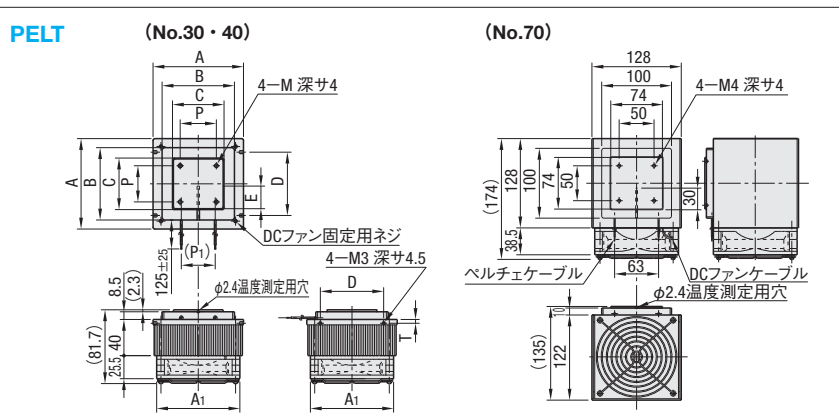
- バンドヒータは、ニクロム線を耐熱マイカ板で絶縁し、ステンレス鋼板で外装した薄型円筒状のヒータです。
- 被加熱物の径によって、ワンピースタイプとツーピースタイプをご用意しております。  
 ワンピースタイプ: 小径の円筒に適しております。端子が1組(2つ)ついています。  
 ツーピースタイプ: 比較的大きなサイズの円筒に対して適しております。端子が2組(4つ)ついています。
- 最高使用温度: 300°C

■ 用途

- バンドヒータは、円筒状の被加熱物(ワーカー)に対してご利用頂けます。
- 主な用途としては、以下のようないくつかあります。  
 ホットノズルの加熱、配管の加熱、円筒状の金属プレートの加熱

## ■ 石英ガラス管ヒータ





型式		A	A1	B	C	D	T	P	(P1)	E	M	質量(g)	基準単価 1~3コ
PELT	30	80	80	60	30	50	4.2	20	24	15	M3	450	30,000
	40	100	92	80	55	70	4.2	40	38	25	M4	700	34,000
	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2300	63,000

①表示数量超えはお見積り

型式  
PELT40在庫品 翌日出荷  
ご希望によりPM5:00迄、  
当日出荷受付致します。

## ■ 仕様

No.	30	40	70
冷却能力[W]	18	35	80
最大温度差[°C]	48	45	48
ペルチエ耐熱温度[°C]	120		
DCファン許容温度[°C]	70		
加熱能力[W]	36	70	140
定格電圧[V]	12	12	24
起動電流[A]	4	6.3	6.5
騒音[dB]	35	37	39
耐荷重[N]	200	300	500
使用周囲温度範囲[°C]	−20~+70		
使用周囲湿度[%RH]	85以下		

(用語について)

- 冷却能力…吸熱（冷却）することができる熱量です。冷却能力以下の熱量となるようなユニットNo.をご選定ください。（右ページ選定方法ご参照）
- 最大温度差…熱負荷の無い状態で駆動させた時の、室温と冷却面の温度差です。室温によって前後する場合があります。  
(例: No.30を使用し、室温25°Cのとき制御可能な最低使用温度は25−48=−23°Cとなります。)
- 記載の数値は代表値であり保証値ではありません。  
耐荷重は均等に荷重をかけた場合の数値です。  
偏荷重がかかるないようにしてください。  
ペルチエ自体の耐熱温度は120°CですがDCファンの許容温度（70°C: 連続使用が可能な温度）を超えないようご注意ください。

## ■ 特長

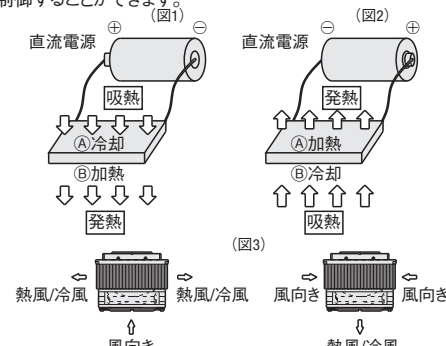
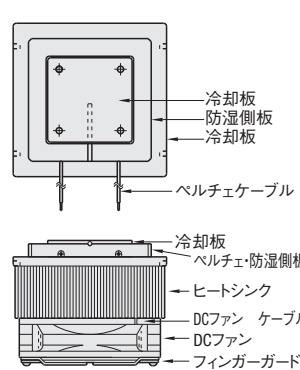
- 直流通電流により、加熱および冷却が同時にできるペルチエ素子（半導体）をより使いやすくしたユニット品です。
- 専用のペルチエ冷却ユニット用コントローラ（P1532）と組み合わせることにより、簡単に制御することができます。

## ■ 原理

直流通電流を流すとペルチエ素子に温度差が生じA面が冷却され、B面が加熱されます。（図1）電流の向きを逆にすると、A面は加熱され、B面は冷却されます。（図2）

## ■ 基本構造

ペルチエ素子にDCファンとヒートシンクを組み込んだユニット品です。



## ■ 使用上の注意

- ペルチエ冷却ユニットの使用中は放熱用ファンを絶対に止めないでください。ペルチエ素子の温度上昇により故障の原因となります。
- 電源の接続は極性を間違えないようにしてください。また、電圧は定格値を守ってご使用ください。定格以下でご使用頂くと放熱用ファンが停止する恐れがあります。
- また安全にお使いいただきため、弊社製ペルチエ冷却ユニット用コントローラ（P1532）のご使用をお薦めします。
- ペルチエ素子に衝撃および過大な荷重がかかるないようにしてください。（上記仕様の耐荷重をご参照下さい。）
- 冷却面は結露の恐れがあるため断熱対策を行ってください。結露した場合は水滴を除いてください。そのままご使用されるとペルチエ素子内部への水分浸入により内部腐食する場合があります。
- 温度センサはφ2.4の温度測定用穴に挿入の上、シリコン系接着剤などで固定してください。

## ■ 選定方法：冷却側に最適な熱交換器を使用した条件での計算で、交換器の性能によって数値が異なる場合があります。

例) 現在温度( $T_r$ )=25°Cを、冷却ボックス内の到達温度( $T_c$ )=5°Cにする場合

1) 冷却するボックスの表面積 $S(m^2)$ を求めます。

例) 冷却ボックスの内面寸法: 270×210×420(mm)の場合

$$S(m^2) = (0.27 \times 0.21 + 0.42 \times 0.21 + 0.42 \times 0.27) \times 2 = 0.52(m^2)$$

2) 断熱材を通して進入してくる熱 $Q_1(W)$ を下記の式により計算します。

$$Q_1(W) = \frac{(現在温度T_r(°C) - 到達温度T_c(°C)) \times 热伝導率K(W/m · K) \times 表面積S(m^2)}{断熱材の厚みT(m)}$$

例) 断熱材に発泡ウレタンを使用。熱伝導率( $K$ )=0.03(W/m · K)、厚み( $T$ )=30(mm)=0.03(m)の場合

$$Q_1(W) = \frac{(25(°C) - 5(°C)) \times 0.03(W/m · K) \times 0.52(m^2)}{0.03(m)} = 10.4 \approx 10(W)$$

3) 搅拌用のファンの熱量と熱交換のロス分 $Q_2(W)$ を決めます。例)  $Q_2=10(W)$ 

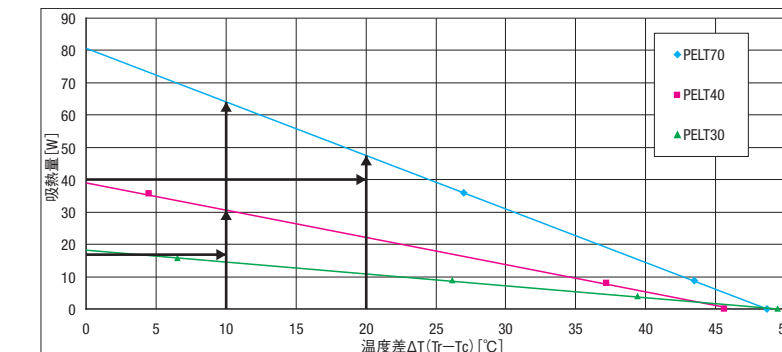
（ファンの種類・断熱方法などにより異なるため正確に算出することは難しいですが一般的には5~15(W)くらいです。また、ファンの速度を下げるすると $Q_2$ の数値も下がります。）

4) ボックス内の熱源の熱量 $Q_3(W)$ を決めます。例) 発熱量5Wのモータがボックス内にある場合、 $Q_3=5(W)$ 

（モータ・IC基盤等、発熱源がある場合のみです。ボックス内が空の場合、0(W)となります。）

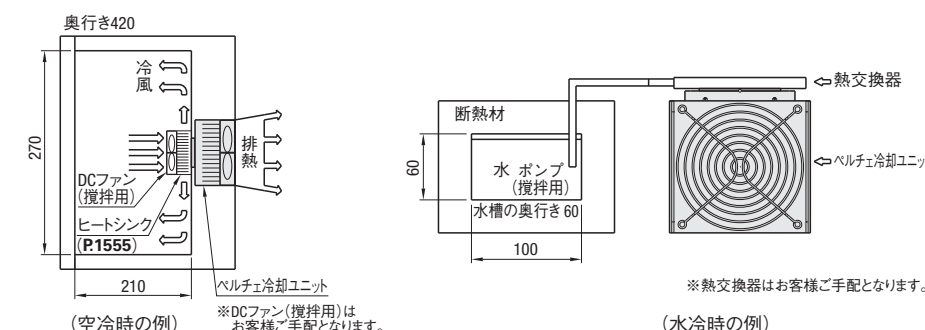
5) 全体の熱量 $U(W)$ を計算します。（安全係数は0.6~0.8くらいが適当です。）

$$U(W) = \frac{(Q_1 + Q_2 + Q_3)}{\text{安全係数}} = \frac{(10 + 10 + 5)}{0.7} = 35.7 \approx 36(W)$$

6) ユニットの吸熱グラフにて最適ユニットを選定します。  
例)  $\Delta T(T_r - T_c) = 20°C$ のライン上で40W以上となるNo.70をご選定下さい。例)  $\Delta T(T_r - T_c) = 10°C$ のライン上で15W以上のNo.40もしくは70をご選定下さい。

## Example

## 使用例



※熱交換器はお客様ご手配となります。

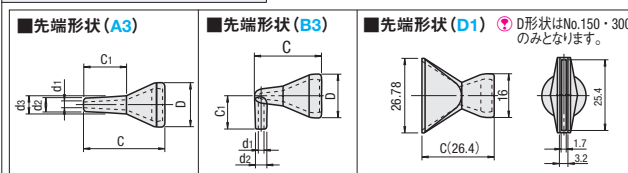
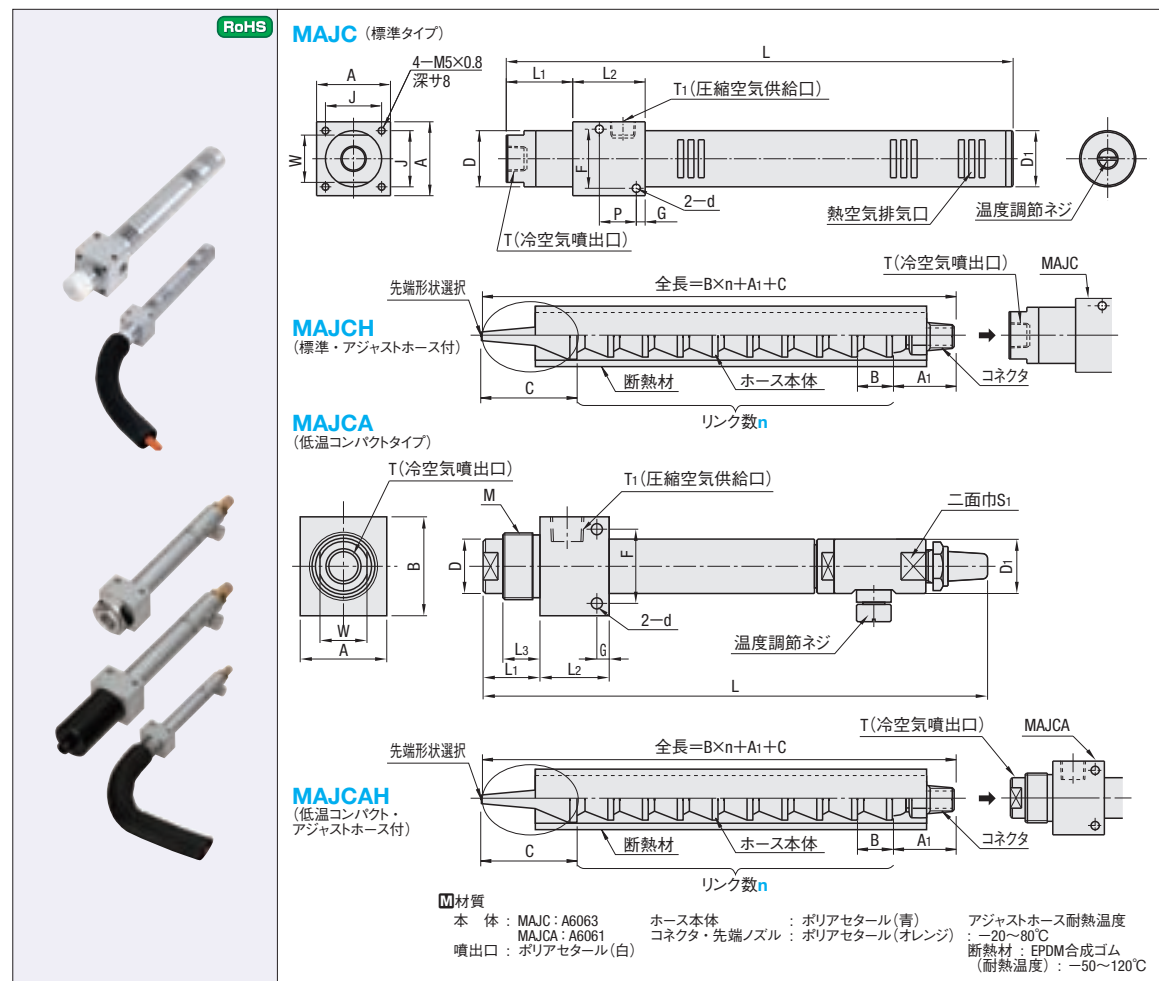
(水冷時の例)

# エアジェットクーラー

—標準タイプ・低温コンパクトタイプ—

付属の取扱説明書は下記のURLからダウンロードが可能です。  
<http://fa.misumi.jp/ht/>

CADデータフォルダ名: 55\_Heaters



ホース本体・コネクタ寸法表	
No. No. 150・300 16 23 14.5 20.7	
No. 150・300	35 25.5 16 6.3 9.6 11.0 26.3 12 16 6.3 9.0
No. 450・600	37.5 24.5 12.5 17.0 39.0 19.0 24.5 12.4 15.4

型式		L	D <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	D	W	T	L <sub>2</sub>	F	P	G	T <sub>1</sub>	d	A	B	M	J	L <sub>3</sub>	S <sub>1</sub>	使用圧力	耐圧力	質量	基準単価
(標準タイプ)							Rc(Pt)																
MAJC	150	228	25	26	22	19	1/8	31	26	12	5	1/8	4.5	35	—	—	25	—	—	0.25	20,700		
	300	315	30	31	28	24	1/4	38	33	18	5	1/4	5.5	40	—	—	30	—	—	0.45	24,000		
	600	343	38	45	38	32	3/8	49	40	25	6	3/8	5.5	50	—	—	38	—	—	0.85	44,400		
(低温コンパクトタイプ)																							
MAJCA	150	198	20	21	20	17	1/8	24	24	—	5	1/8	4.5	30	35	M24×1.5	—	13	18	0.2	33,800		
	300	204	22	23	22	19	1/4	28	30	—	5	1/4	4.5	35	40	M27×1.5	—	15	19	0.25	37,800		
	450	272	32	27	30	26	3/8	37	36	—	7	3/8	6.6	40	50	M33×1.5	—	15	27	0.55	45,800		
	600																						

型式		リンク数	先端形状	ホース本体	¥ジェットクーラー基準単価	¥コネクタ基準単価	¥リンク基準単価	A3	B3	D1
(標準・アジャストホース付)	MAJCH	0~30	A3・B3・D1	1/4インチ	16	14.5	20.7	20,700	230	70
	300		A3・B3	1/2インチ	24.5	17.0	30.0	24,000	270	150
	600		A3・B3・D1	1/4インチ	16	14.5	20.7	33,800	230	70
(低温コンパクト・アジャストホース付)	MAJCAH	0~30	A3・B3	1/4インチ	24.5	17.0	30.0	37,800	270	150
	300		A3・B3	1/2インチ	24.5	17.0	30.0	45,800	270	150
	450		A3・B3	1/2インチ	24.5	17.0	30.0			
	600		A3・B3	1/2インチ	24.5	17.0	30.0			

Order  
注文例  
MAJC150  
MAJCH300 — 10 — D1

Price  
価格  
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87

● MAJC・MAJCAH

● MAJCH・MAJCAH

● MAJC・MAJCAH</



## ■概要

ミスミの温度センサは熱電対 (K熱電対・J熱電対)と測温抵抗体を形状・用途別に取り揃えております。  
下記の温度センサ簡易選定表をご参考にお選びください。

## 〔温度センサ簡易選定表〕

形状・用途	タイプ	用途	タイプ
シース/保護管形状	スタンダード (P1538)	省スペースで使いたい	L型 (P1540)/ねじ取付 (P1545)
	コンパクト/テープねじ (P1541)		丸端子/Y端子 (P1544)
	フランジ (P1542)	特殊環境で使いたい	耐熱 (P1540)/耐薬品 (P1543)
	シース・保護管長さ指定 (P1541)	断線時の交換を容易にしたい	コネクタタイプ (P1543)
可動部に使用したい	リード線保護 (P1540)	測温点から温度信号を2つ取りたい	ダブルエレメント (P1543)
	シース型可動部用 (P1542)	円筒状のワークを測りたい	バンド型 (P1545)
	丸端子可動部用 (P1544)	測温部に密着させて使いたい	スプリング圧接式タイプ (P1546)
	ねじ取付可動部用 (P1545)	ワークの表面温度を測りたい	表面測温/マグネット (P1546)

## △使用上の注意

① (シース/保護管形状の曲げについて) シース型は曲げることができます (最小曲げ半径: シース径×5)。ただし温度検出範囲部分 (先端から20mm) は曲げられません。保護管型は曲げてご使用いただけません。正確な温度測定ができなくなります。

② 热電対のリード線を延長する際は必ず補償導線 (P1547) をご使用ください。測温抵抗体の場合は3本とも同じ径・長さ・材質のリード線をご使用ください。

③ 各商品ページに記載の各部品の耐熱温度を必ず守ってください。測温上限温度が高くても、耐熱温度を超えると断線等の原因となりますのでご注意ください。

④ 大きな外力・振動は与えないでください。

⑤ スリーブ部・シリコンチューブ部・コネクタ部の耐熱温度にご注意ください。

## ・熱電対と測温抵抗体の比較

	K熱電対 (J熱電対)	測温抵抗体
利点	<ul style="list-style-type: none"> <li>熱反応性に優れる</li> <li>振動や衝撃に強い</li> <li>測温範囲が広い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>測温精度が良い</li> <li>普通電線との接続が可能</li> </ul>
欠点	<ul style="list-style-type: none"> <li>測温精度がやや悪い</li> <li>リード線の延長は補償導線を使用しなければならない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>高価である</li> <li>振動や衝撃に弱い</li> </ul>
精度	(クラス2 (JIS) の場合) -40°C ~ 333°C 未満: ±2.5°C 333°C 以上: ±0.75°C	±0.3°C または ±0.5%
構造図		

(構造図はシース/保護管形状のものです。)

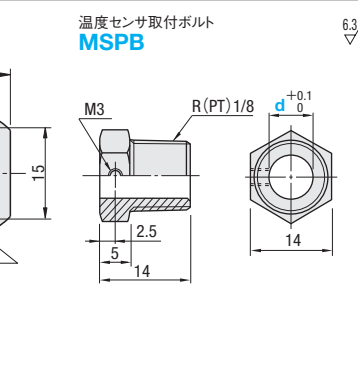
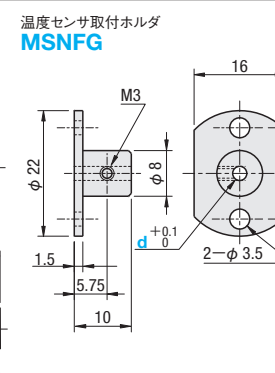
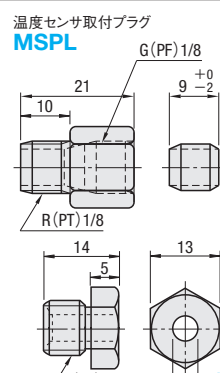
## ■温度センサ取付プラグ



## ■温度センサ取付ホルダ



## ■温度センサ取付ボルト

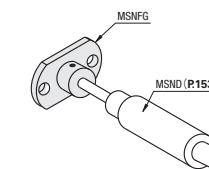


型式	¥基準単価
Type	d
MSPL	1.0
MSNFG	1.6
MSNFG	2.3
MSNFG	3.2
MSNFG	4.8
MSPL	1,340
MSNFG	720
MSPL	1,100
MSNFG	1,060
MSNFG	1,020
MSNFG	960
MSPL	920



被加熱物にR(PT) 1/8ネジをきり、①を固定し②、③を仮止めした後センサを挿入。③を締め付け、②、③を固定する。  
※②、③は固定後一括りしますので、一度締め付けると取り外して再利用はできなくなります。

※気密性が必要な場合は、テープねじタイプ (P1541) をご使用ください。



状況に応じて温度センサの位置を変更する際に最適です。



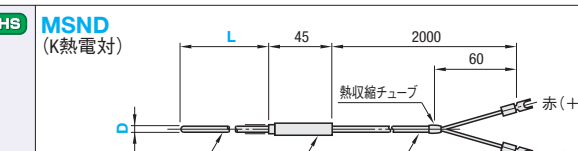
MSPL  
在庫品 翌日出荷 P87  
ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

MSNFG  
3 日目発送  
ストーク A 200円/1本 P88  
同一サイズ3本以上は一律540円  
※MSPBはストーク不可

MSPL  
在庫品  
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87  
●MSPL・MSNFG  
数量  
1~4  
5~14  
15~  
5%  
10%

●MSPB  
数量  
1~9  
10~19  
5%  
5%

① P1537の温度センサの概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。



MSND・MSNDFL	
熱電対種類	K熱電対
精度	JIS クラス2
測温接点	非接地形
測温範囲	0~650°C
材質	SUS316
スリーブ	SUS304
スリーブ耐熱温度	80°C
リード線	ガラスワール被覆 (0~150°C)

MSPT・MSPTFL	
素子種類	Pt100Ω
精度	JIS クラスB
導線形式	3導線式
測温範囲	0~300°C
材質	保護管
スリーブ	SUS316
スリーブ耐熱温度	80°C
リード線	ビニール被覆 (0~60°C)

型式	D	L選択	MSNDFLのみ指定 リード線長さ F 端子 指定0.1m単位	MSND ¥基準単価	MSNDFL ¥基準単価			端子追加価格				
					F0.3~1.0	F1.1~2.0	F2.1~3.0	F3.1~4.0	F4.1~5.0	N	M	Y
MSND	0.5	30・50 100・150 200・300	—	6,000 6,150 6,250	3,880	4,220	4,570	4,910	5,260	0	250	250
MSND	1.0	30・50・100 150・200 300	0.3~5.0	2,590 2,800 3,000 2,590 2,800 3,000 2,640 3,050	4,050	4,400	4,740	5,090	5,430	0	250	250
MSND	1.6	30・50・100 150・200 300	0.3~5.0	2,590 2,800 3,000 2,640 3,050	3,530	3,880	4,220	4,570	4,910	0	250	250
MSND	2.3	30・50・100 150・200 300	0.3~5.0	2,590 2,800 3,000 2,640 3,050	3,880	4,220	4,570	4,910	5,260	0	250	250
MSND	3.2	30・50・100 150・200 300	0.3~5.0	2,590 2,800 3,000 2,640 3,050	4,050	4,400	4,740	5,090	5,430	0	250	250
MSND	4.8	50・100 150・200 300	—	4,250 4,580 4,920	4,050	4,400	4,740	5,090	5,430	0	250	250

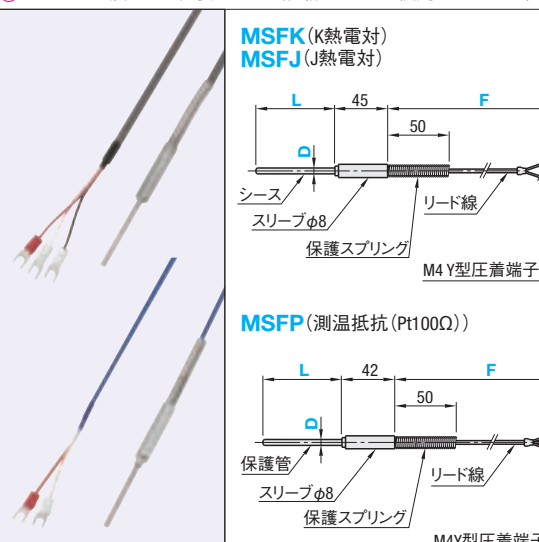
型式	D	L選択	MSPTFLのみ指定 リード線長さ F 端子 指定0.1m単位	MSPT ¥基準単価	MSPTFL ¥基準単価			端子追加価格				
					F0.3~1.0	F1.1~2.0	F2.1~3.0	F3.1~4.0	F4.1~5.0	N	M	Y
MSPT	1.6	50・100 150	0.3~5.0	6,410 6,990	7,270	7,530	7,800	8,070	8,330	0	250	250
MSPT	2.3	50・100 150	0.3~5.0	3,810 4,010	5,090	5,260	5,780	6,120	6,470	0	250	250
MSPT	3.2	50・100 150	0.3~5.0	3,870 4,090	5,260	5,600	5,950	6,290	6,640	0	250	250

Order 注文例	型式	— L — F — 端子	Price 価格	数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P87
	MSND3.2	— 100	数量 1~4 5~14 15~ 5% 10%	6,410 6,990 3,810 4,010 3,870 4,090
	MSPT2.3	— 50		7,270 8,200 5,090 5,260 5,260 5,090
	MSNDFL2.3	— 300 — F2.5 — M		7,530 8,730 5,780 6,120 5,600 6,470
Delivery 出荷日	MSND・MSPT	翌日出荷	MSNDFL・MSPTFL	5 日目発送
	在庫品	在庫品		
	3 日目発送	3 日目発送		
	ストーク A 200円/1本	ストーク A 200円/1本		
	P88			

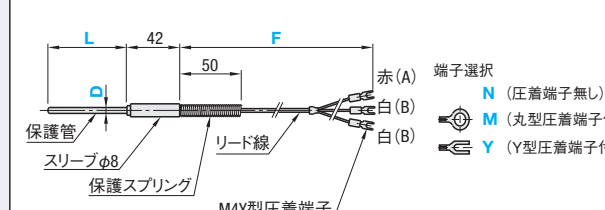
## 温度センサ

-シース・リード線長さ指定タイプ-

①P1537の温度センサ概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。



MSFP (測温抵抗 (Pt100Ω))



## ■K热电偶・J热电偶

型式		L 指定10mm単位	リード線長さF 指定0.1m単位	端子選択
Type	D			
(K热电偶) MSFK	1.0	50~200	0.3~5.0	N M Y
	1.6	50~500		
	3.2	50~1000		
	4.8	50~1500		
Order 注文例	型式 - L - F - 端子	MSFK1.6 - 170 - F2.5 - M		
Delivery 出荷日	5	日目発送		

■数量スライド価格 (①円未満切り捨て) P87				
数量	1~4	5~9	10~15	16以上
値引率	5%			

②数量スライドはセンサ本体のみの適用となります。

D	L	¥MSFK・MSFJ センサ本体価格 基準単価				¥端子追加価格(本体+)			
		F0.3~1.0	F1.1~2.0	F2.1~3.0	F3.1~4.0	F4.1~5.0	N	M	Y
1.0	50~100	3,740	4,070	4,400	4,730	5,070	0	300	300
	110~200	3,900	4,240	4,570	4,900	5,230			
	50~100	3,400	3,740	4,070	4,400	4,730			
	110~200	3,580	3,900	4,240	4,570	4,900			
1.6	210~300	3,740	4,070	4,400	4,730	5,070	0	300	300
	310~400	4,000	4,330	4,670	4,990	5,330			
	410~500	4,260	4,590	4,930	5,260	5,590			
	50~100	3,400	3,740	4,070	4,400	4,730			
3.2	110~200	3,740	4,070	4,400	4,730	5,070	0	300	300
	210~300	3,900	4,240	4,570	4,900	5,230			
	310~400	4,250	4,590	4,920	5,250	5,580			
	410~500	4,600	4,940	5,270	5,600	5,930			
4.8	510~750	5,480	5,810	6,140	6,480	6,810	0	300	300
	760~1000	7,230	7,560	7,890	8,230	8,560			
	50~100	5,340	5,670	6,000	6,340	6,670			
	110~200	5,860	6,200	6,530	6,860	7,190			
4.8	210~300	6,390	6,720	7,050	7,390	7,720	0	300	300
	310~400	6,910	7,250	7,580	7,910	8,240			
	410~500	7,440	7,770	8,100	8,440	8,770			
	510~750	8,840	9,170	9,500	9,840	10,170			
4.8	760~1000	10,240	10,570	10,900	11,240	11,570	0	300	300
	1010~1250	12,160	12,500	12,830	13,160	13,490			
	1260~1500	14,230	14,560	14,890	15,230	15,560			

② CADデータフォルダ名: 55\_Heaters

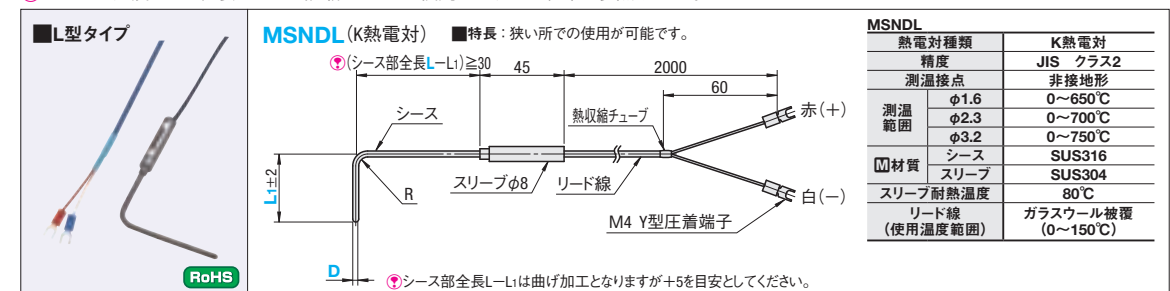
## 温度センサ

-L型タイプ/リード線保護タイプ/耐熱タイプ-



② CADデータフォルダ名: 55\_Heaters

①P1537の温度センサ概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。

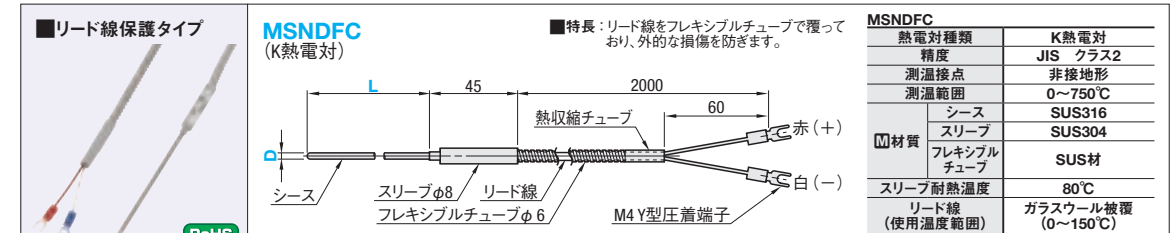


型式		シース部全長 L 選択	L1 指定1mm単位	R	¥基準単価			
Type	D				L100	L150	L200	L300
MSNDL	1.6	100 150 200 300	20~270	5	3,160	3,350	3,350	3,530
	2.3		40~260	7	3,210	3,380	3,380	3,570
	3.2		50~250	9	3,410	3,600	3,600	3,790
	4.8							

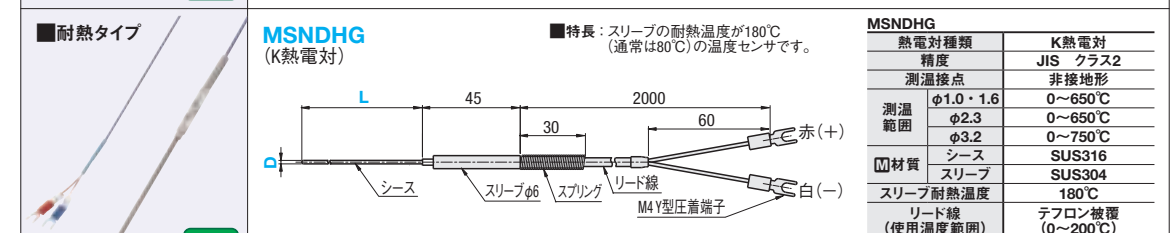
① L-L1≥30

Order  
注文例  
型式 - L - L1  
MSNDL2.3 - 150 - 70  
Price  
価格  
Delivery  
出荷日  
5 日目発送  
大口  
出荷日  
+7 日目出荷  
数量  
10~15

②ストーク対応なし



型式		L 選択	MSNDFC (K热电偶)		MSNDFC (K热电偶)			
Type	D		L100	L300	L	選択	Type	D
MSNDFC	3.2	100 300	8,620	9,850	30	1.0 1.6 2.3 3.2	MSNDHG	1.0 1.6 2.3 3.2



型式		L 選択	MSNDHG (K热电偶)		MSNDHG (K热电偶)			
Type	D		L100	L300	L	選択	Type	D
MSNDHG	3.2	100 150	8,620	9,850	30 60	100 150	MSNDHG	1.0 1.6 2.3 3.2

Order  
注文例  
型式 - L  
MSNDHG3.2 - 100  
MSNDHG3.2 - 150  
Price  
価格  
Delivery  
出荷日  
在庫品  
翌日出荷 P87

③ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

型式		L 選択	¥基準単価			
Type	D		L30	L50	L100	L150
MSNDHG	3.2	100 150	8,620	9,850	6,990 5,690	6,990 5,690 7,540 6,000

④測定上限温度はあくまで測温点(シース先端部)での値となります。実際の測温にあたっては、スリーブの温度が耐熱温度(80°C)を超えない様にご注意ください。スリーブ内部の熱膨張により断線する場合があります。特に被加熱物の温度が100°Cを超える場合は、できるだけシース長Lが長いタイプにして、できるだけスリーブ部分を被加熱物から離して頂くか、温度センサ耐熱タイプ(P1540)をご選定ください。

## 温度センサ

## -コンパクトタイプ/テープねじタイプ/フランジタイプ/シース型可動部用タイプ-

◎ CADデータフォルダ名: 55\_Heaters

①P1537の温度センサ概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。

## ■コンパクトタイプ

## Type リード線固定 リード線指定

TCKC - K熱電対  
TCPF TCPCF 測温抵抗体(Pt100Ω)

■保護管は曲げてご使用頂くことができません。

■特長: 保護管からリード線を直接引き出した形状です。スリーブが無いため  
加熱対象物との距離や取付スペースの削減が可能です。

## RoHS

TCKC	
熱電対種類	K熱電対
精度	JIS クラス2
測温接点	非接地形
測温範囲	0~250°C
■材質	保護管: SUS304 リード線: ガラスケール被覆 (0~150°C)

TCPF・TCPCF	
素子種類	Pt100Ω
精度	JIS クラスB
導線形式	3導線式
測温範囲	-50~250°C
■材質	保護管: SUS304 シリコン収縮チューブ: 耐熱温度 150°C リード線: テフロン被覆 (-50~150°C)

## リード線固定タイプ

Type	D	L 固定	F 固定 (単位:m)	端子種類	¥基準単価
(K熱電対) TCKC	3.2	100	2	(M4 Y型圧着端子)	1,950
(測温抵抗体) TCPF					2,750

## リード線指定タイプ

Type	D	L 固定	F 指定0.1m単位	端子選択	¥センサ本体価格 基準単価	¥端子追加価格(本体+)
					F0.3~1.0 F1.1~2.0 F2.1~3.0 F3.1~4.0 F4.1~5.0	N M Y
(測温抵抗体) TCPF	3.2	100	0.3~5.0	N M Y	4,340 4,580 4,980 5,460 5,680	0 300 300

## ■テープねじタイプ

Type リード線固定 リード線指定		温度センサ種類	
TCKT TCKTF K熱電対		TCKT・TCKTF	
(測温抵抗体) TCPF TCPTF 測温抵抗体(Pt100Ω)		熱電対種類 K熱電対 精度 JIS クラス2 測温接点 非接地形 測温範囲 0~250°C ■材質 保護管: SUS304 シリコンチューブ: 耐熱温度 150°C リード線: ガラスケール被覆 (0~150°C)	

TCKT・TCKTF (K热电对)

■保護管は曲げてご使用頂くことができません。

■特長: コンパクトタイプにテープねじを溶接しており、液体の気密が必要な箇所への測温に最適です。

RoHS

TCKT・TCKTF	
熱電対種類	K熱電対
精度	JIS クラス2
測温接点	非接地形
測温範囲	0~250°C
■材質	保護管: SUS304 シリコンチューブ: 耐熱温度 150°C リード線: ガラスケール被覆 (0~150°C)

TCPT・TCPFT	
素子種類	Pt100Ω
精度	JIS クラスB
導線形式	3導線式
測温範囲	-50~250°C
■材質	保護管: SUS304 シリコンチューブ: 耐熱温度 150°C リード線: テフロン被覆 (-50~150°C)

リード線固定タイプ

Type	D	L 固定	F 固定 (単位:m)	端子種類	¥基準単価
(K熱電対) TCKT	3.2	65	2	(M4 Y型圧着端子)	2,450
(測温抵抗体) TCPF					3,430

リード線指定タイプ

Type	D	L 固定	F 指定0.1m単位	端子選択	¥センサ本体価格 基準単価	¥端子追加価格(本体+)
					F0.3~1.0 F1.1~2.0 F2.1~3.0 F3.1~4.0 F4.1~5.0	N M Y
(K熱電対) TCKTF	3.2	65	0.3~5.0	N M Y	3,880 4,180 4,490 4,880 5,150 5,680 5,990 6,430 6,880 7,150	0 300 300

RoHS

①P1537の温度センサ概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。

■フランジタイプ

Type リード線固定 リード線指定

TCKF TCKFF K熱電対  
TCPF TCPFF 測温抵抗体(Pt100Ω)

■保護管は曲げてご使用頂くことができません。

■特長: コンパクトタイプにフランジをローフィーして取り付けが容易です。

TCKF・TCKFF	
熱電対種類	K熱電対
精度	JIS クラス2
測温接点	非接地形
測温範囲	0~250°C
■材質	保護管: SUS304 フランジ: SUS304 シリコンチューブ: 耐熱温度 150°C リード線: ガラスケール被覆 (0~150°C)

TCPF・TCPFF	
素子種類	Pt100Ω
精度	JIS クラスB
導線形式	3導線式
測温範囲	-50~250°C
■材質	保護管: SUS304 フランジ: SUS304 シリコンチューブ: 耐熱温度 150°C リード線: テフロン被覆 (-50~150°C)

■リード線固定タイプ

Type	D	L 固定	F 固定 (単位:m)	端子種類	¥基準単価
(K熱電対) TCKF	3.2	65	2	(M4 Y型圧着端子)	2,450

■リード線指定タイプ

Type	D	L 固定	F 指定0.1m単位	端子選択	¥センサ本体価格 基準単価	¥端子追加価格(本体+)
(K熱電対) TCKFF	3.2	65	0.3~5.0	N M Y	3,880 4,150 4,380 4,780 5,150 6,250 6,790 7,150 7,460 7,870	0 300 300

MFSK (K熱電対)

■特長: 柔軟性に優れたシリコン被覆のリード線を採用していますので、可動部でのご使用に適しています。

MFSK	
熱電対種類	K熱電対
精度	JIS クラス2
測温接点	非接地形
測温範囲	0~650°C 0~750°C
■材質	シース: SUS316 スリーブ: SUS304 スリーブ耐熱温度: 80°C リード線: シリコン被覆 (0~150°C) リード線最小曲げR: 20

Type	D	¥基準単価
MFSK	1.6	3,560
	50 100 150	3,560 3,560 3,710

Order 注文例

型式 - L - F - 端子

Delivery 出荷日

TCKF3.2 - 100 - F2.5 - M  
TCKFF3.2 - 65 - F2.5 - M  
TCPF3.2 - 65 - F2.5 - M  
TCPFF3.2 - 65 - F2.5 - M  
MFSK3.2 - 100 -

在庫品 翌日出荷

P.87

ご希望によりPM5.00迄、当日出荷受付致します。

リード線指定タイプ

5 日目発送

数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P.87		




</tbl

## 温度センサ

-コネクタタイプ/ダブルエレメントタイプ/耐薬品タイプ-



## 温度センサ

-丸端子タイプ/丸端子可動部用タイプ/Y端子タイプ-

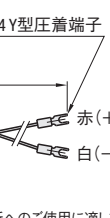
● CADデータフォルダ名: 55\_Heaters

● P1537の温度センサの概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。



MCNF(シース側 K熱電対)

MCNM(リード側)

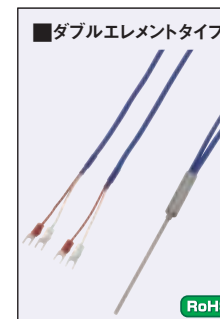


MCNF	
熱電対種類	K熱電対
精度	JIS クラス2
測温接点	非接地形
測温範囲	0~650°C
φ1.6	0~750°C
φ3.2	
■材質	SUS316
コネクタ	PPS
コネクタ耐熱温度	220°C
リード線	ガラスワール被覆 (使用温度範囲) (0~150°C)

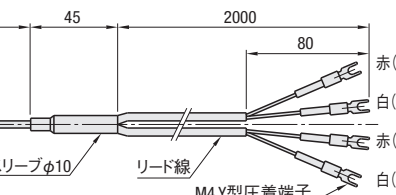
■シース側 (K熱電対)

Type	D	L選択	¥基準単価
MCNF	1.6	300	3,980 4,300
	3.2	500	4,150 4,400

型式	F選択 (単位:m)	¥基準単価
MCNM	2 4	3,400 3,800

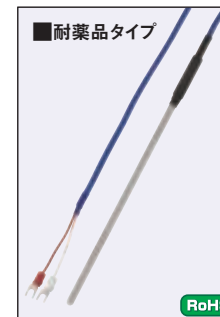


MSWK (K熱電対)

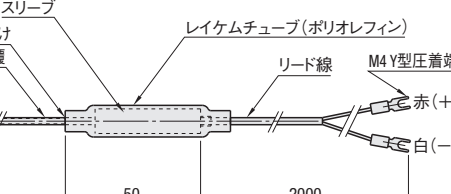


MSWK	
熱電対種類	K熱電対
精度	JIS クラス2
測温接点	非接地形
測温範囲	0~750°C
φ3.2	0~800°C
φ4.8	
■材質	SUS316
スリーブ	SUS304
スリーブ耐熱温度	80°C
リード線	ビニール被覆 (使用温度範囲) (-20~70°C)

Type	D	L選択	¥基準単価
MSWK	3.2	100	5,600 6,020 6,440
		200	
	4.8	300	6,160 6,580 7,000



MFLS (K熱電対)



MFLS	
熱電対種類	K熱電対
精度	JIS クラス2
測温接点	非接地形
測温範囲	0~180°C
■材質	保護管 シース スリーブ
スリーブ	SUS304
スリーブ耐熱温度	80°C
リード線	ビニール被覆 (使用温度範囲) (-20~70°C)

Type	D	L選択	¥基準単価
MFLS	5.3	200 400	9,100 9,800

■ふつ素樹脂(FEP)チューブ被膜耐薬品性(参考)一覧表					
本一覧表はあくまで参考用一覧表であり製品を保証するものではありません。					
鉱物油	水	塩酸(10%、RT)	アンモニア水	ガソリン	有機溶剤
○	○	○	○	○	○
○=優。△=影響ない。					
△=良。若干の変化・膨潤を伴うが、条件により耐える。					
(RTは常温=20°C、%は溶液濃度を示す。)					

● 測定上限温度はあくまで測温点(シース先端部)での値となります。実際の測温にあたっては、スリーブの温度が耐熱温度(80°C)を超えない様にご注意ください。スリーブ内部の熱膨張により断線する場合があります。

特に被加熱物の温度が100°Cを超える場合は、できるだけシース長が長いタイプにして、できるだけスリーブ部分を被加熱物から離して頂くか、温度センサ耐熱タイプ(P1540)をご選定ください。

Order  
注文例  
型式  
— L  
MSWK3.2 — 100

型式  
— F  
MCNM — F2

Delivery  
出荷日  
在庫品  
翌日出荷 P87

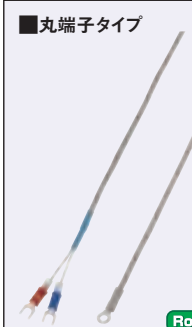
ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

■数量スライド価格 (P1540) 1円未満切り捨て P87

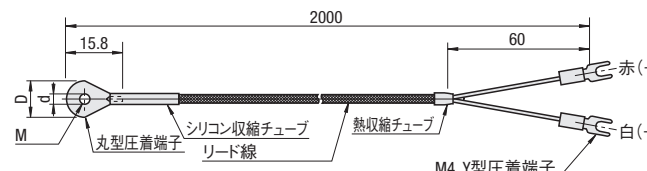
数量	1~4	5~14	15~
値引率	基準単価	5%	10%

Price  
価格

● P1537の温度センサの概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。

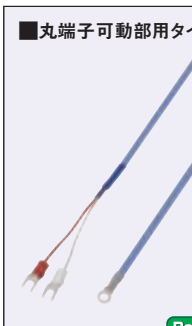


MSNDS (K熱電対)

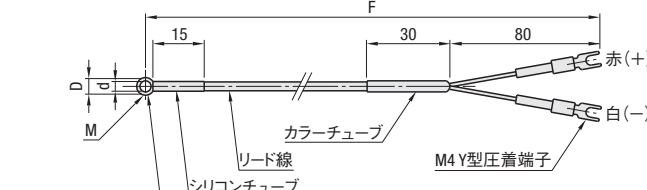


MSNDS	
熱電対種類	K熱電対
精度	JIS クラス2
測温接点	接地形
測温範囲	0~150°C
シリコンチューブ 耐熱温度	150°C
リード線 (使用温度範囲)	ガラスワール被覆+ 外シールド (0~250°C)

Type	No.	端子サイズ M	D	d	¥基準単価
MSNDS	4	M4	8	4.3	2,250
	5	M5	8	5.3	



MFMT (K熱電対)

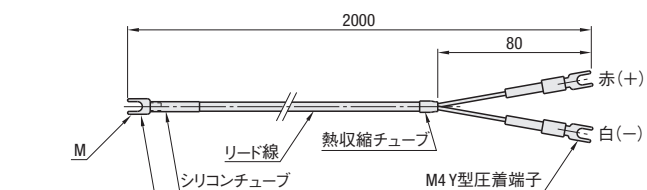


MFMT	
熱電対種類	K熱電対
精度	JIS クラス2
測温接点	接地形
測温範囲	0~150°C
シリコンチューブ 耐熱温度	150°C
リード線 (使用温度範囲)	シリコン被覆 (0~150°C)

Type	No.	端子サイズ M	D	d	F(m)	¥基準単価
MFMT	4-1	M4	8	4.3	1	1,900
	4				2	2,600
	4-5				5	4,100
	5-1	M5	8	5.3	1	2,050
	5				2	2,800
	5-5				5	4,300



MSNY (K熱電対)

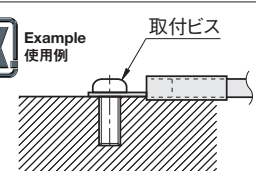


MSNY	
熱電対種類	K熱電対
精度	JIS クラス2
測温接点	接地形
測温範囲	0~150°C
シリコンチューブ 耐熱温度	150°C
リード線 (使用温度範囲)	ガラスワール被覆 (0~150°C)

Type	No.	端子サイズ M	¥基準単価
MSNY	4	M4	2,000
	5	M5	2,150



Order 注文例	型式 MSNDS5 MSNY4	Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P87	ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。
Price 価格	数量スライド価格 (P1540) 1円未満切り捨て P87	数量 数量 値引率 基準単価 5% 10%	





## 温度センサ

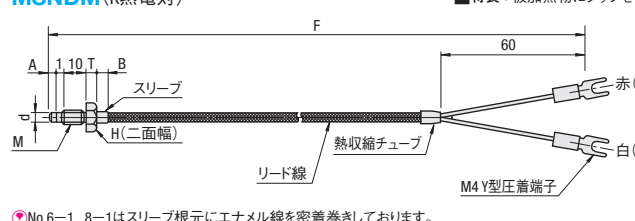
-ねじ取付タイプ/ねじ取付可動部用タイプ/バンド型タイプ-

◎ CADデータフォルダ名: 55\_Heaters

⑨P1537の温度センサの概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。



MSNDM (K熱電対)



■特長: 被加熱物にタップを切るだけで簡単に取り付けることができます。

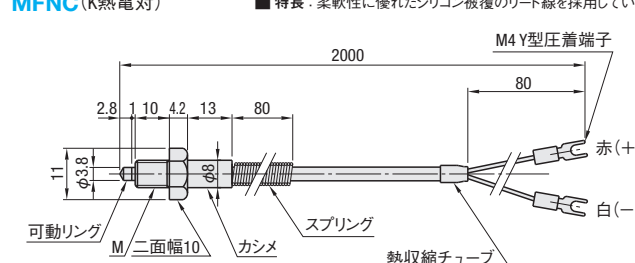
MSNDM	
熱電対種類	K熱電対
精度	JIS クラス2
測温接点	接地形
測温範囲	0~300°C
■材質	先端部 SUS304 ねじ部 SUS304
リード線	(使用温度範囲) ガラスケーブル+ 外シールド (0~180°C)

⑨No.6-1, 8-1はスリーブ根元にエナメル線を密着巻きしております。

型式		ねじサイズ	M	F	(m)	A	B	d	T	H	¥基準単価
MSNDM	Type	No.									
	6-1	M6×1.0	1		2.8	4	3.8	4	10		1,600
	6	M6×1.0	2		4.5	4	3.5	4	10		3,380
	6-5	M6×1.0	5		2.8	4	3.8	4	10		3,100
	8-1	M8×1.25	1		2.8	4	3.8	5.3	13		1,600
	8	M8×1.25	2		4.5	4	3.5	5.3	13		3,770



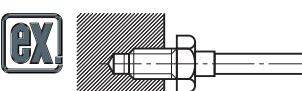
MFNC (K熱電対)



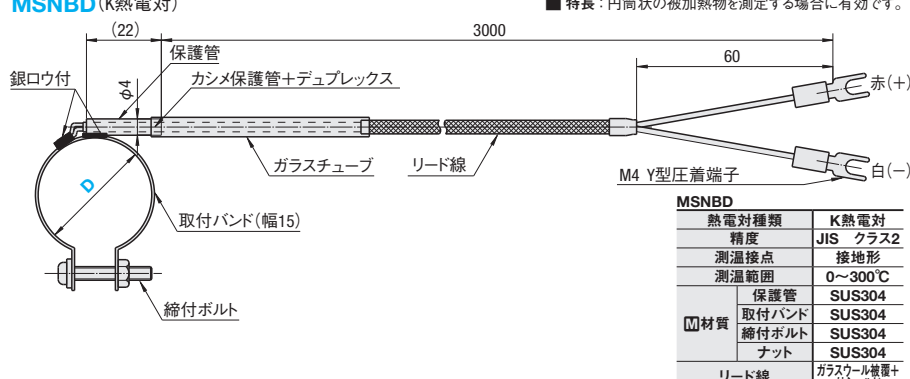
■特長: 柔軟性に優れたシリコン被覆のリード線を採用していますので可動部へのご使用に適しています。

MFNC	
熱電対種類	K熱電対
精度	JIS クラス2
測温接点	接地形
測温範囲	0~300°C
■材質	ねじ部 SUS304 スプリング SUS304
リード線	(使用温度範囲) シリコン被覆 (0~150°C)
リード線最小曲げR	20

型式		ねじサイズ	M	¥基準単価
Type	No.			
MFNC	6	M6×1.0		3,800



MSNBD (K熱電対)



■特長: 円筒状の被加熱物を測定する場合に有効です。

MSNBD	
熱電対種類	K熱電対
精度	JIS クラス2
測温接点	接地形
測温範囲	0~300°C
■材質	保護管 SUS304 取付バンド SUS304 締付ボルト SUS304 ナット SUS304
リード線	(使用温度範囲) ガラスケーブル+ 外シールド (0~250°C)

型式		D	¥基準単価
Type			
MSNBD	30		5,600
	35		6,000
	40		6,300



Order 注文例	型式	Delivery 出荷日	在庫品	翌日出荷	P87
MSNDM6 MSNBD30					
MSNBD6 MSNBD40					

ご希望によりPM5:00迄、  
当日出荷受付致します。

■数量スライド価格 (⑨1円未満切り捨て) P87

数量

1~4

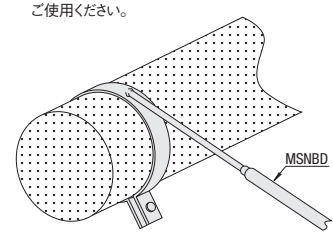
5~14

15~

基準単価

5%

10%

Price  
価格

## 温度センサ

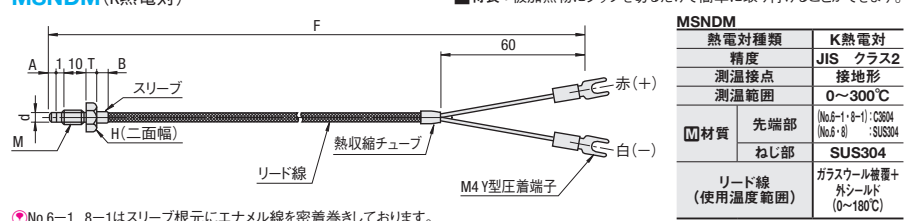
-スプリング圧接式タイプ/表面測温タイプ/表面測温マグネットタイプ-

◎ CADデータフォルダ名: 55\_Heaters

⑨P1537の温度センサの概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。



MSNBB (K熱電対)



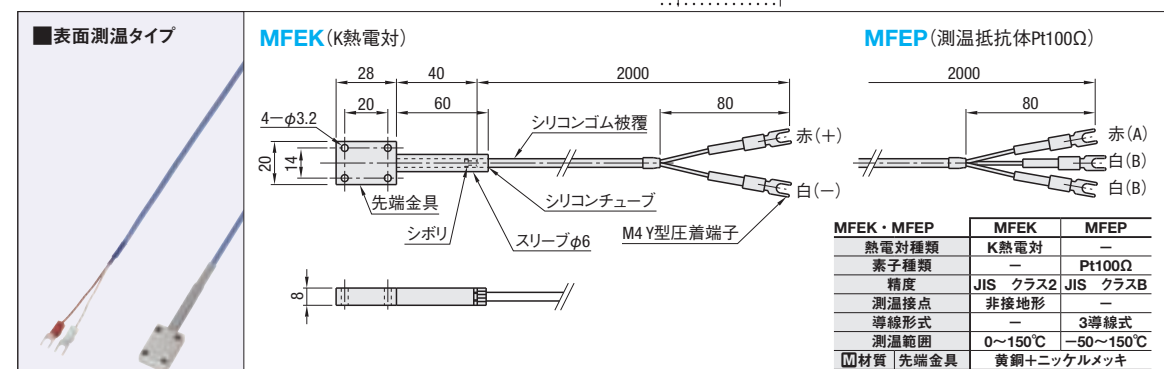
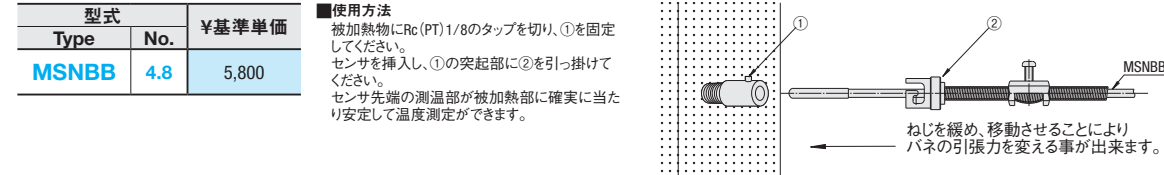
■特長: スプリングの力により保護管先端部を確実に被加熱物に接触させることができます。

■特長: 被加熱物にRc(PT)1/8のタップを切り、①を固定して下さい。

センサを挿入し、①の突起部に②を引っ掛けて下さい。

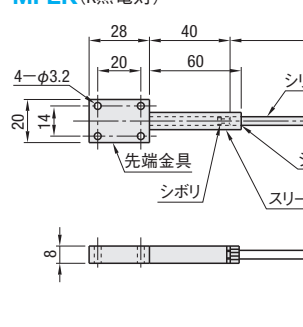
センサ先端の測温部が被加熱部に確実に当たる安定して温度測定ができます。

型式		¥基準単価
Type	No.	MSNBB 4.8 5,800

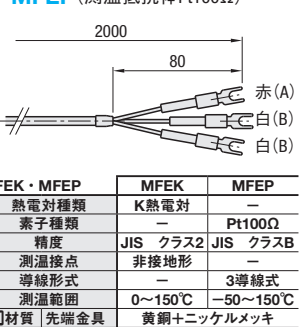


■表面測温タイプ

MFEK (K熱電対)

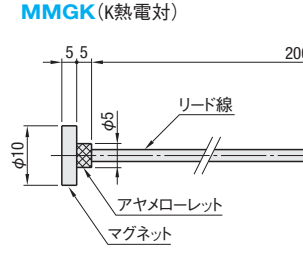


MFEP (測温抵抗体Pt100Ω)



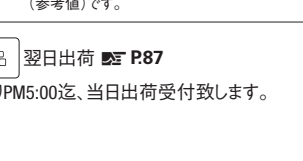
■表面測温マグネットタイプ

MMGK (K熱電対)



■表面測温マグネットタイプ

MSNBB4.8 MMGK



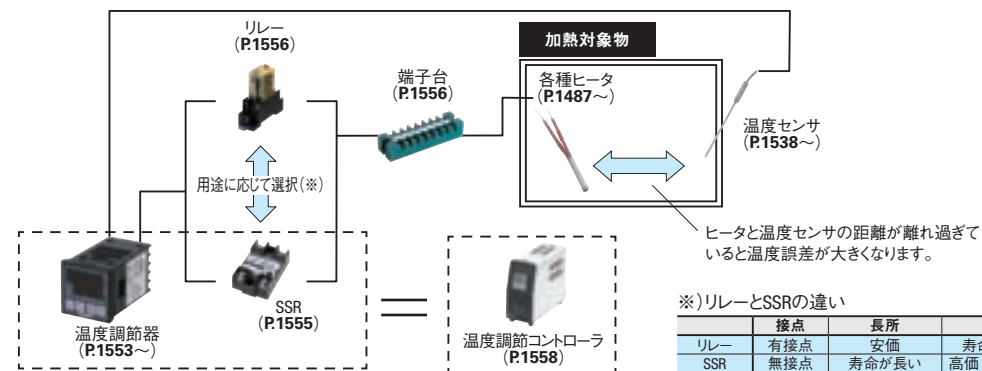




付属の取扱説明書は下記のURLからダウンロードが可能です。  
<http://fa.misumi.jp/ht/>  
 また、よくある質問をまとめたFAQ集も掲載しておりますので併せてご利用ください。

## ■温調関連部品接続例

各種ヒータの制御は下記のような接続例が一般的です。



温度調節コントローラは温度調節器とSSRをユニット化したものです。

盤に組み込んでご設計の際は温度調節器を、ユニットでより簡易的にご使用されたい場合は温度調節コントローラのご使用をお勧めします。

## ■概要

ミスミの温度調節器は、ご使用になるセンサにあわせて入力種類を選べる、コンパクトで多機能な温度調節器です。調節器の前面キーを操作することによって、熱電対、測温抵抗体の入力種類の切替が出来ます。また、「IP66」相当にも準拠しております。

## ■特長

- セルフチューニングPID
  - オーバーシュート抑制機能付PID
- ミスミの温度調節器は、ご使用になるセンサにあわせて入力種類を選べる、コンパクトで多機能な温度調節器です。調節器の前面キーを操作することによって、熱電対、測温抵抗体の入力種類の切替が出来ます。また、「IP66」相当にも準拠しております。

## ●上下限警報機能付

- 用途に合わせて、8種類の中から警報動作をお選びいただけます。ディレータイマー機能付（設定可能範囲0～9999秒）ですので、警報動作タイミングの設定も可能です。
- EV1、EV2を利用して2段階の警報設定ができます。
- ヒータ断線警報機能付タイプは、付属のCT（変流器）を接続することにより、ヒータの断線検出が可能です。

## ■結線上の注意

- 結線を行う場合は必ず電源を切ってから配線をしてください。感電の恐れがあります。
- 本器は電源が入ってから約4秒間は制御動作を行いません。出力などが動作しませんので、インターロック回路としてご使用の場合にはご注意ください。
- 結線に使う圧着端子はM3.5のねじに適合するものをご使用ください。（中央には電線をそのまま締めこんでください）
- 測温抵抗体と温調器の接続に使用する線材は、線抵抗5Ω以下（1線あたり）のものを、熱電対と温調器の接続に使用する線材は、規定の補償導線あるいは素線自体をご使用ください。
- ノイズ発生に近い場所で使用する場合には、シールド線をご使用ください。また同一ダクト内や電線管に入出力線を配線しないでください。
- 入出力の信号線は、電源ライン・負荷ラインから50cm以上離してください。

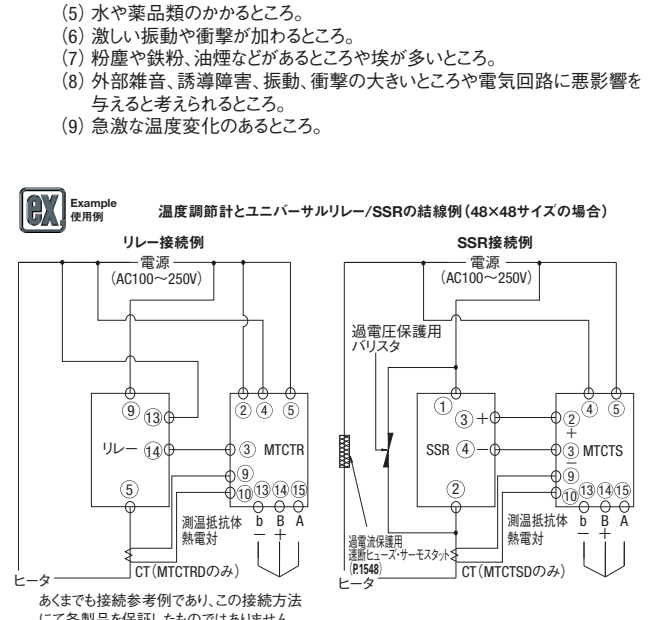
## ■保証

- 保証期間：出荷日より1年間。  
 保証条件：納入時に添付されている保証書のご提示。  
 保証対象：納入時に添付されている取扱説明書を遵守した使用方法によって起きた問題、故障。

正常な使用方法で、保証期間中に故障が発生した場合は、回収の上修理または交換させていただきます。

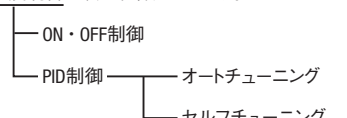
以下の場合は有償修理とさせて頂き、商品を回収の上、お見積りをさせていただきます。

- 保証条件外の要因で発生した故障で修理が可能な場合。
- 保証期間を超えた商品で、修理が可能な場合。



Q1：温度制御の種類とそれぞれの長所と短所を教えてください。

A: 温度制御は次の種類があります。



それぞれの長所と短所をご確認の上、ご使用ください。また温度調節コントローラ（P1558）は初期値がPID制御のセルフチューニングに設定されていますが、上記の通り常に最適な制御設定とは限りません。このような場合はQ5に従い、オートチューニングを実行してください。

Q2：他社のヒータを、ミスミの温度調節器・温度調節コントローラにつなげても大丈夫ですか？

A: 全く問題ありません。ただし、定格の電圧(V)と許容電流(A)をお守りください。

Q3：温度調節コントローラはどれを使えばよいですか？

A: ご選定のヒータが単相であれば単相用のコントローラ（MTCS/MTCRM/MTCD）を、三相のヒータであれば三相用のコントローラ（MTCH）をご使用ください。カートリッジヒータ・ラバーヒータはすべて単相、その他のヒータは該当の図面に記載がありますのでご確認ください。

Q4：1個の温調器で複数のヒータを制御することはできますか？

A: 可能です。ただし温調器コントローラの許容電流値を必ず守ってください。また、一つの端子につなぐヒータの端子は2つまでにしてください。3つ以上使用する場合は、耐熱端子台（P1556）などを用いて分岐接続してください。計算例は、P1486の温調器コントローラについてをご参照ください。

Q5：温度がなかなか上昇しない。または制御が安定しない。

A: 制御方法がPID制御の場合、P(比例帯)と(I(積分時間))とD(微分時間)の値によって温度調節されています。それぞれの値がご使用環境に最適な数値で無いことが原因として考えられますので次の手順でオートチューニングを実行してください。※チューニングは数分で完了することがあります、場合によっては1時間以上かかることがあります。(断熱が施された熱治具などの場合は温度が下がりにくいため時間が長くなる傾向があります。)

## 1 表示の切り替え

MODEキーを2秒押し続け、表示を切り替えます。



## 2 設定モード画面の変更

設定画面モードが表示されたら、UPキーを押しつづいて初期設定モード「I」から制御パラメータモード「D」に切り替えます。

設定モード画面

←初期設定モード→ <制御パラメータモード>

制御種類設定画面

↓DOWN - □UPキー

① I: PID制御(オーバーシュート抑制機能付) (出荷時)  
 ② D: PID制御(オーバーシュート抑制機能無し)  
 ③ 020 ON/OFF制御

④ 1回

⑤ MODEキー

⑥ DOWN - □UPキー

⑦ 1回

⑧ MODEキー

⑨ 1回

⑩ MODEキー

⑪ 1回

⑫ MODEキー

⑬ 1回

⑭ MODEキー

⑮ 1回

⑯ MODEキー

⑰ 1回

⑱ MODEキー

⑲ 1回

⑳ MODEキー

㉑ 1回

㉒ MODEキー

㉓ 1回

㉔ MODEキー

㉕ 1回

㉖ MODEキー

㉗ 1回

㉘ MODEキー

㉙ 1回

㉚ MODEキー

㉛ 1回

㉜ MODEキー

㉝ 1回

㉞ MODEキー

㉟ 1回

㉟ MODEキー

㉟ 1回

付属の取扱説明書は下記のURLからダウンロードが可能です。

<http://fa.misumi.jp/ht/>

また、よくある質問をまとめたFAQ集も掲載しておりますので併せてご利用ください。

付属の取扱説明書は下記のURLからダウンロードが可能です。

<http://fa.misumi.jp/ht/>

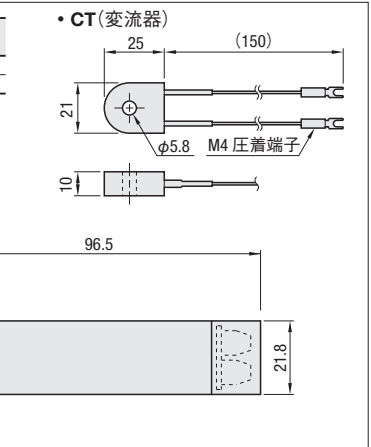
また、よくある質問をまとめたFAQ集も掲載しておりますので併せてご利用ください。

## ● CADデータフォルダ名: 55\_Heaters

① P1551に記載されている温度調節器概要ページを必ずご参照ください。

RoHS			
サイズ	出力種類	型式	ヒータ断線 警報機能
24×48	リレー接点出力	MTMNR	—
		MTMNRD	有
	SSR駆動用電圧出力	MTMNS	—
		MTMNSD	有

② 付属品取付アタッチメントは箱に同梱しております。



サイズ	出力種類	型式	ヒータ断線 警報機能	¥基準単価 1~9コ
24×48	リレー接点出力	MTMNR	—	11,000
		MTMNRD	有	13,500
	SSR駆動用電圧出力	MTMNS	—	11,000
		MTMNSD	有	13,500

③ 表示数量超えはお見積り

注文例  
MTMNR在庫品  
翌日出荷出荷日  
P.87

④ ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

■仕様	24×48mm
サイズ	MTMNR/MTMNRD
型式	MTMNS/MTMNSD
外径寸法	24×48×100
制御方式	ON-OFF制御、オートチューニング付PID制御、セルフチューニング付PID制御
入力	熱電対 (K・J・R・T・N・S・B) 測温抵抗体 (Pt100 JPt100)
制御出力(OUT1)	リレー接点出力 (接点容量 AC250V 3A抵抗負荷) SSR駆動用電圧出力 (DC12V 最大20mA)
警報出力(EV1)	リレー接点出力 (AC250V 2.4A抵抗負荷) 1a接点
制御/警報出力2(OUT2/EV2)	リレー接点出力 (AC250V 2.4A抵抗負荷) 1a接点
サンプリング周期	500mS
指示精度(熱電対)	指示値の±0.3%+1デジット または ±2°Cのどちらか大きい方 -100~0°Cは±3°C、-200~-100°Cは±4°C B熱電対の400°C以下は規定なし
指示精度(測温抵抗体)	指示値の±0.3%+1デジット または ±0.9°Cのどちらか大きい方
指示精度維持温度範囲	周囲温度23±10°C
記憶素子	EEPROM
電源電圧	AC 100~240V(許容電圧変動範囲 85~264V)
消費電力	10VA(最大)
質量	180g以下

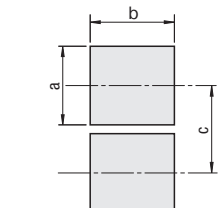
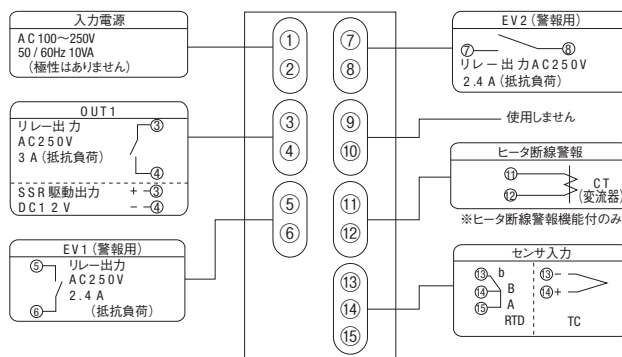
※OUT1 EV1 OUT2 EV2のリレー接点の機械的寿命は500万回以上、電気的寿命は10万回以上。

(ヒータ断線警報機能付のみ)

CT入力 (変流器)	設定範囲	AC1~30A
	精度	5% (設定分解能1A)
	断線検出	OUT1のON時間が300ms以上
	溶着検出	OUT1のON時間が300ms以上

※ヒータ断線警報機能付に付属のCT(変流器)はφ5.8の穴にヒータのリード線を通してご使用ください。

## ■ 結線のための端子配列



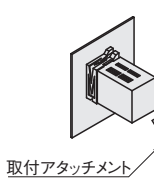
## ● 密着取付時

※本体とパッキンをパネルカット角穴へ入れ裏面より取付アタッチメント、および取付金具にて固定してください。

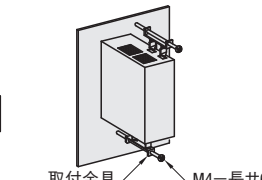


## ■ 取付方法

■ サイズ24×48・48×48の場合



■ サイズ96×96の場合

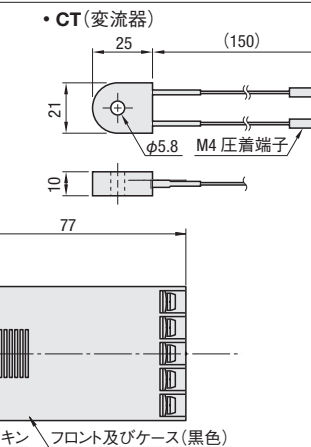


① P1551に記載されている温度調節器概要ページを必ずご参照ください。

RoHS			
サイズ	出力種類	型式	ヒータ断線 警報機能
48×48	リレー接点出力	MTCTR	—
		MTCTRD	有
96×96	SSR駆動用電圧出力	MTCTS	—
		MTCTSD	有

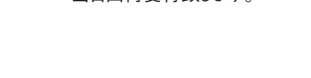
② 付属品取付アタッチメントは箱に同梱しております。

## ● CADデータフォルダ名: 55\_Heaters



サイズ	出力種類	型式	ヒータ断線 警報機能	A	C	¥基準単価 1~9コ
48×48	リレー接点出力	MTCTR	—	48	6	7,500
		MTCTRD	有			14,500
	SSR駆動用電圧出力	MTCTS	—			7,500
96×96	リレー接点出力	MTCTSD	有	96	9	14,500
		MTBGR	—			14,000
	SSR駆動用電圧出力	MTBGRD	有			18,500

③ 付属品取付アタッチメントは箱に同梱しております。



サイズ	出力種類	型式	ヒータ断線 警報機能	A	C	¥基準単価 1~9コ
48×48	リレー接点出力	MTCTR	—	48	6	7,500
		MTCTRD	有			14,500
	SSR駆動用電圧出力	MTCTS	—			7,500
96×96	リレー接点出力	MTCTSD	有	96	9	14,500
		MTBGR	—			14,000
	SSR駆動用電圧出力	MTBGRD	有			18,500

④ 付属品取付アタッチメントは箱に同梱しております。

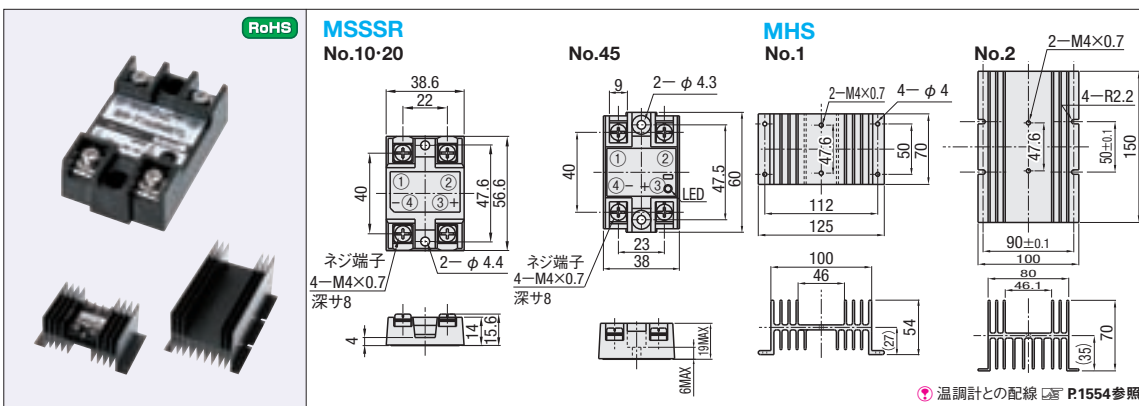
サイズ	出力種類	型式	ヒータ断線 警報機能	A	C	¥基準単価 1~9コ
48×48	リレー接点出力	MTCTR	—	48	6	7,500
		MTCTRD	有			14,500
	SSR駆動用電圧出力	MTCTS	—			7,500
96×96	リレー接点出力	MTCTSD	有	96	9	14,500
		MTBGR	—			14,000
	SSR駆動用電圧出力	MTBGRD	有			18,500

⑤ 付属品取付アタッチメントは箱に同梱しております。

サイズ	出力種類	型式	ヒータ断線 警報機能	A	C	¥基準単価 1~9コ
48×48	リレー接点出力	MTCTR	—	48	6	7,500
		MTCTRD	有			14,500
	SSR駆動用電圧出力	MTCTS	—			7,500
96×96	リレー接点出力	MTCTSD	有	96	9	14,500
		MTBGR	—			14,000
	SSR駆動用電圧出力	MTBGRD	有			18,500

⑥ 付属品取付アタッチメントは箱に同梱しております。

サイズ	出力種類	型式	ヒータ断線 警報機能	A	C	¥基準単価 1~9コ
48×48	リレー接点出力	MTCTR	—	48	6	7,500
		MTCTRD	有			



## ■SSR

Type	No.	出力側定格負荷電流	出力側定格電圧	入力電圧範囲(V)	*1ヒートシングル最大負荷(参考)	重量(g)	適用ヒートシングル	¥基準単価	¥スライド単価
MSSSR	10	10A Acrms	120/240V Acrms	DC4~32	6A(①10A)	50	MHS1・2	2,130	2,020
	20	20A Acrms			7A(①13A②16A)	MHS1・2	2,340	2,220	
	45	45A Acrms		DC3~30	7A(①24A②36A)	53	MHS1・2	11,850	11,250

\*1ヒートシングル最大負荷電流(参考)の数値は、ヒートシングル未使用の場合です。( )内①はMHS1、②はMHS2を使用した場合です。No.10・20は周囲温度40°C以下、No.45は周囲温度30°C以下の場合です。

\*2下記負荷電流特性を参考にしてください。

## ■定格

項目	単位	MSSSR10	MSSSR20	MSSSR45
定格負荷電圧	V Acrms	120/240		
定格負荷電流(抵抗負荷)	A Acrms	10	20	45
定格周波数	Hz	50/60		
ピーク繰り返しオフ電圧	V		AC600	
最大入力電圧	V	DC32	DC30	
入力電流	mA	11以下(定電流回路を内蔵) 7.0mA以下		
耐電圧	V Acrms	3kV 1分間以上(入力-出力-アース間)		
絶縁抵抗	MΩ	DC500V 100以上(入力-出力-アース間)		
動作温度範囲	°C	-20~+80		
保存温度範囲	°C	-30~+100		

\*定電流回路を内蔵

## ■特性

項目	単位	MSSSR10	MSSSR20	MSSSR45
使用負荷電圧範囲	V Acrms	50~264	85~264	
開路時漏れ電流	mA Acrms	3以下**	12以下***	
接触電圧降下	V Acrms	1.5以下(動作温度範囲=25°C)		
最小負荷電流	mA Acrms	50	400	
入力電圧範囲	V	DC4~32	DC3.0~30	
ピークアップ電圧	V	DC4.0以下	DC3.0以下	
トロッパーアウト電圧	V	DC1.0以下	DC1.0以上	
共通端子	—	1/2サイクル +1ms以下	DC1.0以上	
通キャビティンス	pF	150以下(入力-出力間)		

\*\*V<sub>0</sub>=240V \*\*\*V<sub>0</sub>=200V

## ■SSRの動作波形と使用上の注意点

## ●動作波形

負荷で抵抗負荷の場合  
入力電圧が交流電源電圧のピーク値近傍で印加されてしまうが、ゼロクロス回路の作用により、SSR出力側負荷には直ちに電流は流れません。

交流電源電圧が徐々に減少してゼロ電圧に近くなると、SSR出力側がON状態となり電流が流れはじめます。

次に、入力信号がなくとも直ちにOFFせずに、出力電流が減り、ゼロ電流近くになると、SSR内部素子の作用により、OFFします。

負荷電流がゼロになりますと、電源電圧がトライアックの端子

(①-②端子間)にあわれます。

抵抗負荷における各部波形

交流電源電圧

入力信号

負荷電流

SSR出力端子電圧

(①-②端子間)

誘導負荷の場合

リニアターンスに特に大きい誘導負荷の場合は、電圧立ち上がりが非常に速く(転流時磁界オフ電圧上昇率dv/dtが大きくなっています)、誤動作するおそれがあります。

## ■SSRのDC入力信号について

- 極性(+、-又は端子番号)を間違わないよう接続してください。
- 入力電圧は、正常な立ち上りの電圧を印加してください。
- 入力電源(信号)は、直流を使用しますが、交流電源より整流してご使用になる場合は、必ず平滑回路を入れ、リップル各電圧で動作電圧範囲に入るように、リップルの低減してください。
- 入力端子にヒンジがありますと、誤動作する場合がありますのでご注意ください。
- 入力ラインが誘導を受け易い場合は、シールド線をご使用ください。

## ■使用環境について

SSRのモールドの気密性は完全ではありませんので、高温環境での長期的な使用は、SSR内部の劣化を招いたり故障する場合があり、充電部間でのリーク等による不具合の原因となります。

## ■ヒートシングルのご利用の際の注意事項

SSRの放熱効果を高めるために、ヒートシングルをご利用になる場合は、SSR表面のパリ等を取り、なめらかにした上で、必ずシリコンパウダーを薄く塗布してください。

塗布しないと、熱がこもりSSRが破損する可能性があります。

(例)信越化成工業(株)製KS609等

## 負荷電流定格表



負荷電流定格表

MSSSR20 MSSSR10 MSSSR45

ヒートシングルヒートシングルヒートシングル

ヒートシングルヒートシングルヒートシング

付属の取扱説明書は下記のURLからダウンロードが可能です。  
<http://fa.misumi.jp/ht/>  
 また、よくある質問をまとめたFAQ集も掲載しておりますので併せてご利用ください。

CADデータフォルダ名: 55\_Heaters

よくあるご質問をまとめたQ&amp;AをP.1552に掲載しておりますので、ご参考ください。

## 温度調節コントローラ 概要

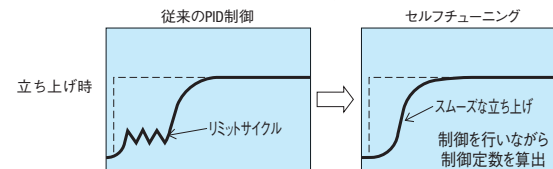
ミスミの温度調節コントローラは、単相100V/200Vに最大電流20A、三相200Vに最大電流30Aの「温度調節器」を採用しております。また、適応温度センサを自由に選択できる「自在タイプ」に統一しました。「自在タイプ」は、シンプルさとコンパクト化をコンセプトに「コンパクトタイプ・2連タイプ・高電流対応タイプ」の3機種をラインナップしております。また、「自在・警報機能付コンパクトタイプ」は、警報出力端子を搭載致しました。警報出力については、温度調節器(P.1553)と同じ仕様となります。

## 特長

多種類の温度センサや、様々な入力レンジが設定できますので、精度の良い温度コントロールを行うことができます。また、独自のセルフチューニング機能を有していますので、外乱により制御量にぶれが発生した場合でも、調節器が自動的にチューニングを行い制御量のぶれを収束(安定)させることができます。

更に、もし熱電対や測温抵抗体の断線(バーンアウト)が発生しても保護回路が働き、過加熱の防止をします。

## ●従来のPID制御とセルフチューニングの違い

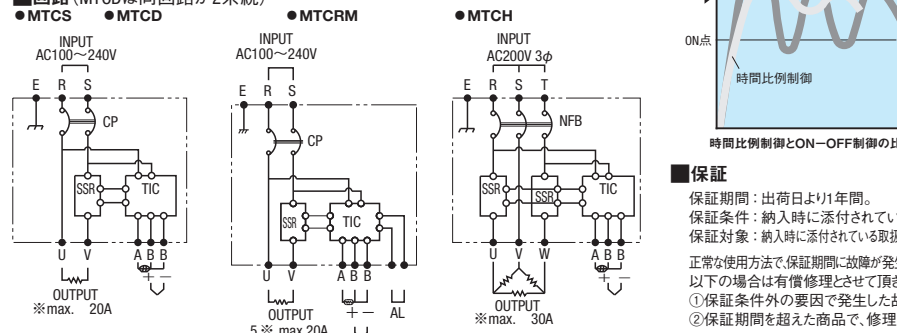


## 仕様

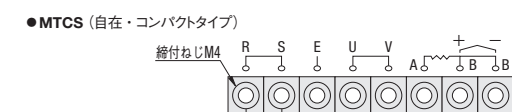
制御 PID制御(セルフチューニング機能付)  
 定格 MTCS・MTCRM AC100V/200V 1φ ※20A  
 MTCD AC100V/200V 1φ ※20A×2回路  
 MTCH AC200V 3φ ※30A  
 ※突入電流の無い抵抗負荷(最大値)

入力種類 热電対(K・J・R・T・N・S・B)  
 測温抵抗体(Pt100Ω, JPt100Ω)  
 ※パネル設定により切替可  
 ※出荷時は熱電対(K)  
 使用温度条件 0~30°C (但し結露なきこと)  
 過電流遮断 ブレーカースイッチ

## ■回路(MTCDは同回路が2系統)



## ■結線



## ●センサとの接続

熱電対  
 + - 赤  
 - 白or黒  
 測温抵抗体  
 A - 赤  
 B - 黒or白  
 b - 白or黒  
 (B, bは黒・白どちらでも良い)

## 安全性についてのお願い

本製品は万全を期しておりますが、全ての安全性が確保された製品ではありません。

例えば、本器に内蔵されておりますSSR(負荷開閉器)が破損しますとTIC(温度調節器)で制御しているにも関わらず温度が上昇してしまう等の事故も想定されます。こいつは、温度が設定温度以上になった時に本製品の一次側電源を遮断する安全回路を設ける等の配慮が必要です。

又、本製品は定格の最大電流値に近づくほど、本製品の発熱温度が上昇します。これにより他の機器に影響を及ぼしたり、寿命の低下等も想定されます。(10°Cの温度低減で期待寿命が約2倍になると言われています。アレニウスの法則)

本製品により安全にご使用頂く為には定格に対して余裕をもった使い方や

安全対策を配慮していただけますようお願い致します。また、配線作業は必ず電気配線の知識を持たれた方が行ってください。

電源プラグおよびコードは付属しておりません。ご使用になるヒータの容量に合わせてご選定ください。

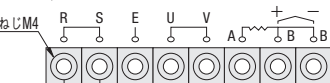
次に示すような場合には特に安全性を配慮するようご注意ください。

●取扱説明書に記載のない仕様条件でのご使用。

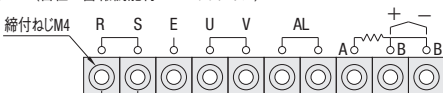
●原子力や鉄道・車両・燃焼装置・医療機器でのご使用。

●人命や財産に大きな影響が予測され、特に安全性が要求される用途へのご使用。

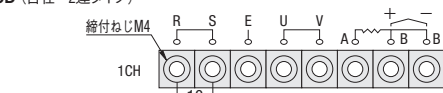
## ●MTCR (自在・警報機能付コンパクトタイプ)



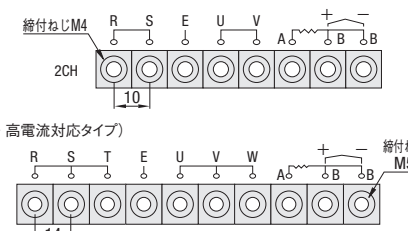
## ●MTCRM (自在・警報機能付コンパクトタイプ)



## ●MTCD (自在・2連タイプ)

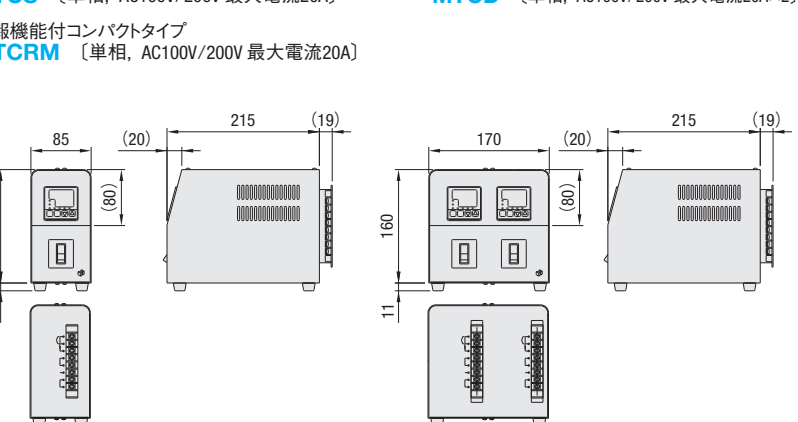


## ●MTCH (自在・高電流対応タイプ)

■自在・コンパクトタイプ  
自在・警報機能付コンパクトタイプ

コンパクトタイプ  
**MTCS** [単相, AC100V/200V 最大電流20A]  
 警報機能付コンパクトタイプ  
**MTCRM** [単相, AC100V/200V 最大電流20A]

2連タイプ  
**MTCD** [単相, AC100V/200V 最大電流20A×2]  
**MTCH** [三相, AC200V 最大電流30A]

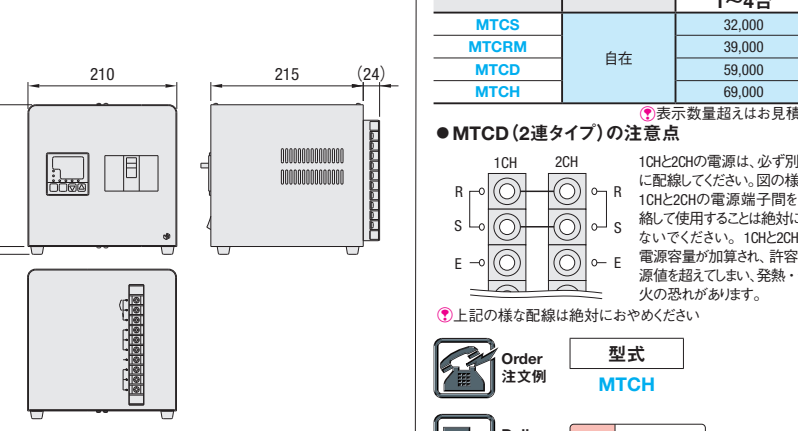


## ■自在・2連タイプ



## 高電流対応タイプ

**MTCH** [三相, AC200V 最大電流30A]



型式	入力種類	￥基準単価
MTCS	自在	32,000
MTCRM	自在	39,000
MTCD	自在	59,000
MTCH	自在	69,000

①表示数量超えはお見積り  
 ●上記の様な配線は絶対におやめください

●MTCD (2連タイプ)の注意点  
 1CHと2CHの電源は、必ず別々に配線してください。図の様に1CHと2CHの電源端子間を短絡して使用することは絶対にしないでください。1CHと2CHの電源容量が加算され、許容電源値を超えてしまい、発熱・発火の恐れがあります。

●上記の様な配線は絶対におやめください  
 Order 注文例  
 Delivery 出荷日  
 3 日目発送

## ■センサの種類

自在タイプは、熱電対(K, J, R, T, N, S, B)及びPt100Ω、JPt100Ωのセンサに使用できます。

※出荷時はK熱電対用になっております。

## ■制御の設定方法

## 1 表示の切り替え

MODEキーを2秒押し続け、表示を切り替えます。



## 2 設定モード画面の変更

設定画面モードが表示されたら、UPキーを押し  
 <初期設定モード>→Iから制御パラメータモード→Zに  
 切替えます。

設定モード画面  
 <初期設定モード>

<制御パラメータモード>

制御パラメータモード

## 3 PID(出荷時)・ON/OFFの設定

制御パラメータモードに変更したあと、  
 MODEキーを4回押し、画面を制御種類設定画面に切替えます。

UP/DOWNキーで変更できます。

制御種類設定画面

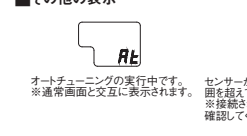
DOWN→UPキー

●1 I/O PID制御(オーバーシュート抑制機能付)(出荷時)

●2 I/O PID制御(オーバーシュート抑制機能無し)

●2 ON/OFF制御

## ■その他の表示



●メモリエラー  
 没有起動後にも表示される場合は温度調節器が破損しています。

●センサーの種類が違います。  
 例: 熱電対(K)でJPt100Ωを接続している場合。



●オートチューニング実行中です。  
 ●通常画面と交互に表示されます。

●センサーが接続しているか温度範囲を読み取っています。  
 ●接続されているセンサーを確認してください。

## 4 セルフ(出荷時)・オートチューニングの設定

制御パラメータモードに変更したあと、  
 MODEキーを7回押し、画面をチューニング種類設定画面に切替えます。

UP/DOWNキーで変更できます。

チューニング種類設定画面

DOWN→UPキー

●1 オートチューニング

●2 セルフチューニング(出荷時)

●オートチューニングに設定した後、FUNCキーを1回押すことで開始します。

●セルフチューニングは必要ありません。

# 断熱板特性

## 一断熱板・保温プレート

### ■断熱板の特性

ミスミの断熱板は骨格を形成するガラス繊維と、耐熱性の高い結合材からなる耐熱積層板で、高い断熱効果があります。また、アスベスト(石綿)を含まない新素材です。ご使用環境に合わせて8種類のグレードを用意しました。

- ・スタンダードグレード：プレス熱盤や金型スペーサ等の耐熱構造材としてご利用頂けます。
- ・耐熱グレード：より高温環境で耐熱構造材としてご利用頂けると共に、コストの優位性があります。
- ・高強度グレード：圧縮強度・曲げ強度が高く、各種金型や過熱炉などの断熱板としてご利用頂けます。
- ・高温耐久グレード：高温下で圧縮強度が落ちにくく、電気炉周りの耐熱絶縁材としてご利用頂けます。
- ・高断熱グレード：低い熱伝導率と高強度を同時に実現し、薄い板厚で高い断熱効果が得られます。
- ・高温高断熱グレード：低熱伝導率・軽量に加え、高温域でも強度を保ち、高い断熱効果が得られます。
- ・高耐熱グレード：最高使用温度1000°Cの断熱板で高温域の加熱炉などにご利用頂けます。
- ・快削グレード：優れた機械的強度・寸法安定性があります。電気絶縁用セメント板としてご利用頂けます。

### ■保温プレートの特性

ミスミの保温プレートは軽量かつ高い断熱効果があります。

各種設備の保温や火傷防止等、作業環境の改善が低コストで可能です。

項目	型式	断熱板・断熱シート								保温プレート	
		スタンダード	耐熱	高強度	高温耐久	高断熱	高温高断熱	高耐熱	快削		
		P1561 P1572	P1561 P1572	P1563 P1571 P1572	P1563 P1571 P1572	P1565	P1565	P1567	P1569		
成分	主基材	—	ガラス繊維	ガラス繊維	ガラス繊維	ガラス繊維	ガラス繊維	ケイ酸カルシウム	ガラス繊維 (少量)	ガラスフェルト	
電気的性質	主材料	—	ホウ酸塩系 バインダ	リン酸塩系 バインダ	超耐熱 エボキシ樹脂	ケイ酸系 不飽和 ポリエステル	イソ系不飽和 ポリエステル	ケイ酸系 バインダ	セメント	ケイ酸系 バインダ	
機械的性質	貫層破壊電圧	kV/mm	6	3	27	10	10	10	—	2.9	
	体積抵抗率	4h/150°C 100h/25°C/90%RH	Ω・cm	$2.0 \times 10^{14}$	$1.0 \times 10^{12}$	$2.0 \times 10^{15}$	$5.7 \times 10^{16}$	$6.0 \times 10^{16}$	$1.3 \times 10^{15}$	$1.0 \times 10^{10}$ (注4)	
	表面抵抗	Ω	—	—	$2.0 \times 10^{15}$	$3.0 \times 10^{16}$	$4.3 \times 10^{16}$	$3.4 \times 10^{15}$	—	$1.0 \times 10^{11}$ (注5)	
	絶縁抵抗	常態	Ω	—	$10^{13} \sim 10^{14}$	$1.0 \times 10^{14}$	$3.0 \times 10^{15}$	$1.0 \times 10^{13}$	—	$8.0 \times 10^{13}$	
	煮沸後	Ω	—	—	$10^{11} \sim 10^{13}$	$2.0 \times 10^9$	$1.3 \times 10^9$	$2.0 \times 10^8$	—	—	
	曲げ強さ	MPa (kgf/mm <sup>2</sup> )	100~150 {10~15}	45~55 {4.6~5.6}	390~540 {40~55}	145 {14.8}	142 {14.5}	94 {9.6}	8.8 {0.90}	19.6~29.5 {(注5)}	8.8 {0.9}
	圧縮強さ	層に垂直 MPa (kgf/mm <sup>2</sup> )	150~200 {15~20}	120~150 {12~15}	500~588 {51~60}	439 {44.7}	313 {31.9}	182 {18.5}	4.4 {0.45}	108 {11}	1.2(注3) {0.12}
		層に水平 MPa (kgf/mm <sup>2</sup> )	—	—	$270 \sim 390$ {27~40}	98 {10}	235 {24}	59 {6.0}	—	—	1.8(注3) {(0.18)}
	アイソット衝撃強さ	J/cm	—	—	4.6以上	2.9	5.6	5.1	—	—	0.12
	ヘキ開強さ	kN	2.6~3.4	1.8~2.4	7.8~10.8	3.1	4.2	2.6	—	—	—
熱的性質	推奨使用温度(注1)	°C	常温~220	常温~500	常温~180	~80~400	常温~180	常温~400	常温~1000	常温~300	常温~350
	参考・破壊温度(注2)	°C	—	—	—	—	230	500	—	—	450
	膨張率	°C <sup>-1</sup>	$6.6 \times 10^{-6}$	$9.0 \times 10^{-6}$	$1.6 \times 10^{-4}$	$2.6 \times 10^{-5}$	$1.4 \times 10^{-4}$	$7.3 \times 10^{-5}$	—	—	$9.2 \times 10^{-5}$
	熱伝導率	W/m·K (cal/cm·sec·°C)	0.71 { $1.7 \times 10^{-3}$ }	1.21 { $2.9 \times 10^{-3}$ }	0.59 { $1.4 \times 10^{-3}$ }	0.24 { $0.58 \times 10^{-3}$ }	0.13 { $0.36 \times 10^{-3}$ }	0.08 { $0.19 \times 10^{-3}$ }	0.20 { $0.50 \times 10^{-3}$ }	0.44 { $1.22 \times 10^{-3}$ }	0.07 { $0.19 \times 10^{-3}$ }
その他	耐アーチ性	sec	180	240	180	345	75	250	—	240~370	250
	吸水率	%	2~5	4~6	0.03	0.05~0.06	0.06	0.09	—	15	6.3
	比重	—	2.0~2.2	2.0~2.2	1.8~2.0	2.0	1.41	1.2	—	1.75	0.5

①試験方法は、JIS K6911に準ずる。②記載の数値は代表値であり、保証値ではありません。

(注1)「推奨使用温度」とは、ある程度長期間使用しても急激な品質の低下がない温度を示します。(次頁「断熱板特性グラフ」参照)

(注2)「破壊温度」とは、炭化開始・崩壊・溶融する温度を示します。

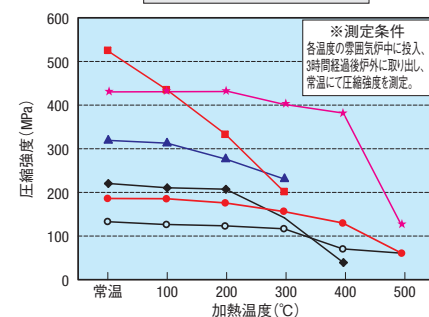
(注3)保温プレート(HIPCA)の「圧縮強さ」は、5%変形時の値を示します。

(注4)快削グレード(HIPMA)の「体積抵抗率」の条件は24h/150°Cになります。

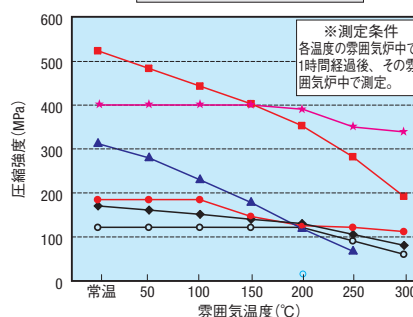
(注5)快削グレード(HIPMA)の「表面抵抗」、「曲げ強さ」の値は乾燥後のものとなります。

### ■断熱板特性グラフ(下記グラフは実測値の一例です。測定条件によりばらつきがありますので参考値としてお考えください。)

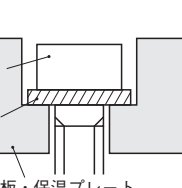
#### 熱劣化後の圧縮強度



#### 圧縮強度の温度特性



●測定条件  
各温度の雰囲気炉中に投入、3時間経過後炉外に取り出し、常温にて圧縮強度を測定。



### ■断熱板および保温プレート 使用上の留意点

- ①ボルト使用時には必ずワッシャをご使用ください。締めすぎにより割れることができます。特に保温プレート(HIPCA)は軟らかいためご注意ください。(図A)
- ②水、薬品等がかかる場所での使用をお避けください。水分等を含んだ断熱板は温度上昇によりクラックや著しい性能低下の要因となることがあります。特に、快削グレード(HIPMA)は吸湿、吸水し易いため、十分に乾燥してご使用ください。
- ③積層成形品ですので、層方向(ヘキ開方向)に力が加わるようなご使用はなるべくお避けください。
- ④耐熱グレード(HIPHA)及び保温プレート(HIPCA)を300°C以上でご使用の場合、初期発煙及び若干の臭気(保温プレート(HIPCA)は若干の臭気のみ)がありますが、特に有害ではなく、換気及び顔を近づけない等、通常の発煙物と同等の処置を行ってください。
- ⑤保温プレートは高い断熱効果を生み出すため、製品内部に空洞を持たせております。また、表面にスジが出る場合もありますが、物性・断熱効果に影響はありません。

### ■断熱板および保温プレート 加工上の留意点

- ①加工の際、粉塵を集塵機等で吸引し、粉塵が飛散しないようにご注意ください。(図B-①)  
また、保温プレートは軟らかいため、加工台にしっかりと固定してください。
- アスベスト等の特定化学物質は含んでいませんが、マスク、保護メガネ着用等、通常の粉塵作業に対する安全措置は必要です。
- また、ガラス繊維を含んでおりますので人によってはかゆみ等の皮膚に対する影響がでることがあります。取り扱い時は手袋等の着用をお勧めします。その他工作機械の摺動部等に粉塵が付着すると摩耗により機械精度が悪くなることがあります。
- ②ドリル等穴あけの際には割れが発生することがありますので、穴のピッチ、穴径、加工条件等には注意が必要です。(図B-②)
- ③タップ加工、3次元加工などは積層成形品ですので不適です。特に積層方向への穴あけ、切り込み等の加工はクラックの要因となりますのでなるべくお避けください。(図C)

#### ●断熱板加工条件

	旋削	フライス	穴あけ
工具	超硬(K-10) 刃物大~刃物小 45~200	超硬(K-10) 刃物大~刃物小 100~300	超硬(K-10) 刃物大~刃物小 120~350
切削速度V(m/min.)	刃物大~刃物小 100~300	刃物大~刃物小 300~1000	刃物大~刃物小 100~300
回転数(r.p.m.)	刃物大~刃物小 50~1000	刃物大~刃物小 300~1000	Φ2キリ 1000~1500 Φ5キリ 500~1000
切り込み(mm)	0.3~0.5	0.5~2.0	—
送り(mm/回転)	0.1~0.2	0.1~0.2	0.1~0.5

③記載の数値は参考値です。

(図B)

(図C)

●上図のような方向への加工  
はなるべくお避けください。

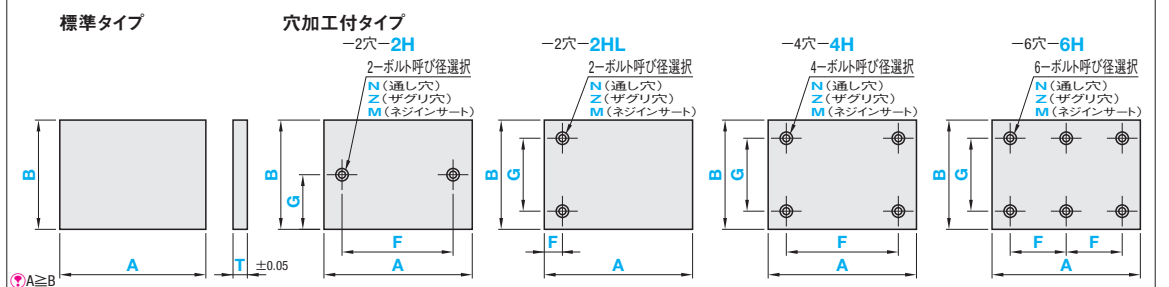
●上図のような方向への加工  
はなるべくお避けください。

## 断熱板

## -スタンダードグレード・耐熱グレード-

④類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

■スタンダード	■耐熱	RoHS
<b>HIPA</b>	Type 指定無し ±1.0 0	グレード スタンダード
<b>HIPHA</b>	Type 指定無し ±1.0 0	グレード 耐熱

④特性、加工条件 [P1559](#)

■標準タイプ	型式		指定1mm単位	選択
Type	公差選択	A	B	T
HIPA	指定無し	20~800	20~600	3 5 10 15
		20~200	20~200	5 10
		20~200	20~200	5 10
		20~200	20~200	5 10
		20~200	20~200	5 10
	P	20~200	20~200	5 10
		20~200	20~200	5 10
		20~200	20~200	5 10
		20~200	20~200	5 10
		20~200	20~200	5 10

④穴加工付タイプ

型式	指定1mm単位	選択	指定0.5mm単位		ボルト呼び径選択								
Type	公差選択	呼び	A	B	T	F	G	通し穴	ザグリ穴	ネジインサート			
HIPA	指定無し	2H 2HL 4H 6H	20~800	20~600	3	9~791 (2穴・4穴タイプ)	5~595 (2H)	—	—	—			
					5			—	3 4	—			
					10			9~395 (6穴タイプ)	9~591 (2H以外)	—			
					15			—	3 4 5 6 8 10	—			
					20~200			5	9~191 (2穴・4穴タイプ)	5~195 (2H)			
	P				20~200			9~95 (6穴タイプ)	9~191 (2H以外)	—			
					20~200			—	3 4	—			
					20~200			4 5 6	3 4 5 6 8 10	—			
					20~200			—	3 4	—			
					20~200			4 5 6	3 4 5 6 8 10	—			

④F寸の指定範囲は、2H・2HL・4Hタイプ選択の場合: d(d1)+5≤F≤A-d(d1)-5、6Hタイプ選択の場合: d(d1)+5≤F≤A/2-d(d1)/2-2.5が必要です。

④G寸の指定範囲は、2H・2HLタイプ選択の場合: d(d1)/2+2.5≤G≤B-d(d1)/2-2.5、4H・6Hタイプ選択の場合: d(d1)+5≤G≤B-d(d1)-5が必要です。

(dは通し穴、ネジインサート、d1はザグリ穴選択のとき)

④穴加工付タイプを選択の場合、N(通し穴)・Z(ザグリ穴)・M(ネジインサート)+L(挿入長さ)を選択してください。

④標準タイプ

型式	出荷日	標準タイプ
HIPA	3 日目発送	ストーク T 1,600円/1本
HIPAP	3 日目発送	ストーク A 800円/1本

④同一サイズ3本以上は一律2,160円(ストークTは除く)

④穴加工付タイプ

型式	出荷日	穴加工付タイプ
HIPAP2H	5 日目発送	ストーク B 500円/1本

④同一サイズ3本以上は一律1,350円

④Alteration

④Order

④注文例

④Alteration

④Code

④Spec.

④Y/1Code

Price  
株価

■標準タイプ基準単価(HIPA・HIPHA) ④HIPA・HIPHAPの場合、公差選択料金を加えた金額になります。

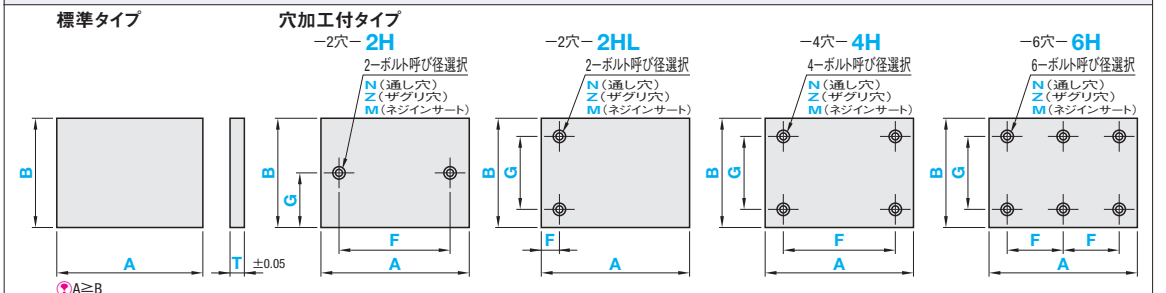
型式	T	A	¥HIPA 基準単価 1~50枚										¥HIPHA 基準単価 1~50枚																
			20~50	50~100	101~150	151~200	201~250	251~300	301~350	351~400	401~450	451~500	501~550	20~50	50~100	101~150	151~200	201~250	251~300	301~350	351~400	401~450	451~500	501~550	551~600				
20~50	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
50~100	460	760	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	370	630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
101~150	760	950	1,620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	630	670	1,190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
151~200	1,430	1,660	1,890	2,840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,090	1,190	1,520	2,420	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
201~250	1,660	1,900	2,070	3,110	2,960	—	—	—	—	—	—	—	—	1,280	1,520	1,710	2,570	3,230	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
251~300	1,900	1,980	2,160	3,240	4,140	5,180	—	—	—	—	—	—	—	1,430	1,620	1,810	2,710	3,420	4,050	—	—	—	—	—	—	—	—		
301~350	2,340	2,520	2,790	4,190	5,040	6,210	7,560	—	—	—	—	—	—	1,900	2,090	2,380	3,560	3,960	4,860	5,940	—	—	—	—	—	—	—	—	
351~400	2,970	3,150	3,330	5,000	6,120	7,200	8,820	10,080	12,240	14,220	—	—	—	2,280	2,570	2,850	4,050	4,860	5,670	6,930	8,510	—	—	—	—	—	—	—	
401~450	4,860	5,580	6,840	7,920	8,280	10,080	12,240	14,220	—	—	—	—	—	3,690	3,870	4,820	5,400	6,210	6,480	7,920	9,720	9,900	—	—	—	—	—	—	—
451~500	5,180	5,540	7,290	7,700	8,910	9,320	11,340	13,770	13,950	14,180	—	—	—	4,140	4,320	5,670	6,080	7,020	7,290	8,910	10,940	11,700	12,150	12,600	13,950	13,950	13,950	—	
501~550	5,360	5,720	7,470	7,880	9,090	9,500	11,520	13,950	14,180	14,360	—	—	—	4,320	5,400	6,480	7,200	8,100	8,550	9,900	11,700	12,150	12,600	13,950	13,950	13,950	—		
551~600	5,540	9,000	7,650	8,060	9,270	9,720	11,700	14,130	14,360	14,490	15,300	—	—	—	4,500	5,580	6,750	7,600	8,700	9,900	10,800	12,150	12,600	13,950	13,950	13,950	13,950	—	
601~650	5,720	6,080	7,830	8,240	9,450	9,860	11,880	12,960	13,960	14,180	15,300	—	—	—	4,680	5,760	6,900	7,820	8,700	9,900	10,800	12,150	12,600	13,950	13,950	13,950	13		

## 断熱板

-高強度グレード・高温耐久グレード-

④類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

■高強度		■高温耐久		RoHS	
Type	公差選択	A・B寸差	グレード	色	使用雰囲気温度
HIPYA	指定無し	+1.0 0	高強度	褐色	常温~180°C
	P	±0.3			
HIPLA	指定無し	+1.0 0	高温耐久	白色	常温~400°C
	P	±0.3			

④特性、加工条件 [P.1559](#)

■標準タイプ			穴加工付タイプ		
Type	指定1mm単位	選択	穴加工詳細		
HIPYA	公差選択	A B T	N (通し穴) Z (ザグリ穴) M (ネジインサート)		
	20~800	20~600			
	3				
	5				
	10				
	15				
	P	20~200 20~200			
HIPLA	公差選択	A B T	表1		
	20~800	20~600			
	3				
	5				
	10				
	15				
	P	20~200 20~200			

④L+5&lt;Tの場合は止まり穴になります。

■穴加工付タイプ			型式			指定1mm単位		選択		指定0.5mm単位		ボルト呼び径選択					
Type	公差選択	呼び	A	B	T	F	G	通し穴	ザグリ穴	ネジインサート	N	Z	M	L			
HIPYA	指定無し	2H 2HL 4H 6H	20~800	20~600	3	9~791 (2穴・4穴タイプ) 9~395 (6穴タイプ)	5~595 (2H以外)	—	—	—	3 4 5 6 8 10	3 4 5 6 8 10	3 4 5 6 8 10	表より 選択			
					5			—	—	—							
					10			—	—	—							
					15			—	—	—							
					20~200			5	9~191 (2穴・4穴タイプ) 9~95 (6穴タイプ)	5~195 (2H)	3 4 5 6 8 10	3 4 5 6 8 10	3 4 5 6 8 10	表より 選択			
					20~200			10	9~191 (2H以外)	5~195 (2H)							
	P				20~200			20~200	5	9~191 (2H)							
					20~200			10	9~191 (2H以外)	5~195 (2H)							
					20~200			20~200	10	9~191 (2H)							
					20~200			20~200	10	9~191 (2H以外)							
					20~200			20~200	10	9~191 (2H)							

④F寸の指定範囲は、2H・2HL・4Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤F≤A-d(d1)-5、6Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤F≤A/2-d(d1)/2-2.5が必要です。

④G寸の指定範囲は、2H・2HLタイプ選択の場合:d(d1)/2+2.5≤G≤B-d(d1)/2-2.5、4H・6Hタイプ選択の場合:d(d1)+5≤G≤B-d(d1)-5が必要です。

④穴加工付タイプを選択の場合、N(通し穴)・Z(ザグリ穴)・M(ネジインサート)+L(挿入長さ)を選択してください。

■標準タイプ		Delivery		■標準タイプ	
Order 注文例	— A — B — T	3	日目発送	3	日目発送
■標準タイプ 3 日目発送 ■標準タイプ 3 日目発送					

④同サイズ3本以上は一律2,160円(ストークTは除く)

④同サイズ3本以上は一律1,350円

■穴加工付タイプ		Delivery		■穴加工付タイプ	
■穴加工付タイプ	— A — B — T — F — G — ボルト呼び径 — L	5	日目発送	5	日目発送
■穴加工付タイプ 5 日目発送 ■穴加工付タイプ 5 日目発送					

④同サイズ3本以上は一律1,350円

Alteration 追加工		型式		穴位置を左端面より指定		穴位置を下端面より指定		長穴加工	
Code	XC	YC	ZC	XC	YC	ZC			
Spec.									

④XC=指定1mm単位  
④5≤XC≤786④2H・4Hタイプ  
④(d1)/2+2.5≤YC≤A-d(d1)/2-2.5④G(H)タイプ  
④(d1)/2+2.5≤XC≤A-d(d1)/2-2.5④YC=指定1mm単位  
④5≤YC≤586④2H・4Hタイプ  
④(d1)/2+2.5≤YC≤B-G-d(d1)/2-2.5④H(G)タイプ  
④(d1)/2+2.5≤YC≤B-G-d(d1)/2-2.5④ZC=指定5mm単位  
④H-J=指定1mm単位

④10≤ZC≤120

④10≤H-J≤A-ZC-5

④5≤H-J≤B-(ZC/2)-5

④穴加工付タイプは適用不可

④H(G)タイプ  
④(d1)/2+2.5≤YC≤A-d(d1)/2-2.5④H(G)タイプ  
④(d1)/2+2.5≤YC≤A-d(d1)/2-2.

## 断熱板

-高断熱グレード・高温高断熱グレード-

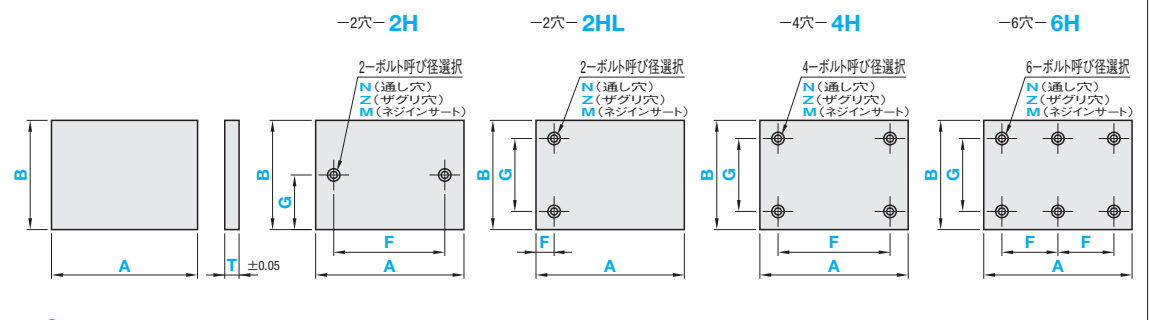


RoHS

特性、加工条件 [P.1559](#)

## 標準タイプ

## 穴加工付タイプ



A≥B

標準タイプ<sup>0</sup>

型式 指定1mm単位 T 選択

Type	公差選択	A	B	HIPIA	HIPAL
HIPIA	指定無し	20~800	20~600	3 5 10 15	3 5 10
HIPAL	P	20~200	20~200	5 10	5 10

穴加工付タイプ<sup>0</sup>

Type	公差選択	呼び	A	B	HIPIA	HIPAL	F	G	通し穴	ザグリ穴	ネジインサート
HIPIA	指定無し	2H	20~800	20~600	3	3	9~791 (2H)	5~595 (2H)	—	—	—
					5	5			—	3 4	—
		4H	20~200	20~200	10	10	9~395 (6穴タイプ)	9~591 (2H以外)	3 4 5 6 8 10	3 4 5 6 8 10	表1より選択
					15	—			4 5 6 8	3 4 5 6 8 10	—
	P	2H	20~200	20~200	5	5	9~191 (2H)	5~195 (2H)	—	3 4	—
					10	10			4 5 6	3 4 5 6 8 10	—
		4H	20~200	20~200	10	10	9~95 (6穴タイプ)	9~191 (2H以外)	—	3 4	—
					15	—			4 5 6	3 4 5 6 8 10	—

寸の指定範囲は、2H・2HL・4Hタイプ選択の場合:  $d(d_1)+5 \leq F \leq A-d(d_1)-5$ 、6Hタイプ選択の場合:  $d(d_1)+5 \leq F \leq A/2-d(d_1)/2-2.5$ が必要です。

G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d(d_1)/2+2.5 \leq G \leq B-d(d_1)/2-2.5$ 、2HL・4H・6Hタイプ選択の場合:  $d(d_1)+5 \leq G \leq B-d(d_1)-5$ が必要です。

(d)は通し穴、ネジインサート、(d)はザグリ穴、選択のとき。

(d)は通し穴、ネジインサート、(d)はザグリ穴、(d)は插入長さを選択してください。

穴加工付タイプを選択の場合、N(通し穴)・Z(ザグリ穴)・M(ネジインサート)+L(插入長さ)を選択してください。

標準タイプ

型式 - A - B - T  
HIPIA - 300 - 222 - 10  
HIPALP - 200 - 100 - 5

穴加工付タイプ

型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径 - L  
HIPIA2H - 200 - 170 - 10 - F100 - G70 - N8  
HIPIA4H - 300 - 200 - 10 - F150 - G120 - M5 - L10

標準タイプ

3 日目発送

穴加工付タイプ

5 日目発送

ストーカ B 500円/1本

P88

同一サイズ3本以上は一律1,350円

Delivery 出荷日

3 日目発送

穴加工付タイプ

5 日目発送

ストーカ B 500円/1本

P88

同一サイズ3本以上は一律1,350円

Delivery 出荷日

3 日目発送

穴加工付タイプ

5 日目発送

ストーカ B 500円/1本

P88

同一サイズ3本以上は一律1,350円

Delivery 出荷日

3 日目発送

穴加工付タイプ

5 日目発送

ストーカ B 500円/1本

P88

同一サイズ3本以上は一律1,350円

Delivery 出荷日

3 日目発送

穴加工付タイプ

5 日目発送

ストーカ B 500円/1本

P88

同一サイズ3本以上は一律1,350円

Delivery 出荷日

3 日目発送

穴加工付タイプ

5 日目発送

ストーカ B 500円/1本

P88

同一サイズ3本以上は一律1,350円

Delivery 出荷日

3 日目発送

穴加工付タイプ

5 日目発送

ストーカ B 500円/1本

P88

同一サイズ3本以上は一律1,350円

Delivery 出荷日

3 日目発送

穴加工付タイプ

5 日目発送

ストーカ B 500円/1本

P88

同一サイズ3本以上は一律1,350円

Delivery 出荷日

3 日目発送

穴加工付タイプ

5 日目発送

ストーカ B 500円/1本

P88

同一サイズ3本以上は一律1,350円

Delivery 出荷日

3 日目発送

穴加工付タイプ

5 日目発送

ストーカ B 500円/1本

P88

同一サイズ3本以上は一律1,350円

Delivery 出荷日

3 日目発送

穴加工付タイプ

5 日目発送

ストーカ B 500円/1本

P88

同一サイズ3本以上は一律1,350円

Delivery 出荷日

3 日目発送

穴加工付タイプ

5 日目発送

ストーカ B 500円/1本

P88

同一サイズ3本以上は一律1,350円

Delivery 出荷日

3 日目発送

穴加工付タイプ

5 日目発送

ストーカ B 500円/1本

P88

同一サイズ3本以上は一律1,350円

Delivery 出荷日

3 日目発送

穴加工付タイプ

5 日目発送

ストーカ B 500円/1本

P88

同一サイズ3本以上は一律1,350円

Delivery 出荷日

3 日目発送

穴加工付タイプ

5 日目発送

ストーカ B 500円/1本

P88

同一サイズ3本以上は一律1,350円

Delivery 出荷日

3 日目発送

穴加工付タイプ

5 日目発送

ストーカ B 500円/1本

P88

同一サイズ3本以上は一律1,350円

Delivery 出荷日

3 日目発送

穴加工付タイプ

5 日目発送

ストーカ B 500円/1本

P88

同一サイズ3本以上は一律1,350円

Delivery 出荷日

3 日目発送

穴加工付タイプ

5 日目発送

ストーカ B 500円/1本

P88

同一サイズ3本以上は一律1,350円

Delivery 出荷日

3 日目発送

穴加工付タイプ

5 日目発送

ストーカ B 500円/1本

P88

同一サイズ3本以上は一律1,350円

Delivery 出荷日

3 日目発送

穴加工付タイプ

5 日目発送

ストーカ B 500円/1本

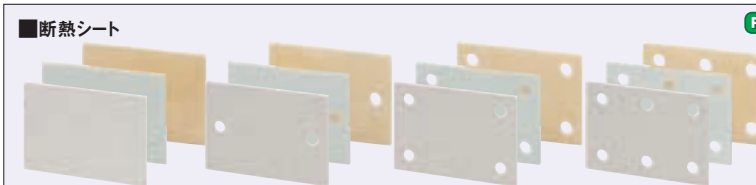
P88

同一サイズ3本以上は一律1,350円



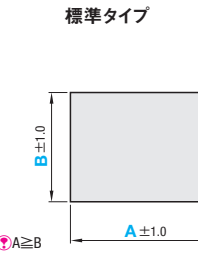


## 断熱シート

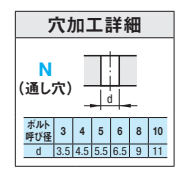
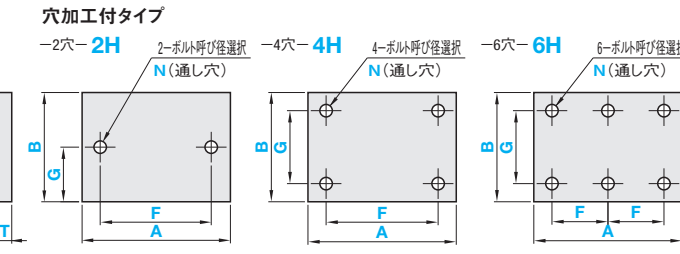


Type	グレード	色	使用雰囲気温度
HIPYKH	高強度	褐色	常温~180°C
HIPLKH	高温耐久	白色	常温~400°C
HIPSKH	—	灰色	常温~800°C

## 標準タイプ



## 穴加工付タイプ



## 標準タイプ

Type	指定1mm単位	選択	T
HIPYKH	20~500	20~500	1
HIPLKH	20~500	20~500	2
HIPSKH	20~500	20~500	1.5

## 穴加工付タイプ

Type	呼び	A	B	選択	T	指定0.5mm単位	ボルト呼び径選択
HIPYKH	2H	20~500	20~500	1	1	9~491	3~4~5~6~8~10
HIPLKH	4H	20~500	20~500	2	2	(2H・4Hタイプ)	4~5~6~8~10
HIPSKH	6H	20~500	20~500	1.5	1.5	9~245	(4H・6Hタイプ)

①F寸の指定範囲は、2H・4Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq F \leq A-5$ 、6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq F \leq A/2-d/2-2.5$ が必要です。

②G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

## HIPSKH特性

概要: 無機質鉱物・繊維・充填材および結合材等を主原料とし、抄造形後乾燥。

項目	単位	特性値
密度	kg/m <sup>3</sup>	900
引張り強さ	N/mm <sup>2</sup>	2.45
圧縮率(6.86MPa)	%	20
復元率(6.86MPa)	%	35
熱伝導率	W/(m・K) (cal/cm・sec・°C)	0.11 (0.26×10 <sup>-3</sup> )

①もろい材質のため、お取り扱いにご注意ください。

②HIPYKH・HIPLKHの特性番号 P1559

③記載の数値は参考値です。

## 標準タイプ

型式 - A - B - T

HIPYKH - 300 - 200 - 1

## 穴加工付タイプ

型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径

HIPLKH2H - 300 - 200 - 2 - F50 - G50 - N4

## 標準タイプ

3 日目発送

5 日目発送

ストーク T 1,600円/1本

ストーク A 800円/1本

①同一サイズ3本以上は一律2,160円

②ストークは3本以上は一律1,350円

③ストークはストーク不可

④穴加工付タイプは、標準タイプに穴加工料金を加えた金額になります。

(例) 型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径

HIPYKH2H - 300 - 200 - 2 - F50 - G50 - N4

(標準タイプ基準単価) + (穴加工料金) = 穴加工付タイプ単価

5,160 + 300 = 5,460円

## 標準タイプ

4 日目発送

6 日目発送

ストーク T 1,600円/1本

ストーク A 800円/1本

①同一サイズ3本以上は一律2,160円

②ストークは3本以上は一律1,350円

③ストークはストーク不可

④穴加工付タイプは、標準タイプに穴加工料金を加えた金額になります。

(標準タイプ基準単価) + (穴加工料金) = 穴加工付タイプ単価

5,160 + 300 = 5,460円

## 標準タイプ

5 日目発送

7 日目発送

ストーク T 1,600円/1本

ストーク A 800円/1本

①同一サイズ3本以上は一律2,160円

②ストークは3本以上は一律1,350円

③ストークはストーク不可

④穴加工付タイプは、標準タイプに穴加工料金を加えた金額になります。

(標準タイプ基準単価) + (穴加工料金) = 穴加工付タイプ単価

5,160 + 300 = 5,460円

## 標準タイプ

6 日目発送

8 日目発送

ストーク T 1,600円/1本

ストーク A 800円/1本

①同一サイズ3本以上は一律2,160円

②ストークは3本以上は一律1,350円

③ストークはストーク不可

④穴加工付タイプは、標準タイプに穴加工料金を加えた金額になります。

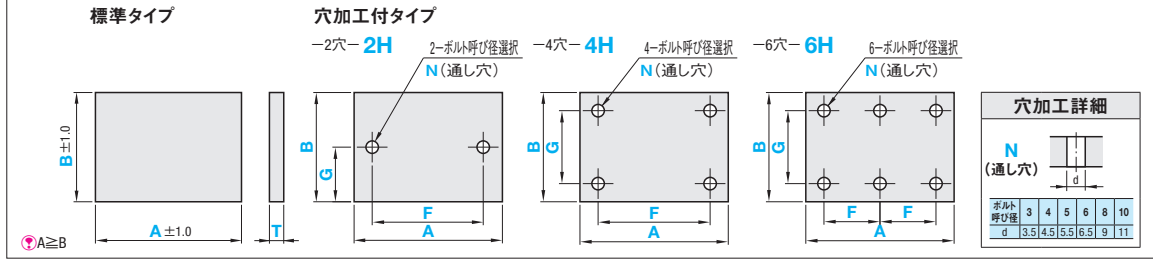
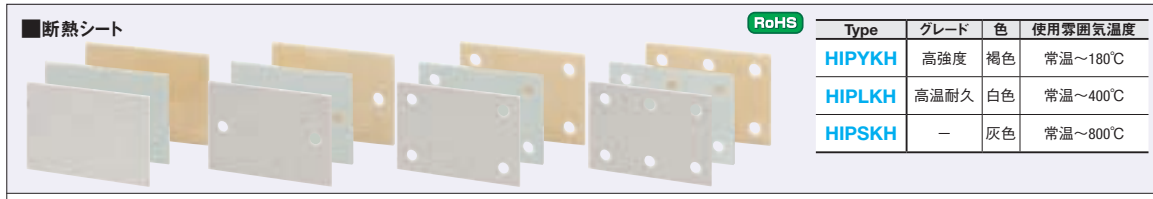
(標準タイプ基準単価) + (穴加工料金) = 穴加工付タイプ単価

5,160 + 300 = 5,460円

## 断熱板

## -円形タイプ-

①類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>



Type	呼び	A	B	選択	T	指定0.5mm単位	ボルト呼び径選択
HIPYKH	2H	20~500	20~500	1	1	9~491	3~4~5~6~8~10
HIPLKH	4H	20~500	20~500	2	2	(2H・4Hタイプ)	4~5~6~8~10
HIPSKH	6H	20~500	20~500	1.5	1.5	9~245	(4H・6Hタイプ)

①F寸の指定範囲は、2H・4Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq F \leq A-5$ 、6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq F \leq A/2-d/2-2.5$ が必要です。

②G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

③G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

④G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

⑤G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

⑥G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

⑦G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

⑧G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

⑨G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

⑩G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

⑪G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

⑫G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

⑬G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

⑭G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

⑮G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

⑯G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

⑰G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

⑱G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

⑲G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

⑳G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

㉑G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

㉒G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

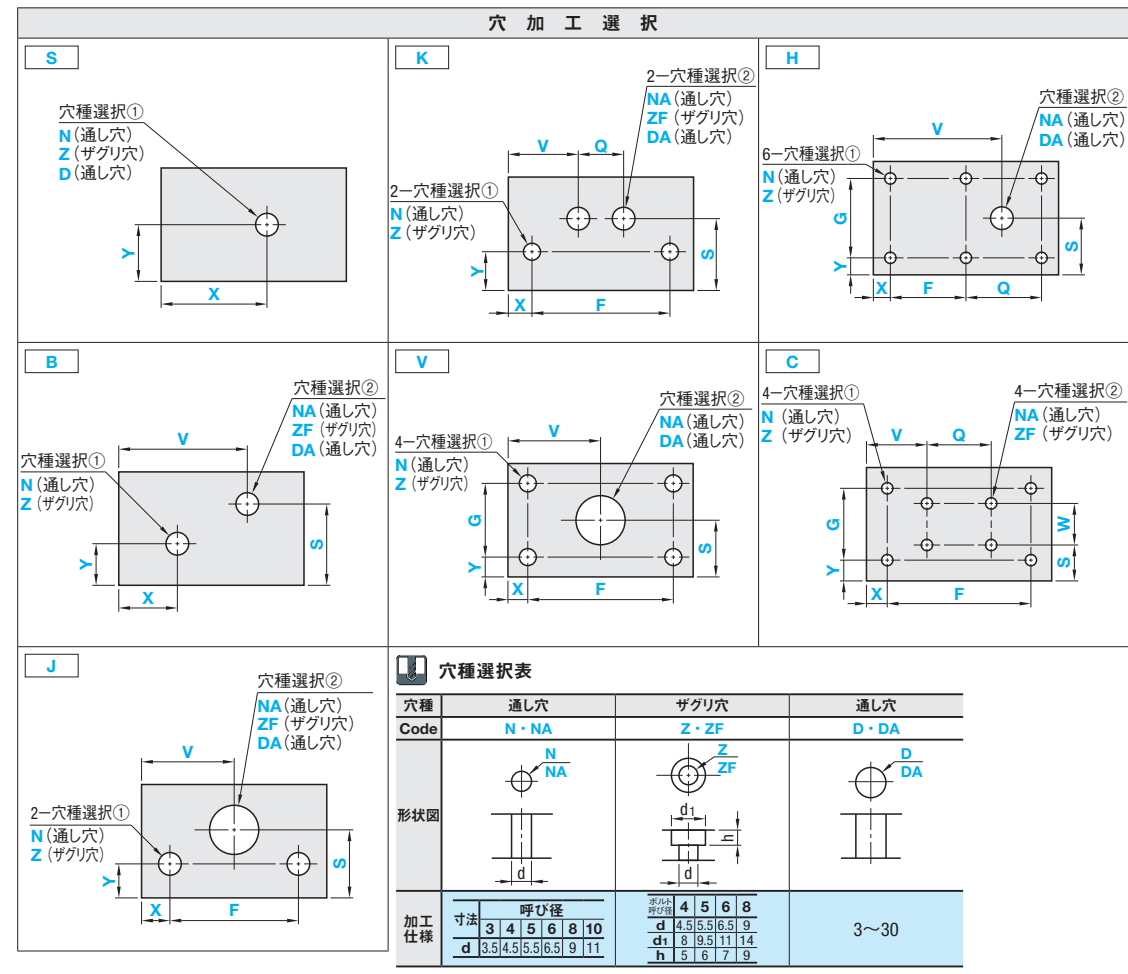
㉓G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

㉔G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

㉕G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

㉖G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

㉗G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合:  $d/2+2.5 \leq G \leq B-d/2-2.5$ 、4H・6Hタイプ選択の場合:  $d+5 \leq G \leq B-d-5$ が必要です。

④類似寸法は加工部品Cナビ <http://cp.misumi.jp/10-013/>

Type	穴加工選択	T選択	A 指定1mm単位	B 指定1mm単位	X Y F G V Q S W	穴種選択①呼び径		穴種選択②呼び径			
						N選択	Z(表)選択	D 指定0.5mm単位	NA選択	ZF(表)選択	DA 指定0.5mm単位
KJLHP	S B J K V H C	3 5 10 15	20~300	20~200	指定1mm単位	3 4 5 6 8 10	—	3~30	3 4 5 6 8 10	—	3~30

Order 注文例 型式 A-B-X-Y-F-G-V-Q-S-W-穴種選択① Code・呼びび 穴種選択② Code・呼びび  
Type 穴加工 T KJLHP V 10 - A140 - B80 - X15 - Y10 - F110 - G60 - V70 - S40 - Z6 - DA24

Delivery 出荷日 5 日目発送 ストック B 500円/1本 P88  
④同一サイズ3本以上は一律1,350円

Price 価格 ④価格は本体価格と穴加工料金を加えた金額となります。  
■穴加工料金 穴加工形状 S B J K V H C  
¥追加価格 200 400 600 800 1,000 1,400 1,600

## ■本体価格

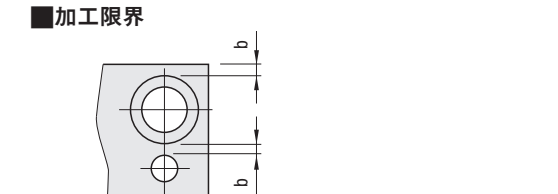
Type	A	¥基準単価 1~19枚																	
		20~50		51~100		101~150			151~200			201~250			251~300				
		T	B	20	20	51	20	51	101	20	51	101	151	20	51	101	151		
KJLHP	3	380	460	760	760	950	1,620	1,430	1,660	1,890	2,840	1,660	1,900	2,070	3,110	1,900	1,980	2,160	3,240
	5	430	540	910	910	1,090	1,890	1,710	1,890	2,070	3,110	2,250	2,430	2,700	3,960	2,520	2,790	2,970	4,480
	10	540	660	1,110	1,110	1,580	2,610	1,980	3,110	3,420	5,040	3,560	4,140	4,550	5,220	4,590	4,820	5,000	6,530
	15	730	940	1,570	1,570	2,160	4,100	2,790	4,100	4,730	7,070	3,960	5,580	6,350	9,050	4,950	6,980	7,250	10,850
KJLHH	3	260	370	630	630	670	1,190	1,090	1,190	1,520	2,420	1,280	1,520	1,710	2,570	1,430	1,620	1,810	2,710
	5	300	430	720	720	760	1,430	1,280	1,430	1,710	2,570	1,900	2,090	2,280	3,420	2,090	2,280	2,470	3,710
	10	430	510	860	860	1,190	2,230	1,570	2,230	2,850	4,050	2,950	3,420	3,600	4,140	3,520	3,690	3,960	5,180
	15	570	740	1,240	1,280	1,710	3,160	2,380	3,140	3,780	5,670	3,420	4,500	5,090	7,200	4,050	5,630	5,810	8,690
KJLHL	3	910	1,690	2,560	2,120	3,220	4,430	2,560	4,010	5,620	7,240	2,810	4,820	6,820	8,840	3,220	5,620	8,040	10,460
	5	1,210	2,260	3,200	2,660	4,260	5,850	3,200	5,310	7,450	9,590	3,740	6,390	9,050	11,710	4,260	7,070	10,650	13,840
	10	1,940	3,460	5,180	4,320	6,910	9,490	5,180	7,610	11,290	15,530	6,050	9,860	14,100	18,990	6,910	10,750	16,040	22,460
	15	3,270	5,900	8,910	7,540	11,930	16,320	8,910	13,170	19,400	26,600	10,490	16,790	24,130	32,490	11,930	18,440	27,280	38,250

Alteration 追加工 型式 A-B-X-Y-F-G-V-Q-S-W-穴種選択① Code・呼びび 穴種選択② Code・呼びび  
Type 穴加工 T KJLHP V 10 - A140 - B80 - X15 - Y10 - F110 - G60 - V70 - S40 - Z6 - DAC42

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
D穴径変更	DC DAC	D穴径を変更します。 DC・DAC=指定1mm単位	D31~40 600
		指定方法 D(DA)をDC(DAC)に変更して指定 (例) D=40→DC40 ④31≤DC≤80 31≤DAC≤80	D41~60 800
			D61~80 1,000

## ■加工寸法の許容差

Type	A・Bの寸法公差	Tの寸法公差
KJLHP	+1.0 0	
KJLHH		±0.05
KJLHL		



キリ穴径 (ザグリ穴径)	b(最小値)
3~10	2.5