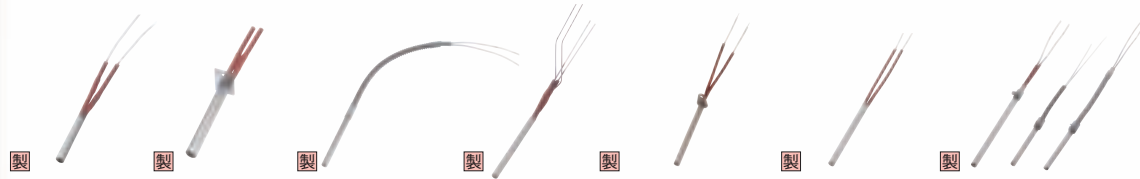


ヒータ・温調関連・断熱板

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L寸・W固定タイプ・指定タイプー	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ー 高温タイプ/寸・W指定タイプー	リード線保護罩	内部結露タイプー
ページ	1487	1488	1488	1489	1491	1492

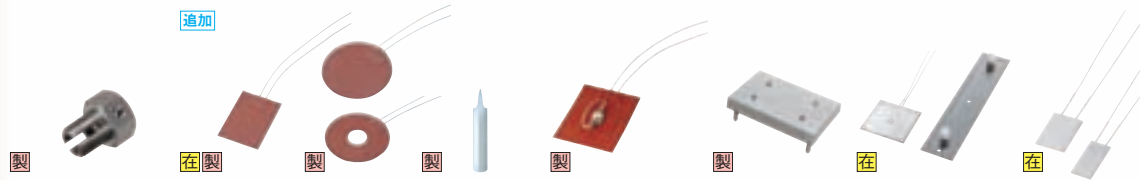


—リード線選択タイプ—	—フランジタイプ—	—フレキシブルホースタイプ—	—センサ付タイプ—	—リード線選択フランジ付タイプ—	—断線防止・内部結線型タイプ—	—ローレットフランジ付リード線保護タイプ—
1493	1494	1495	1496	1497	1498	1499



－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

追加



カーリッジヒータ取付ボルト	ラバーヒータ-角型-	一丸型-	ラバーヒータ用接着剤	角型サ-モスタット付タイプ-	鑄込みヒータ	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フリー指定タイプ	ー固定タイプー	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	一循環タイプ	液体加熱用シースヒータープラグ型	一過昇防止タイプ	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	リボンヒーター	遠赤外線セラミックヒーター	遠赤外線パネルヒーター	ドラムヒーターローコストタイプ	コードヒーター
1525	1525	1526	1527	1527	1528	1529

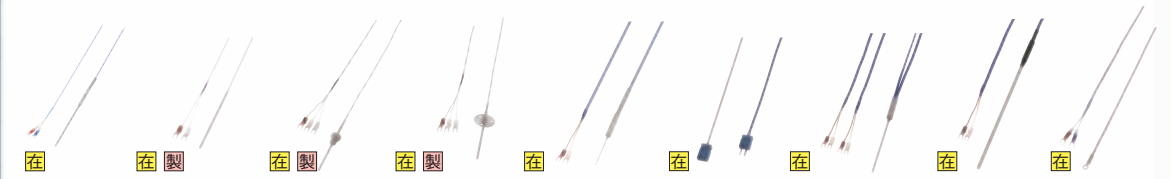


耐熱テープ	マイクロヒータ	シリコンベルトヒータ	配管用シリコンバーヒータ	バンドヒータ	石英ガラス管ヒータ	ヘルチエ冷却ユニット用コントローラ
1529	1530	1530	1530	1531	1531	1532

追加



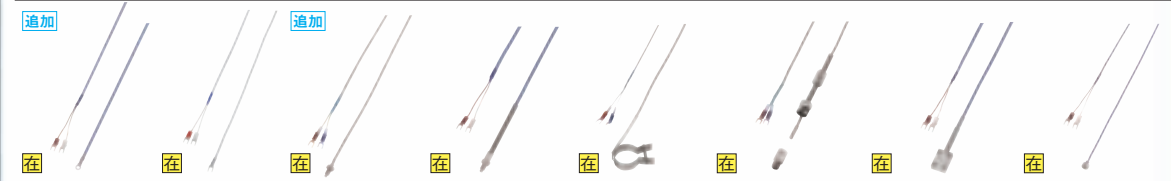
ヘルチェ冷却ユニット	エアジェククーラー	温度センサ取付部品	温度センサ	ーシース・リード線長が指定タイプー	ーL型タイプー	ーリード線保護タイプー
1533	1535	1537	1538	1539	1540	1540



－耐熱タイプ－	－コンパクトタイプ－	－テパねじタイプ－	－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－	－耐薬品タイプ－	－丸端子タイプ－
1540	1541	1541	1542	1542	1543	1543	1543	1544

追加

追加



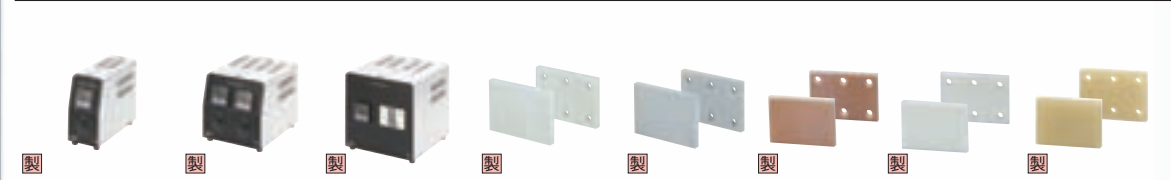
—丸端子可動部用タイプ—	—Y端子タイプ—	—ねじ取付タイプ—	—ねじ取付可動部用タイプ—	—バンド型タイプ—	—スプリング圧接式タイプ—	—表面測温タイプ—	—表面測温マグネットタイプ—
1544	1544	1545	1545	1545	1546	1546	1546



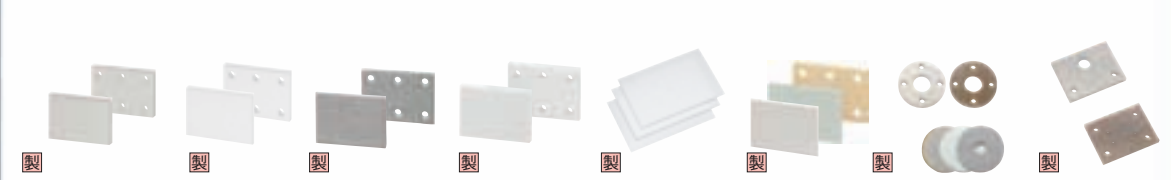
被覆熱電対	補償導線	K熱電対用コネクタ	パイメタルサーモスタット	ーリード線タイプ	サーモスタット	サーモスタット用ボックス	保護管
1547	1547	1548	1548	1548	1549	1549	1549



電磁開閉器	溫度調節器-24×48-	溫度調節器-48×48-	溫度調節器-96×96-	SSR(リッド・ステート・リレー)	ヒートシンク	ユニバーサルリレー	耐熱端子台
1550	1553	1554	1554	1555	1555	1556	1556



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	新熱板―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	―高耐熱グレード―
1558	1558	1558	1561	1561	1563	1563	1565



－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	断熱ベーパー	断熱シート	断熱板－円形タイプ－	断熱板加工品
1565	1567	1569	1569	1570	1571	1572	1573

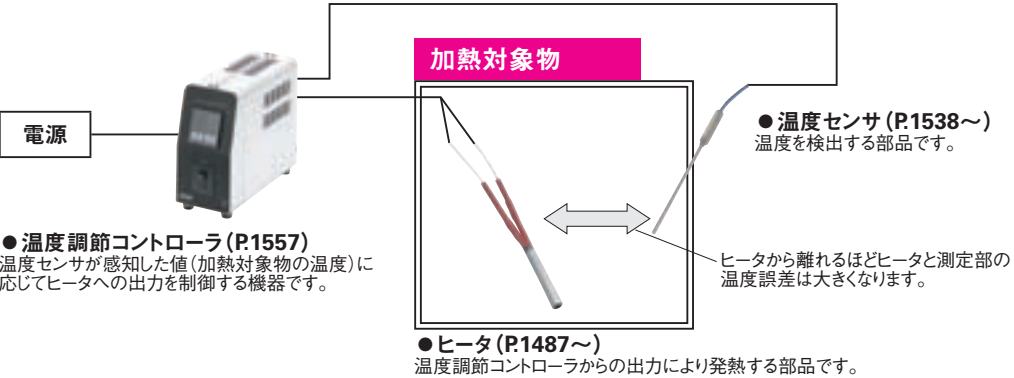
ヒータ・温調関連・断熱板 概要

■概要

- ・ミスマのヒータは、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な温度センサ・温調コントローラなどもカタログから同時にお選び頂けます。

■基本構成(例)

- ・ヒータは下記のように温度センサと温度調節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 (P.1487~1504) ラバーヒータ (P.1508~1510) 空気用フィン付ヒータ (P.1515・1516) 液体用プラグヒータ (P.1523) 熱風発生ユニット …etc (P.1519・1520)	シース型熱電対 (P.1538~1543) 測温抵抗体 (P.1538) ねじ取付型 (P.1545) 端子取付型 (P.1544) 表面測温用 …etc (P.1546)	温度調節器 (P.1553・1554) 温度調節コントローラ (P.1558) リレー (P.1556) SSR (P.1555) …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。 	加熱対象物の保温や作業者の火傷などを防止します。 	急速な冷却が必要とされる用途にご利用いただけます。
サーモスタット (P.1549) バイメタルサーモスタット (P.1548) 電磁開閉器 (P.1550) …etc	スタンダードグレード (P.1561) 耐熱グレード (P.1561) 高強度グレード (P.1563) 高断熱グレード (P.1565) …etc	エアジェットクーラー (P.1535) ベルチェ冷却ユニット (P.1533) フィン付きパイプ (P.1516) …etc

■ヒータ簡易選定表

目的	ヒータ種類	使用例
金属の加熱	プレートに差し込んで加熱	カートリッジヒータ (P.1487~1504)
	プレートの表面から加熱	ラバーヒータ (P.1508~1510) プレートヒータ (P.1511)
空気の加熱	装置に合わせて選定したい	空気用フィン付ヒータ (P.1515・1516)
		空気用プラグヒータ (P.1517)
	ユニット品で簡単に済ませたい	小型熱風発生器 (P.1517)
		熱風発生ユニット (P.1519・1520)
液体の保温・加熱	液体を直接加熱したい	液体用プラグヒータ (P.1523) 液体用シースヒータ (P.1525)
	外側から間接的に温めたい	コードヒータ (P.1529) リボンヒータ (P.1526) バンドヒータ (P.1531)
非接触でワークを温めたい	石英ガラス管ヒータ (P.1531)	

カートリッジヒータ 概要

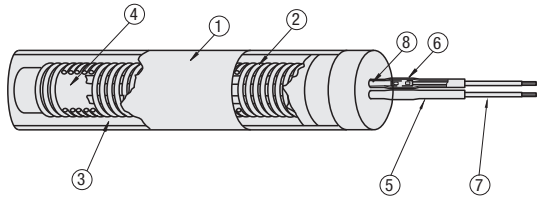
カートリッジヒータの選定に便利な簡易選定ソフトが、下記のURLからダウンロードしてご利用いただけます。
<http://fa.misumi.jp/ht/>

■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℃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スコアに巻き付け、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。



- ① ステンレスシース
(高温タイプはインコイ材)
 - ② 発熱コイル (ニクロム線)
 - ③ 絶縁パウダー (酸化マグネシウム)
 - ④ セラミックスコア
 - ⑤ シリコン (絶縁) チューブ
 - ⑥ 圧着端子
 - ⑦ リード線被覆
 - ⑧ ニッケルピン
- ※リード線の外径は、電圧・電力量により異なりますが、おおよそφ2～φ4の範囲になります。

■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℃以下の場合、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。
 - ④ ON-OFFサイクルが異常に短いと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あります。
 - 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℃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℃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		形状		
		ストレート	フランジ付	L型
固定サイズから選択 短納期品が欲しい	価格を抑えたい	L寸・W(電力)固定タイプ (P1487)		
	高電力密度にしたい	高温タイプ (P1489)		
長さ・電力などを 自由に選びたい	価格を抑えたい	L寸・W(電力)指定タイプ (P1493) リード線選択タイプ (P1493)	フランジタイプ (P1494) リード線・フランジ選択タイプ (P1497)	L型タイプ (P1501) L型ローレットフランジタイプ (P1502)
	断線を防ぎたい	リード線保護型・内部結線タイプ (P1492) 断線防止・内部結線タイプ (P1498)		
	リード線を保護したい	フレキシブルホースタイプ (P1495) ローレットフランジ付リード線保護タイプ (P1499)		
	センサと一体型にしたい	センサ付タイプ (P1496)		L型補強タイプ (P1503)
	高温(800℃以上)で使いたい	高温タイプL寸・W(電力)指定 (P1491)		
	熱ムラを抑えたい	均熱タイプ (P1500)		
	先端部だけ温めたい	発熱部長さ指定タイプ (P1504)		

■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。

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

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℃)
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℃にする場合。
(ヒータブロックが20℃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。

$$\text{電力密度 (W/cm}^2\text{)} = \frac{\text{電力 (W)}}{\pi (3.14) \times \text{ヒータ径 (cm)} \times (\text{※}) \text{発熱部の長さ (cm)}}$$

例) $\text{電力密度 (W/cm}^2\text{)} = \frac{550}{3.14 \times 1.2 \times (20 - 1.5)} = 7.9 \rightarrow \text{製作可能}$

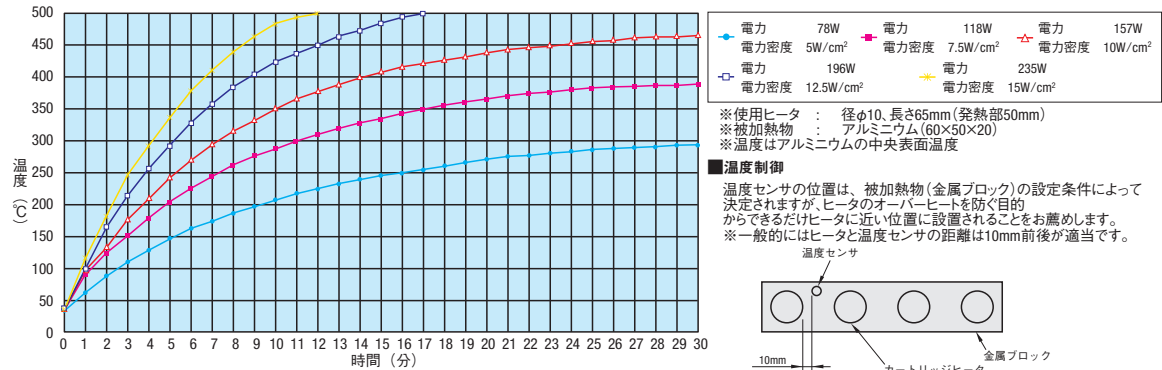
※発熱部の長さ=L/10—1.5 (cm)

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

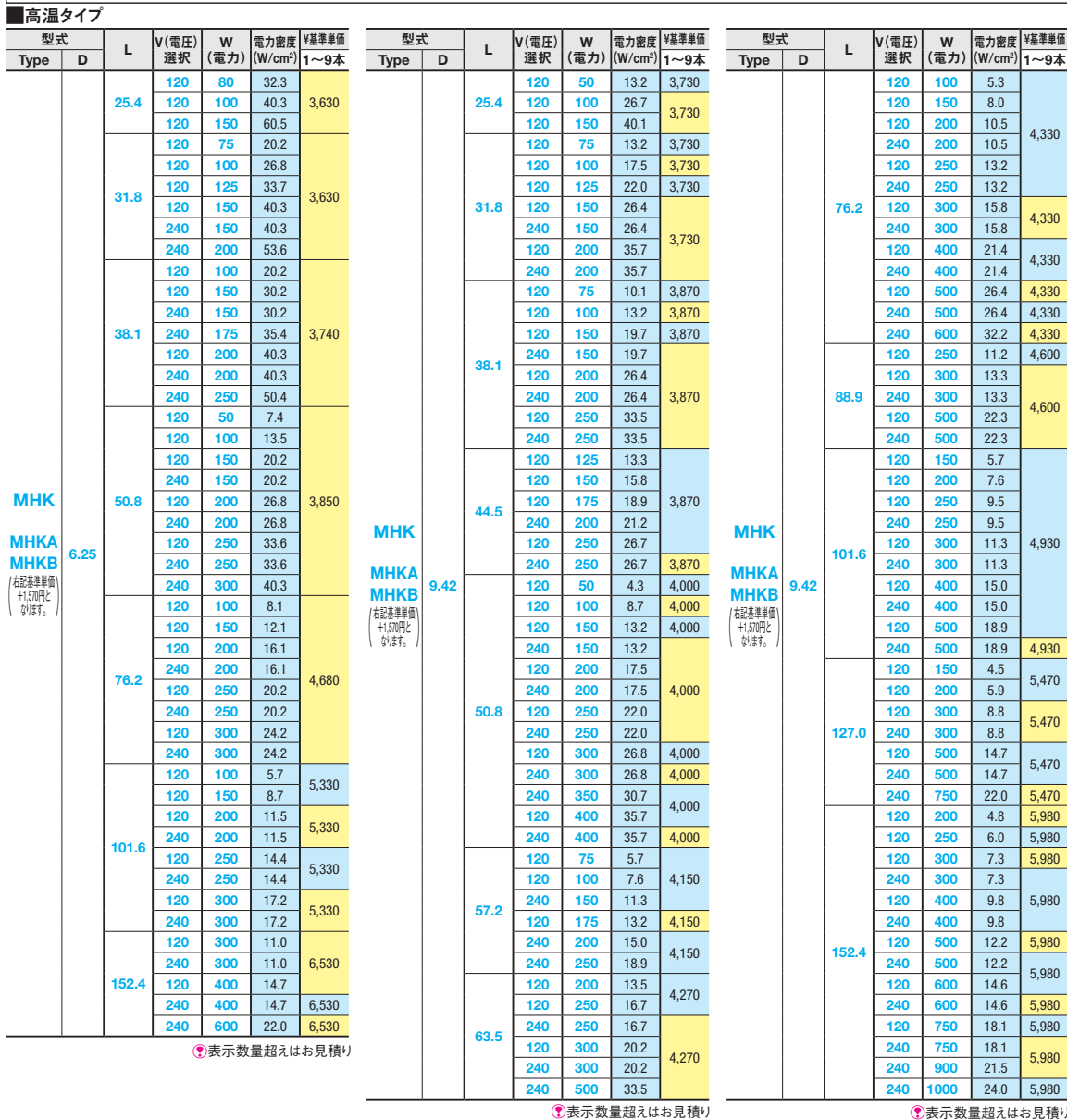
カートリッジヒータはすべて単相となりますので、温度調節コントローラ(P1558)は単相用のMTCS・MTCD・MTCRMから選んでください。
また、1台のコントローラにつなぐことができる本数は下記例を参考にしてください。
(例) MCHK12—150—V100—W300にMTCS (最大許容電流20A)をつなぐ場合

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

1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。)

一高温タイプ一

🔴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。🔴MCHIK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。)



型式	L	V	W		Delivery 出荷日	●MHK部	翌日出荷	●MHK(左記以外)	●MHKA・MHKB
MHK6.25	25.4	V120	W80			在庫品		P87	3日目発送
MHK12.6	203.2	V120	W500			🔴ご希望によりPM5:00迄、 当日出荷受付致します。			


2-1490

カートリッジヒータ

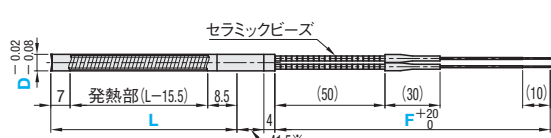
ー高温タイプ/L寸・W(電力)指定タイプー

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。



MCHLH(フランジ無し)

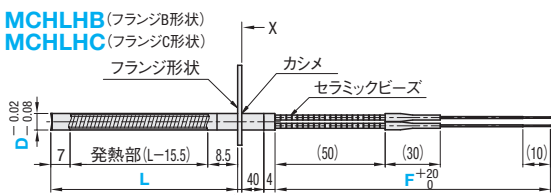


セラミックビーズ

端子選択

- N (圧着端子無し)
- M (丸型圧着端子付)
- Y (Y型圧着端子付)

MCHLHB(フランジB形状)
MCHLHC(フランジC形状)



フランジ形状

カシメ

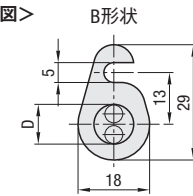
セラミックビーズ

材質

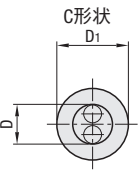
- 本体 : インコイロ材
- フランジ : SUS304
- リード線 : ガラス繊維被覆
- リード線耐熱温度 : 180℃
- 最高使用温度 : 900℃

<X矢視図>

B形状



C形状



※MCHLHをホットプレートに挿入の際は41.5の部分が穴に入らない様にしてください。

型式 Type	D	L	V(電圧) 選択	W(電力) 指定10W単位	F(リード線長) 指定10mm単位	端子 選択	電力密度 (W/cm ²)
		指定1mm単位					
MCHLH MCHLHB MCHLHC	8	50~200	100 110 200 220	50~500	300~1000	N M Y	2≤W/cm ² ≤10 W/cm ² =W/(Dπ(L-15.5)/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		100 110 200 220	50~600			
	12	50~300	100 110 200 220	50~900 50~1100			



Price
価格

■数量スライド価格 (P87 1円未満切り捨て)

数量	1~4	5~10
値引率	基準単価	5%

表示数量超えはお見積り
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	300
10	12,000	13,710	—	12,640	14,360	—	0	300	300
12	12,430	14,090	19,710	13,070	14,730	19,790	0	300	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

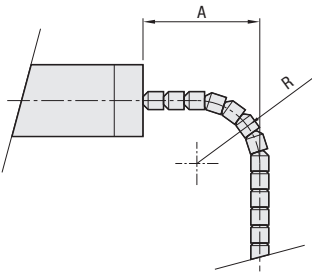
<価格計算例>
MCHLH12-300-V100-W350-F1000-Y
19,710+300=¥20,010

■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すると、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℃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。

■特長

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




D	R	A
8	12	20
10		20
12	18	25

カートリッジヒータ

ーリード線保護型・内部結線タイプー

CADデータフォルダ名：55_Heaters

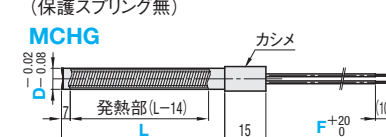
P1485のカートリッジヒータ概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。



(保護スプリング無し)

・ストレート型
(フランジ無し)

MCHG

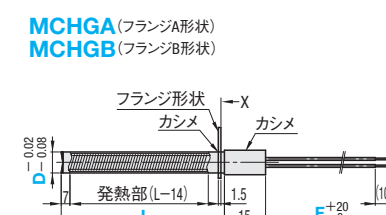


カシメ

(保護スプリング付)

・ストレート型
(フランジ付)

MCHGA(フランジA形状)
MCHGB(フランジB形状)

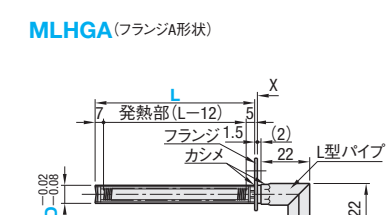


フランジ形状

カシメ

・L型
(フランジ付)

MLHGA(フランジA形状)

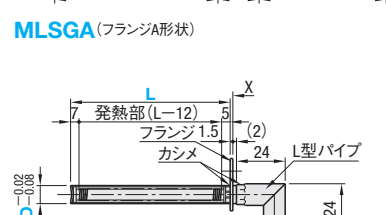


フランジ形状

カシメ

・L型
(フランジ付)

MLSGA(フランジA形状)



フランジ形状

カシメ

保護スプリング

端子選択

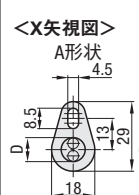
- N (圧着端子無し)
- M (丸型圧着端子付)
- Y (Y型圧着端子付)

材質

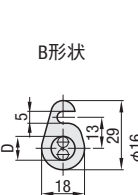
- 本体 : SUS304
- フランジ : SUS304
- リード線 : ガラス繊維被覆
- リード線耐熱温度 : 180℃
- 最高使用温度 : 600℃

<X矢視図>

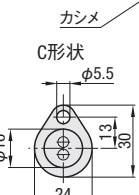
A形状



B形状



C形状



※D=16をご選択時のみ適用

型式 Type	D	L	V(電圧) 選択	W(電力) 指定10W単位	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+)			¥保護スプリング付 追加価格(本体+)
		指定1mm単位					L50~100	L101~200	L201~300	L301~400	N	M	Y	
(保護スプリング無し) MCHG	8	50~400	100 110 200 220	50~500 50~1100	300~1000	N M Y	7,920	8,860	9,630	10,440	0	300	300	1,070
	10		100 110 200 220	50~600 50~1600			8,310	9,090	9,790	10,510	0	300	300	1,070
	12		100 110 200 220	50~900 50~1800			8,550	9,700	10,000	10,740	0	300	300	1,070
(保護スプリング付) MCSG	16		100 110 200 220	50~1000 50~2000			9,080	10,610	12,090	13,530	0	300	300	1,070

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) 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+)			¥保護スプリング付 追加価格(本体+)
Type	D						ストレート型				L型				N	M	Y	
							MCHGA・MCHGB・MCSGC	L50~100 L101~200 L201~300 L301~400			MLHGA・MLSGA			L50~100 L101~200 L201~300 L301~400				
(保護スプリング無) MCHGA MCHGB MLHGA	8	50~400	100 110 200 220	50~500 50~1100	300~1000	N M Y	8,620	9,550	10,300	11,100	10,350	11,260	12,040	12,890	0	300	300	1,070
	10		100 110 200 220	50~600 50~1600			9,000	9,770	10,460	11,180	10,680	11,460	12,180	12,950	0	300	300	1,070
	12		100 110 200 220	50~900 50~1800			9,250	10,380	10,670	11,400	10,880	11,980	12,370	13,150	0	300	300	1,070
(保護スプリング付) MCSGC	16		100 110 200 220	50~1000 50~2000			9,770	11,290	12,760	14,190	11,330	12,760	14,190	15,620	0	300	300	1,070

2≤W/cm²≤15 W/cm²=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。)

Order 注文例 MCHGA8 - 150 - V200 - W250 - F500 - N



Delivery
出荷日

8 日目発送



Price
価格

■数量スライド価格 (P87 1円未満切り捨て)

数量	1~10	11~15	16~20
値引率	基準単価	5%	10%

表示数量超えはお見積り
数量スライド価格はヒータ本体のみの適用となります。

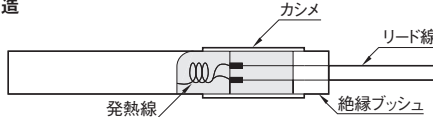
■使用上の注意

- 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すると、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、180℃以下にしてください。
- 可動部でのご使用には、保護スプリング付をお勧めします。

■特長

- 発熱線とリード線をステンレススチール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おります。

■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-

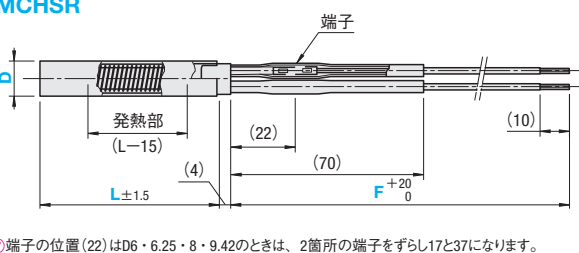
CADデータフォルダ名：55_Heaters

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。



RoHS

MCHSR



端子

発熱部 (L-15)

(22)

(70)

(10)

(4)

F +20
0

L ±1.5

D公差

D	公差
6 8 10 12 14 16 18	-0.02 -0.08
6.25 9.42 12.6 15.77 18.95	+0.05 0

材質

本体 : SUS321

端子 : 銅

リード線 : 下記参照

絶縁チューブ : 180℃ (耐熱温度)

最高使用温度 : 600℃

L寸・W(電力)指定・リード線選択タイプ

型式		L	V(電圧)	W(電力)	F(リード線)		電力密度	¥基準単価					
Type	D	指定1mm単位	選択	指定10W単位	リード線種類	指定10mm単位	(W/cm ²)	L50~100	L101~200	L201~300	L301~400	L401~500	L501~600
MCHSR	6	50~250	100	50~ 500	G (シリコンゴム) 電線	100~1000	2≤W/cm ² ≤15 ⓈW/cm ² = 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)	5,000	6,320	7,510	—	—	—
			110	50~ 500									
			200	60~ 600				5,190	6,420	7,680	—	—	—
			220	80~ 600									
			100	50~ 500									
			110	50~ 500									
	6.25 (1/4インチ)	50~250	200	60~ 600									
			220	80~ 600									
			100	50~ 500									
			110	50~ 500									
			200	60~ 600									
			220	80~ 600									
	8	50~400	100	50~ 600									
			110	50~ 600									
			200	50~1200				5,420	6,580	7,800	8,370	—	—
			220	70~1200									
			100	50~ 600									
			110	50~ 600									
	9.42 (3/8インチ)	50~400	200	50~1200				5,640	6,690	7,940	8,960	—	—
			220	70~1200									
			100	50~ 600									
			110	50~ 600									
			200	50~1200				5,760	6,980	8,110	9,450	9,760	10,640
			220	70~1200									
	10	50~600	100	50~ 800									
			110	50~ 800									
			200	50~1600	6,120			7,180	8,600	9,780	10,010	11,360	
			220	70~1600									
			100	50~ 800									
			110	50~ 800									
	12	50~600	200	50~1600	6,320			7,360	8,870	9,920	10,340	11,710	
			220	70~1600									
			100	50~ 800									
			110	50~ 800									
			200	60~1600	6,530			7,640	9,030	10,340	11,280	12,350	
			220	80~1600									
	12.6 (1/2インチ)	50~600	100	50~ 800									
			110	50~ 800									
			200	50~1600	6,960			7,930	9,310	11,690	12,470	13,770	
			220	70~1600									
			100	50~ 800									
			110	50~ 800									
	14	50~600	200	60~1600	7,190			8,110	9,700	12,090	13,130	14,430	
			220	90~1600									
			100	50~ 800									
			110	50~ 800									
			200	100~1600	7,530			8,750	10,430	12,740	13,960	15,820	
			220	130~1600									
15.77 (5/8インチ)	50~600	100	50~ 800										
		110	50~ 800										
		200	70~1600	7,710	9,110	11,130	13,620	14,950	16,570				
		220	90~1600										
		100	50~ 800										
		110	60~ 800										
16	50~600	200	100~1600										
		220	130~1600										
		100	50~ 800										
		110	60~ 800										
		200	100~1600										
		220	130~1600										
18	50~600	100	50~ 800										
		110	60~ 800										
		200	100~1600										
		220	130~1600										
		100	50~ 800										
		110	60~ 800										
18.95 (3/4インチ)	50~600	200	100~1600										
		220	130~1600										

リード線種類

記号	リード線種類	耐熱温度	特長
G	シリコンゴム+スズメッキ軟銅線	180℃	耐薬品、耐水用
T	テフロン+ニッケルメッキ軟銅線	260℃	耐薬品、耐水、耐候用
※M	マイカポリイミド巻シリカ+ニッケル覆銅線	400℃	高耐熱用

※マイカポリイミド巻シリカ+ニッケル覆銅線は、上記基準単価+1,000円となります。
例) MCHSR12-500-V100-W500-M1000
10,010+1,000=¥11,010

Order 注文例

型式 - L - V - W - Fリード線

MCHSR12.6 - 60 - V200 - W80 - T 500

Delivery 出荷日

5 日目発送

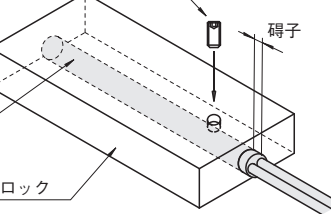
Price 価格

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	10%	20%

Ⓢ表示数量超えはお見積り

Example 使用例



カートリッジヒータ

金属ブロック

ビス

端子

碍子

使用上の注意

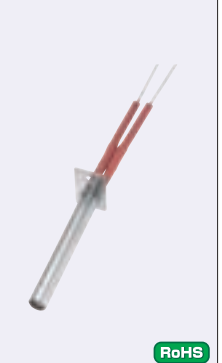
Ⓢヒータを大気中で空焼きしないでください。ヒータの発熱部全体または発熱部の一部が被加熱物から出た状態で使用しますと、異常発熱により断線・発火する恐れがあります。

カートリッジヒータ

-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。



RoHS

MCFH

カートリッジヒータ

ーフレキシブルホースタイプー

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。

端子選択

N (圧着端子無し)

M (丸型圧着端子付)

Y (Y型圧着端子付)

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)	電力密度 (W/cm ²)	¥基準単価					
Type	D						L50~100	L101~200	L201~300	L301~400	L401~500	L501~600
MCHH	8	50~400	100	50~600	1000	2≤W/cm ² ≤15 W/cm ² = 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
	10	50~600	100	50~600			9,210	10,410	11,980	12,380	13,980	15,110
			110	50~600								
			200	50~1200								
			220	70~1200								
	12	50~600	100	50~800								
			110	50~800								
			200	50~1600								
			220	70~1600								
	12.6 (1/2インチ)		100	50~800								
			200	50~1600								

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) 指定10mm単位	端子 選択	電力密度 (W/cm ²)	¥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
MCHHA	8	50~400	100 110	50~500	300~1000	N M Y	2≦W/cm ² ≦15 W/cm ² =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
	10		200 220	50~1100				9,140	10,080	10,780	11,690	0	300	300
	100 110		50~600	9,390				10,700	11,170	11,920	0	300	300	
	200 220		50~1600	9,920				11,640	13,150	14,850	0	300	300	
MCHHC	12	100 110	50~900											
	16	200 220	50~1800											
			100 110	50~1000										
			200 220	50~2000										

Order 注文例

型式 - L - V - W - F - 端子

MCHH12 - 250 - V200 - W1200

MCHHA10 - 200 - V100 - W500 - F500 - N

Delivery 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%

※表示数量超えはお見積り

●MCHHA

数量	1~10	11~15	16~20
値引率	基準単価	5%	10%

※表示数量超えはお見積り

※数量スライド価格はヒータ本体のみの適用となります。

●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

●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

●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。
- 視覚保護カバー付きのため、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せん。
- 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。

●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すると、異常発熱により断線・発火する恐れがあります。
- フレキシブルホースは耐水性ではありません。水がかからないようにご使用ください。
- カートリッジヒータを水中で使用することは出来ません。

カートリッジヒータ

ーセンサ付タイプー

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。

感熱部先端タイプ

感熱部中央タイプ

発熱部 (L-15)

青(-)

赤(+)

K型熱電対

本体 : SUS321

端子 : 銅

リード線 : ニッケル(Ni)

リード線被覆 : ガラス編組

リード線耐熱温度 : 180℃

K熱電対被覆 : ガラス編組

K熱電対耐熱温度 : 180℃

最高使用温度 : 600℃

センサ付L寸・W(電力)指定タイプ									
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 ²)	¥基準単価		
Type	D						L50~100	L101~200	L201~300
MCHSSS (感熱部先端タイプ)	8	50~300	100	50~ 600	250	2≦W/cm ² ≦15 ⓈW/cm ² = 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					
			200	70~1000					
			220	90~1000					
MCHSSC (感熱部中央タイプ)	10		100	50~ 600					
			110	50~ 600					
			200	110~1200					
			220	130~1200					
	12		100	50~ 800					
			110	50~ 800					
			200	140~1500					
			220	160~1500					

Order 注文例

型式 - L - V - W

MCHSSC10 - 170 - V200 - W450

Delivery 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

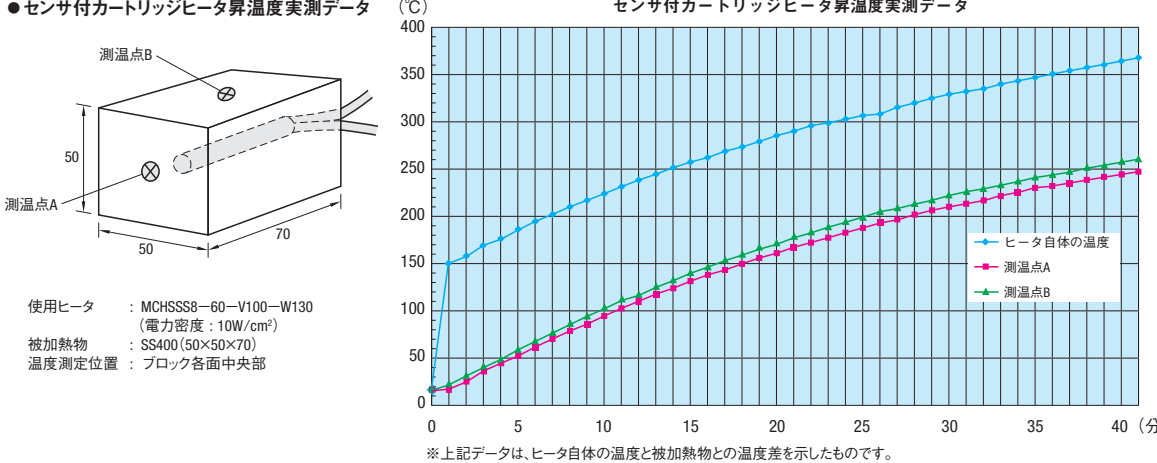
数量	1~10	11~15	16~20
値引率	基準単価	10%	20%

※表示数量超えはお見積り

●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すると、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、別途センサを取付ける必要があります。

センサ付カートリッジヒータ昇温度実測データ




カートリッジヒータ

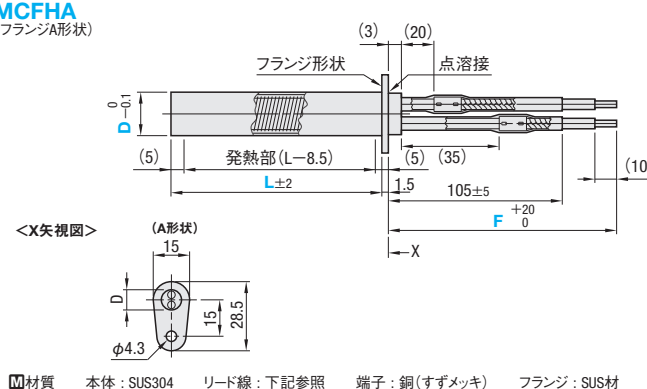
ーリード線選択フランジ付タイプー

CADデータフォルダ名：55_Heaters

❗P.1485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。



MCFHA
(フランジA形状)



端子選択

N (圧着端子無し)
M (丸型圧着端子付)
Y (Y型圧着端子付)

材質 本体：SUS304 リード線：下記参照 端子：銅(すずメッキ) フランジ：SUS材 最高使用温度：600℃

■リード線選択フランジ付タイプ

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)		端子 選択	電力密度 (W/cm ²)
Type	D				リード線種類	指定10mm単位		
MCFHA	8	50~400	100	50~ 600	B G T M	100~1000	N M Y	2≤W/cm ² ≤15 ❗W/cm ² =W/{Dπ(L-8.5)}/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	50~600	100	50~ 600				
			200	50~1200				
	12	50~600	100	50~ 800				
			200	50~1600				
	※14	50~600	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℃	一般用
G	シリコンゴム+すずメッキ軟銅線	180℃	耐薬品、耐水用
T	テフロン+ニッケルメッキ軟銅線	260℃	耐薬品、耐水、耐候用
M	マイカポリイミド巻シリカ+ニッケル覆銅線	400℃	高耐熱用

■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 ー丸型ー	M4
Y	圧着端子 ーY型ー	M4

Order
注文例

型式 — L — V — W — Fリード線 — リード線種類 — 長さ — 端子

MCFHA12 — 300 — V100 — W350 — M 1000 — Y

Delivery
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

数量	1~10	11~15	16~20
値引率	基準単価	5%	10%

❗表示数量超えはお見積り

❗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>

MCFHA12—300—V100—W350—M1000—Y

9,860+1,300+300=¥11,460

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	7,540	8,380	9,130	9,570	—	—	300	450	800	1,300	0	300	300
10	7,650	8,680	9,420	10,290	10,570	11,290	300	450	800	1,300	0	300	300
12	7,790	8,820	9,860	10,570	11,000	11,710	300	450	800	1,300	0	300	300

■使用上の注意

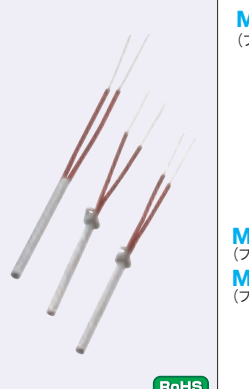
- ❗ヒータを大気中で空焼きしないでください。ヒータの発熱部全体または発熱部の一部が被加熱物から出た状態で使用しますと、異常発熱により断線・発火する恐れがあります。
- ❗フランジ付近は180℃以下でご使用ください。
- ❗リード線出口付近は130℃以下にしてください。

カートリッジヒータ

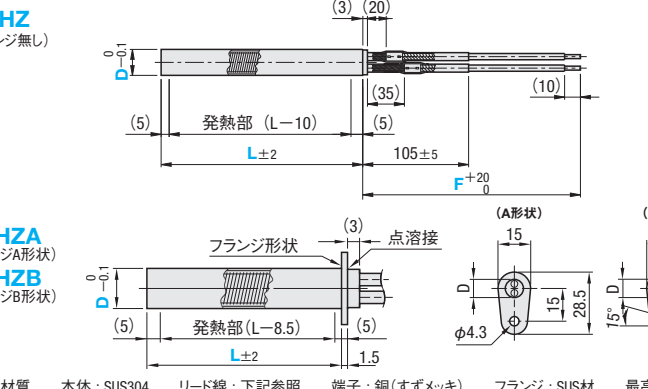
ー断線防止・内部結線型タイプー

CADデータフォルダ名：55_Heaters

❗P.1485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。



MCHZ
(フランジ無し)



端子選択

N (圧着端子無し)
M (丸型圧着端子付)
Y (Y型圧着端子付)

材質 本体：SUS304 リード線：下記参照 端子：銅(すずメッキ) フランジ：SUS材 最高使用温度：600℃

■断線防止・内部結線型タイプ

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)		端子 選択	電力密度 (W/cm ²)
Type	D				リード線種類	指定10mm単位		
MCHZ MCHZA MCHZB	8	50~400	100	50~ 600	B G T M	100~1000	N M Y	2≤W/cm ² ≤15 ❗W/cm ² =W/{Dπ(L-10)}/100} ※フランジタイプは(L-8.5) (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	50~600	100	50~ 600				
			200	50~1200				
	12	50~600	100	50~ 800				
			200	50~1600				
	※14	50~600	100	50~ 800				
			200	100~1600				

■リード線種類

記号	選択	耐熱温度	特長
B	すずメッキ軟銅ガラス編組線	180℃	一般用
G	シリコンゴム+すずメッキ軟銅線	180℃	耐薬品、耐水用
T	テフロン+ニッケルメッキ軟銅線	260℃	耐薬品、耐水、耐候用
M	マイカポリイミド巻シリカ+ニッケル覆銅線	400℃	高耐熱用

■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 ー丸型ー	M4
Y	圧着端子 ーY型ー	M4

Order
注文例

型式 — L — V — W — Fリード線 — リード線種類 — 長さ — 端子

MCHZ12 — 170 — V200 — W200 — B 1000 — M

Delivery
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

数量	1~10	11~15	16~20
値引率	基準単価	5%	10%

❗表示数量超えはお見積り

❗数量スライド価格はヒータ本体、フランジタイプ追加価格のみ適用となります。

<価格計算例>

MCHZA8—150—V200—W200—B1000—M

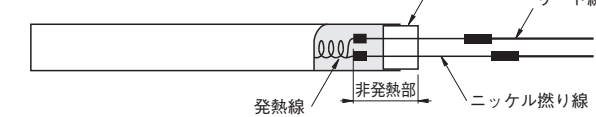
6,470+1,570+300+300=¥8,640

型式	D	¥ヒータ本体価格 基準単価						¥フランジタイプ追加価格(本体+)		¥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	A形状	B形状	B	G	T	M	N	M	Y
MCHZ MCHZA MCHZB	8	5,610	6,470	7,240	7,820	—	—	1,570	1,570	300	450	800	1,300	0	300	300
	10	5,730	6,760	7,530	8,280	8,570	9,280	1,570	1,570	300	450	800	1,300	0	300	300
	12	5,880	6,910	7,900	8,570	8,990	9,580	1,570	1,570	300	450	800	1,300	0	300	300
	※14	6,320	7,500	8,550	9,500	10,310	10,520	—	—	300	450	800	1,300	0	300	300

■カートリッジヒータ ー断線防止・内部結線型タイプーの特長

- 断線しにくいヒータ
- ・断線防止・内部結線型カートリッジヒータは、ヒータシース内部で発熱線とニッケル燃り線を接続し、シース外部でニッケル燃り線とリード線を結線しております。
- ・外部にニッケルピ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



■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。
- ❗ニッケル燃り線+リード線部を何度も曲げないようにしてください。(繰り返し曲げないでください。)
- ❗ニッケル燃り線+リード線部を引っ張らないでください。(無理に引っ張ると切れます。)
- ❗リード線出口付近は130℃以下にしてください。



- 【重要】
- ①繰り返し曲げないでください。
 - ②曲げる際は、燃り線がむき出しにならないように注意してください。
 - ③端子に荷重をかけないようにしてください。

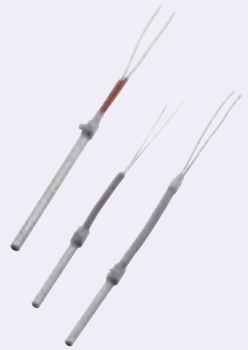
カートリッジヒータ

ーローレットフランジ付リード線保護タイプー

CADデータフォルダ名：55_Heaters

❗P.1485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。

RoHS



MCHXA (フランジA形状)
MCHXB (フランジB形状)

フランジ形状

リード線保護

N (リード線保護無し)

端子選択

N (圧着端子無し)
M (丸型圧着端子付)
Y (Y型圧着端子付)

<X矢視図>

MCHXA (フランジA形状)
MCHXB (フランジB形状)

材質 本体 : SUS304
ローレット : SUS304
リード線 : 下記参照
リード線保護 : 下記参照
端子 : 銅 (すずメッキ)
フランジ : SUS材
最高使用温度 : 600℃

スポット溶接

100±5

F +20 / 0

N (圧着端子無し)
M (丸型圧着端子付)
Y (Y型圧着端子付)

C (SUS製フレキチューブタイプ)

スポット溶接

100±5

F +20 / 0

N (圧着端子無し)
M (丸型圧着端子付)
Y (Y型圧着端子付)

■ローレットフランジ付リード線保護タイプ

型式		L	V(電圧)	W(電力)	F(リード線長)		リード線保護	端子	電力密度 (W/cm ²)
Type	D	指定1mm単位	選択	指定10W単位	リード線種類	指定10mm単位	選択	選択	
MCHXA MCHXB	8	50~400	100	50~ 600	B G T M	100~1000	N S C	N M Y	2≤W/cm ² ≤15 ⚠W/cm ² =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	50~600	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℃	一般用
G	シリコンゴム+すずメッキ軟銅線	180℃	耐薬品、耐水用
T	テフロン+ニッケルメッキ軟銅線	260℃	耐薬品、耐水、耐候用
M	マイカポリイミド巻シリカ+ニッケル覆銅線	400℃	高耐熱用

■リード線保護

記号	リード線保護	材質	取付部
N	リード線保護無し	—	—
S	スプリング保護	SUS材	スプリング100mm
C	SUS製フレキチューブ	SUS材	SUS製フレキチューブ100mm

Order
注文例

型式 - L - V - W - Fリード線 - リード線種類 - 長さ - 端子

MCHXA10 - 170 - V200 - W450 - T 1000 - S - M

<価格計算例>
MCHXA10-170-V200-W450-T1000-S-M
8,570+800+550+300=¥10,220

Delivery
出荷日

8 日目発送

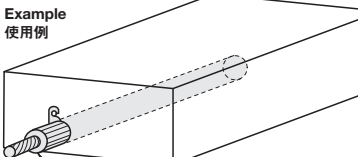
Price
価格

数量スライド価格 (❶1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%

❶ 数量スライド価格はヒータ本体のみの適用となります。

Example
使用例



MCHXB

D	¥ヒータ本体価格 基準単価						¥リード線追加価格(本体+)				¥リード線保護追加価格(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	S	C	N	M	Y	
8	7,390	8,350	9,140	9,510	—	—	300	450	800	1,300	0	550	700	0	300	300	
10	7,750	8,570	9,420	10,210	10,490	10,660	300	450	800	1,300	0	550	700	0	300	300	
12	7,900	8,710	9,650	10,490	10,690	10,760	300	450	800	1,300	0	550	700	0	300	300	


カートリッジヒータ

ー均熱タイプー

CADデータフォルダ名：55_Heaters

❗P.1485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。

RoHS



MCHC

端子選択

N (圧着端子無し)
M (丸型圧着端子付)
Y (Y型圧着端子付)

材質 本体 : SUS304
リード線 : 下記参照
端子 : 銅 (すずメッキ)
最高使用温度 : 600℃

発熱部の長さが3の倍数にならない場合、長さの比率は調整の上、1:1:1に近似させて製作します。

❶ 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> MCHCA8-200-V100-W300-G500-M
7,130+450+300=¥7,880

■均熱タイプ

Type	型式 ①巻数比	D	L 指定10mm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 指定10mm単位	端子 選択	電力密度 (W/cm ²)	
MCHC	A (1.1 : 1 : 1.1)	8	150~300	100	70 ~ 600	B G T M	N M Y	2≦W/cm ² ≦15 ①W/cm ² =W/〔Dπ(L-10)/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		200	70~1000				
	B (1.3 : 1 : 1.3)	12		100	90 ~ 600				
				200	90~1000				
				100	110 ~ 600				
				200	110~1200				

❶「巻数比」は、ニクロム線の巻数の比率です。(規格図、下記選定のポイント参照)

■リード線種類

記号	選択	耐熱温度	特長
B	すずメッキ軟銅ガラス編組線	180℃	一般用
G	シリコンゴム+すずメッキ軟銅線	180℃	耐薬品、耐水用
T	テフロン+ニッケルメッキ軟銅線	260℃	耐薬品、耐水、耐候用
M	マイカポリイミド巻シリカ+ニッケル覆銅線	400℃	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

MCHC A 8 - 200 - V100 - W300 - G 500 - M

<価格計算例> MCHCA8-200-V100-W300-G500-M
7,130+450+300=¥7,880

■数量スライド価格 (❶1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%

❶ 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> MCHCA8-200-V100-W300-G500-M
7,130+450+300=¥7,880

■特長

- 一本のカートリッジヒータ内でニクロム線の巻数比を変えたヒータです。
- 従来のカートリッジヒータより、被加熱物の温度ムラが小さくなります。
- 従来のカートリッジヒータとの比較

	従来のカートリッジヒータ	カートリッジヒータ均熱タイプ(MCHC)
ヒータ各部のニクロム線の巻き方	均一	中央部(ℓ ₂)の巻数が少ない
ヒータ各部の容量	均一	中央部(ℓ ₂)の容量が低い
被加熱物の温度分布傾向	ヒータ中央付近にあたる部分が相対的に高温になる(温度ムラ場合あり)*	従来のヒータより、バランスのよい温度分布となる(均熱効果)

- *ヒータ中央にあたる部分は、放熱しにくく熱がこもるため、高温になりやすい。
- 従来の高い均熱効果が必要な場合に有効なヒータです。
- (例) 溶着シール用熱板、刻印加熱、ローラ加熱、ゴム溶着機械の熱板等

■選定のポイント

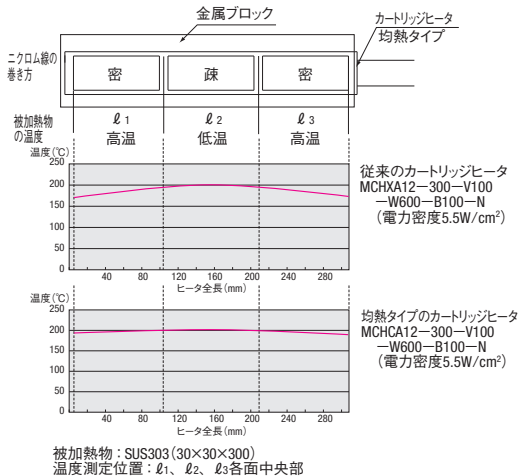
- 金属ブロックの加熱に必要なヒータの総ワット数をもとめます。❶P.1486参照
- ニクロム線の分布比率をAタイプ、Bタイプから選択します。
⇒Aタイプ: 被加熱物の若干の温度ムラを改善したい場合
⇒Bタイプ: 被加熱物の両端の温度が明らかに低い場合
いずれのタイプを用いても温度ムラが解消できない場合もあります。

■使用上の注意

- ❶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。
- ❶本製品は、従来のカートリッジヒータと比較して、均熱効果が向上しますが、被加熱物の完全な均熱を保証するものではありません。使用条件によっては、均熱効果がほとんど見られない場合もございます。
- ❶使用条件のわずかな違い(被加熱物の形状、大きさ、空気の流れ等)によっても均熱効果には差があるため、同一の型式の商品であっても、均熱効果の復元性は保証できません。
- ❶リード線出口付近は、130℃以下でご使用ください。

■カートリッジヒータ均熱タイプ温度分布実測データ

- 発熱部を三分割して、ニクロム線の巻き方を変えています。
- 従来のカートリッジヒータに比べ、ℓ₂の温度が低くなるため温度分布のバランスがよくなります。

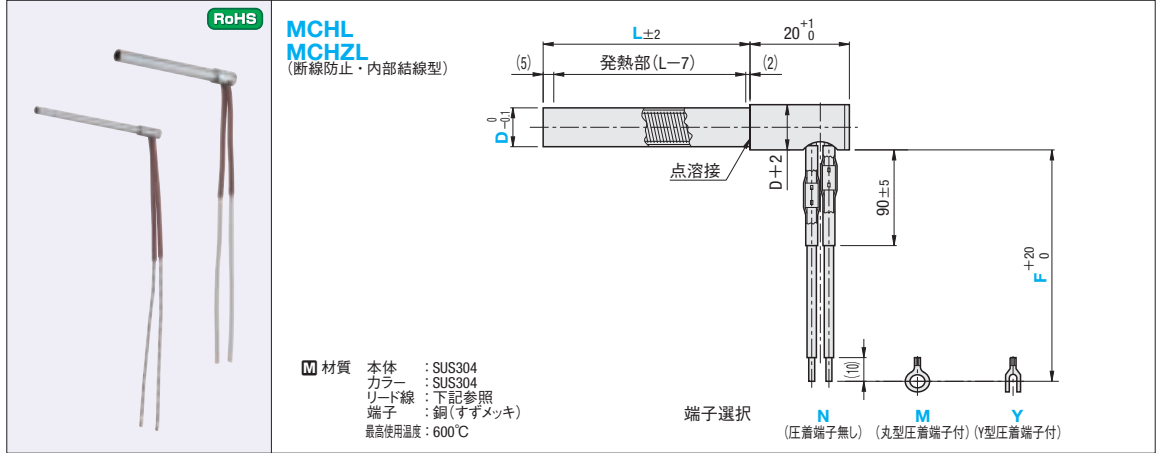


カートリッジヒータ

-L型タイプ-

CADデータフォルダ名：55_Heaters

P.1485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		L	V(電圧)	W(電力)	F(リード線長)	端子	電力密度
Type	D	指定1mm単位	選択	指定10W単位	リード線種類 指定10mm単位	選択	(W/cm ²)
MCHL MCHZL	※6	50~250	100	50~500	B G T M	N M Y	$2 \leq W/cm^2 \leq 15$ $W/cm^2 = W / \{D\pi(L-7)/100\}$ 全長ではなく、発熱部の 電力密度で計算してください
	8	50~400	100	50~600			
	10	50~600	200	100~600			
			100	50~600			
			200	50~1200			
			100	50~600			
			200	50~1200			
			100	50~800			
			200	50~1600			
	14	50~600	100	50~800			
			200	100~1600			

※D=6はMCHLのみ

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℃	一般用
G	シリコンゴム+すずメッキ軟銅線	180℃	耐薬品、耐水用
T	テフロン+ニッケルメッキ軟銅線	260℃	耐薬品、耐水、耐候用
M	マイカポリイミド巻シリカ+ニッケル覆銅線	400℃	高耐熱用

記号	端子種類	ねじ呼び
N	圧着端子無し	—
M	裸圧着端子 →丸型—	M4
Y	裸圧着端子 →Y型—	M4

Order 注文例

型式 - L - V - W - Fリード線 - リード線種類 長さ - 端子

MCHL12 - 300 - V100 - W350 - M 1000 - Y

Delivery 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) P.87

数量	1~10	11~15	16~20
値引率	基準単価	5%	10%

☎表示数量超えはお見積り

<価格計算例>
MCHL12-300-V100-W350-M1000-Y
7,910+1,300+300=¥9,510

☎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					¥ヒータ本体価格 基準単価				
	L50~100	L101~200	L201~300	L301~400	L401~500	L501~600	L50~100	L101~200	L201~300	L301~400
6	5,560	6,620	7,350	—	—	—	—	—	—	—
8	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
12	6,130	7,040	7,910	8,630	9,040	9,590	7,790	8,820	9,860	10,570
14	6,560	7,530	8,600	9,510	10,270	10,460	8,240	9,410	10,580	11,570

D	¥リード線追加価格(本体+)				¥端子追加価格(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

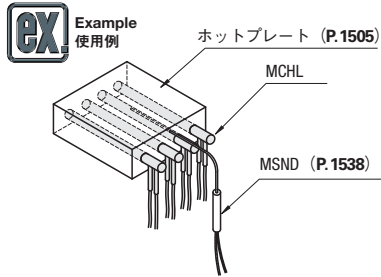
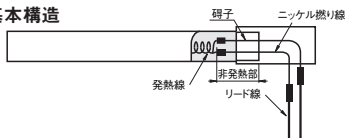
■カートリッジヒータ -L型タイプの特長

- 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なりました。

■カートリッジヒータ -断線防止・内部結線型タイプの特長

- 断線しにくいヒータ
断線防止・内部結線型タイプは、ヒータシース部内で発熱線とニッケル撚り線を接続し、シース外部でニッケル撚り線とリード線を結線しております。外部にニッケルピ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

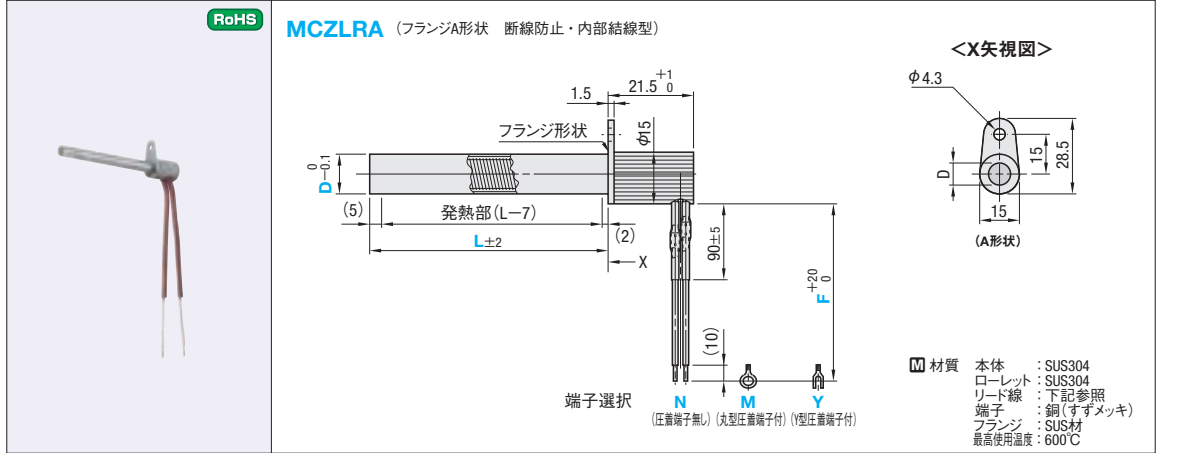


カートリッジヒータ

-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

P.1485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)		端子 選択	電力密度 (W/cm ²)		
Type	D				リード線種類	指定10mm単位				
MCZLRA	8	50~400	100	50~600	B G T M	100~1000	N M Y	2≤W/cm ² ≤15 Ⓢ W/cm ² ＝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	50~600	100	50~600						
			200	50~1200						
			100	50~800						
			12	50~600					200	50~1600
									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℃	一般用
G	シリコンゴム+すずメッキ軟銅線	180℃	耐薬品、耐水用
T	テフロン+ニッケルメッキ軟銅線	260℃	耐薬品、耐水、耐候用
M	マイカポリイミド巻シリカ+ニッケル覆銅線	400℃	高耐熱用

■端子種類

記号	端子種類	ねじ呼び
N	圧着端子無し	—
M	裸圧着端子 →丸型—	M4
Y	裸圧着端子 →Y型—	M4

Order 注文例

型式 - L - V - W - Fリード線 - リード線種類 長さ - 端子

MCZLRA12 - 300 - V100 - W350 - M 1000 - Y

Delivery 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) P.87

数量	1~10	11~15	16~20
値引率	基準単価	5%	10%

☎表示数量超えはお見積り

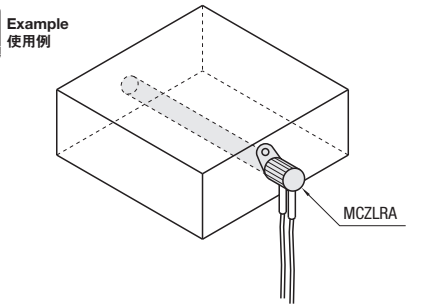
☎数量スライド価格はヒータ本体のみの適用となります。

<価格計算例>
MCZLRA12-300-V100-W350-M1000-Y
11,590+1,300+300=¥13,190

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
8	9,380	10,150	10,870	11,290	—	—	300	450	800	1,300	0	300
10	9,410	10,440	11,160	12,000	12,290	13,000	300	450	800	1,300	0	300
12	9,560	10,590	11,590	12,290	12,710	13,430	300	450	800	1,300	0	300

■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。
- ☎ローレット部付近は180℃以下でご使用ください。
- ☎リード線出口付近は130℃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なりました。
- 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
ーL型補強タイプ(フレキチューブ付)ー

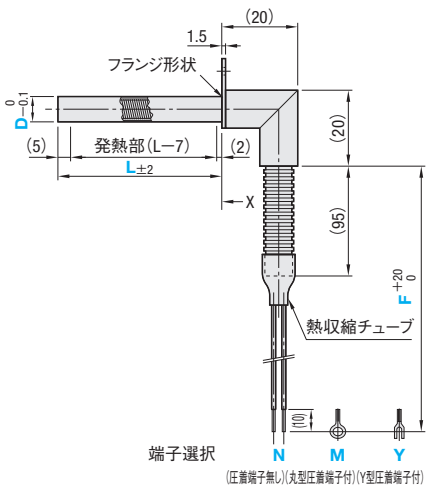
CADデータフォルダ名：55_Heaters

❗P.1485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。



RoHS

MCLFB (フランジB形状)



端子選択

N (圧着端子無し)
M (丸型圧着端子付)
Y (Y型圧着端子付)

材質 本体：SUS304 リード線：下記参照 端子：銅(すずメッキ) フランジ：SUS材 最高使用温度：600℃

型式		L	V(電圧)	W(電力)	F(リード線長)		端子	電力密度 (W/cm ²)
Type	D	指定1mm単位	選択	指定10W単位	リード線種類	指定10mm単位	選択	
(フレキチューブ付) MCLFB	8	50~400	100 200	50~600 50~1200	B G T M	300~1000	N M Y	2≤W/cm ² ≤15 ❗W/cm ² =W/{Drr(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)
	10	50~600	100 200	50~600 50~1200				
	12		100 200	50~800 50~1600				

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℃	一般用
G	シリコンゴム+すずメッキ軟銅線	180℃	耐薬品、耐水用
T	テフロン+ニッケルメッキ軟銅線	260℃	耐薬品、耐水、耐候用
M	マイカポリイミド巻シリカ+ニッケル覆銅線	400℃	高耐熱用

記号	端子種類	ねじ呼び
N	圧着端子無し	—
M	裸圧着端子 ー丸型ー	M4
Y	裸圧着端子 ーY型ー	M4

Order
注文例

型式 - L - V - W - Fリード線 - リード線種類 長さ - 端子

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

Delivery
出荷日

8 日目発送

Price
価格

■数量スライド価格 (❶1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%

❶表示数量超えはお見積り

<価格計算例>
MCLFB12-300-V100-W350-M1000-Y
10,000+1,300+300=¥11,600


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	L401~600	B	G	T	M	N	M	M	Y
8	7,770	8,790	9,400	9,710	—	300	450	800	1,300	0	300	300	300
10	8,150	8,940	9,550	10,150	11,160	300	450	800	1,300	0	300	300	300
12	8,460	9,170	10,000	10,510	11,670	300	450	800	1,300	0	300	300	300

- 使用上の注意
- ❶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。
 - ❷フランジ部付近は180℃以下でご使用ください。
 - ❸リード線出口付近は130℃以下にしてください。

カートリッジヒータ
ー発熱部長さ指定タイプー

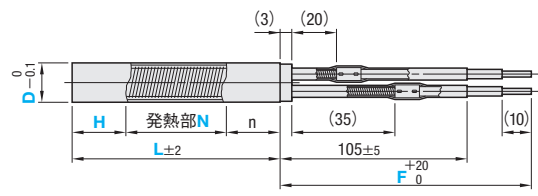
CADデータフォルダ名：55_Heaters

❗P.1485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。



RoHS

MCHP



端子選択

N (圧着端子無し)
M (丸型圧着端子付)
Y (Y型圧着端子付)

材質 本体：SUS304 リード線：下記参照 端子：銅(すずメッキ) 最高使用温度：600℃

型式		L	H	N	V(電圧)	W(電力)	F(リード線長)		端子	電力密度 (W/cm ²)
Type	D	指定1mm単位	指定1mm単位	指定1mm単位	選択	指定10W単位	リード線種類	指定10mm単位	選択	
MCHP	6	50~250	5~205	40~240	100 200	50~500 100~600	B G T M	100~1000	N M Y	2≤W/cm ² ≤15 ❗W/cm ² =W/{DrrN/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	50~400	5~355	40~390	100 200	50~600 50~1200				
	10	50~600	5~555	40~590	100 200	50~600 50~1200				
	12				100 200	50~800 50~1600				
	14				100 200	50~800 100~1600				

❶L≥H+N+5

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℃	一般用
G	シリコンゴム+すずメッキ軟銅線	180℃	耐薬品、耐水用
T	テフロン+ニッケルメッキ軟銅線	260℃	耐薬品、耐水、耐候用
M	マイカポリイミド巻シリカ+ニッケル覆銅線	400℃	高耐熱用

記号	端子種類	ねじ呼び
N	圧着端子無し	—
M	裸圧着端子 ー丸型ー	M4
Y	裸圧着端子 ーY型ー	M4

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

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

Delivery
出荷日

8 日目発送

Price
価格

■数量スライド価格 (❶1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%

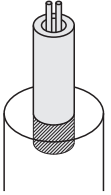
❶表示数量超えはお見積り

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

型式	¥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+)			
	D	L50~100	L101~200	L201~300	L301~400	L401~500	L501~600	B	G	T	M	N	M	Y
MCHP	6	7,080	7,940	8,700	—	—	—	300	450	800	1,300	0	300	300
	8	7,080	7,940	8,700	9,140	—	—	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
- ❶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。(ヒータ発熱部の両端から5mmは完全に金属ブロックに収め、発熱部が大気中に出ない様にしてください。)
 - ❷リード線出口付近は130℃以下にしてください。

ex
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 タップ付タイプ

$\perp 0.015/100$ A $\perp 0.015/100$ A
 $A \geq (N-1) \times P + D + 6$
 $\text{① } S/2 + 2 \leq G \leq T - (S/2 + 2)$

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

A	B	M1
50~100	50~100	M4×0.7深サ6
101~200	50~100	M5×0.8深サ8
101~200	101~200	M6×1.0深サ10

D	M2
5~6	M3×0.5
8~16	M4×0.7
18	M5×0.8

型式		プレート			ヒータ穴(選択)		センサ穴(選択)		ヒータ位置		センサ位置	
Type	材質 記号	A	B	T	D 選択	N 本数	S 選択	L 指定1mm単位	P	Y	F	G
		指定1mm単位							指定1mm単位		指定1mm単位	
HTPL HTPLT	A S	50~200	50~200	10~30	5	1~10	1.6	10~30	8~191 ①N=1のときP は左端面か らの距離に なります。	5~25	3~197	3~27
					6		2.3	10~100				
					8							
					10		3.2					
					12							
					14		4.8					
					16							
18												

①プレート端面から穴・タップまでの距離は3mm以上必要です。
 ②穴と穴 (ヒータ穴同士、及びヒータ穴とセンサ穴) の距離は3mm以上必要です。③T寸15mm以下のとき、M1タップ穴は貫通する場合があります。
 ④ヒータ同士の距離 (P) は、ヒータ径 (D) の3~4倍をとることをおすすめします。(ヒータ間の距離が狭すぎると、プレート内に熱がこもり熱ムラが発生することが考えられます。)

Order 注文例

型式 - プレート - ヒータ穴 - センサ穴 - ヒータ位置 - センサ位置

HTPLA - 200 - 200 - 30 - D5 - N6 - S1.6 - L30 - P20 - Y15 - F100 - G5

Delivery 出荷日 5 日目発送

・プレートタイプの水用ターミナルです。冷却水を通すことにより対象物を冷やすことができます。

■クーラープレート RoHS

$\perp 0.015/100$ A $\perp 0.015/100$ A
 $A \geq (N-1) \times P + D + 6$
 $\text{① } S/2 + 2 \leq G \leq T - (S/2 + 2)$

Type	材質 表面処理記号	材質
HTPC	S	SUS303

A	B	M1
50~100	50~100	M4×0.7深サ6
101~200	50~100	M5×0.8深サ8
101~200	101~200	M6×1.0深サ10

Rc (PT)	(d)
1 (1/8)	8.5
2 (1/4)	11.4

型式 Type	材質 記号	指定1mm単位		T 指定5mm単位	Rc (PT)	N クーラー穴数	P 指定1mm単位
HTPC	S	50~200	50~200	15~30	1 (1/8)	1~10	25~ (A-25)
				20~30	2 (1/4)		

①プレート端面から穴・タップまでの距離は2mm以上必要です。
 ②穴と穴の距離は3mm以上必要です。

Order 注文例

型式 - プレート - Rc (PT) - N (クーラー穴数) - P (ピッチ)

HTPCS - 200 - 200 - 15 - R1 - N4 - P30

Delivery 出荷日 5 日目発送

Price
価格

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87

数量	1~9	10~14	15~19
値引率	基準単価	5%	10%

①この製品の価格は、表中に記載されている本体価格にヒータ穴単価/クーラー穴単価×本数を加えた金額になります (1円単位は切捨)。

(例) ホットプレート

HTPLA100-50-22-D5-N2-S3.2-L25-P70-Y11-F50-G10のとき
 (本体価格) + (ヒータ穴単価 × 本数) = (商品価格)
 1,900 + (1,600 × 2) = ¥5,100

(例) クーラープレート

型式 - A - B - T - Rc - N - P のとき (本体価格) + (クーラー穴単価×本数) = 商品価格
 HTPCS - 100 - 100 - 20 - R1 - N4 - P20 のとき 7,800 + (3,900 × 4) = ¥23,400

■本体価格 *HTPL・HTPLTはセンサ穴加工を含む

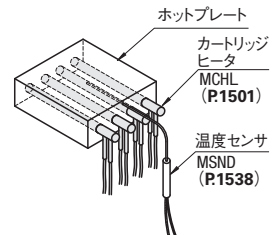
型式	材質 記号	A	B	¥基準単価			
				HTPL		HTPLT・HTPC	
				T10~20	T21~30	T10~20	T21~30
ホットプレート HTPL HTPLT クーラープレート HTPC	A	50~100	50~100	1,500	1,900	3,500	3,900
			101~150	1,950	2,550	3,950	4,550
			151~200	2,600	3,400	4,600	5,400
		101~150	50~100	1,950	2,550	3,950	4,550
			101~150	2,550	3,600	4,550	5,600
			151~200	3,400	4,800	5,400	6,800
		151~200	50~100	2,600	3,400	4,600	5,400
			101~150	3,400	4,800	5,400	6,800
			151~200	4,200	5,800	6,200	7,800
		50~100	50~100	4,800	5,900	7,800	8,900
			101~150	6,150	7,650	9,150	10,640
			151~200	8,200	10,200	11,200	13,200
	S	101~150	50~100	6,150	7,650	9,150	10,640
			101~150	8,400	10,650	11,400	13,640
			151~200	11,200	14,200	14,200	17,200
		151~200	50~100	8,200	10,200	11,200	13,200
			101~150	11,200	14,200	14,200	17,200
			151~200	14,400	18,400	17,400	21,400

■ヒータ穴単価 (D: 5~18)/クーラー穴単価 (Rc: 1~2)

Type	材質記号	
	A	S
HTPL	1,600	3,200
HTPLT		
HTPC	—	3,900

■精度基準

- 板厚平行度 100mmに対し0.015以下
- 平面度 $\frac{T}{100\text{mm}}$ に対し $\frac{10\sim15}{0.03}$ $\frac{16\sim25}{0.015}$ $\frac{26\text{以上}}{0.012}$
- A・Bの寸法公差 99mm以下 ± 0.2 100~200 ± 0.3
- Tの寸法公差 ± 0.1
- 全周面取り C0.2~C1.0

Example
使用例■カートリッジヒータ取付ボルト RoHS

MCKN

型式 Type	No.	d	B	L	R (PT)	¥基準単価
MCKN	5	5.1	14	18	1/8	940
	6	6.1				
	6.25	6.4	17		1/4	990
	8	8.1				
	9.42	9.5	21	20	3/8	1,110
	10	10.1				
	12	12.1	24	25	1/2	1,250
	12.6	12.7				
	14	14.1				
	16	16.1	29	27	3/4	2,510
	18	18.1				2,540

Order
注文例型式
MCKN8Delivery
出荷日

3 日目発送

Price
価格

■数量スライド価格 (①1円未満切り捨て) P87

数量	1~9	10~19
値引率	基準単価	5%

①表示数量超えは
お見積り

■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℃です。(高温タイプは250℃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

- ①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) ヒータの許容耐面圧力は1.47MPa[15kgf/cm²]です。
- ②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℃です。
- ③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℃です。

■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。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/cm²以下の場合は常温雰囲気中で空焼きが可能です。
- ②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。
- ③蒸気、水中、腐食性ガス等の雰囲気中では使用できません。
- ④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。
- ⑤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。
- ⑥定格電圧(V)以上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被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。
- ⑨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。

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

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℃にする場合。
(ヒータプレートが20℃で、設定温度までの上昇時間を15分とする。)

$$\text{ヒータに必要な熱量 (kW)} = \frac{0.2 \times 0.11 \times (150 - 20)}{860 \times 0.25 \times 0.3} = 0.04 \text{ (kW)} = 40 \text{ (W)}$$

●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)		

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)		

●温度調節コントローラについて

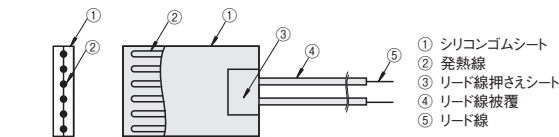
ラバーヒータはすべて単相となりますので、温度調節コントローラ(P1558)は単相用のMTCS・MTC・MTCRMからお選びください。

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

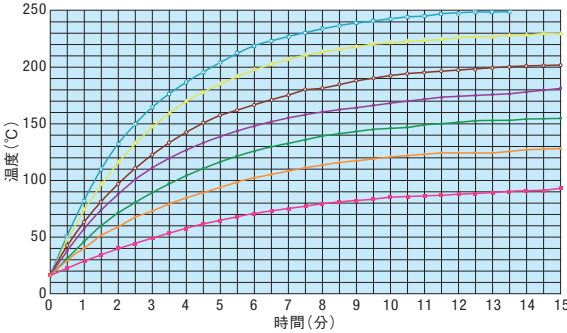
(例)MRHSS—200—200—V100—W210—F1000IにMTCS(最大許容電流20A)をつなぐ場合

$$\begin{aligned} \text{1枚に流れる電流は} \quad & \text{電流 (A)} = \frac{\text{電力 (W)}}{\text{電圧 (V)}} = \frac{210 \text{ (W)}}{100 \text{ (V)}} = 2.1 \text{ (A)} \\ \text{1台の温度調節コントローラ (MTCS) に接続できる枚数Nは} \quad & N = \frac{20 \text{ (A)}}{2.1 \text{ (A)}} = 9.5 \rightarrow 9 \text{ 枚となります。} \end{aligned}$$

(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



電力 60W 電力密度 0.2W/cm ²	電力 90W 電力密度 0.3W/cm ²	電力 120W 電力密度 0.4W/cm ²	電力 150W 電力密度 0.5W/cm ²
電力 180W 電力密度 0.6W/cm ²	電力 210W 電力密度 0.7W/cm ²	電力 240W 電力密度 0.8W/cm ²	

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℃

●主な材質の比重・比熱

材質	比重 (g/cm ³)	比熱 (kcal/kg℃)
アルミニウム (A7075P系)	2.80	0.230
鋼	7.85	0.113
ステンレス	7.82	0.110
黄銅	8.70	0.100

※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

④熱量(W)÷ヒータの大きさ(cm²)が、0.2以上0.8以下(W/cm²)のとき製作可能です。

$$\begin{aligned} \text{※電力密度 (W/cm}^2\text{)} &= \frac{\text{電力 (W)}}{\text{ラバーの表面積 (cm}^2\text{)}} \\ \text{例) 電力密度 (W/cm}^2\text{)} &= \frac{40}{10 \times 10} \\ &= 0.4 \\ &\rightarrow \text{製作可能} \end{aligned}$$

⑤リード線の長さを決める。

※角型サーマスタット付タイプ(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)		

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

高温タイプは～250℃までご使用が可能です。

センサ付
MRHSSS (標準指定タイプ)
MHRHSS (高温タイプ)

高温タイプは～250℃までご使用が可能です。

①A≥B
②B≤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。

③A=101～120の場合 E=10、
A≥400の場合 E=152となります。

(標準タイプ)
M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 : シリコン(MRHSK)
リード線被覆 : テフロン(その他)
最高使用温度 : 200℃ (MRHSK)
最高使用温度 : 220℃ (その他)
K熱電対被覆 : ふっ素樹脂 (PFA)

(高温タイプ)
M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℃
K熱電対被覆 : ふっ素樹脂 (PFA)

■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 ²)	¥基準単価
(角型) MRHSK	50	50	100 200	20	1000	0.2≤W/cm ² ≤0.8 ①W/cm ² =W/(AB/100)	3,850
		50		30			4,000
	100	75		50			4,200
		100		60			4,300
	125	100		80			4,500
	150	100		90			4,650

■ラバーヒータ(指定タイプ)

型式 Type	指定1mm単位		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 ²)
MRHSS MHRHS	50~500	25~400	100	10~1600	100~1000	0.2≤W/cm ² ≤0.8 ♥W/cm ² =W/(AB/100)
MRHSSS MHRHSS	101~500		200			

Order 注文例

MRHSK — 100 — 100 — V200 — W60 — F1000

MRHSSS — 200 — 200 — V200 — W210 — F1000

Delivery 出荷日

●固定タイプ

●指定タイプ

5 日発送

! ご希望によりP5.00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格	数量	1～10	11～15	16～20	①表示数量超過はお見積り
数量	1～10	11～15	16～20		
値引率	基準単価	10%	20%		

A	¥基準単価															
	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	B351～400
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	50,120
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	55,000
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	60,210

A	¥基準単価															
	MRHSSS								MHRHSS							
	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	B351～400
101～150	11,550	12,650	14,000	—	—	—	—	—	15,900	17,160	18,710	—	—	—	—	—
151～200	11,730	13,250	14,920	16,580	—	—	—	—	16,110	17,850	19,770	21,690	—	—	—	—
201～250	11,980	14,080	15,320	17,230	19,170	—	—	—	16,400	18,810	20,230	22,430	24,660	—	—	—
251～300	12,280	14,300	16,470	17,650	20,470	23,280	—	—	16,740	19,060	21,550	22,910	25,350	27,780	—	—
301～350	12,470	14,720	16,800	19,050	21,450	23,830	26,400	—	16,950	19,540	21,930	24,520	27,280	30,020	32,970	—
351～400	12,650	15,050	17,650	20,470	23,280	26,030	28,780	31,720	17,160	19,920	22,910	26,150	29,390	32,550	35,720	39,090
401～450	13,020	15,520	18,700	21,880	24,930	28,230	31,350	34,470	17,580	20,460	24,120	27,780	31,290	35,080	38,670	42,250
451～500	13,380	16,230	19,800	23,280	26,770	30,250	33,730	37,400	18,010	21,280	25,380	29,390	33,400	37,400	41,410	45,620




型式	A	B	V	W	F	(TPG・RLE)
MRHSS	— 100 — 100 — V200 — W40 — F700 —	TPG1				
MRHSSS	— 101 — 100 — V200 — W40 — F700 —	RLE1				

Alterations	Code	Spec.	No.	¥/1Code	Alterations	Code	Spec.	No.	¥/1Code
両面テープ付	TPG	ラバーヒータの裏面に両面テープを付けます。 ①テープは貼り付けて出荷します。テープ厚0.3mm ②テープ付ラバーヒータの最高使用温度は150℃です。	1	A 50～150 900	熱電対線 長さ変更	RLE	熱電対線の長さを1000mmから 2000mmに変更します。	1	800 *MRHSSSに適用
			2	A151～300 2,600				2	900 *MHRHSSに適用
			3	A301～500 5,500					

AIR SHEATH HEATERS -GUIDE-

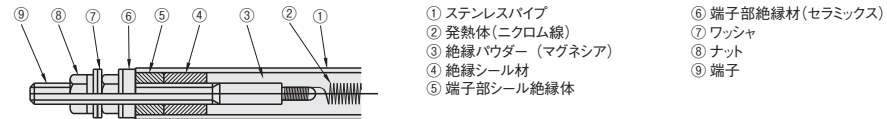
空気加熱用ヒータ 概要

■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℃です(空気温度)。

■基本構造

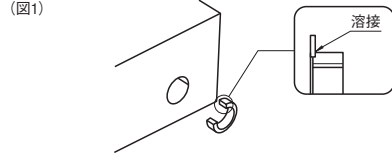
- 金属パイプの中央にスパイラル発熱体を高絶縁材で充填したヒータです。



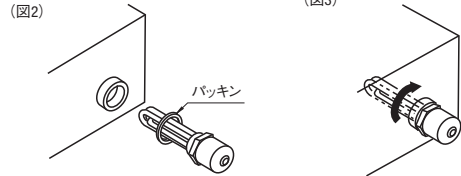
■取付方法

- プラグヒータ(P1517)の取付

- ① 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(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。)

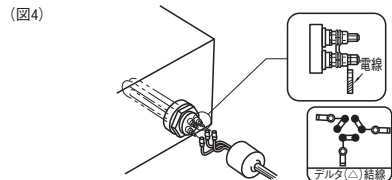


- ③ 付属のバックシムをねじ部に挿入し、パイプレンチで六角部をつかんで、ヒータを廻し込みます。(図2・図3)



※締め付け後は、空気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)

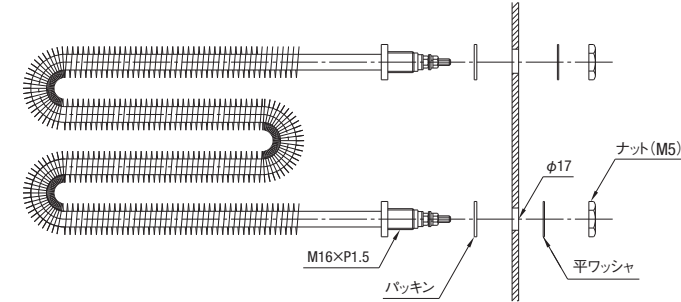


デルタ(△)結線の電流値(I)は $I = \frac{W}{\sqrt{3} \times V}$ となります。(例) 200V、5kWのプラグヒータの場合、 $I = \frac{5000}{\sqrt{3} \times 200} = 14.4$ (A)

- U型・M型・S型フィン付ヒータ(P1515・1516)の取付

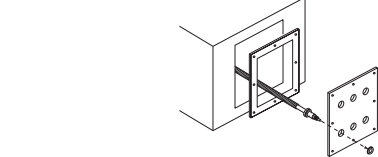
- ① ヒータ取付板にヒータ取付穴(φ17)を開け、ヒータを取付けます。
各種フィン付ヒータのピッチに合わせて開けてください。

- ② 付属のワッシャとバックシム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)

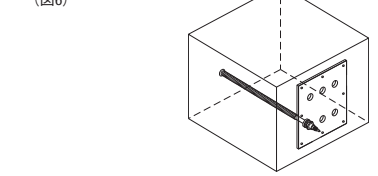


- S型フィン付ヒータ(固定タイプ)の取付 ※S型フリー指定タイプはP1515をご参照下さい。

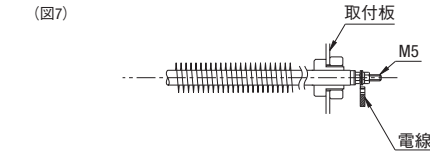
- ① ヒータ取付位置を決めφ21の穴を開けます。
- ② ヒータ端面にプッシュを入れ、取付穴に挿入し、ナットを固定する。(図5)



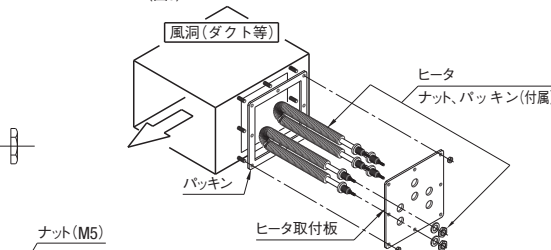
- ③ もう一方のヒータ端面にプッシュを入れ、取付穴に挿入しナットを固定する。(図6)



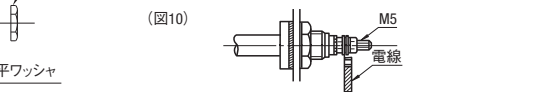
- ④ 結線方法 両端子に電線を接続します。(図7)



- ③ ヒータ取付板をダクト等に取付けます。(図9)



- ④ 結線方法 端子2ヶ所に電線を接続します。(図10)



※締め付け後は、空気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

- ① 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。
- ② 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。
- ③ 定格電圧(V)以上での使用はしないでください。
- ④ 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。
- ⑤ 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。
- ⑥ 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)

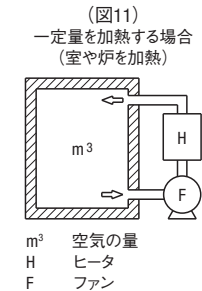
$$\text{ヒータに必要な熱量(kW)} = \frac{\text{空気の体積(m}^3\text{)} \times \text{比重(kg/m}^3\text{)} \times \text{比熱(kcal/kg}^\circ\text{C)} \times \text{上昇温度}^\circ\text{C}}{860 \times \text{加熱時間(h)} \times \text{効率}(\eta)}$$

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℃にする場合
(気温が20℃で設定温度までの上昇時間を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)

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

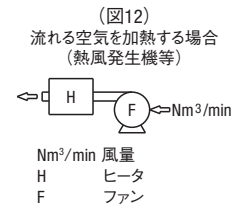
効率は、保温、断熱、ヒータの配置等によって異なるため、正確に算出することは難しいですが、一般的に0.2～0.5が適当です。

- 例2) 2Nm³/minで流れる空気を70℃にする場合
(気温を20℃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

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

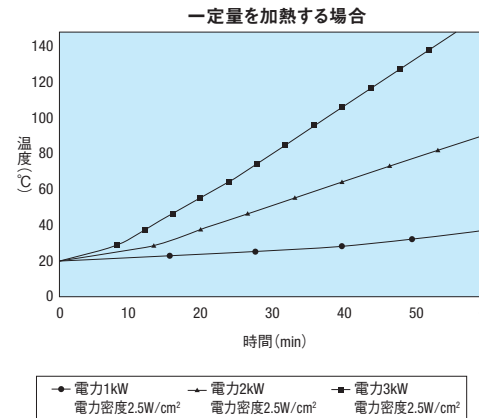
*効率を0.5とした。



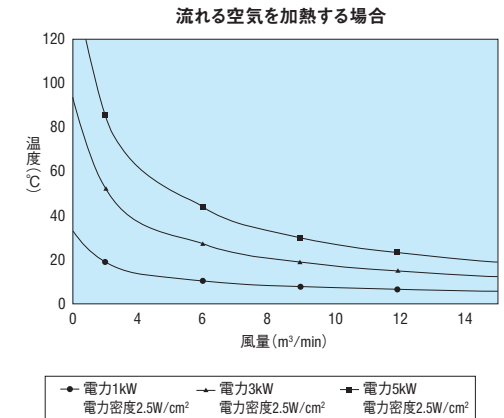
●空気の比熱、比重

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

●電力別昇降温時間実測データ



※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

P.1513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 (空気加熱用, 200V/三相)

材質 エLEMENT: SUS316L
プラグ: SCS14
キャップ: SS+ニッケルメッキ
付属品 パッキン: ノンアスベスト

型式	No.	L	W (電力)	V (電圧)	電力密度 (W/cm ²)	¥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

Order 注文例 型式 MAHP3

Delivery 出荷日 5 日目発送

ストーク B 500円/1本 数量 P88

数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P87

数量 1 2~4 5% 表示数量超えはお見積り

■小型熱風発生器

MAHZA (スタンダードタイプ)

MAHQB (先端テーパタイプ)

MAHQC (先端フラットタイプ)

材質 本体: 石英ガラス ケース: SUS材

発熱の負荷が大きくなると、温度監視穴は1→5の順に赤くなります。1~4つ目までの色が赤く、5つ目の色が黒いとき、負荷は限界になります。ご使用の際には5つ目の色が変化しない様にしてください。

型式	No.	V (電圧)	W (電力)	最大流量 (ℓ/min)	使用気体圧力 kgf/cm ² (MPa)	最高使用温度	¥基準単価
MAHZA MAHQB MAHQC	1	100	350	60	2(0.2)	800℃	17,860
	2	200	440				24,800

Order 注文例 型式 MAHZA1

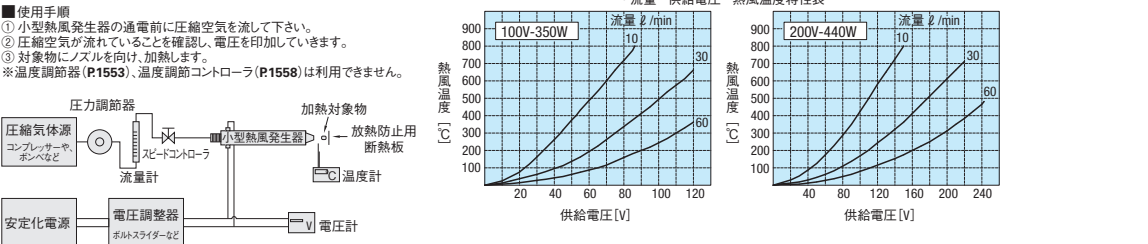
Delivery 出荷日 3 日目発送

数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P87

数量 1~5 6~10 5% 表示数量超えはお見積り

■特長
ミニ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、発熱体にセラミ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ながら、安全かつクリーンな熱風が得られます。

■用途
・ワーク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 (シュリンク包装)
・樹脂フィルム等の切断 (ヒートカット)
・配線被覆チューブの収縮



■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
窒素・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℃以上では空気中に出た時点で発火します。
水蒸気	△×	発熱体を濡らすと断熱します。
都市ガス・LPG	×	熱分解し、発熱体に炭素が付着します。

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

材質 アルミ

補強芯: SPC (亜鉛メッキ)
補強芯: SUS304
補強芯: SUS304
断熱層: ガラスファイバー

型式	呼び	ホース長さ 指定0.1m単位	D	d	P	使用温度範囲 (℃)	許容圧力範囲 (MPa (kgf/cm ²))	許容減圧力 (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℃タイプ)	50	0.5~5	54.5	51.5	20.0	30~180	0~0.007 [0~0.07]	-8.5 [-64]	110	0.405	9,100
	65	0.5~5	54.5	51.0	20.0	30~250	0~0.007 [0~0.07]	-8.5 [-64]	110	0.360	15,180
	75	0.5~5	80.0	76.0	20.0	30~250	0~0.007 [0~0.07]	-8.0 [-60]	140	0.480	20,190
	90	0.5~5	94.5	91.0	30.0	30~250	0~0.007 [0~0.07]	-7.0 [-53]	160	0.525	27,390
	100	0.5~5	106.0	102.5	30.0	30~250	0~0.007 [0~0.07]	-6.5 [-49]	190	0.545	28,020
HOTD (耐熱250℃タイプ)	50	0.5~2	56.6	52.5	20.0	30~450	0~0.007 [0~0.07]	-10.5 [-79]	170	0.365	19,370
	65	0.5~2	71.5	67.0	20.0	30~450	0~0.007 [0~0.07]	-10.0 [-75]	210	0.460	24,400
	75	0.5~2	80.0	76.0	20.0	30~450	0~0.007 [0~0.07]	-9.0 [-68]	240	0.525	29,680
	90	0.5~2	95.0	91.5	23.0	30~450	0~0.007 [0~0.07]	-8.0 [-60]	290	0.570	32,400
	100	0.5~2	106.0	102.5	23.0	30~450	0~0.007 [0~0.07]	-8.0 [-60]	320	0.635	33,670
HOTDH (耐熱450℃タイプ)	50	0.5~2	107.0	50.9	4.1	-30~200	9.0x10 ⁻³ [8.1]	-9.0 [-67.5]	200	0.47	12,360
	75	0.5~2	132.0	75.9	4.1	-30~200	7.2x10 ⁻³ [7.3]	-7.2 [-54.0]	300	0.59	14,770
	100	0.5~2	157.0	101.4	4.1	-30~200	6.0x10 ⁻³ [6.1]	-6.0 [-45.0]	400	0.72	16,000

※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。(許容圧力とは、設計上許容できる最大圧力です。許容減圧力とは、常温下でホースに加えることができる最大の負圧力です。また、ホース単体での性能であるため目安として参照願います。)

※取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
ホースメータ基準単価9,100
9,100 (ホース基準単価) × 4.3 (ホース長さ) = ¥39,130

■ダクトホース用配管部品

MAHYS (フランジ無し)

MAHYS□-F (溶接フランジ付)

MAHYL (フランジ無し)

MAHYL□-F (溶接フランジ付)

MAHYT (フランジ無し)

MAHYT□-F (溶接フランジ付)

材質 SUS304

型式	呼び	溶接フランジ 選択	D	D ₁	d ₁	L	A	A ₁	t	P.C.D.	¥基準単価 1~9コ
MAHYS MAHYL MAHYT	50	無し	50.8	79	6.6	100	80	35	1.5	65	1,750
	65	無し	63.5	91.5	6.6	130	87	35	2.0	77.5	2,580
	75	無し	75.0	111	9	150	92	35	2.3	94	4,300
	90	無し	89.1	123	9	180	110	35	2.1	106	4,760
	100	無し	101.6	136	9	200	122	45	2.1	119	5,880

※ホース締結の際には、P.1191のホースバンドをご使用ください。

Order 注文例 型式 MAHYT50

Delivery 出荷日 3 日目発送

ストーク T 400円/1本 数量 P88

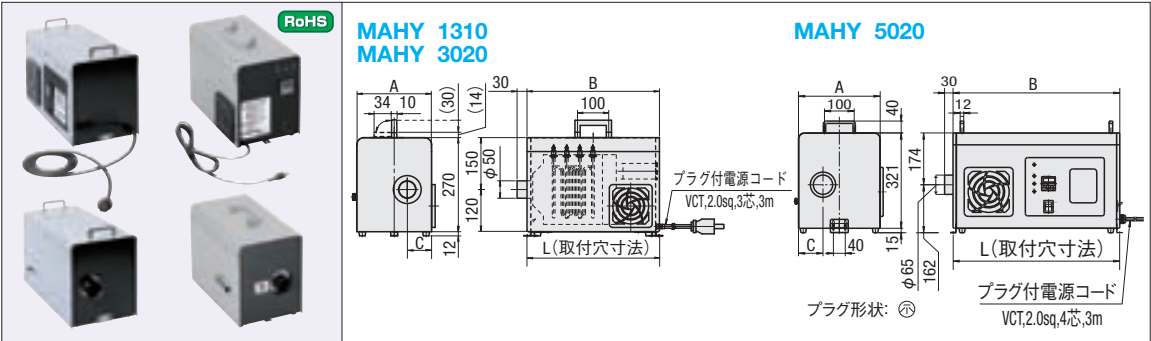
数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P87

数量 1~4 5~9 5% 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/

CADデータフォルダ名：55_Heaters



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

Order 注文例 型式 MAHY3020

5 日発送

ストーク B 500円/1台 P.88

☎同一サイズ3台以上は一律1,350円

■特長

ミスマの熱風発生ユニットは、空気加熱用シースヒータを内部に配置し、送風機・温調コントロールを一体化したコンパクトなヒータユニットです。温調コントロールには、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、P.1551参照願います。)

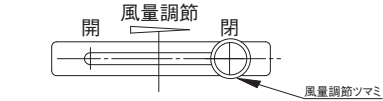
■共通仕様

	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 (°C)	常温~200°C	常温~300°C	常温~350°C
吐出口径 (mm)	φ50	φ50	φ65
※最大風量	全開時 1.0/1.4 (50Hz/60Hz) 1/3開時 0.3/0.4 (50Hz/60Hz)	全開時 2.7/3.2 (50Hz/60Hz) 1/3開時 1.0/1.3 (50Hz/60Hz)	全開時 2.7/3.2 (50Hz/60Hz) 1/3開時 1.0/1.3 (50Hz/60Hz)
吸気温度 (°C)	常温	常温	常温
制御機構: 温度表示	デジタル表示	デジタル表示	デジタル表示
制御機構: 制御駆動	SSR駆動	SSR駆動	SSR駆動
制御機構: 温度センサ	K熱電対	K熱電対	K熱電対
制御機構: 安全回路	過昇/インターロック	過昇/インターロック	過昇/インターロック
風量調節方式	手動ダンパー	手動ダンパー	手動ダンパー
重量	10kg	13kg	27kg

※最大風量は参考値です。

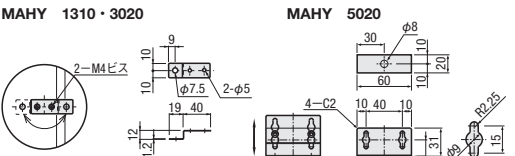
■風量調節

本体側面の「風量調節ソマリ」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

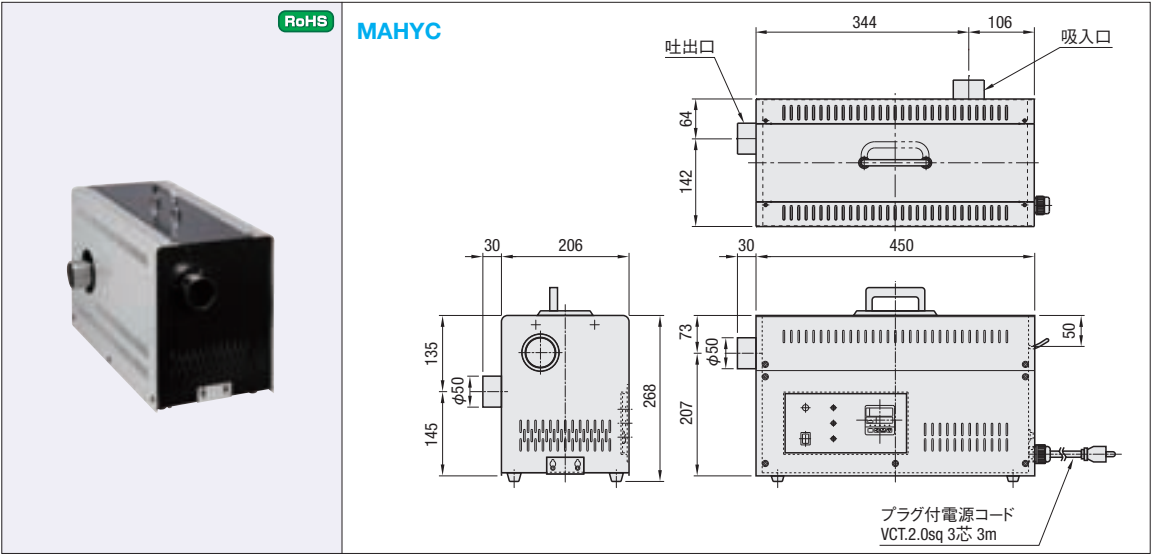
- ① 絶対に使用最高温度以上で使用しないでください。故障の原因になります。
- ② 運転中に吐出口付近を絶対に触らないでください。高温であるため火傷します。
- ③ 防水仕様ではありません。絶対に水等液体が掛からないようにしてください。
- ④ 定格電圧 (V) 以上の使用はしないでください。
- ⑤ 本体を分解・改造しないでください。
- ⑥ 安全にお使いいただくために、取扱説明書をしっかりお読みください。

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	No.	ヒータ容量 (kw)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	¥基準単価 1~2台
MAHYC	1010	1.0	100	50/60共用	210,000

Order 注文例 型式 MAHYC1010

5 日発送

ストーク B 500円/1台 P.88

☎同一サイズ3台以上は一律1,350円

■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。

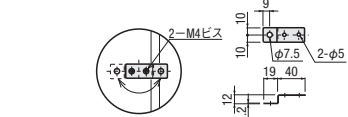
■仕様

	MAHYC
電源	単相 100V
ヒータ容量 (kW)	1.0
温度調節範囲 (°C)	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
制御機構: 制御駆動	SSR駆動
制御機構: 温度センサ	K熱電対
制御機構: 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°C
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

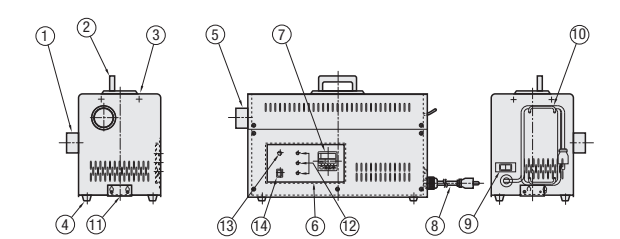
- 固定金具によるねじ止め
- ① 固定金具に取付けてあるM4ボルトをはずし、金具を下図のように取付けてください。
- ② M6ボルトを2本用意し、本体を固定してください。



■使用上の注意

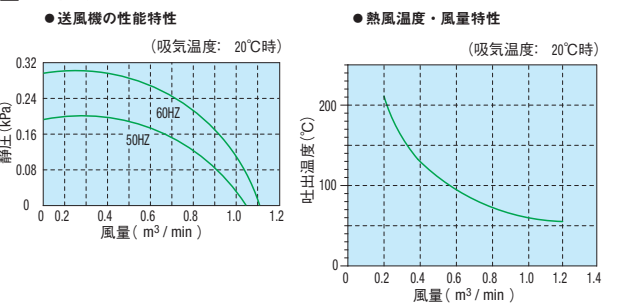
- ① 絶対に使用最高温度以上で使用しないでください。故障の原因になります。
- ② 運転中に吐出口付近を絶対に触らないでください。高温であるため火傷します。
- ③ 防水仕様ではありません。絶対に水等液体が掛からないようにしてください。
- ④ 定格電圧 (V) 以上の使用はしないでください。
- ⑤ 本体を分解・改造しないでください。
- ⑥ 安全にお使いいただくために、取扱説明書をしっかりお読みください。

■基本構造



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

■性能曲線



55 断熱板・温調関連

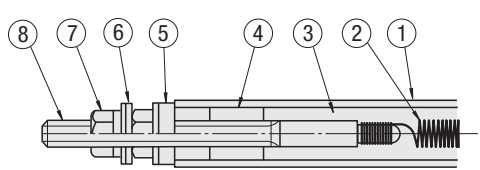
液体加熱用シースヒータ 概要

■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℃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。



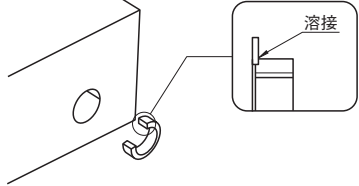
- ① ステンレスパイプ
- ② 発熱体 (ニクロム線)
- ③ 絶縁パウダー (マグネシア)
- ④ 絶縁シール材
- ⑤ 端子部絶縁材 (セラミックス)
- ⑥ ワッシャ
- ⑦ ナット
- ⑧ 端子

■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。

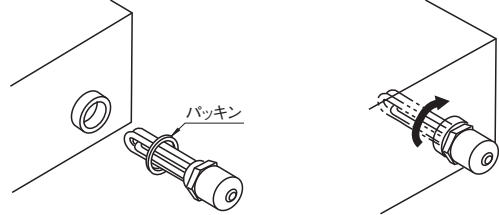
- ① 水槽 (タンク) のヒータ取付位置を決めφ70～71の穴を開けます。
- ② プラグヒータ取付用ソケット (型番: MSHTS) を取付穴に差し込み溶接します。(図1)



- ③ 付属のバック金をねじ部に挿入し、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)



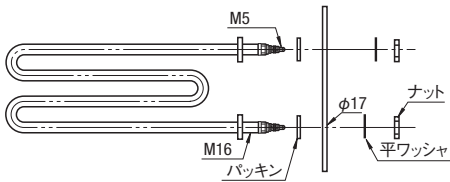
※ 締め付け後は、液漏れがないことを確認してください。

●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プッシュ間ピッチに合わせて開けてください。

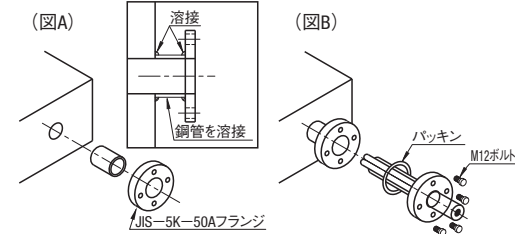
- ② 付属のワッシャとバック金をねじ部に挿入し取付穴に差し込みます。水槽 (タンク) の外側から付属のナットでヒータを固定します。(図5)

(図5)



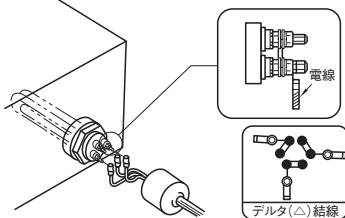
■フランジ型

- ① 水槽 (タンク) のヒータ取付位置を決めてください。
- ② JIS-5K-50A鋼管さし込み溶接フランジを鋼管につけ、水槽 (タンク) に溶接してください。(図A)



- ③ 付属のバック金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)

(図4) (図C)

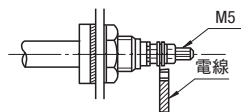


デルタ (△) 結線の電流値 (I) は $I = \frac{W}{\sqrt{3} \times V}$ となります。

(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)

(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

- ① 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。
- ② 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。
- ③ 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。
- ④ 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。
- ⑤ 電線は耐熱用のものを使用してください。
- ⑥ 定格電圧 (V) 以上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 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 **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。

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

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。

●水、油の比熱・比重

物 質	比重 (g/cm³)	比熱 (kcal/kg℃)
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

① 油は40℃のときの数値です。

例) 50ℓの水を50℃にする場合。
(水が20℃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。

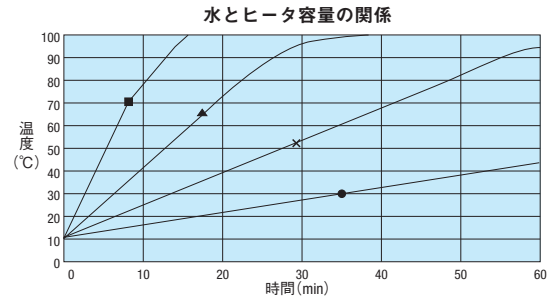
●シースヒータの選定

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)

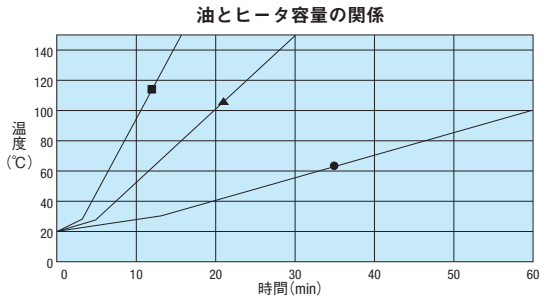
① この場合、効率 (η) が正確に算出することが難しいため、計算よりも大きい熱量 (W) のヒータを選定。
(使用するヒータの長さ (L寸) と使用電圧 (V) が適切であるかご確認ください。)

●電力 (電力密度) 別昇温時間実測データ



● 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8.5W/cm²
■ 電力10kW 電力密度10.0W/cm²

※ 使用ヒータ: MSHPW
※ 被加熱物: 水 (15ℓ)



● 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

※ 使用ヒータ: MSHPL
※ 被加熱物: オリーブ油 (20ℓ)

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ー



● CADデータフォルダ名: 55_Heaters

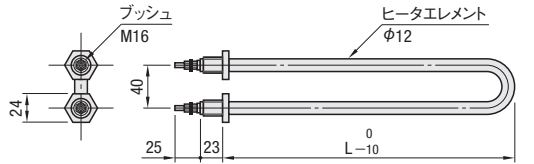
リボンヒータ



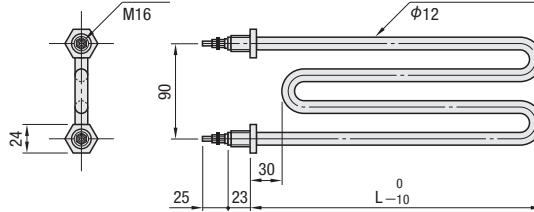
■U型・M型固定タイプ



MSHU (100V, 200V/単相)



MSHM



材質 ヒータエレメント: SUS316L
 プッシュ: SUS304

付属品 バックシム: ノンアスベスト
 平ワッシャ: SUS304
 ナット: SUS304

型式	No.	V(電圧) 選択	L	W (電力)	電力密度 (W/cm ²)	¥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 - V200

Delivery 出荷日 5 日目発送 ストック B 500円/1本 P88

☎ 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 (☎1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 共にお見積
出荷日	通常	通常	+7日	通常

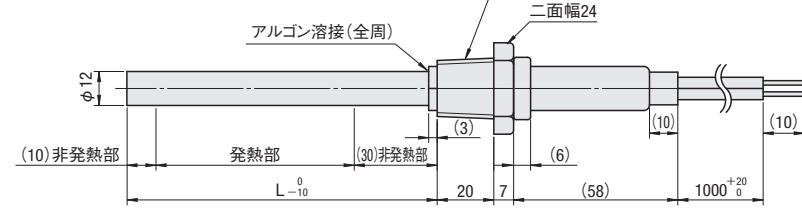
大口 出荷日 +7 日日出荷 数量 5~8

☎ ストック対応なし

■ストレート片端子型タイプ



MSHSW (水加熱用) (100V, 200V/単相)



材質 ヒータエレメント: SUS316L(水用)
 プッシュ: SUS304

リード線保護キャップ: シリコンゴム(耐熱温度180℃)
 リード線: ガラス編組シリコン被覆線(耐熱温度180℃)

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

Order 注文例 型式 - V MSHSW1.5 - V200

Delivery 出荷日 8 日目発送 ストック C 500円/1本 P88

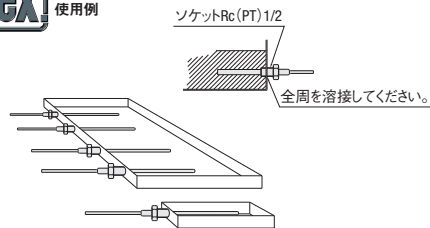
☎ 同一サイズ3本以上は一律1,350円

Price 価格

数量スライド価格 (☎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%

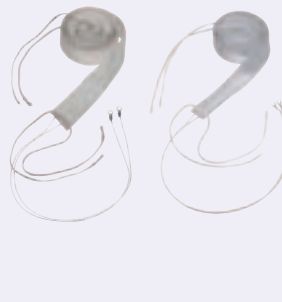
☎ 表示数量を超えはお見積り



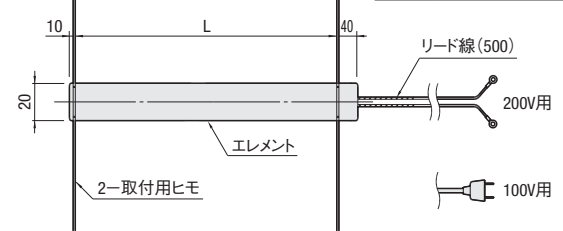
■リボンヒータ

RoHS

MRBH (スタンダードタイプ)
 MRBHF (フッ素コーティングタイプ)
 (100V, 200V/単相)



Type	材質	エレメント	リード線	リード線保護
MRBH	ガラスクロス	ニッケル(Ni)	ガラスリード	
MRBHF	ガラスクロス(フッ素コーティング)	銅(Cu)	フッ素リード	



☎ MRBH、MRBHF1・2(100V用)はコンセントが付きます。

型式		L	W (電力)	V (電圧)	電力密度 (W/cm ²)	¥基準単価	
Type	No.					MRBH	MRBHF
MRBH MRBHF	1	1000	100	100	0.5	5,130	7,650
	2	2000	200			9,770	13,910
	3	1000	100			5,630	8,420
	4	2000	200	200		10,670	15,260
	5	3000	300			15,930	23,490

Order 注文例 型式 - MRBHF5

Delivery 出荷日 5 日目発送 ストック B 500円/1本 P88

☎ 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 (☎1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 共にお見積
出荷日	通常	通常	+7日	通常

大口 出荷日 +7 日日出荷 数量 5~8

☎ ストック対応なし

☎ MRBHFは3本以上でお見積りとなります。

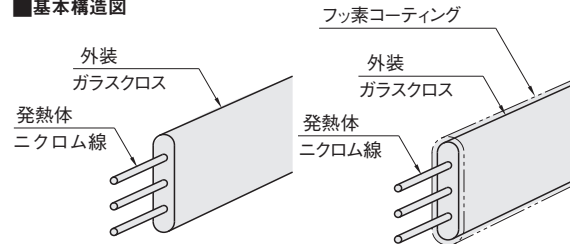
■特長: 帯状のヒータで、配管やタンクに容易に取り付けられます。

- 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℃です。

■基本構造

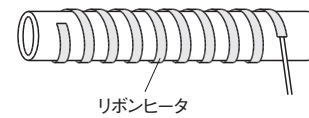
- 発熱体をガラスクロスで被覆したヒータです。フッ素コーティングタイプは発熱体をフッ素コーティングしたガラスクロスで被覆したヒータです。

■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。

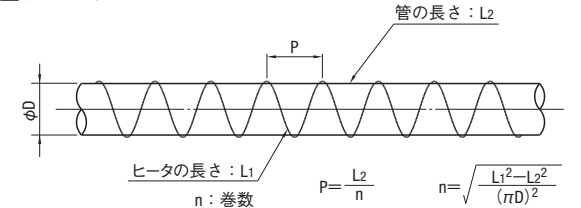


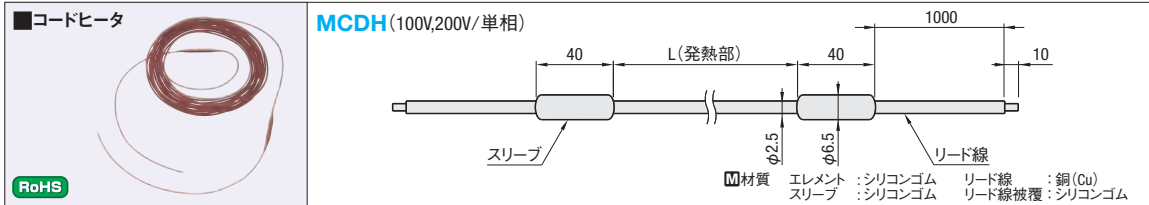
- フッ素コーティングタイプ
- 被覆はガラスクロスにフッ素コーティングを施しておりますので、劣化による発塵を抑制します。
- 最高使用温度は200℃です。

■使用上の注意

- ① 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。
- ② 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。
- ③ ヒータを重ねて取付けしないでください。
- ④ 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。
- ⑤ 定格電圧(V)以上で使用しないでください。
- ⑥ 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。
- ⑦ 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





型式 Type	No.	L (発熱部) (mm)	W (電力) (W)	V (電圧) (V)	電力密度 (W/cm ²)	¥基準単価
MCDH	1	1000	10	100	0.13	1,800
	2	2000	20			2,250
	3	3000	30			2,830
	4	4000	40			3,400
	5	5000	50			4,050



数量 数量	1	2~4	5~8	9以上
値引率	5%	10%	15%	20%
出荷日	通常	通常	通常	通常

- 特長
- ヒータ被覆はシリコンゴムなので、耐熱性に優れております。
 - コード状のヒータなのであらゆる形状にも取付け可能です。
 - 最高使用温度は180℃です。

- 基本構造
- 発熱体とシリコンゴムを一体成形したヒータです。
- 基本構造図

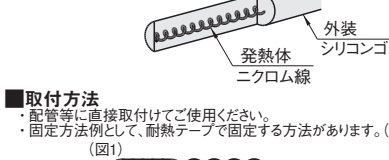
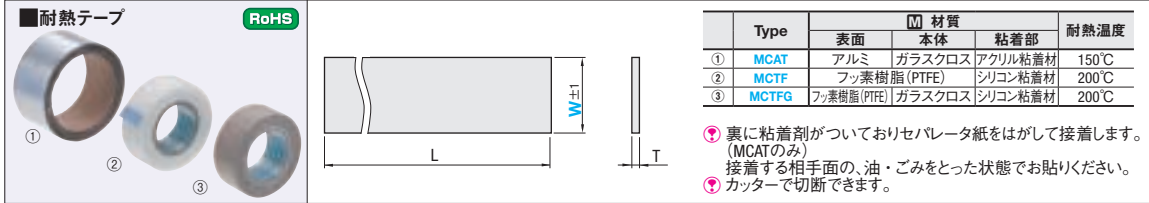


表1 保温厚さが25mmの場合 単位: W/m (配管1mあたりのワット数)

配管サイズ	A	B	10℃	20℃	30℃	40℃	60℃	80℃
15	1/4	4.0	8.1	12.1	16.1	24.4	32.6	
20	1/2	4.6	9.2	13.9	18.5	27.6	36.9	
25	1	5.4	10.6	16.0	21.4	32.0	42.8	
32	1 1/4	6.3	12.5	18.8	24.9	37.5	50.1	
40	1 1/2	6.9	13.7	20.5	27.5	41.3	54.9	
50	2	8.1	16.1	24.2	32.2	48.4	64.5	
65	2 1/2	9.5	19.1	28.6	38.3	57.2	76.4	
80	3	10.9	21.6	32.5	43.4	65.0	86.6	
100	4	13.2	26.6	39.9	53.3	79.6	126.5	
150	6	18.2	36.5	54.8	73.1	109.5	145.9	
200	8	23.3	46.5	69.6	92.9	139.1	185.5	
250	10	28.1	56.3	84.4	112.5	168.8	225.0	

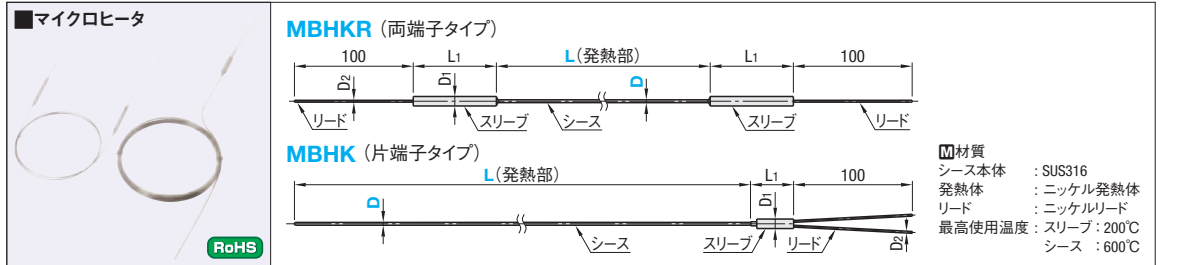


型式 Type	W (mm)	L (m)	T (mm)	¥基準単価
MCAT	20	20	0.25	700
	50			1,500
MCTF	25	10	0.23	4,300
	50			8,700
MCTFG	25	10	0.18	3,300
	50			6,600

①寸法はm単位になります。

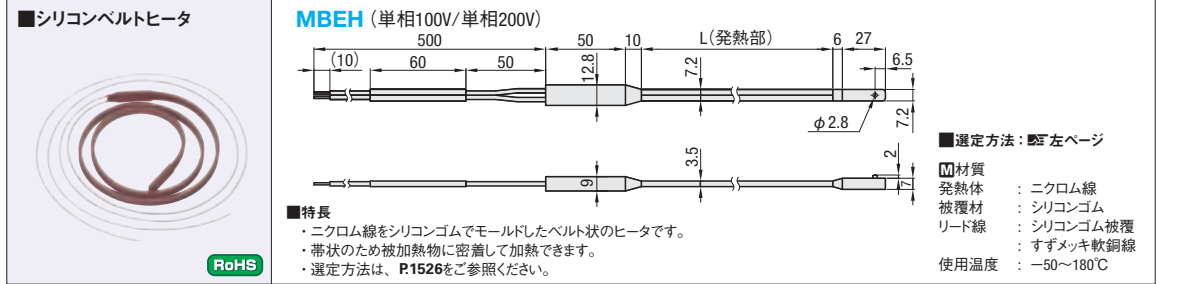


数量 数量	1~19	20~49	50以上
値引率	5%	10%	15%



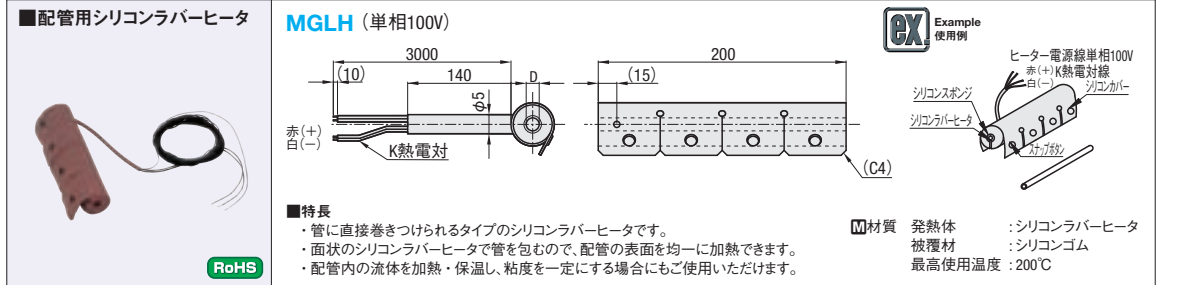
型式 Type	D	V (電圧) (V)	W (電力) (W)	L (発熱部) (mm)	L1	D1	D2	電力密度 (W/cm ²)	¥基準単価
MBHKR	1.0	100	200	1750	50	5.0	1.0	3.6	11,330
		200	400	3500					12,530
		100	300	3000					13,330
	1.6	200	600	6000	50	6.4	1.0	2	15,330
		100	600	3600					14,670
		200	1200	7200					18,000
MBHK	1.6	100	250	1350	36	6.4	1.0	3.7	12,000
		200	500	2700					12,800
		100	400	1950					12,270
	2.4	200	800	3800	36	8.0	1.0	2.8	14,130
		100	400	1950					12,270
		200	800	3800					14,130

- 構造
- シース熱電対と同様にシース内に絶縁粉末と発熱体が密封入されたものです。
- 特長
- 極細管のため、狭く複雑な箇所への取付けが可能です。
 - 高い屈曲性により、自由な形状に曲げることが可能です。
 - 最小曲げ半径はD寸法の3倍までです。
- 使用上の注意
- シース部を交差または接触させないようにご使用ください。
 - 断熱材など熱伝導率が低い材質で覆うと熱がこもりやすくなるため、必ず温度調節コントローラをご使用ください。

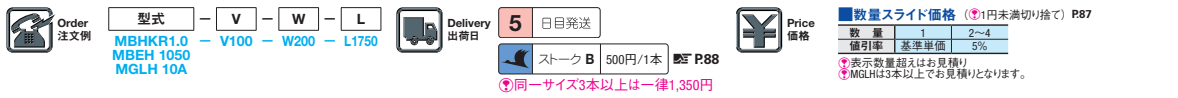


型式 Type	No.	L (発熱部) (mm)	V (電圧) (V)	W (電力) (W)	電力密度 (W/cm ²)	¥基準単価
MBEH	1050	1000	100	50	0.7	5,800
	2050	2000	200	50	0.35	10,000
	3100	3000	200	100	0.5	14,200

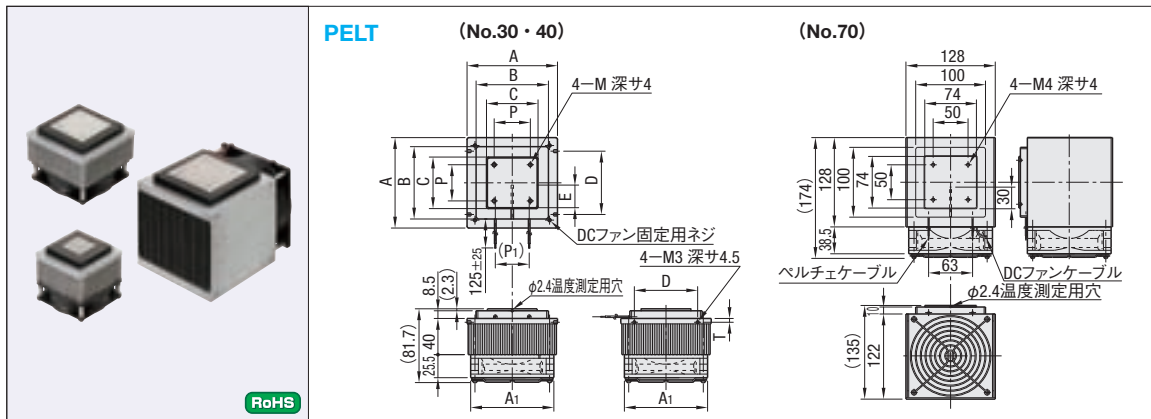
- 使用上の注意
- ヒータを大気中で空焼きしないでください。火災や断線の原因となります。
 - ヒータを重ねて取り付けしないでください。
 - ヒータを被覆材から外す際は必ず電源を切ってください。また、電源を切った後のヒータにはすぐに触れないでください。
 - 防水構造ではありません。水滴のかかる場所や湿気の多いところでは使用しないでください。
 - 安全にお使いいただくために、温度調節コントローラか温度調節器をご使用ください。



型式 Type	No.	D適用管外径 インチ (mm)	V (電圧) (V)	W (電力) (W)	¥基準単価
MGLH	6A	1/8 (10.5)	100	23	45,700
	10A	3/8 (17.3)		35	55,700
	15A	1/2 (21.7)		38	63,500



数量 数量	1~19	20~49	50以上
値引率	5%	10%	15%



型式		A	A1	B	C	D	T	P	(P1)	E	M	質量 (g)	¥基準単価
Type	No.												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

仕様

No.	30	40	70
冷却能力 [W]	18	35	80
最大温度差 [°C]	48	45	48
ペルチェ耐熱温度 [°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℃のとき制御可能な最低使用温度は25-48=-23℃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。偏荷重がかからないようにしてください。
- ペルチェ自体の耐熱温度は120℃ですがDCファンの許容温度 (70℃: 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

- 直流電流により、加熱および冷却が同時に行えるペルチェ素子 (半導体) をより使いやすとしたユニット品です。
- 専用のペルチェ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

直流電流を流すとペルチェ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)

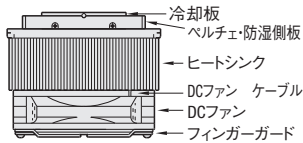
基本構造

ペルチェ素子にDCファンとヒートシンクを組み込んだユニット品です。

部品	材質
ペルチェ	ビスマス・テルルを主材料とした半導体素子をセラミックスでパッケージ
ヒートシンク	A6063
DCファン	ABS・PBT合成樹脂
冷却板	A5052

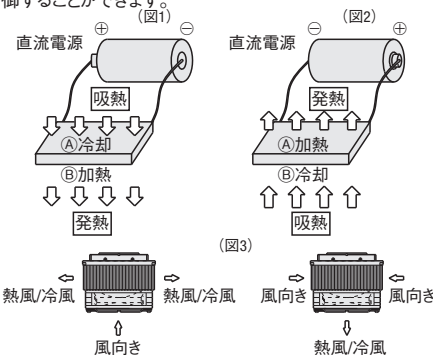
また、ファンの風向きは図3の様にいずれの方向からでもご使用頂けます。(熱効率は同じです。)

冷却板
防湿側板
冷却板
ペルチェケーブル



使用上の注意

- ペルチェ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。ペルチェ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くため、弊社製ペルチェ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。
- ペルチェ素子に衝撃および過大な荷重がかから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ェ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 (Tr) = 25℃を、冷却ボックス内の到達温度 (Tc) = 5℃にする場合

- 冷却するボックスの表面積S (m²) 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 (m²) = (0.27×0.21+0.42×0.21+0.42×0.27) ×2=0.52 (m²)
- 断熱材を通して進入してくる熱Q1 (W) を下記の式により計算します。

例) 現在温度 (Tr) = 25℃を、水槽内の到達温度 (Tc) = 15℃にする場合

- 水槽の表面積S (m²) を求めます。
例) 水槽の内面寸法: 60×60×100 (mm) の場合
S (m²) = (0.06×0.06+0.06×0.1+0.06×0.1) ×2=0.031 (m²)
- 断熱材を通して進入してくる熱Q1 (W) を下記の式により計算します。

$$Q_1 (W) = \frac{(現在温度 Tr (°C) - 到達温度 Tc (°C)) \times 熱伝導率 K (W/m \cdot K) \times 表面積 S (m^2)}{断熱板の厚み T (m)}$$

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

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

$$Q_1 (W) = \frac{(25 (°C) - 15 (°C)) \times 0.03 (W/m \cdot K) \times 0.031 (m^2)}{0.03 (m)} = 0.31 (W) \div 0.3 (W)$$

- 攪拌用のファンの熱量と熱交換のロス分Q2 (W) を決めます。
例) Q2 = 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とQ2の数値も下がります。)

- 攪拌用のポンプの熱量と熱交換のロス分Q2 (W) を決めます。
例) Q2 = 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、ポンプの出力を下げるとQ2の数値も下がります。)

- ボックス内の熱源の熱量Q3 (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、Q3 = 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。)

- 水槽内の熱源の熱量Q3 (W) を決めます。
例) 水槽内に何も無い場合、Q3 = 0 (W)
(水槽内に発熱源がある場合はその発熱量をQ3 (W) として下さい。)

- 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。)

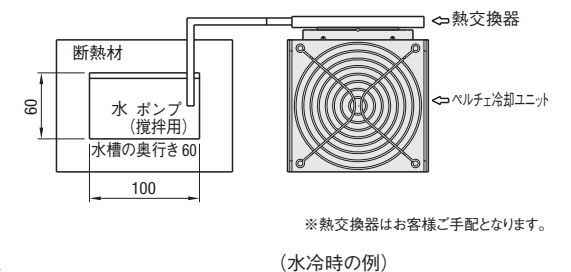
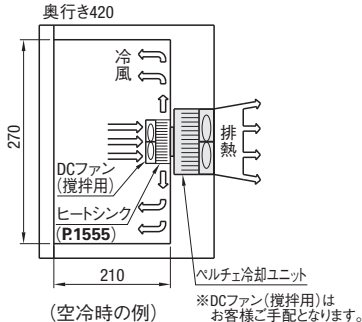
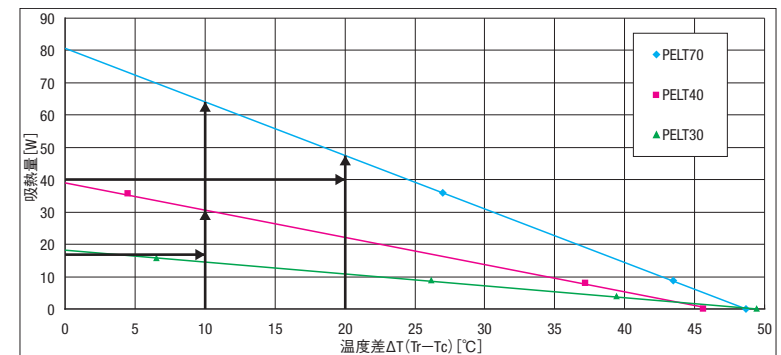
- 全体の熱量U (W) を計算します。(安全係数は0.6~0.8くらいが適当です。)

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

$$U (W) = \frac{(Q_1 + Q_2 + Q_3)}{安全係数} = \frac{(0.3 + 10 + 0)}{0.6} = 17.2 \div 17 (W)$$

- 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) ΔT (Tr - Tc) = 20℃のライン上で40W以上となるNo.70をご選定下さい。

- 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) ΔT (Tr - Tc) = 10℃のライン上で15W以上のNo.40もしくは70をご選定下さい。

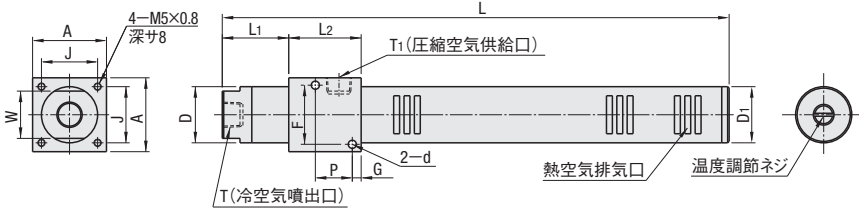


※熱交換器はお客様ご手配となります。

(水冷時の例)

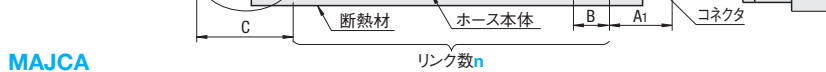
RoHS

MAJJC (標準タイプ)



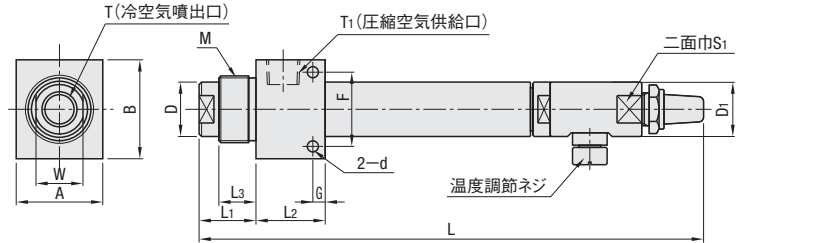
MAJCH

(標準・アジャストホース付)



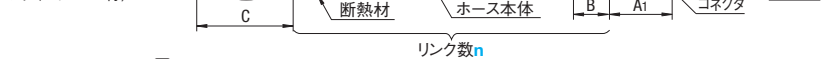
MAJCA

(低温コンパクトタイプ)



MAJCAH

(低温コンパクト・アジャストホース付)



材質

本体：MAJJC・A6063
MAJCA・A6061
噴出口：ポリアセタール(白)

ホース本体：ポリアセタール(青)
コネクタ・先端ノズル：ポリアセタール(オレンジ)

アジャストホース耐熱温度：-20～80℃
断熱材：EPDM合成ゴム(耐熱温度)：-50～120℃

ホース本体
(1リンク)

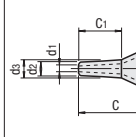


■ホース本体・コネクタ寸法表					
No.	D	A1	B	L1	
150・300	16	23	14.5	20.7	
450・600	24.5	28	17.0	30.0	

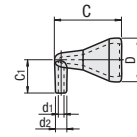
■先端形状寸法表

No.	A3					B3				
	C	C1	D	d1	d2	C	C1	D	d1	d2
150・300	35	25.5	16	6.3	11.0	26.3	12	16	6.3	9.0
450・600	37.5	24.5	24.5	12.5	17.0	19.0	39.0	19.5	24.5	15.4

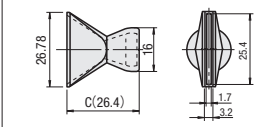
■先端形状 (A3)



■先端形状 (B3)



■先端形状 (D1) ◆D形状はNo.150・300のみとなります。



型式		No.																使用圧力 (MPa)	耐圧力 (MPa)	質量 (kg)	¥基準単価
Type	No.	L	D1	L1	D	W	T Rc (PT)	L2	F	P	G	T1 Rc (PT)	d	A	B	M	J	L3	S1		
(標準タイプ) MAJJC	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 n指定	先端形状 選択	ホース本体			¥ジェットクーラー	¥コネクタ	¥リンク	¥先端形状 基準単価			
Type	No.			ホース内径	D	B	L ₁	基準単価	基準単価	基準単価	A3	B3	D1
(標準・アジャストホース付) MAJCH	150	0～30	A3・B3・D1	1/4インチ	16	14.5	20.7	20,700	230	70	230	650	700
	300			1/2インチ	24.5	17.0	30.0	24,000	270	150	270	370	—
	600			1/2インチ	24.5	17.0	30.0	44,400	270	150	270	370	—
(低温コンパクト・アジャストホース付) MAJCAH	150	0～30	A3・B3・D1	1/4インチ	16	14.5	20.7	33,800	230	70	230	650	700
	300			1/2インチ	24.5	17.0	30.0	37,800	270	150	270	370	—
	450			1/2インチ	24.5	17.0	30.0	45,800	270	150	270	370	—
	600			1/2インチ	24.5	17.0	30.0	45,800	270	150	270	370	—



Order 注文例
型式 — リンク数 — 先端形状
MAJJC150
MAJCH300 — 10 — D1

●MAJJC・MAJCA

●MAJCH・MAJCAH



Delivery 出荷日
在 庫 品 翌日出荷 翌日 P87
5 日発送

◆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 (※1円未満切り捨て) P87
数量 1～4 5～9
値引率 基準単価 5%

価格算出例(例) MAJCH300-10-D1の場合
(ジェットクーラー基準単価)+(コネクタ基準単価)×(リンク数)+(先端形状価格)
24,000 + 230 + 70 × 10 + 700 = ¥25,630

Alteration
追加加工

型式 — リンク数 — 先端形状 — (N・S)

MAJCA150
MAJCAH150 — 11 — D1 — S

N

S

●MAJCA
在 庫 品●MAJCAH
5 日発送

Alterations	六角ナット付		サイレンサ付	
	N		S	
Spec.	六角ナットを付属します。 指定方法 N ●MAJJC・MAJCHには適用不可		サイレンサを付属します。 指定方法 S ●MAJCA(低温コンパクトタイプ)のみ適用	
	六角ナット寸法		サイレンサ寸法	
¥/1Code	No.150: ¥1,800 No.300・450・600: ¥2,100		No.150: ¥1,800 No.300: ¥2,000 No.450・600: ¥2,600	

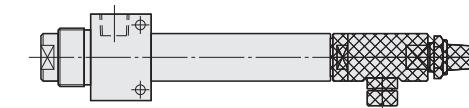
■特長

- ジェットクーラーは渦動理論の原理を応用した、可動部分の全くない冷空気発生装置です。
- 圧縮空気を供給するだけで、供給空気温度よりMAJJCは最大40℃、MAJCAは最大60℃冷たいジェット空気を噴出します。
- 冷媒や電気を一切使用しません。

■使用上の注意

- ①空気供給の際には、エアフィルタや減圧弁を必ず使用してください。
- ②低温度でご利用の場合は、凍結防止を考慮しエアドライヤを使用してください。また、ホース先端は結露し、水滴が発生する場合がありますので、周辺部品にはご注意ください。
- ③アジャストホース付をご利用の際は、-20℃以下にならない様にしてください。
- ④取扱説明書を必ずお読みの上、正しくお使いください。

※特にMAJCA・MAJCAHは網囲いしている部品が、使用条件により入口空気温度20℃の時、最大で温度が70℃まで上がる場合があります。くれぐれも火傷に注意してください。

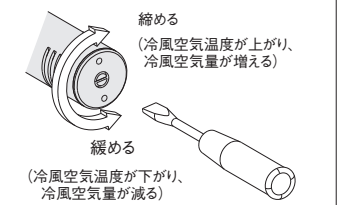


■用途

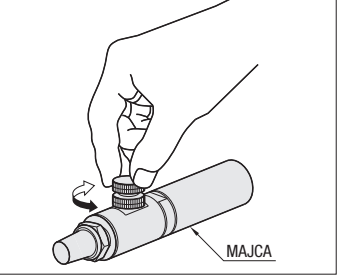
- 半田の急速冷却
- 樹脂成型品の急速冷却
- プラスチック加工時の冷却

■温度調節方法

MAJJC・MAJCH



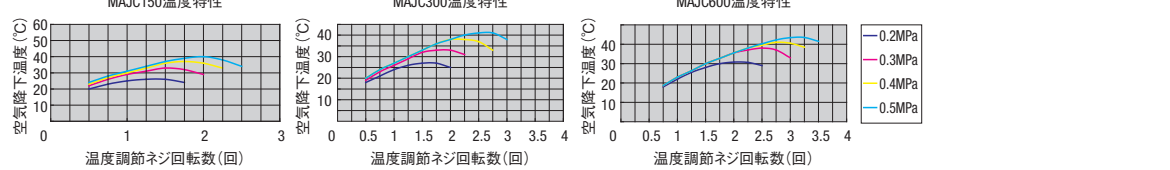
MAJCA・MAJCAH



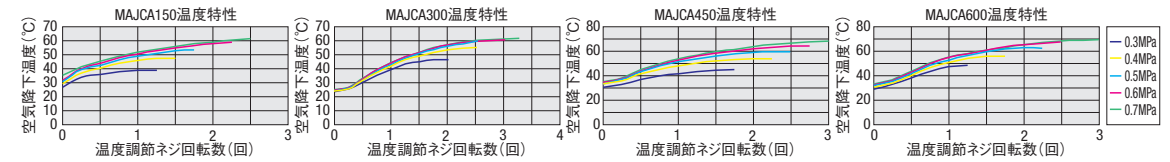
■温度特性

※空気降下温度は、入口空気温度に対する降下温度です。

MAJJC

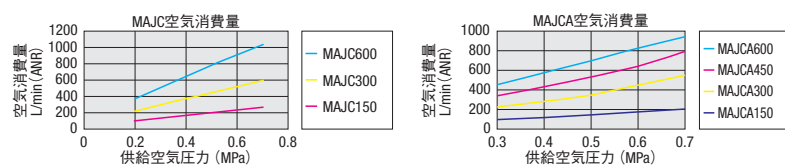
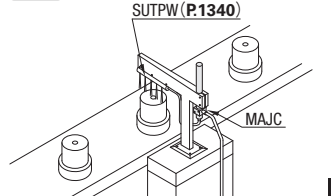


MAJCA

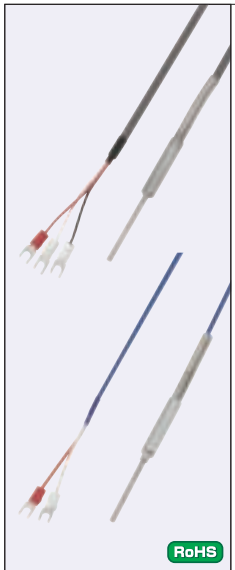


④温度調節ネジ回転数は、右に回した状態から左に回した回転数です。

■空気消費量

Example
使用例

☑P.1537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。



MSFK(K熱電対)
MSFJ(J熱電対)

シース
スリーブφ8
保護スプリング
リード線
M4 Y型圧着端子

赤(+) 端子選択
白(-)

MSFP(測温抵抗 (Pt100Ω))

シース
スリーブφ8
保護スプリング
リード線
M4 Y型圧着端子

赤(A) 端子選択
白(B)
白(B)

MSFK・MSFJ		MSFK	MSFJ
熱電対種類		K熱電対	J熱電対
精度		JIS	クラス2
測温接点		非接地形	
測温範囲	φ1.0・1.6	0～650℃	0～450℃
	φ3.2	0～750℃	0～650℃
	φ4.8	0～800℃	0～750℃
材質	シース	SUS316	
	スリーブ	SUS304	
スリーブ耐熱温度		80℃	
リード線 (使用温度範囲)		ガラスウール被覆 (0～150℃)	

MSFP		Pt100Ω
素子種類		JIS
精度		クラスB
導線形式		3導線式
測温範囲		0～300℃
材質	保護管	SUS316
	スリーブ	SUS304
スリーブ耐熱温度		80℃
リード線 (使用温度範囲)		ビニール被覆 (-20～70℃)

K熱電対・J熱電対				
型式		L	リード線長さF	端子選択
Type	D	指定10mm単位	指定0.1mm単位	
(K熱電対) MSFK	1.0	50～200	0.3～5.0	N M Y
	1.6	50～500		
(J熱電対) MSFJ	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

 Price
価格

数量スライド価格 (☎1円未満切り捨て) P.87

数量	1～5	6～9
値引率	基準単価	5%

☎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			
4.8	1260～1500	14,230	14,560	14,890	15,230	15,560	0	300	300

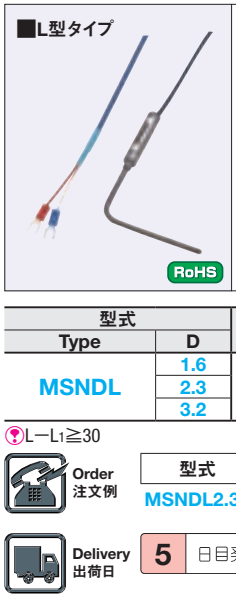
測温抵抗体 (Pt100Ω)				
型式		L	リード線長さF	端子選択
Type	D	指定10mm単位	指定0.1mm単位	
(測温抵抗体) MSFP	1.6	50～500	0.3～5.0	N M Y
	3.2			
	4.8			

<価格計算例>
MSFK1.6－170－F2.5－M
4,240+300＝¥4,540

☎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℃)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℃を超える場合は、できるだけシース長し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(P.1540)をご選定ください。

D	L	¥MSFP 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
1.6	50～100	7,000	7,250	7,510	7,770	8,020	0	300	300
	110～200	7,640	7,900	8,160	8,410	8,670			
	210～300	8,980	9,260	9,550	9,830	10,110			
	310～400	9,560	9,840	10,130	10,400	10,690			
3.2	410～500	10,130	10,420	10,710	10,980	11,270	0	300	300
	50～100	4,730	5,070	5,390	5,730	6,060			
	110～200	5,040	5,380	5,730	6,060	6,410			
	210～300	5,940	6,320	6,700	7,070	7,450			
4.8	310～400	6,340	6,710	7,090	7,460	7,840	0	300	300
	410～500	6,740	7,110	7,490	7,860	8,240			
	50～100	6,350	6,730	7,100	7,480	7,850			
	110～200	6,550	6,920	7,300	7,670	8,050			
4.8	210～300	6,940	7,310	7,690	8,060	8,450	0	300	300
	310～400	7,340	7,710	8,090	8,460	8,840			
	410～500	7,740	8,110	8,490	8,860	9,240			

☑P.1537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。



■L型タイプ


MSNDL(K熱電対) ■特長：狭い所での使用が可能です。

シース
スリーブφ8
熱収縮チューブ
リード線
M4 Y型圧着端子

赤(+) 端子選択
白(-)


☎シース部全長L-L1は曲げ加工となりますが+5を目安としてください。

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	20～270	5	3,160	3,350	3,350	3,530
	2.3	150	40～260	7	3,210	3,380	3,380	3,570
	3.2	200	50～250	9	3,410	3,600	3,600	3,790

 Order
注文例

型式 - L - L1


MSNDL2.3 - 150 - 70

 Price
価格

数量スライド価格 (☎1円未満切り捨て) P.87

数量	1～4	5～7	8～9	10～15	16以上
値引率	基準単価	5%	10%	10%	出荷日・価格 共にお見積

☎数量スライドはセンサ本体のみの適用となります。

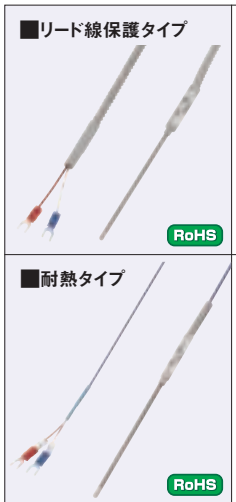
 Delivery
出荷日

5 日目発送

大口
出荷日 +7 日日出荷

数量 10～15

☎ストーク対応なし



■リード線保護タイプ


MSNDFC(K熱電対)

シース
スリーブφ8
フレキシブルチューブφ6
熱収縮チューブ
リード線
M4 Y型圧着端子

赤(+) 端子選択
白(-)

■特長：リード線をフレキシブルチューブで覆っており、外的な損傷を防ぎます。


型式		L 選択	¥基準単価	
Type	D		L100	L300
MSNDFC	3.2	100	8,620	9,850

 Order
注文例

型式 - L


MSNDFC3.2 - 100

MSNDHG3.2 - 100

 Delivery
出荷日

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。

 Price
価格

数量スライド価格 (☎1円未満切り捨て) P.87

数量	1～4	5～14	15～
値引率	基準単価	5%	10%

☎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℃)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℃を超える場合は、できるだけシース長し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をご選定ください。

型式		L 選択	¥基準単価			
Type	D		L30	L50	L100	L150
MSNDHG	1.0	30	6,990	6,990	6,990	7,540
	1.6	50	5,690	5,690	5,690	6,000
	2.3	100	5,780	5,780	5,780	6,150
	3.2	150	5,840	5,840	5,840	6,250

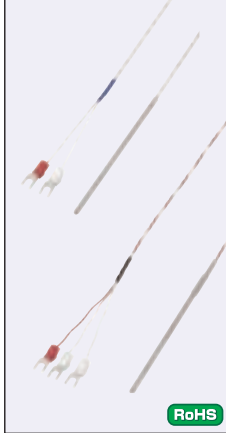
温度センサ

-コンパクトタイプ/テーパねじタイプ/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

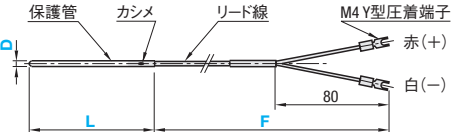
P.1537の温度センサ概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。

■コンパクトタイプ

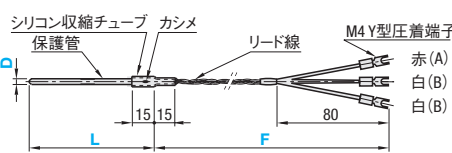


Type		温度センサ種類
リード線固定	リード線指定	
TCKC	—	
TCPC	TCPCF	

TCKC (K熱電対)



TCPC・TCPF (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。

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℃
材質	SUS304
リード線 (使用温度範囲)	ガラスウール被覆 (0～150℃)

TCPC・TCPF	
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℃
材質	SUS304
シリコン収縮チューブ耐熱温度	150℃
リード線 (使用温度範囲)	テフロン被覆 (－50～150℃)

端子選択
N (圧着端子無し)
M (丸型圧着端子付)
Y (Y型圧着端子付)

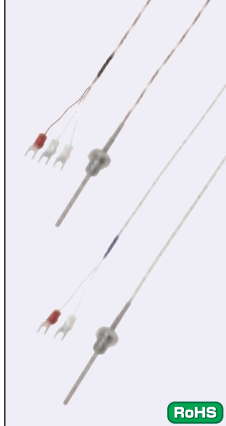
■リード線固定タイプ

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

■リード線指定タイプ

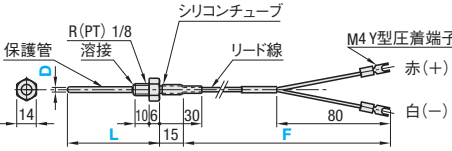
型式		D	L 固定	F 指定0.1m単位	端子 選択	¥センサ本体価格 基準単価					¥端子追加価格 (本体+)		
Type						F0.3～1.0	F1.1～2.0	F2.1～3.0	F3.1～4.0	F4.1～5.0	N	M	Y
(測温抵抗体) TCPF		3.2	100	0.3～5.0	N M Y	4,340	4,580	4,980	5,460	5,680	0	300	300

■テーパねじタイプ

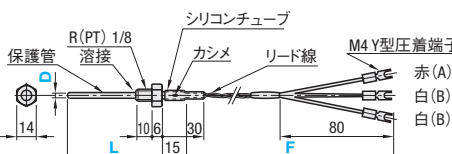


Type		温度センサ種類
リード線固定	リード線指定	
TCKT	TCKTF	
TCPT	TCPTF	

TCKT・TCKTF (K熱電対)



TCPT・TCPTF (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テーパ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。

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℃
材質	SUS304
シリコンチューブ耐熱温度	150℃
リード線 (使用温度範囲)	ガラスウール被覆 (0～150℃)

TCPT・TCPTF	
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℃
材質	SUS304
シリコンチューブ耐熱温度	150℃
リード線 (使用温度範囲)	テフロン被覆 (－50～150℃)

端子選択
N (圧着端子無し)
M (丸型圧着端子付)
Y (Y型圧着端子付)

端子選択
N (圧着端子無し)
M (丸型圧着端子付)
Y (Y型圧着端子付)

■リード線固定タイプ

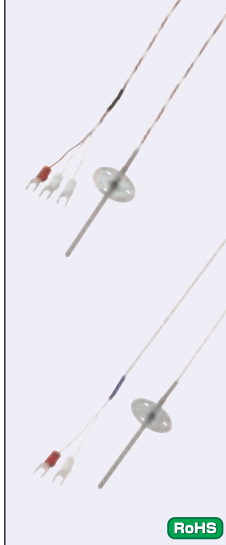
型式		D	L 固定	F 固定 (単位：m)	端子種類	¥基準単価	
Type						TCKT	TCPT
(K熱電対) TCKT (測温抵抗体) TCPT		3.2	65	2	Y (M4 Y型圧着端子)	2,450	3,430

■リード線指定タイプ

型式		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+)		
Type	D				TCKTF					TCPTF					N	M	Y
					F0.3~1.0	F1.1~2.0	F2.1~3.0	F3.1~4.0	F4.1~5.0	F0.3~1.0	F1.1~2.0	F2.1~3.0	F3.1~4.0	F4.1~5.0			
(K熱電対) TCKTF (測温抵抗体) TCPTF	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

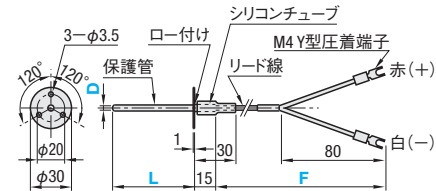
P.1537の温度センサ概要ページに記載されている使用上の注意を必ずご参照ください。

■フランジタイプ

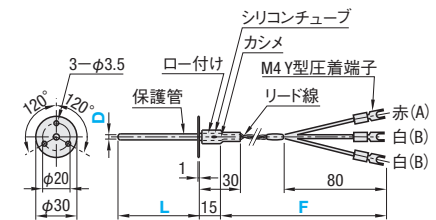


Type		温度センサ種類
リード線固定	リード線指定	
TCKF	TCKFF	
TCPF	TCPFF	

TCKF・TCKFF (K熱電対)



TCPF・TCPFF (測温抵抗体Pt100Ω)



端子選択
N (圧着端子無し)
M (丸型圧着端子付)
Y (Y型圧着端子付)

端子選択
N (圧着端子無し)
M (丸型圧着端子付)
Y (Y型圧着端子付)

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℃
材質	SUS304
シリコンチューブ耐熱温度	150℃
リード線 (使用温度範囲)	ガラスウール被覆 (0～150℃)

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℃
材質	SUS304
シリコンチューブ耐熱温度	150℃
リード線 (使用温度範囲)	テフロン被覆 (－50～150℃)

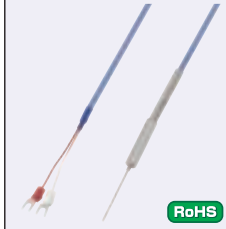
■リード線固定タイプ

型式		D	L 固定	F 固定 (単位：m)	端子種類	¥基準単価	
Type						TCKF	TCPF
(K熱電対) TCKF (測温抵抗体) TCPF		3.2	65	2	Y (M4 Y型圧着端子)	2,450	3,680

■リード線指定タイプ

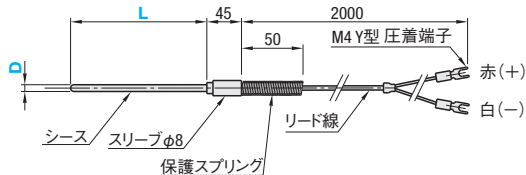
型式		L 固定	F 指定0.1m単位	端子 選択	¥センサ本体価格										基準単価			¥端子追加価格(本体+)		
Type	D				TCKFF					TCPFF					N	M	Y			
					F0.3~1.0	F1.1~2.0	F2.1~3.0	F3.1~4.0	F4.1~5.0	F0.3~1.0	F1.1~2.0	F2.1~3.0	F3.1~4.0	F4.1~5.0						
(K熱電対) TCKFF (測温抵抗体) TCPFF	3.2	65	0.3~5.0	N M Y	3,880	4,150	4,380	4,780	5,150	6,250	6,790	7,150	7,460	7,870	0	300	300			

■シース型可動部用タイプ



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℃
材質	SUS316
スリーブ耐熱温度	80℃
リード線 (使用温度範囲)	シリコン被覆 (0～150℃)
リード線最小曲げR	20

型式		D	L 選択	¥基準単価		
Type				L50	L100	L150
MFSK	1.6	3.2	50	3,560	3,560	3,650
	3.2		100	3,560	3,560	3,710



注文例

型式	—	L	—	F	—	端子
TCKC3.2	—	100	—	—	—	—
TCKTF3.2	—	65	—	F2.5	—	M
TCPF3.2	—	65	—	—	—	—
TCPFF3.2	—	65	—	F2.5	—	M
MFSK3.2	—	100	—	—	—	—



出荷日

リード線固定タイプ・シース型可動部用タイプ

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



価格

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て) P.87

数量	1～4	5～14	15～
値引率	—	5%	10%

数量スライドはセンサ本体のみの適用となります。

<価格計算例>

TCKTF3.2＝65－F2.5＝M

4,490＋300＝¥4,790



ミスミ FAメカ2010

商品名から型番検索!

ミスミFA

検索

http://fa.misumi.jp/



1542

温度センサ

ーコネクタタイプ/ダブルエレメントタイプ/耐薬品タイプー

CADデータフォルダ名：55_Heaters

❖P.1537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。

■コネクタタイプ

■シース側 (K熱電対)

■リード側

MCNF (シース側 K熱電対)

MCNM (リード側)

MCNF

MCNM

型式		L 選択	¥基準単価		F 選択 (単位: m)	¥基準単価	
Type	D		L300	L500		F2	F4
MCNF	1.6	300	3,980	4,300	2	3,400	3,800
	3.2	500	4,150	4,400			

■ダブルエレメントタイプ

MSWK (K熱電対)

MSWK

型式		L 選択	¥基準単価		
Type	D		L100	L200	L300
MSWK	3.2	100	5,600	6,020	6,440
	4.8	200	6,160	6,580	7,000
		300			

■耐薬品タイプ

MFLS (K熱電対)

MFLS

型式		L 選択	¥基準単価	
Type	D		L200	L400
MFLS	5.3	200 400	9,100	9,800

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 ☑ P.87

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) P.87

数量	1~4	5~14	15~
値引率	基準単価	5%	10%

■ふっ素樹脂 (FEP) チューブ被膜耐薬品性 (参考) 一覧表
本一覧表は、あくまでも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、殆ど影響ない。
○=良、若干の変化・影響を伴うが、条件により耐える。
(RTは常温=20℃、%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℃) 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℃を超える場合は、できるだけシース長し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 (P.1540) をご選定ください。

規格追加
赤字表示

温度センサ

ー丸端子タイプ/丸端子可動部用タイプ/Y端子タイプー

CADデータフォルダ名：55_Heaters

❖P.1537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。

■丸端子タイプ

MSNDS (K熱電対)

MSNDS

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

■丸端子可動部用タイプ

MFMT (K熱電対)

MFMT

型式		端子サイズ M	D	d	F (m)	¥基準単価
Type	No.					
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

■Y端子タイプ

MSNY (K熱電対)

MSNY

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

Order注文例

型式

MSNDS5 MSNY4

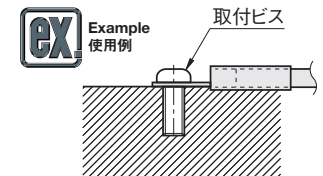
数量スライド価格 (☑1円未満切り捨て) P.87

数量	1~4	5~14	15~
値引率	基準単価	5%	10%

Delivery出荷日

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。



55
断熱板・
ヒータ・
温度調
関連



規格追加
赤文字表示

TEMPERATURE SENSORS -SCREW-IN TYPE / WITH BAND TYPE-

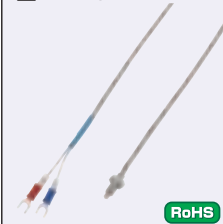
温度センサ

ーねじ取付タイプ/ねじ取付可動部用タイプ/バンド型タイプー

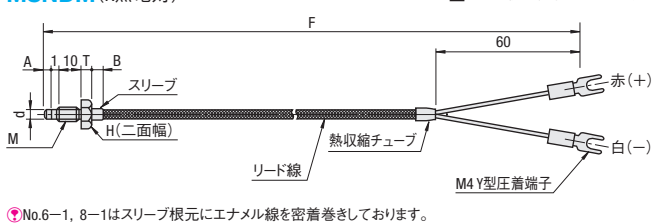
CADデータフォルダ名：55_Heaters

●P.1537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。

■ねじ取付タイプ



MSNDM (K熱電対)



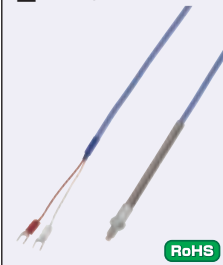
■特長：被加熱物にタップを切るだけで簡単に取付けることができます。

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℃
材質	先端部 ねじ部 リード線 (使用温度範囲)
	(No.6-1・8-1): SUS304 (No.6・8) SUS304 SUS304 ガラスウール被覆+ 外シールド (0～180℃)

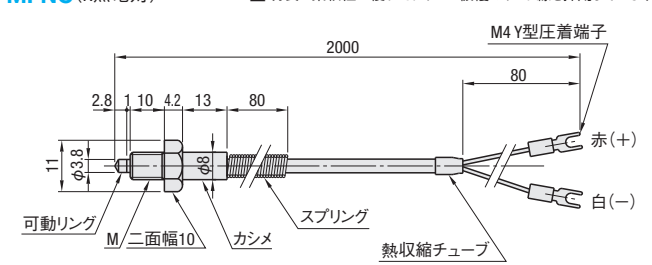
●No.6-1, 8-1はスリーブ根元にエナメル線を密着巻きしております。

型式		ねじサイズ	F	A	B	d	T	H	¥基準単価
Type	No.	M	(m)						
MSNDM	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

■ねじ取付可動部用タイプ



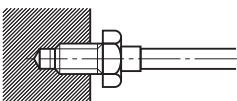
MFNC (K熱電対)



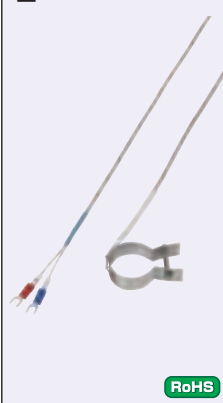
■特長：柔軟性に優れたシリコン被覆のリード線を採用していますので可動部へのご使用に適しています。

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℃
材質	ねじ部 スプリング リード線 (使用温度範囲)
	SUS304 SUS304 シリコン被覆 (0～150℃)
リード線最小曲げR	20

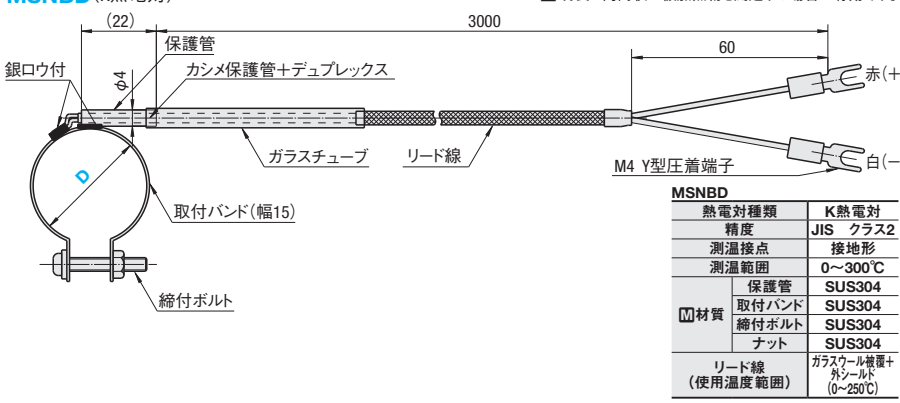
型式		ねじサイズ	¥基準単価
Type	No.	M	
MFNC	6	M6×1.0	3,800



■バンド型タイプ



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。

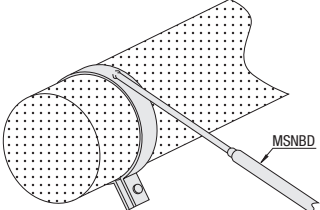
熱電対種類	K熱電対
精度	JIS クラス2
測温接点	接地形
測温範囲	0～300℃
材質	保護管 取付バンド 締付ボルト ナット リード線 (使用温度範囲)
	SUS304 SUS304 SUS304 SUS304 ガラスウール被覆+ 外シールド (0～250℃)

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



Example
使用例

■円筒状の被加熱物を温める際にご使用ください。



Order
注文例

型式

MSNDM6
MSNBD30



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。

P87



Price
価格

数量スライド価格 (●1円未満切り捨て)		
数量	1～4	5～14
値引率	基準単価	5% 10%

TEMPERATURE SENSORS -WITH SPRING TYPE / SURFACE THERMOMETRY TYPE / MAGNET TYPE-

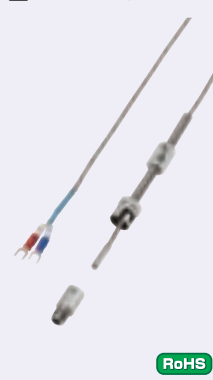
温度センサ

ー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ー

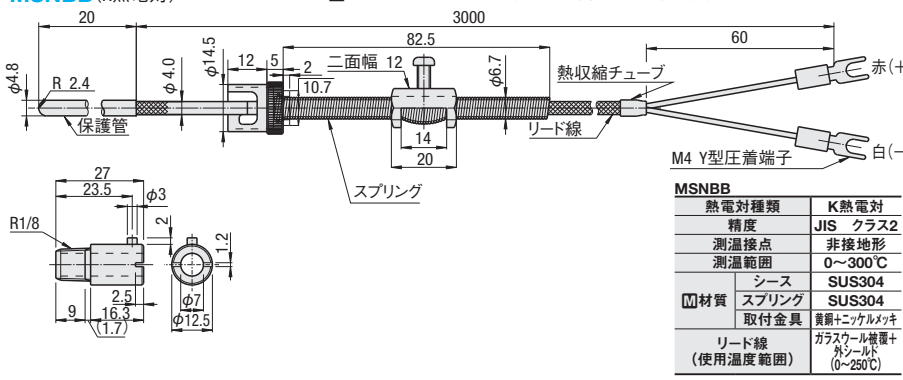
CADデータフォルダ名：55_Heaters

●P.1537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。

■スプリング圧接式タイプ



MSNBB (K熱電対)

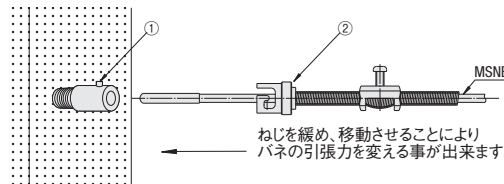


■特長：スプリングの力により保護管先端部を確実に被加熱物に接触させることが可能です。

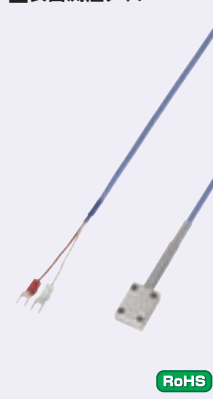
熱電対種類	K熱電対
精度	JIS クラス2
測温接点	非接地形
測温範囲	0～300℃
材質	シース スプリング 取付金具 リード線 (使用温度範囲)
	SUS304 SUS304 黄銅+ニッケルメッキ ガラスウール被覆+ 外シールド (0～250℃)

型式		¥基準単価
Type	No.	
MSNBB	4.8	5,800

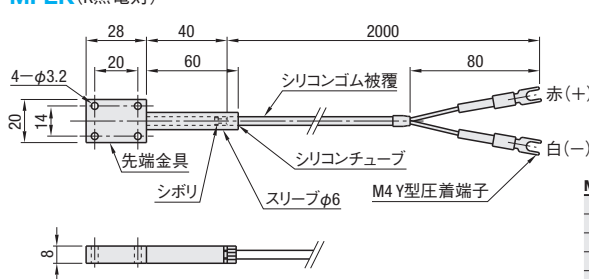
■使用方法
被加熱物にRc (PT) 1/8のタップを切り、①を固定
してください。
センサを挿入し、①の突起部に②を引っ掛けて
ください。
センサ先端の測温部が被加熱部に確実に当た
り安定して温度測定ができます。



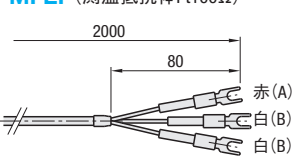
■表面測温タイプ



MFEK (K熱電対)



MFEP (測温抵抗体Pt100Ω)



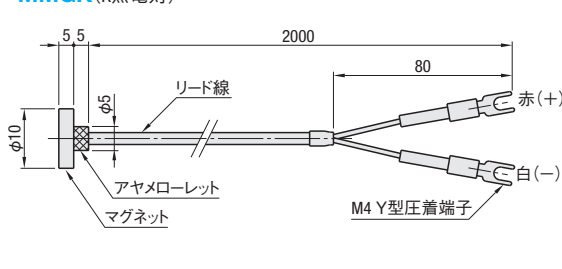
MFEK・MFEP	MFEK	MFEP
熱電対種類	K熱電対	—
素子種類	—	Pt100Ω
精度	JIS クラス2	JIS クラスB
測温接点	非接地形	—
導線形式	—	3導線式
測温範囲	0～150℃	—50～150℃
材質	先端金具 シリコンチューブ耐熱温度	黄銅+ニッケルメッキ 150℃
リード線 (使用温度範囲)	シリコンゴム被覆 (—50～150℃)	

型式		¥基準単価
MFEK MFEP	MFEK	7,140
	MFEP	8,540

■表面測温マグネットタイプ



MMGK (K熱電対)



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℃
材質	パイプ リード線 (使用温度範囲)
	SUS304 テフロン被覆 (0～150℃)
材質	マグネット
吸着力 N (kgf)	常温 17.7 {1.8}
	120℃ 15.7 {1.6}
表面磁束密度 G/Gs	常温 3600
	120℃ 3200

●吸着力・表面磁束密度は磁石単位での値
(参考値)です。

型式	¥基準単価
MMGK	7,000



Order
注文例

型式

MSNBB4.8
MMGK



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	1～4	5～14
値引率	基準単価	5% 10%

被覆熱電対/補償導線



CADデータフォルダ名: 55_Heaters

K熱電対用コネクタ/バイメタルサーモスタット

■被覆熱電対

MSEN (K熱電対)

〈構造図〉

被覆 絶縁体(赤) クロメル(+) 絶縁体(白) アルメル(-)

出荷時は切断したままの状態になります。

MSEW (K熱電対)

先端部溶接 (測温接点) クロメル(+) 絶縁体(赤) 被覆 絶縁体(白) アルメル(-)

使用温度範囲: 20℃~200℃

材質: 被覆・絶縁体: ガラスウール

型式		L 指定1mm単位	¥基準単価					
Type	素線径d		MSEN			MSEW		
			L200~1000	L1001~2000	L2001~3000	L200~1000	L1001~2000	L2001~3000
MSEN	0.32	200~3000	980	1,270	1,550	1,300	1,570	1,890
MSEW								

Order 注文例

型式 - L

MSEN0.32 - 500

MSEW0.32 - 300

Delivery 出荷日

●MSEN 3 日目発送

●MSEW 5 日目発送

Price 価格

●MSEN 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P87

数量	1~4	5~7	8~9	10~20	21以上
値引率	基準単価	5%	10%	15%	
出荷日	通常			+9日	共にお見積

●MSEW 数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P87

数量	1~4	5~7	8~9	10~15	16以上
値引率	基準単価	5%	10%	15%	
出荷日	通常			+7日	共にお見積

■被覆熱電対の特長

- ・測温点を露出させて使用するため、シースタップに比べ反応速度が早くなります。
- ・温度測定を、被測定物上の点で行うことができます。

測温点

MSENをご使用の際はアルメルとクロメルを露出させ、溶接またはねじり、測温点を作ってください。

大口出荷日 +9 日目出荷 数量 10~20

大口出荷日 +7 日目出荷 数量 10~15

■補償導線

DSEN

〈構造図〉

被覆 絶縁体(赤) 芯線(+) 素線(7芯) 絶縁体(白) 芯線(-)

出荷時は切断したままの状態になります。

使用温度範囲: 0℃~150℃

材質: 被覆・絶縁体: ガラスウール
+側素線: 鉄
-側素線: 銅及びニッケルを主とした合金

型式		L 指定0.1mm単位	¥基準単価		
Type	素線径d		L1.0~3.9	L4.0~6.9	L7.0~10.0
DSEN	0.32	1.0~10.0	1,300	2,090	2,970

Order 注文例

型式 - L

DSEN0.32 - 2.5

Delivery 出荷日

3 日目発送

Price 価格

数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P87

数量	1~4	5~7	8~9	10~20	21以上
値引率	基準単価	5%	10%	15%	
出荷日	通常			+9日	共にお見積

大口出荷日 +9 日目出荷 数量 10~20

■K熱電対用コネクタ

MSNDC (プラグ)

(No.8) (No.12.7)

特長: 補償導線をコネクタのプラグ・ジャックにそれぞれ接続する事によって、補償導線の脱着が容易になります。

ケース材質: PP(ポリプロピレン)

型式

Type No. ¥基準単価

MSNDC 8 1,250

12.7 1,970

Order 注文例

型式 MSNDC12.7

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	1~4	5~14	15~19
値引率	基準単価	5%	10%

表示数量超えはお見積

■バイメタルサーモスタット

MBMS

特長: 自動復帰式のバイメタルです。
電源投入時は通電(NC)し、動作温度定格に達すると接点が切れ通電しません。動作温度定格以下になると自動復帰します。

材質: 本体: セラミック(ステアタイト系)
キャップ: アルミ
バイメタル: ディスクバイメタル

型式

Type No. 動作温度定格 (°C) ¥基準単価

MBMS 080 80±5 1,750

100 100±5

120 120±5

140 140±5

160 160±5

180 180±5

200 200±5

Order 注文例

型式 MBMS080

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	1~4	5~10
値引率	基準単価	5%

表示数量超えはお見積

■バイメタルサーモスタット - リード線タイプ

MBTHR

リード線耐熱温度: 120℃

付属品: 止め栓シリコン

材質: リード線: フッ素樹脂
熱収縮チューブ: フッ素樹脂

型式

Type No. バイメタルサーモ動作温度 (°C) ¥基準単価

MBTHR 50 50 3,440

70 70

90 90

110 110

Order 注文例

型式 MBTHR50

Delivery 出荷日

3 日目発送

仕様

番号	名称
①	バイメタルサーモスタット
②	リード線
③	差込型接続端子

回路図

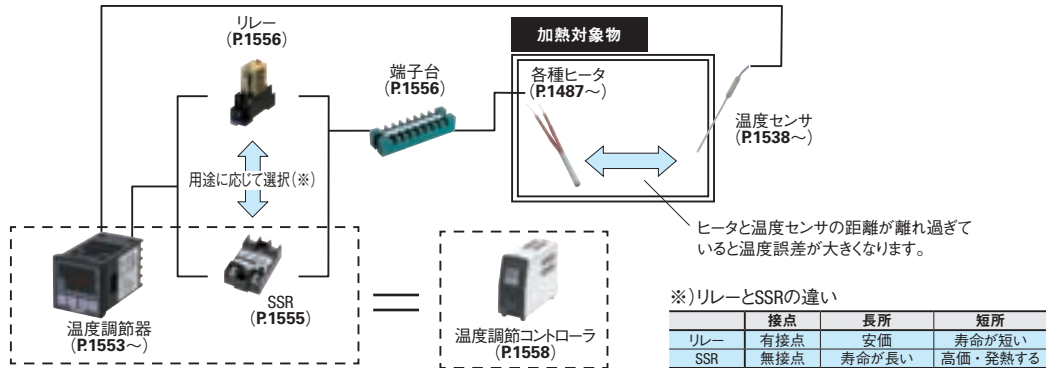
特長: 自動復帰式のバイメタルです。
電源投入時は通電(NC)し、動作温度定格に達すると接点が切れ通電しません。動作温度定格以下になると自動復帰します。

55 断熱板・温調関連

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

ミスマの温度調節器は、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で、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

セルフチューニング機能により、設定値変更時や、外乱等で制御量にぶれが生じた場合に、温度計が自動的にチューニングを行い、PID定数を修正しぶれを収束(安定)させます。

●オーバーシュート抑制機能付PID

制御の立ち上がり時や、設定変更時のオーバーシュート(設定値を超えた上昇)を抑制し、安定した制御を行います。

■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。
- ノイズ発生源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ライン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。

以下の場合是有償修理とさせていただきます、商品回収の上、お見積りをさせていただきます。
 ①保証条件外の要因で発生した故障で修理が可能な場合。
 ②保証期間を超えた商品で、修理が可能な場合。

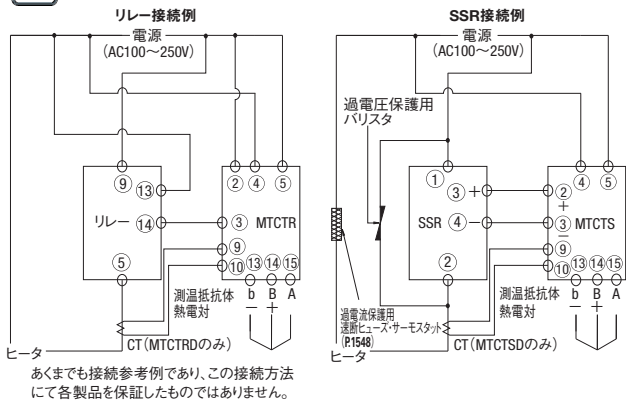
■使用環境について

次のような環境で使用しないでください。故障や火災の原因になる恐れがあります。

- (1) 爆発性ガス、引火性ガスや腐食性ガスのあるところ。
- (2) 直射日光や周囲温度(50℃以上)のところが著しく上がる場所。
- (3) 寒冷地での屋外など著しく周囲温度(0℃以下のところ)が低いところ。
- (4) 著しく湿度(85%RH以上)の高いところ。
- (5) 水や薬品類のかかる場所。
- (6) 激しい振動や衝撃が加わるところ。
- (7) 粉塵や鉄粉、油煙などがあるところや埃が多いところ。
- (8) 外部雑音、誘導障害、振動、衝撃の大きいところや電気回路に悪影響を与えると考えられるところ。
- (9) 急激な温度変化のあるところ。



Example 使用例 温度調節計とユニバーサルリレー/SSRの結線例(48×48サイズの場合)



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。

	長所		短所
	ON・OFF制御	温度上昇が早い	オーバーシュートしやすい
	PID制御	オーバーシュートを制御できる	温度上昇までに少し時間がかかる
	長所		短所
	オートチューニング	実行後は最適な制御設定値となる	環境が変化した際はチューニングの実行が必要
	セルフチューニング	外乱が発生しても自動でチューニングを行う	若干の変化では外乱と認識せず、常に最適の制御設定とは限らない

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の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、ミスマの温度調節器・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？

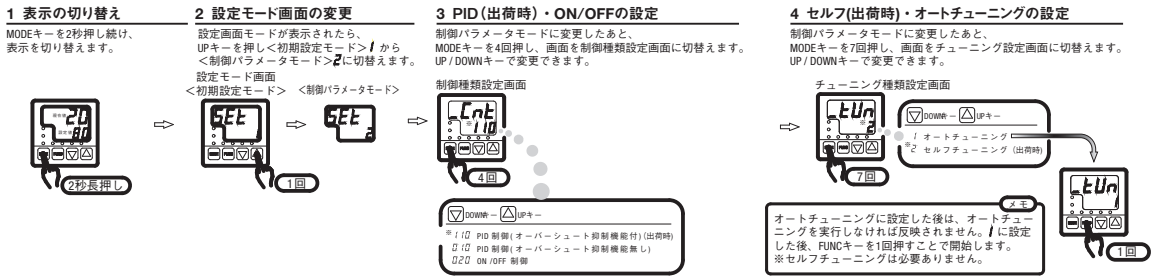
A：ご選定のヒータが単相であれば単相用のコントローラ(MTCS/MTCRM/MTCDD)を、三相のヒータであれば三相用のコントローラ(MTCH)をご使用ください。カートリッジヒータ・ラバーヒータはすべて単相、その他のヒータは該当頁の図面に記載がありますのでご確認ください。

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。ただし温度調節コントローラの許容電流値を必ず守ってください。また、一つの端子につながるヒータの端子は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の温度調節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もあります。場合によっては1時間以上かかることもあります。(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ので時間が長くなる傾向があります。)



Q6：複数台で使用しているが温度が同じにならない。

A：制御方法がPID制御の場合、正常に動作しているコントローラのPとDの値を確認し、同じ値を他方に入力すると、同じ熱治具の場合は理論上同じ動作をします。改善しない場合はヒータの個体差、温度センサの不具合などが考えられます。

Q7：設定温度がある値以上に設定できない。

A：設定温度にリミットがかかっている可能性があります。
 (電源投入後、「MODE」キー長押し2秒→《SET1画面》→「▲」キー1回→《SET2画面》→「MODE」キー1回→《SLH画面》になります。SLH画面の下に表示されている温度が上限温度に設定されていますので「▲」キーを押し、上限温度を上げてください。)

Q8：温度誤差が大きい。

A：センサの設置場所と被加熱物が離れ過ぎていないかご確認ください。また、温度センサと動力線が近い場合、ノイズの影響を受けることがありますので、その場合は動力線から離してください。その他下記の2点が考えられます。

1. 実際の温度センサの種類(K熱電対・J熱電対・測温抵抗体など)と温度調節器の入力種類設定が正しいかを確認してください。
(電源投入後、「MODE」キー長押し2秒→《SET1画面》→「MODE」キー1回→《入力種類設定画面》になりますので、温度センサの種類に合わせて以下のパラメータを設定してください。K熱電対：「00」 J熱電対：「01」 測温抵抗体P100Ω：「10」)
2. 入力補正值が設定されていないかをご確認ください。
(電源投入後、「MODE」キー長押し2秒→《SET1画面》→「MODE」キー3回→《PV補正ゼロ点設定画面》になりますので、補正数値をゼロにしてください。)

Q9：温度が上がったまま止まらない。

A：温度調節コントローラの場合、内部のSSRが破損している可能性がありますので直ちに使用を中止してください。また修理に関しては下記までご連絡の上、現品をご送付ください。修理対応の可否について確認後、対応可能な場合は価格と納期をご回答いたします。

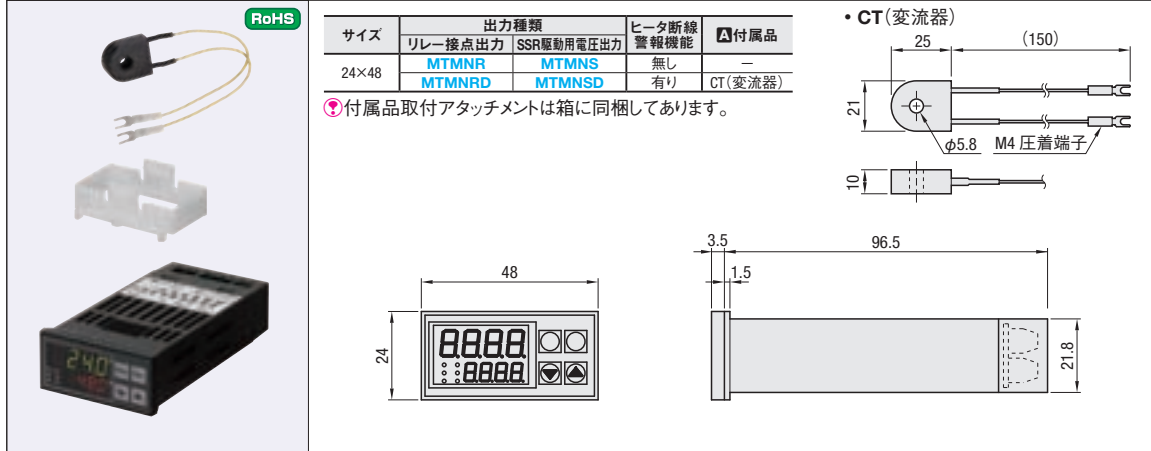
株)ミスマ 流体温調事業部 流体温調事業チーム TEL：03-3647-7300 FAX：03-3647-7481
 (現品送付先) 〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-13 東陽セントラルビル6F (必ず事前にご連絡の上、ご送付ください)

温度調節器

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。

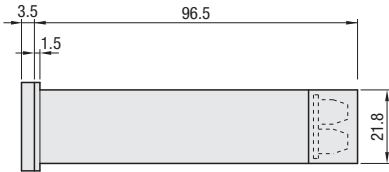
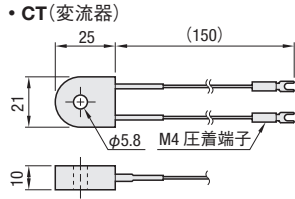
● CADデータフォルダ名：55_Heaters

● 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。



サイズ	出力種類	ヒータ断線 警報機能	付属品
24×48	リレー接点出力	—	—
	SSR駆動用電圧出力	—	—
	MTMNR	MTMNS	無し
	MTMNRD	MTMNSD	有り CT(変流器)

● 付属品取付アタッチメントは箱に同梱してあります。



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

Order
注文例Delivery
出荷日

型式
MTMNR

● 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。

● 表示数量超えはお見積り

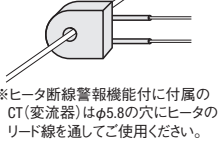
■仕様

サイズ	24×48mm	
型式	MTMNR/MTMNRD	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℃のどちらか大きい方 -100～0℃は±3℃、-200～-100℃は±4℃ B熱電対の400℃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℃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℃	
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。

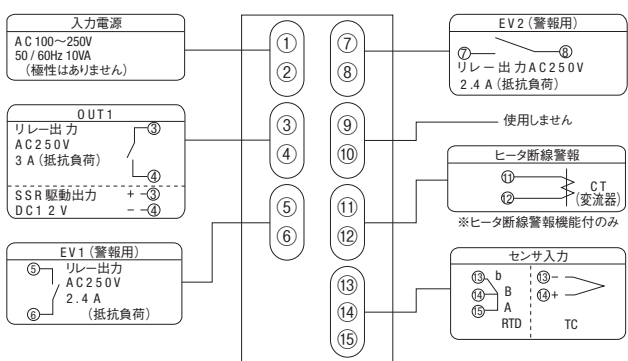
(ヒータ断線警報機能付のみ)

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

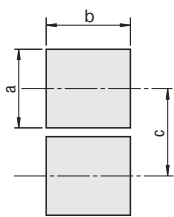


● センサ入力種類と設定範囲

センサ	下限～上限	小数点設定の場合
00 K熱電対	-200～1372	-199.9～990.0
01 J熱電対	-200～850	-199.9～850.0
02 R熱電対	0～1700	
03 T熱電対	-200～400	-199.9～390.0
04 N熱電対	-200～1300	-199.9～990.0
05 S熱電対	0～1700	
06 B熱電対	0～1800	
10 Pt100Ω	-199～500	-199.9～500.0
11 JPt100Ω	-199～500	-199.9～500.0

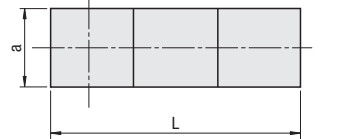
■パネルカット寸法

● 単体取付時



● 密着取付時

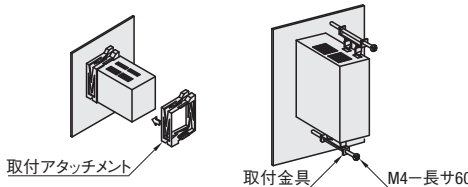
※本体とバックシムをパネルカット角穴へ入れ裏面より取付アタッチメント、および取付金具にて固定してください。



サイズ	a	b	c	L
24×48	22.2 ^{+0.3} _{-0.2}	45 ^{+0.6} _{-0.5}	60以上	(48×台数-3) ^{+0.6} _{-0.5}
48×48	45 ^{+0.6} _{-0.5}	92 ^{+0.6} _{-0.5}	120以上	(96×台数-3) ^{+0.6} _{-0.5}
96×96	92 ^{+0.6} _{-0.5}	120以上		

■取付方法

■サイズ24×48・48×48の場合 ■サイズ96×96の場合

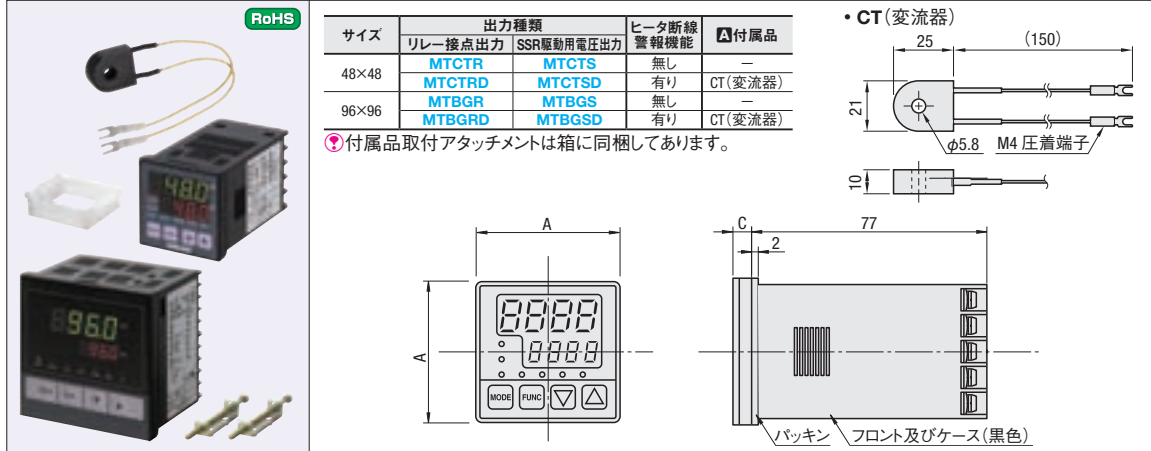


温度調節器

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。

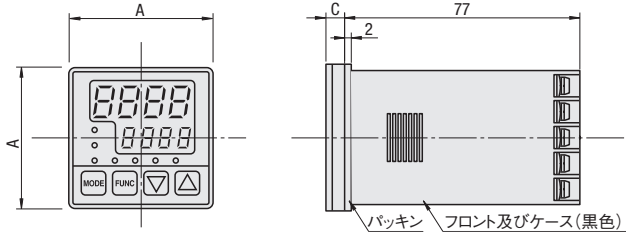
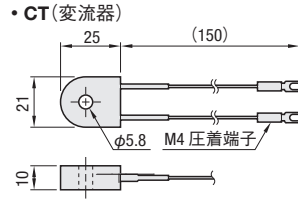
● CADデータフォルダ名：55_Heaters

● 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。



サイズ	出力種類	ヒータ断線 警報機能	付属品
48×48	リレー接点出力	—	—
	SSR駆動用電圧出力	—	—
	MTCTR	MTCTS	無し
	MTCTRD	MTCTSD	有り CT(変流器)
96×96	リレー接点出力	—	—
	SSR駆動用電圧出力	—	—
	MTBGR	MTBGS	無し
	MTBGRD	MTBGSD	有り CT(変流器)

● 付属品取付アタッチメントは箱に同梱してあります。



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
		MTCTSD	有			14,500
96×96	リレー接点出力	MTBGR	—	96	9	14,000
		MTBGRD	有			18,500
	SSR駆動用電圧出力	MTBGS	—			14,000
		MTBGSD	有			18,500

● 表示数量超えはお見積り

■仕様

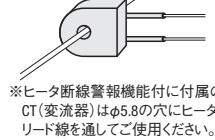
サイズ	48×48mm		96×96mm	
型式	MTCTR/MTCTRD	MTCTS/MTCTSD	MTBGR/MTBGRD	MTBGS/MTBGSD
外径寸法	48×48×83		96×96×86	
制御方式	ON-OFF制御、オートチューニング付PID制御、セルフチューニング付PID制御			
入力	熱電対(K・J・R・T・N・S・B) 測温抵抗体(Pt100 JPt100)			
制御出力 (OUT1)	リレー接点出力 (接点容量 AC250V 3A抵抗負荷)	SSR駆動用電圧出力 (DC12V 最大20mA)	リレー接点出力 (接点容量 AC250V 3A抵抗負荷)	SSR駆動用電圧出力 (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℃のどちらか大きい方 -100〜0℃は±3℃、-200〜-100℃は±4℃ B熱電対の400℃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℃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℃			
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	150g以下		380g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。

※センサ入力種類と設定範囲は左ページをご参照ください。

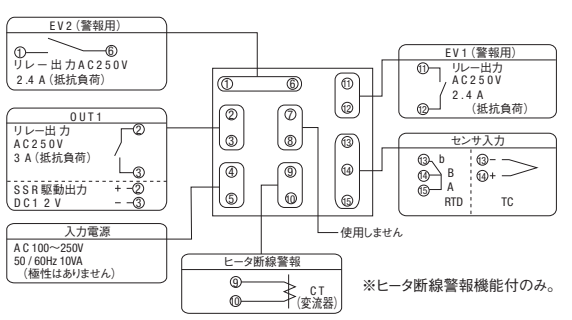
(ヒータ断線警報機能付のみ)

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



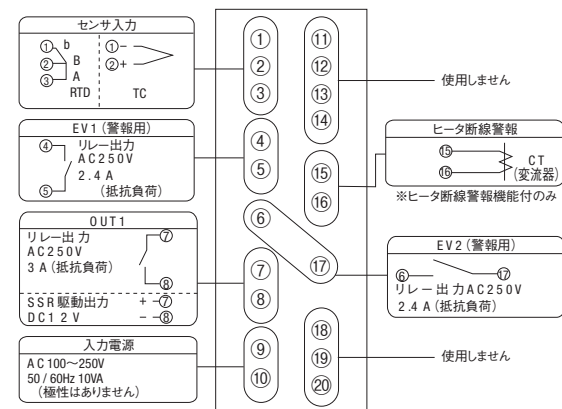
※ヒータ断線警報機能付に付属のCT(変流器)はφ5.8の穴にヒータのリード線を通してご使用ください。

■結線のための端子配列 (サイズ：48×48)



■パネルカット寸法、取付寸法は左ページをご参照ください。

■結線のための端子配列 (サイズ：96×96)



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。

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

CADデータフォルダ名：55_Heaters

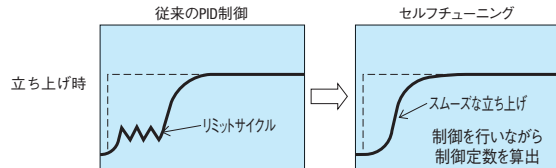
温度調節コントローラ 概要

ミスマ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」に統一致しました。「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。

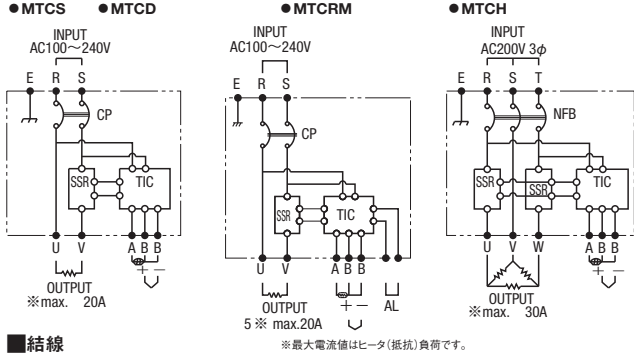
●従来のPID制御とセルフチューニングの違い



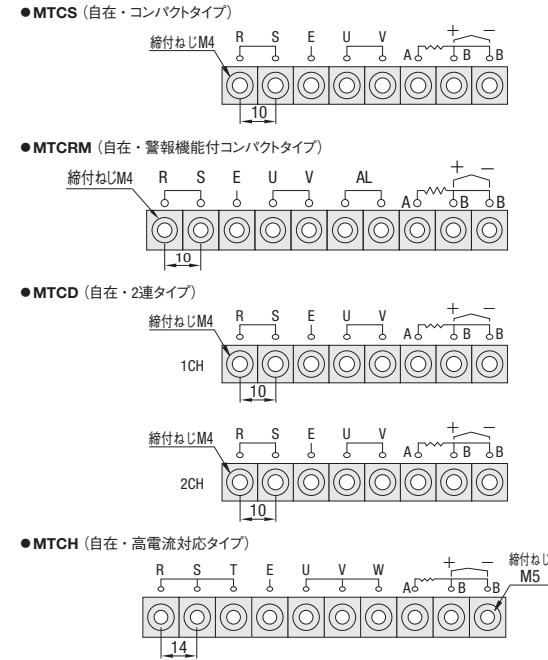
■仕様

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 熱電対(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℃ (但し結露なきこと)
 過電流遮断 プレーカースイッチ

■回路(MTCDは同回路が2系統)

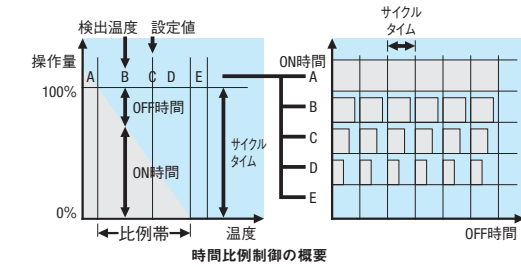


■結線

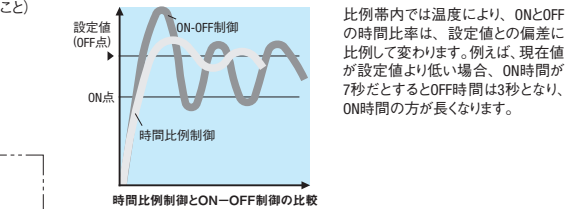


■SSR(ソリッドステートリレー)による制御について

ON-OFF制御の形態をとった比例制御(時間比例制御)を用い設定値を中心とした比例帯の中で、ONとOFFの時間の長さを設定値との偏差に比例させて変化させる制御方法です。



このONとOFFの1サイクルの時間は一定で、この時間をサイクルタイムと呼んでいます。このサイクルタイムを仮に10秒と設定しますと、現在値が比例帯より低い範囲にある場合は、調節器からの出力は常にONの状態となります。また、現在値が比例帯より高い範囲にある場合は、調節器からの出力は常にOFFの状態となります。



■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頂きます。以下の場合には有償修理とさせて頂き、商品を回収の上、お見積りさせて頂きます。
 ①保証条件外の要因で発生した故障で修理が可能な場合。
 ②保証期間を超えた商品で、修理が可能な場合。

●修理に関するご連絡先

株式会社 ミスマ 流体温度調整事業部 流体温度調整事業チーム
 TEL：03-3647-7300 FAX：03-3647-7481

安全性についてお願い

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(温度調節計)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。こういった場合は、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℃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)
 本製品をより安全にご使用頂く為に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き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いません。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。

■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

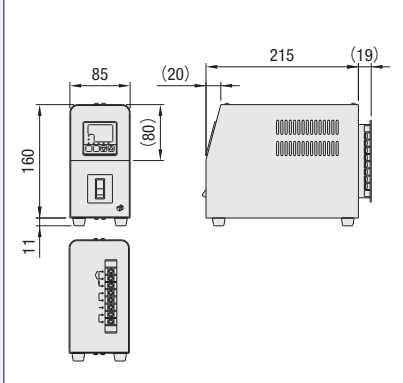


■自在・2連タイプ

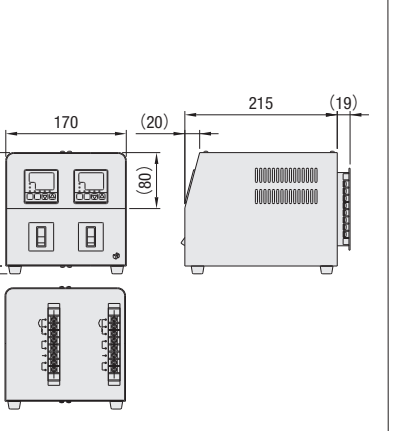


コンパクトタイプ MTCS [単相, AC100V/200V 最大電流20A]

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



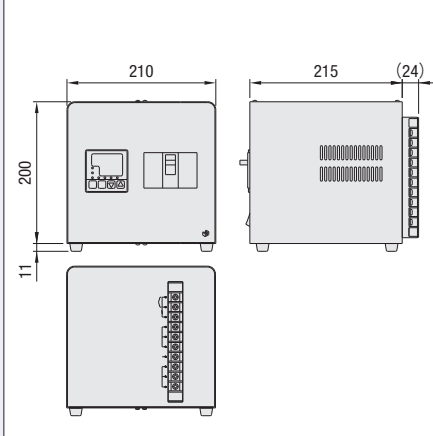
2連タイプ MTCD [単相, AC100V/200V 最大電流20A×2]



■自在・高電流対応タイプ



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 1~4台
MTCS	自在	32,000
MTCRM		39,000
MTCD		59,000
MTCH		69,000

※表示数量超えはお見積り

●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。

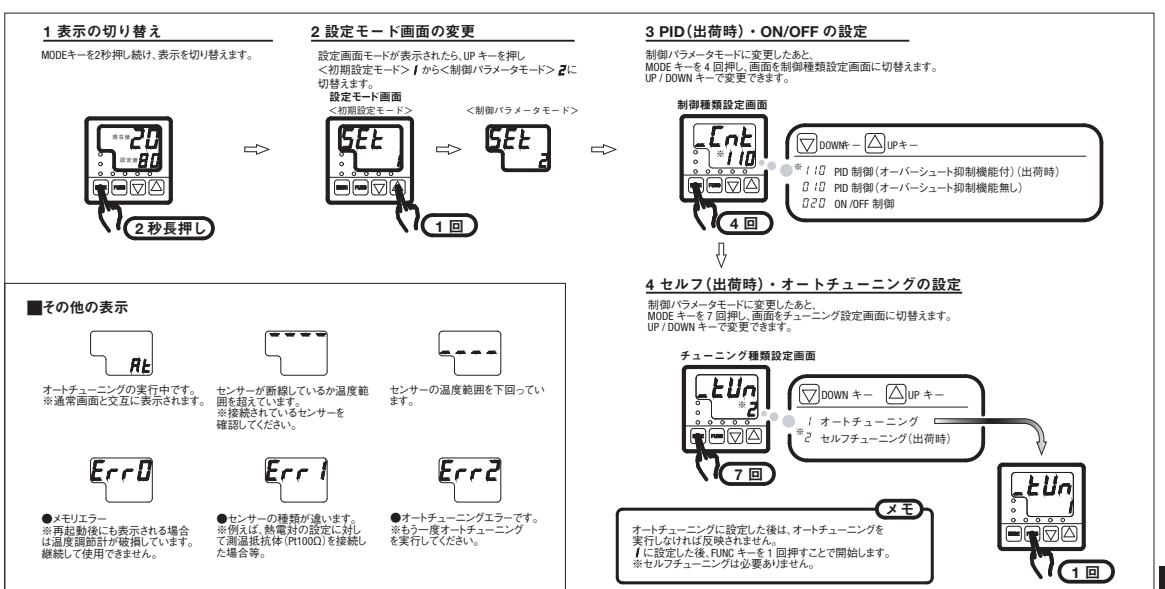
※上記の様な配線は絶対におやめください

Order 注文例	型式 MTCH
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



断熱板特性

－断熱板・保温プレート－

■断熱板の特性

ミスマ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パ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℃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

ミスマ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		
			プレート	P1561 P1572	P1561 P1572	P1563 P1571 P1572	P1563 P1571 P1572	P1565 P1572	P1565	P1567		P1569
			加工品	P1573	P1573	P1573	P1573	—	—	—		—
単位		HIPA KJLHP ENJHP	HIPHA KJLHH ENJHH	HIPYA HIPYKH KJLHY ENJHY	HIPLA HIPLKH KJLHL ENJHL	HIPIA ENJHA	HIPAL	HRMB	HIPMA	HIPCA		
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	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	
	主材料	—	ホウ酸塩系 バインダー	リン酸塩系 バインダー	超耐熱 エポキシ樹脂	ケイ酸系 バインダー	イソ系不飽和 ポリエステル	ケイ酸系 バインダー		セメント	ケイ酸系 バインダー	
電気的性質	貫層破壊電圧		kV/mm	6	3	27	10	10	10	—	2.9	—
	体積抵抗率	4h/150℃	Ω・cm	2.0×10 ¹⁴	1.0×10 ¹²	2.0×10 ¹⁵	5.7×10 ¹⁶	6.0×10 ¹⁶	1.3×10 ¹⁵	—	1.0×10 ¹⁰ (注4)	2.4×10 ¹⁰
		100h/25℃/90%RH	Ω・cm	3.0×10 ⁹	1.0×10 ⁷	1.0×10 ¹⁴	8.2×10 ¹⁵	—	7.2×10 ¹⁴	—	1.0×10 ⁹	—
	表面抵抗		Ω	—	—	2.0×10 ¹⁵	3.0×10 ¹⁶	4.3×10 ¹⁶	3.4×10 ¹⁵	—	1.0×10 ¹¹ (注5)	8.0×10 ¹³
	絶縁抵抗	常態	Ω	—	—	10 ¹³ ～10 ¹⁴	1.0×10 ¹⁴	3.0×10 ¹⁵	1.0×10 ¹³	—	—	3.0×10 ¹³
煮沸後		Ω	—	—	10 ¹¹ ～10 ¹³	2.0×10 ⁹	1.3×10 ⁹	2.0×10 ⁸	—	—	—	
機械的性質	曲げ強さ		MPa {kgf/mm ² }	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 ² }	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 ² }	—	—	270～390 {27～40}	98 {10}	235 {24}	59 {6.0}	—	—	1.8(注3) {0.18}
	アイゾット衝撃強さ		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)		℃	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)		℃	—	—	—	—	230	500	—	—	450
	膨張率		℃ ⁻¹	6.6×10 ⁻⁶	9.0×10 ⁻⁶	1.6×10 ⁻⁴	2.6×10 ⁻⁵	1.4×10 ⁻⁴	7.3×10 ⁻⁵	—	—	9.2×10 ⁻⁵
	熱伝導率		W/m・K {cal/cm・sec・℃}	0.71 {1.7×10 ⁻³ }	1.21 {2.9×10 ⁻³ }	0.59 {1.4×10 ⁻³ }	0.24 {0.58×10 ⁻³ }	0.13 {0.36×10 ⁻³ }	0.08 {0.19×10 ⁻³ }	0.20 {0.50×10 ⁻³ }	0.44 {1.22×10 ⁻³ }	0.07 {0.19×10 ⁻³ }
その他	耐アーク性		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)

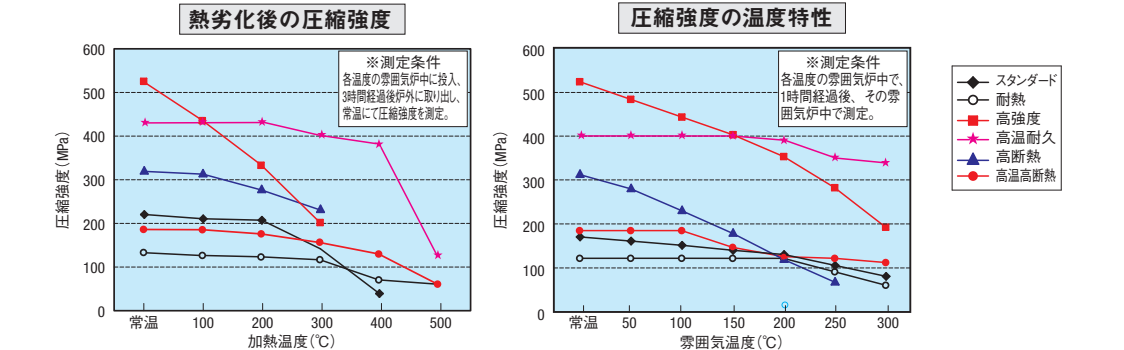
(注2)「破壊温度」とは、炭化開始・崩壊・溶融する温度を示します。

(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℃になります。

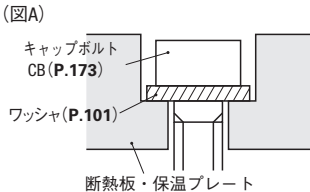
(注5)快削グレード(HIPMA)の「表面抵抗」、「曲げ強さ」の値は乾燥後のものとなります。

■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。)



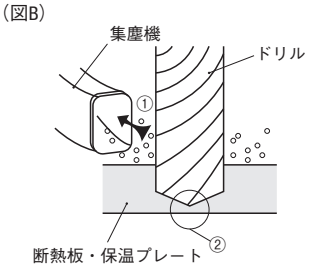
■断熱板および保温プレート 使用上の留意点

- 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あります。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はお避けください。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℃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

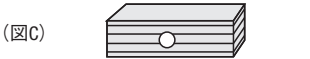
- ①加工の際、粉塵を集塵機等で吸引し、粉塵が飛散しないようにご注意ください。(図B—①)
また、保温プレートは軟らかいため、加工台にしっかりと固定してください。
アスベスト等の特定化学物質は含んでおりませんが、マスク、保護メガネ着用等、通常の粉塵作業に対する安全措置は必要です。
- ②ドリル等穴あけの際には割れが発生することがありますので、穴のピッチ、穴径、加工条件等には注意が必要です。(図B—②)
- ③タップ加工、3次元加工などは積層成形品ですので不適です。特に積層方向への穴あけ、切り込み等の加工はクラックの要因となりますのでなるべくお避けください。



●断熱板加工条件

	旋削	フライス	穴あけ
工具	超硬 (K-10)	超硬 (K-10)	超硬 (K-10)
切削速度V(m/min.)	刃物大～刃物小 45～200	刃物大～刃物小 100～300	刃物大～刃物小 120～350
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

①記載の数値は参考値です。



①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—

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

■標準																																									
■RoHS																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th><th>公差選択</th><th>A・B寸法</th><th>グレード</th><th>色</th><th>使用雰囲気温度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">HIPA</td><td>指定無し</td><td>+1.0 0</td><td rowspan="2">スタンダード</td><td rowspan="2">白色</td><td rowspan="2">常温〜220℃</td></tr> <tr> <td>P</td><td>±0.3</td></tr> <tr> <td rowspan="2">HIPHA</td><td>指定無し</td><td>+1.0 0</td><td rowspan="5">耐熱</td><td rowspan="2">グレー</td><td rowspan="2">常温〜500℃</td></tr> <tr> <td>P</td><td>±0.3</td></tr> </tbody> </table>				Type	公差選択	A・B寸法	グレード	色	使用雰囲気温度	HIPA	指定無し	+1.0 0	スタンダード	白色	常温〜220℃	P	±0.3	HIPHA	指定無し	+1.0 0	耐熱	グレー	常温〜500℃	P	±0.3																
Type	公差選択	A・B寸法	グレード	色	使用雰囲気温度																																				
HIPA	指定無し	+1.0 0	スタンダード	白色	常温〜220℃																																				
	P	±0.3																																							
HIPHA	指定無し	+1.0 0	耐熱	グレー	常温〜500℃																																				
	P	±0.3																																							
●特性・加工条件 P1559																																									
<div> <div>標準タイプ</div> <div>穴加工タイプ</div> <div>−2穴−2H</div> <div>−2穴−2HL</div> <div>−4穴−4H</div> <div>−6穴−6H</div> </div>																																									
<div> <div>標準タイプ</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th><th>指定1mm単位</th><th>選択</th></tr> <tr> <th>Type</th><th>A</th><th>B</th><th>T</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">HIPA HIPHA</td><td>指定無し</td><td>20~800</td><td>20~600</td><td>3 5 10 15</td></tr> <tr> <td>P</td><td>20~200</td><td>20~200</td><td>5 10</td></tr> </tbody> </table> </div> <div> <div>穴加工詳細</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N(通し穴)</th><th>Z(ザグリ穴)</th><th>M(ネジインサート)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>ボルト呼び径</td><td>3 4 5 6 8 10</td><td>ボルト呼び径</td><td>3 4 5 6 8 10</td></tr> <tr> <td>d</td><td>3.5 4.5 5.5 6.5 9 11</td><td>d</td><td>3.5 4.5 5.5 6.5 9 11</td></tr> <tr> <td>d1</td><td>— 8 9.5 11 14 —</td><td>L</td><td>4.5 6 7.5 9 12 15</td></tr> <tr> <td>h</td><td>— 5 6 7 9 —</td><td></td><td>6 8 10 12 —</td></tr> </tbody> </table> <p>表1 指定方法 (例) M4-L6 ●ネジインサートHLTSの詳細はP255参照 ●L+5<Tの場合は止まり穴になります。</p> </div>				型式	指定1mm単位	選択	Type	A	B	T	HIPA HIPHA	指定無し	20~800	20~600	3 5 10 15	P	20~200	20~200	5 10	N(通し穴)	Z(ザグリ穴)	M(ネジインサート)				ボルト呼び径	3 4 5 6 8 10	ボルト呼び径	3 4 5 6 8 10	d	3.5 4.5 5.5 6.5 9 11	d	3.5 4.5 5.5 6.5 9 11	d1	— 8 9.5 11 14 —	L	4.5 6 7.5 9 12 15	h	— 5 6 7 9 —		6 8 10 12 —
型式	指定1mm単位	選択																																							
Type	A	B	T																																						
HIPA HIPHA	指定無し	20~800	20~600	3 5 10 15																																					
	P	20~200	20~200	5 10																																					
N(通し穴)	Z(ザグリ穴)	M(ネジインサート)																																							
ボルト呼び径	3 4 5 6 8 10	ボルト呼び径	3 4 5 6 8 10																																						
d	3.5 4.5 5.5 6.5 9 11	d	3.5 4.5 5.5 6.5 9 11																																						
d1	— 8 9.5 11 14 —	L	4.5 6 7.5 9 12 15																																						
h	— 5 6 7 9 —		6 8 10 12 —																																						
<div> <div>穴加工タイプ</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>型式</th><th>指定1mm単位</th><th>選択</th><th>指定0.5mm単位</th><th>ボルト呼び径選択</th></tr> <tr> <th>Type</th><th>公差選択</th><th>呼び</th><th>F</th><th>G</th><th>通し穴 N</th><th>ザグリ穴 Z</th><th>ネジインサート M</th><th>L</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">HIPA HIPHA</td><td rowspan="4">指定無し</td><td rowspan="4">2H 2HL 4H 6H</td><td rowspan="4">20~800</td><td rowspan="4">20~600</td><td>3</td><td rowspan="4">—</td><td rowspan="4">—</td><td rowspan="4">—</td></tr> <tr> <td>5</td></tr> <tr> <td>10</td></tr> <tr> <td>15</td></tr> <tr> <td rowspan="5">P</td><td rowspan="5"></td><td rowspan="5">20~200</td><td rowspan="2">20~200</td><td>5</td><td rowspan="2">4 5 6 8</td><td rowspan="2">3 4 5 6 8 10</td><td rowspan="2">表1より選択</td></tr> <tr> <td>10</td></tr> </tbody> </table> </div> <p>●F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。 ●G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。 ●dは通し穴、ネジインサート、d1はザグリ穴選択のとき ●穴加工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。</p>				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	F	G	通し穴 N	ザグリ穴 Z	ネジインサート M	L	HIPA HIPHA	指定無し	2H 2HL 4H 6H	20~800	20~600	3	—	—	—	5	10	15	P		20~200	20~200	5	4 5 6 8	3 4 5 6 8 10	表1より選択	10			
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	F	G	通し穴 N	ザグリ穴 Z	ネジインサート M	L																																	
HIPA HIPHA	指定無し	2H 2HL 4H 6H	20~800	20~600	3	—	—	—																																	
					5																																				
					10																																				
					15																																				
	P		20~200	20~200	5	4 5 6 8	3 4 5 6 8 10	表1より選択																																	
					10																																				
<div> <div>Order注文例</div> <div>Delivery出荷日</div> <div>標準タイプ</div> <div>穴加工タイプ</div> </div> <p>Order注文例：標準タイプ 型式 - A - B - T HIPA HIPAP 100 - 80 - 5 200 - 100 - 10</p> <p>穴加工タイプ：型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径 - L HIPAP2H 80 - 40 - 10 - F50 - G20 - N3 HIPA2H 300 - 100 - 15 - F200 - G30 - M10 - L10</p> <p>Delivery出荷日：標準タイプ 3日目発送 ストックT 1,600円/1本 800円/1本 P88 穴加工タイプ 5日目発送 ストックB 500円/1本 P88</p> <p>同一サイズ3本以上は一律2,160円(ストックは除く) 同一サイズ3本以上は一律1,350円</p>																																									
<div> <div>Alteration追加加工</div> <div>ZCのみ</div> </div> <p>Alteration追加加工：標準タイプ 型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径 - (XC・YC・ZC) HIPAAH HIPA 100 - 100 - 5 - F60 - G70 - Zc XC10 ZC10 H40 J50</p> <p>ZCのみ：5日目発送</p>																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alt Code</th><th>穴位置を左端面より指定 XC</th><th>穴位置を下端面より指定 YC</th><th>長穴加工 ZC</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Spec.</td><td> <p>XC=指定1mm単位 ●5≤XC≤786 ●(2H・4Hタイプ) ●d(d1)/2+2.5≤XC≤A-f-d(d1)/2-2.5 ●(6Hタイプ) ●d(d1)/2+2.5≤XC≤A-2f-d(d1)/2-2.5 ●2HLタイプは適用不可</p> </td><td> <p>YC=指定1mm単位 ●5≤YC≤586 ●d(d1)/2+2.5≤YC≤B-g-d(d1)/2-2.5 ●2H・2HLタイプは適用不可</p> </td><td> <p>ZC=指定5mm単位 H・J=指定1mm単位 ●10≤ZC≤120 ●10≤H≤A-ZC-5 ●0≤J≤B-(ZC/2)-5 ●穴加工タイプで指定するときは穴と長穴の距離が5mm以上必要です。</p> </td></tr> <tr> <td>V/I Code</td><td>400</td><td>400</td><td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>10≤ZC≤60</th><th>65≤ZC≤120</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T3・5 1,500</td><td>T10・15 2,500</td></tr> <tr> <td>T3・5 2,500</td><td>T10・15 3,000</td></tr> </tbody> </table> </td></tr> </tbody> </table>				Alt Code	穴位置を左端面より指定 XC	穴位置を下端面より指定 YC	長穴加工 ZC	Spec.	<p>XC=指定1mm単位 ●5≤XC≤786 ●(2H・4Hタイプ) ●d(d1)/2+2.5≤XC≤A-f-d(d1)/2-2.5 ●(6Hタイプ) ●d(d1)/2+2.5≤XC≤A-2f-d(d1)/2-2.5 ●2HLタイプは適用不可</p>	<p>YC=指定1mm単位 ●5≤YC≤586 ●d(d1)/2+2.5≤YC≤B-g-d(d1)/2-2.5 ●2H・2HLタイプは適用不可</p>	<p>ZC=指定5mm単位 H・J=指定1mm単位 ●10≤ZC≤120 ●10≤H≤A-ZC-5 ●0≤J≤B-(ZC/2)-5 ●穴加工タイプで指定するときは穴と長穴の距離が5mm以上必要です。</p>	V/I Code	400	400	<table border="1"> <thead> <tr> <th>10≤ZC≤60</th><th>65≤ZC≤120</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T3・5 1,500</td><td>T10・15 2,500</td></tr> <tr> <td>T3・5 2,500</td><td>T10・15 3,000</td></tr> </tbody> </table>	10≤ZC≤60	65≤ZC≤120	T3・5 1,500	T10・15 2,500	T3・5 2,500	T10・15 3,000																				
Alt Code	穴位置を左端面より指定 XC	穴位置を下端面より指定 YC	長穴加工 ZC																																						
Spec.	<p>XC=指定1mm単位 ●5≤XC≤786 ●(2H・4Hタイプ) ●d(d1)/2+2.5≤XC≤A-f-d(d1)/2-2.5 ●(6Hタイプ) ●d(d1)/2+2.5≤XC≤A-2f-d(d1)/2-2.5 ●2HLタイプは適用不可</p>	<p>YC=指定1mm単位 ●5≤YC≤586 ●d(d1)/2+2.5≤YC≤B-g-d(d1)/2-2.5 ●2H・2HLタイプは適用不可</p>	<p>ZC=指定5mm単位 H・J=指定1mm単位 ●10≤ZC≤120 ●10≤H≤A-ZC-5 ●0≤J≤B-(ZC/2)-5 ●穴加工タイプで指定するときは穴と長穴の距離が5mm以上必要です。</p>																																						
V/I Code	400	400	<table border="1"> <thead> <tr> <th>10≤ZC≤60</th><th>65≤ZC≤120</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T3・5 1,500</td><td>T10・15 2,500</td></tr> <tr> <td>T3・5 2,500</td><td>T10・15 3,000</td></tr> </tbody> </table>	10≤ZC≤60	65≤ZC≤120	T3・5 1,500	T10・15 2,500	T3・5 2,500	T10・15 3,000																																
10≤ZC≤60	65≤ZC≤120																																								
T3・5 1,500	T10・15 2,500																																								
T3・5 2,500	T10・15 3,000																																								

[illegible]

🔔表示数量超えはお見送り


❗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**
 HIPA2H - 300 - 200 - 10 - F240 - G100 - N8 のとき
 (標準タイプ基準単価) + (穴加工料金) = 穴加工付タイプ単価
 6,530 + 300 = 6,830円

のとき $(標準タイプ基準単価) + (穴加工料金) = 穴加工付タイプ単価$

6,530 + 300 = 6,830円







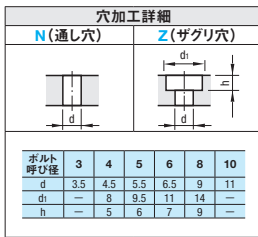
特性、加工条件  P.1559

■標準タイプ基準単価(HIPIA・HIPAL) HIPIAP・HIPALPの場合、公差選択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** (標準タイプ基準価) + (穴加工料金) = 穴加工付タイプ単価
HIPIA4H - **300** - **200** - **10** - **F240** - **G160** - **Z6** のとき 8,270 + 800 = 9,070円

穴加工付 Type	¥基準単価 ボルト呼び		
	N(通し穴)	Z(ザグリ穴)	M(ネジインサート)
2H・2HL	300円	400円	620円
4H	600円	800円	1,240円
6H	900円	1,200円	1,540円

	<p>Alteration 追加加工</p>
	<p>型式 A - B - T - F - G - ボール小呼び径 - (XC・YC) HPIA4H - 100 - 100 - 5 - F40 - G50 - N6 - XC30-YC20</p>
<p>Alterations</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>穴位置を左端面より指定</p>  </div> <div style="width: 48%;"> <p>穴位置を下端面より指定</p>  </div> </div>
<p>Code</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p style="text-align: center;">XC</p> <p>XC—指定1mm単位 ① $5 \leq XC \leq 786$ ② (2H・4Hタイプ) $d(d)/2 + 2.5 \leq XC \leq A - F - d(d)/2 - 2.5$ ③ (6Hタイプ) $d(d)/2 + 2.5 \leq XC \leq A - F - d(d)/2 - 2.5$ ④ 2HLタイプは適用不可</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p style="text-align: center;">YC</p> <p>YC—指定1mm単位 ① $5 \leq YC \leq 586$ ② $d(d)/2 + 2.5 \leq YC \leq B - G - d(d)/2 - 2.5$ ③ 2HLタイプは適用不可</p> </div> </div>
<p>Spec.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>① $5 \leq XC \leq 786$ ② (2H・4Hタイプ) $d(d)/2 + 2.5 \leq XC \leq A - F - d(d)/2 - 2.5$ ③ (6Hタイプ) $d(d)/2 + 2.5 \leq XC \leq A - F - d(d)/2 - 2.5$ ④ 2HLタイプは適用不可</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>① $5 \leq YC \leq 586$ ② $d(d)/2 + 2.5 \leq YC \leq B - G - d(d)/2 - 2.5$ ③ 2HLタイプは適用不可</p> </div> </div>
<p>¥/1Code</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%; text-align: center;"> <p>400</p> </div> <div style="width: 48%; text-align: center;"> <p>400</p> </div> </div>



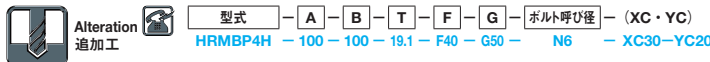
F寸の指定範囲は、2H・2HL・4Hタイプ選択の場合：d (d1)+5≤F≤A-(d1)-5、6Hタイプ選択の場合：d (d1)+5≤F≤A/2-(d1)/2-2.5が必要です。
 G寸の指定範囲は、2Hタイプ選択の場合：d (d1)/2+2.5≤G≤B-(d1)/2-2.5、2HL・4H・6Hタイプ選択の場合：d (d1)+5≤G≤B-(d1)-5が必要です。
 (dは通し穴、d1はザグリ穴選択のとき)
 穴加工付タイプは選択の場合、N(通し穴)・Z(ザグリ穴)を選択してください。



 Price
価格

■標準タイプ基準単価(HRMB) HRMBPの場合も同価格となります。

■穴加工料金		※穴加工タイプは、標準タイプに穴加工料金を加えた金額になります。		◎表示数量超えはお見積り
穴加工付 Type	※基準単価 ボルト呼び		(例) 型式 A - B - T - F - G - ボルト呼び径	
	N(通し穴)	Z(ザグリ穴)	のとき	
2H・2HL	300円	400円	HRMB4H - 300 - 200 - 12.7 - F240 - G160 - Z6	
4H	600円	800円	(標準タイプ基準単価) + (穴加工料金) = 穴加工タイプ単価	
6H	900円	1,200円	4,820 + 800 = 5,620円	



	穴位置を左端面より指定	穴位置を下端面より指定
Alterations		
Code	XC	YC
Spec.	XC=指定1mm単位 ♡ $5 \leq XC \leq 786$ ♡(2H・4Hタイプ) $d(d_1)/2 + 2.5 \leq XC \leq A - F - d(d_1)/2 - 2.5$ ♡(6Hタイプ) $d(d_1)/2 + 2.5 \leq XC \leq A - 2F - d(d_1)/2 - 2.5$ ※2HLタイプは適用不可	YC=指定1mm単位 ♡ $5 \leq YC \leq 586$ ♡ $d(d_1)/2 + 2.5 \leq YC \leq B - G - d(d_1)/2 - 2.5$ ※2H・2HLタイプは適用不可
¥/1Code	400	400

55 ヒータ・温調関連
断熱板

断熱板/断熱ペーパー

ー快削グレード・保温プレートー

■快削グレード ■保温プレート

RoHS

Type	グレード	色	使用雰囲気温度
HIPMA	快削	白灰色	常温～300℃
HIPCA	保温	白色	常温～350℃

●特性、加工条件 P.1559

標準タイプ 穴加工付タイプ

2穴-2H 4穴-4H 6穴-6H

2-ボルト呼び径選択
N(通し穴)
Z(ザグリ穴)
M(ネジインサート)

4-ボルト呼び径選択
N(通し穴)
Z(ザグリ穴)
M(ネジインサート)

6-ボルト呼び径選択
N(通し穴)
Z(ザグリ穴)
M(ネジインサート)

●A≧B

■標準タイプ

型式 Type	指定1mm単位 A	指定1mm単位 B	選択 T
HIPMA HIPCA	20～800	20～600	5 10 15

■精度基準

●Tの寸法公差 (HIPMA)

T: ±0.5

●A・Bの寸法公差 (HIPCA)

A・B: +1
0

●ソリ・ネジレ率 (HIPCA)

T寸	1000mmに対するソリ・ネジレ率
5・10	1.3%以下
15	0.65%以下

穴加工詳細

N(通し穴) Z(ザグリ穴) M(ネジインサート)

●表1

ボルト呼び径

3 4 5 6 8 10

d 3.5 4.5 5.5 6.5 9 11

d1 8 9.5 11 14

h 5 6 7 9

指定方法 (例) M4-L6

●L≦T

●ネジインサートHLTSの詳細はP.255参照

●L+5<Tの場合は止まり穴になります。

■穴加工付タイプ

Type	呼び	指定1mm単位 A	指定1mm単位 B	選択 T	指定0.5mm単位 F	指定0.5mm単位 G	ボルト呼び径選択 通し穴 N	ザグリ穴 Z	ネジインサート M	L
HIPMA	2H 4H 6H	20～800	20～600	5 10 15	9～791 (2穴・4穴タイプ)	5～595 (2穴タイプ)	3 4	—	3 4	表1より 選択
HIPCA	2H 4H 6H	20～800	20～600	5 10 15	9～395 (6穴タイプ)	9～591 (4穴・6穴タイプ)	4 5 6	—	3 4 5 6 8 10	—
HIPMA	2H 4H 6H	20～800	20～600	5 10 15	9～786 (2穴・4穴タイプ)	7～593 (2穴タイプ)	3 4	—	3 4 5 6 8 10	—
HIPCA	2H 4H 6H	20～800	20～600	5 10 15	9～391 (6穴タイプ)	9～591 (4穴・6穴タイプ)	4 5 6 8	—	3 4 5 6 8 10	—

- ネジインサート加工はHIPCA適用不可。
- F寸の指定範囲は、2H・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。
- G寸の指定範囲は、2H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)
- 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。
- ネジインサートの加工穴が貫通する場合、穴周辺が剥離する場合があります。

Order 注文例

■標準タイプ

型式 - A - B - T

HIPMA - 300 - 222 - 10

■穴加工付タイプ

型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径 - L

HIPCA2H - 200 - 170 - 10 - F100 - G70 - N8

HIPMA2H - 200 - 150 - 5 - F100 - G75 - M4 - L4

■標準タイプ

3 日目発送

ストーク T 1,600円/1本

ストーク A 800円/1本

●P.88

●同一サイズ3本以上は一律2,160円(ストークTは除く)

■穴加工付タイプ

5 日目発送

ストーク B 500円/1本

●P.88

●同一サイズ3本以上は一律1,350円

Alteration 追加加工

型式 - A - B - T - F - G - ボルト呼び径 - (XC・YC)

HIPCA2H - 100 - 100 - 5 - F40 - G50 - N6 - XC30

穴位置を左端面より指定 穴位置を下端面より指定

Alterations

Code XC YC

Spec. XC=指定1mm単位
●5≦XC≦786
●d(d1)/2+2.5≦XC≦A-F-d(d1)/2-2.5
●(2H・4Hタイプ)
●(6Hタイプ)
d(d1)/2+2.5≦XC≦A-F-d(d1)/2-2.5

YC=指定1mm単位
●5≦YC≦586
●d(d1)/2+2.5≦YC≦B-G-d(d1)/2-2.5
●2Hタイプは適用不可

¥/1Code 400 400



■標準タイプ基準単価 (HIPMA・HIPCA)

T	A	¥HIPMA 基準単価 1～50枚												¥HIPCA 基準単価 1～50枚											
		B												B											
		20 50	51 100	101 150	151 200	201 250	251 300	301 350	351 400	401 450	451 500	501 550	551 600	20 50	51 100	101 150	151 200	201 250	251 300	301 350	351 400	401 450	451 500	501 550	551 600
5	20～50	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	51～100	480	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	970	1,150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	101～150	810	970	1,450	—	—	—	—	—	—	—	—	1,130	1,390	1,630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	151～200	1,290	1,450	1,940	2,740	—	—	—	—	—	—	—	1,290	1,610	1,940	2,950	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	201～250	1,610	1,770	2,100	3,060	3,390	—	—	—	—	—	—	1,450	1,850	2,240	3,370	3,790	—	—	—	—	—	—	—	—
	251～300	1,770	1,940	2,260	3,390	4,350	5,160	—	—	—	—	—	1,630	2,080	2,530	3,770	4,270	4,790	—	—	—	—	—	—	—
	301～350	2,260	2,580	2,900	4,350	5,160	6,130	7,580	—	—	—	—	2,610	3,190	3,770	4,350	4,940	5,520	7,260	—	—	—	—	—	—
	351～400	2,740	3,060	3,390	5,160	6,130	7,260	8,710	10,810	—	—	—	2,790	3,450	4,100	4,760	5,580	7,240	7,890	8,550	—	—	—	—	—
	401～450	4,520	4,840	6,130	6,770	7,900	8,230	10,000	12,100	12,420	—	—	2,970	3,710	4,440	5,160	7,060	7,790	8,520	9,260	9,980	—	—	—	—
	451～500	5,160	5,480	7,260	7,740	8,870	9,030	11,290	13,710	14,680	15,320	—	3,160	3,970	4,770	5,580	7,550	8,350	9,160	9,970	10,760	11,560	—	—	—
501～550	5,480	6,290	8,230	9,030	10,160	10,810	12,420	14,680	15,320	15,810	17,580	—	3,340	4,230	6,260	7,150	8,030	8,900	9,790	14,210	15,450	16,680	17,920	—	
551～600	5,650	6,610	8,550	9,680	11,290	12,420	13,550	15,320	15,810	17,580	19,350	21,610	3,520	4,480	6,600	7,550	8,520	9,470	10,420	15,210	16,550	17,890	19,230	20,560	
601～650	5,810	6,940	8,870	10,160	11,770	13,550	14,680	15,810	17,580	19,350	21,610	23,710	3,710	4,740	6,940	7,970	8,980	10,020	11,050	16,190	17,650	19,080	20,530	21,970	
651～700	6,130	7,260	9,190	10,810	12,420	14,680	15,810	17,580	19,350	21,610	23,710	26,130	3,890	5,000	7,260	8,370	12,550	14,100	15,650	17,190	18,740	20,270	21,820	23,370	
701～750	6,450	7,580	9,680	11,610	13,550	15,810	17,580	19,350	21,610	23,710	26,130	28,230	4,060	5,260	7,600	8,770	13,230	14,870	16,530	18,180	19,820	21,480	23,130	24,790	
751～800	6,770	7,900	10,160	12,420	15,810	17,580	19,350	21,610	23,710	26,130	28,230	31,610	4,260	5,520	7,940	9,180	13,900	15,660	17,400	19,160	20,920	22,680	24,440	26,190	
10	20～50	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	51～100	650	970	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,050	1,310	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	101～150	970	1,130	1,940	—	—	—	—	—	—	—	—	1,260	1,610	1,980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	151～200	1,610	1,940	2,260	3,550	—	—	—	—	—	—	—	1,470	1,920	2,390	3,610	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	201～250	1,770	2,420	2,580	3,870	5,000	—	—	—	—	—	—	2,310	2,940	3,550	4,180	4,810	—	—	—	—	—	—	—	—
	251～300	2,100	2,580	2,900	4,350	5,320	6,610	—	—	—	—	—	2,530	3,270	4,000	4,740	6,650	7,390	—	—	—	—	—	—	—
	301～350	2,900	3,230	3,710	5,480	6,450	7,900	9,680	—	—	—	—	2,940	3,770	4,630	6,650	7,500	8,350	9,190	—	—	—	—	—	—
	351～400	3,550	4,030	4,350	6,610	7,900	9,190	11,290	13,870	—	—	—	3,160	4,130	6,240	7,210	8,180	9,150	10,100	11,060	—	—	—	—	—
	401～450	5,810	6,290	7,900	8,710	10,160	10,480	12,900	15,810	16,130	—	—	3,390	4,470	6,710	7,770	8,850	9,940	11,000	12,080	13,160	—	—	—	—
	451～500	6,610	7,260	9,190	9,840	11,450	11,770	14,350	17,580	18,870	19,520	—	4,770	5,970	7,160	8,340	9,530	10,710	11,900	13,100	14,270	15,470	—	—	—
501～550	7,100	8,390	10,480	11,610	13,060	13,670	16,130	18,870	19,520	20,320	22,580	—	5,000	6,310	7,610	11,760	13,580	15,390	17,210	19,030	20,850	22,680	24,500	—	
551～600	7,420	8,870	10,970	12,420	14,520	16,130	18,870	19,520	20,320	22,580	24,680	27,740	5,240	6,650	8,060	12,550	14,520	16,500	18,480	20,450	22,440	24,400	26,390	28,350	
601～650	7,740	9,190	11,450	13,060	15,320	18,870	19,520	20,320	22,580	24,680	27,740	30,650	5,470	6,980	11,210	13,340	15,470	17,600	19,740	21,870	24,000	26,150	28,270	30,400	
651～700	8,060	9,520	11,770	13,870	15,970	19,520	20,320	22,580	24,680	27,740	30,650	33,390	5,690	7,320	11,840	14,130	16,420	18,710	21,000	23,290	25,580	27,870	30,160	32,450	
701～750	8,390	9,840	12,420	14,840	17,420	20,320	22,580	24,680	27,740	30,650	33,390	36,290	5,920	7,680	12,470	14,920	17,370	19,820	22,260	24,710	27,160	29,610	32,060	34,520	
751～800	8,710	10,160	13,060	16,130	18,870	22,580	24,680	27,740	30,650	33,390	36,290	40,650	6,150	8,020	13,100	15,710	18,320	20,920	23,530	26,130	28,740	31,340	33,950	36,560	
15	20～50	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	920	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	51～100	970	1,450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,160	1,520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	101～150	1,450	1,770	2,580	—	—	—	—	—	—	—	—	1,420	1,900	2,390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	151～200	2,260	2,580	3,230	4,840	—	—	—	—	—	—	—	2,310	3,000	3,680	4,350	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	201～250	2,580	3,230	3,550	5,320	6,610	—	—	—	—	—	—	2,600	3,440	4,260	6,260	7,080	—	—	—	—	—	—	—	—
	251～300	2,900	3,390	3,870	5,650	7,100	8,710	—	—	—	—	—	2,890	3,850	4,840	6,980	7,970	8,950	—	—	—	—	—	—	—
	301～350	3,870	4,500	5,480	7,420	8,710	10,480	12,900	—	—	—	—	3,340	4,470	5,600	7,890	9,020	10,160	11,290	—	—	—	—	—	—
	351～400	4,840	5,320	5,810	8,710	10,480	12,260	15,000	18,390	—	—	—	3,610	4,900	7,340	8,630	9,900	11,190	12,470	13,740	—	—	—	—	—
	401～450	8,060	8,390	10,320	11,610	13,550	14,030	17,100	20,970	21,290	—	—	3,900	5,340	9,940	9,350	10,790	12,230	13,650	15,080	16,520	—	—	—	—
	451～500	8,710	9,680	12,260	13,550	15,160	15,810	19,350	23,710	25,160	26,130	—	5,350	6,940	8,520	13,400	15,630	17,840	20,050	22,260	24,470	26,680	—	—	—
501～550	9,190	11,610	13,550	15,480	17,420	18,390	21,290	25,160	26,130	27,100	30,000	—	5,630	7,370	12,020	14,440	16,850	19,270	21,690	24,110	26,550	28,970	31,390	—	
551～600	10,000	12,260	14,520	16,450	19,350	21,290	23,230	26,130	27,100	30,000	32,900	36,770	5,920	7,790	12,820	15,470	18,100	20,730	23,350	25,980	28,610	31,240	33,870	36,520	
601～650	10,650	12,580	15,160	17,420	20,320	23,230	25,160	27,100	30,000	32,900	36,770	40,650	6,210	8,230	13,650	16,480	19,320	22,160	25,020	27,850	30,690	33,530	36,370	39,210	
651～700	10,970	12,900	15,810	18,390	21,290	25,160	27,100	30,000	32,900	36,770	40,650	44,520	6,480	8,660	14,470	17,520	20,560	23,610	26,660	29,710	32,760	35,820	38,870	41,920	
701～750	11,290	13,230	16,450	19,480	23,230	27,100	30,000	32,900	36,770	40,650	44,520	48,390	6,750	9,100	15,270	18,530	21,810	25,060	28,320	31,580	34,840	38,100	41,350	44,610	
751～800	11,610	13,550	17,420	21,290	25,160	30,000	32,900	36,770	40,650	44,520	48,390	54,190	7,050	9,530	16,100	19,560	23,030	26,500	29,970	33,440	36,920	40,390	43,850	47,320	

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

RoHS

Type	材質
KJLHP	スタンダードグレード・白灰色
KJLHH	耐熱グレード・グレー
KJLHL	高温耐久グレード・白色

材質・特性値 P.1559 参照

穴加工
下図より選択

S

穴種選択①
N (通し穴)
Z (ザグリ穴)
D (通し穴)

K

2-穴種選択①
N (通し穴)
Z (ザグリ穴)

2-穴種選択②
NA (通し穴)
ZF (ザグリ穴)
DA (通し穴)

H

6-穴種選択①
N (通し穴)
Z (ザグリ穴)

穴種選択②
NA (通し穴)
DA (通し穴)

B

穴種選択①
N (通し穴)
Z (ザグリ穴)

穴種選択②
NA (通し穴)
ZF (ザグリ穴)
DA (通し穴)

V

4-穴種選択①
N (通し穴)
Z (ザグリ穴)

穴種選択②
NA (通し穴)
DA (通し穴)

C

4-穴種選択①
N (通し穴)
Z (ザグリ穴)

4-穴種選択②
NA (通し穴)
ZF (ザグリ穴)

J

2-穴種選択①
N (通し穴)
Z (ザグリ穴)

穴種選択②
NA (通し穴)
ZF (ザグリ穴)
DA (通し穴)

穴種選択表

穴種	通し穴	ザグリ穴	通し穴
Code	N・NA	Z・ZF	D・DA
形状図			
加工仕様	寸法 呼び径 3 4 5 6 8 10 d 3.5 4.5 5.5 6.5 9 11	呼び径 4 5 6 8 d 4.5 5.5 6.5 9 d1 8 9.5 11 14 h 5 6 7 9	3~30

型式			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		
Type	穴加工 選択	T選択											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 KJLHH KJLHL	S B J K V H C	3	20~300	20~200									3	—	3~30	3	—	3~30
		5											4	—		4	—	
		10											5	—		5	—	
		15											6	—		6	—	

Order
注文例

型式
Type 穴加工 T

A B X Y F G V Q S W

穴種選択①
Code・呼び

穴種選択②
Code・呼び

KJLHP V 10 A140 B80 X15 Y10 F110 G60 V70 S40 Z6 DA24

Delivery
出荷日

5 日目発送

ストーク B 500円/1本

P.88

同一サイズ3本以上は一律1,350円

Price
価格

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		
	B T	20 50	20 50	51 100	20 50	51 100	101 150	20 50	51 100	101 150	151 200	20 50	51 100	101 150	151 200	20 50	51 100	101 150	151 200		
		3	5	10	15	3	5	10	15	3	5	10	15	3	5	10	15	3	5	10	15
KJLHP		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		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		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		

表示数量超えはお見積り

Alteration
追加加工

型式
Type 穴加工 T

A B X Y F G V Q S W

穴種選択①
Code・呼び

穴種選択②
Code・呼び

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 指定方法 D(DA)をDC(DAC)に変更して指定 (例) D=40→DC40 ① 31≤DC≤80 31≤DAC≤80	D31~40 600
			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	±0.05
KJLHH		
KJLHL		

■加工限界

キリ穴径 (ザグリ穴径)	b(最小値)
3~10	2.5

55
断熱板
ヒータ・温調関連