サイカン[®] ヒーター W型/S型

柔軟性に富み、どんな形状にも加工が容易



使用上のご注意

- ターミナル部には、曲げなどの無理な力が加わらない様、 取扱いにご注意ください。
- サイカン®ヒーターを取付け後、保温工事を施工される場合は、ターミナル部は保温材の外に出す様にしてください。
- サイカン®ヒーター取付けの際は、P7-36 の「施工に使用するパーツの例」の様なパーツが必要になります。

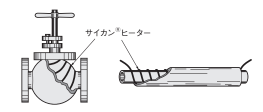
特長

一般のシーズヒーターに比べ、仕上がり外径が極めて細く、 柔軟性に富んでいますから、曲げ、巻きなど任意の形状への 加工が容易(最小曲げ半径は外径の3倍)です。狭く、複雑 なスペースでも取付けることができます。

細管仕上げのため、熱容量が小さいので温度上昇が早く、 熱効率が良好です。ですから従来のヒーターでは得にくい高 温域での使用ができ、そのうえ寿命が長いのが特長です。 シースには、耐久性に優れる、SUS316 または、NCF600 を使用。いずれも高温下で高い耐久性を示します。特に NCF600 は耐食性に優れています。

100V以下の低電圧仕様、規格外の発熱部長さの特注品も 製作可能です。

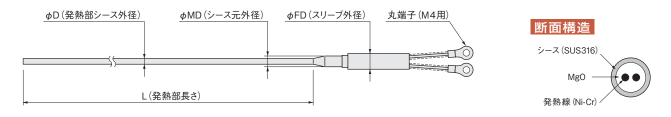
アプリケーション



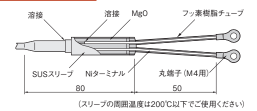
- 寸 法・仕 様

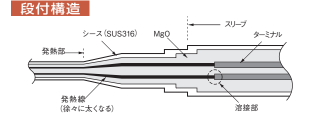
W型[段付きタイプ]

安全使用温度は、ヒーター 表面温度で 600℃ シースサイカンの中に発熱線が2本入った、片ターミナル形のヒーターで、スリーブ内で外部リード線と接続し、防湿シール加工を施しています。発熱線とターミナルとの接続部の段付構造によりターミナル部でのトラブルがありません



ターミナル構造





| 在 | 型番 | 商品コード | | 4 | 法 (mm) | | 電圧 | 容量 | 発熱部表面 容量密度 | 耐電圧 |
|---|---------|----------|-----|-----|--------|------|----------------------|--------|-----------------|---------|
| 庫 | 生 甘 | 国田コード | D | MD | FD | L | 电 圧 | 台 里 | 台里古及 (W/cm²) | (ACV1分) |
| 0 | SWD1020 | 08824610 | 2.0 | 2.8 | | 1510 | | 200 W | 2.11 | 600 |
| 0 | SWD1040 | 08824620 | 2.4 | 3.2 | 8.0 | 2360 | 2360 2400 2750 | 400 W | 2.25 | 600 |
| 0 | SWD1070 | 08824630 | 3.2 | 4.8 | | 2400 | | 700 W | 2.90 | 1000 |
| 0 | SWD1110 | 08824640 | 4.0 | 6.4 | 10.0 | 2750 | | 1 kW | 2.90 | 1000 |
| 0 | SWD2050 | 08824710 | 2.4 | 3.2 | 8.0 | 3590 | | 500 W | 1.80 | 600 |
| 0 | SWD2100 | 08824720 | 2.8 | 4.8 | 0.0 | 5250 | 単相 | 1 kW | 2.25 | 600 |
| 0 | SWD2150 | 08824730 | 4.0 | 6.4 | 10.0 | 7330 | 220V | 1.5 kW | 1.85 | 1000 |
| 0 | SWD2200 | 08824740 | 4.8 | 6.4 | 10.0 | 7560 | | 2 kW | 1.75 | 1500 |

具熱 ノズ:

工 均熱加熱

軟化工具 工

霜取り工具結露防止

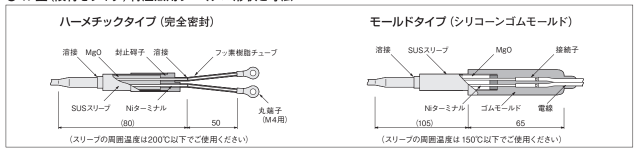
具断工水

是 加熱工具 粉 油·薬液·海水 洗

オプション部品設料工具用特

品 技術資

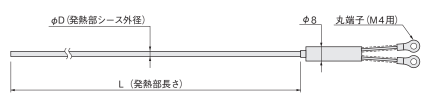
● W 型(段付きタイプ)特注品用ターミナル形状と寸法



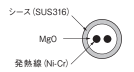
W型 [ストレートタイプ]

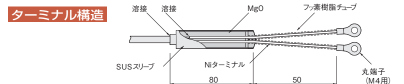
安全使用温度は、ヒーター表面温度で300℃

シースサイカンの中に発熱線が2本入った、片ターミナル形のヒーターで、スリーブ内 で外部リード線と接続し、防湿シール加工を施しています。



断面構造





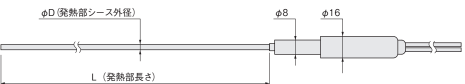
80

(スリーブの周囲温度は200℃以下でご使用ください)

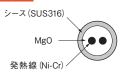
| 在 | 型 番 | 商品コード | 寸 法 (mm) | | 電圧 | 容量 | 発熱部表面容量密度 | 耐電圧 |
|---|---------|-----------|----------|------|------|--------|-----------|---------|
| 庫 | H | телин - т | D | L | Į | H = | (W/cm²) | (ACV1分) |
| 0 | SWW1020 | 08824660 | 1.6 | 2090 | | 200 W | 1.90 | 500 |
| 0 | SWW1050 | 08824670 | 2.8 | 2610 | 110V | 500 W | 2.18 | 600 |
| 0 | SWW1080 | 08824680 | 4.0 | 3430 | 1100 | 800 W | 1.86 | 1000 |
| 0 | SWW1100 | 08824690 | 4.8 | 3780 | | 1 kW | 1.75 | 1000 |
| 0 | SWW2050 | 08824760 | 3.2 | 4030 | | 500 W | 1.25 | 1000 |
| 0 | SWW2100 | 08824770 | 4.0 | 5040 | 単相 | 1 kW | 1.50 | 1000 |
| 0 | SWW2150 | 08824780 | 4.0 | 7330 | 220V | 1.5 kW | 1.58 | 1000 |
| 0 | SWW2200 | 08824790 | 4.8 | 7560 | | 2 kW | 1.75 | 1500 |

端子部を防滴性能が高いシリコーンゴムでモールドしてあります。

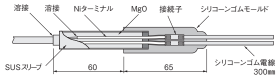
安全使用温度は、ヒーター表面温度で300℃



断面構造



ターミナル構造



(スリーブの周囲温度は150℃以下でご使用ください)

| 在 | 型番 | 商品コード | 寸 ½ | 去 (mm) | 電圧 | 容量 | 発熱部表面容量密度 | 耐電圧 |
|---|------------|----------|-----|--------|------|--------|-----------|---------|
| 庫 | T # | | D | L | 电 /工 | T = | (W/cm²) | (ACV1分) |
| | SWW3050 | 08824675 | 2.8 | 2610 | | 500 W | 2.18 | 600 |
| | SWW3080 | 08824685 | 4.0 | 3430 | 110V | 800 W | 1.86 | 1000 |
| | SWW3100 | 08824695 | 4.8 | 3780 | | 1 kW | 1.75 | 1000 |
| | SWW4050 | 08824765 | 3.2 | 4030 | | 500 W | 1.25 | 1000 |
| | SWW4100 | 08824775 | 4.0 | 5040 | 単相 | 1 kW | 1.50 | 1000 |
| | SWW4150 | 08824785 | 4.0 | 7330 | 220V | 1.5 kW | 1.58 | 1000 |
| | SWW4200 | 08824795 | 4.8 | 7560 | | 2 kW | 1.75 | 1500 |

7-36

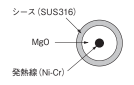
S型 [ストレートタイプ]

安全使用温度は、ヒーター表面温度で300℃

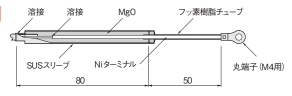
シースの中に発熱線が1本入った両ターミナル形のヒーターで、両端のスリーブ内で外 部リード線と接続し、防湿シール加工をしています。



断面構造



ターミナル構造



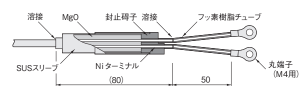
(スリーブの周囲温度は200℃以下でご使用ください)

| 在 | 型 番 | 商品コード | 寸 | 法 (mm) | 電圧 | 容量 | 発熱部表面容量密度 | 耐電圧 |
|---|---------|----------|-----|--------|------------|--------|-----------|---------|
| 庫 | 王 田 | | D | L | 电压 | 古 里 | (W/cm²) | (ACV1分) |
| 0 | SSS1050 | 08824510 | 4.0 | 2100 | | 500 W | 1.89 | 1000 |
| 0 | SSS1080 | 08824520 | 3.2 | 3700 | 100V | 800 W | 2.15 | 1000 |
| 0 | SSS1100 | 08824530 | 4.0 | 4500 | 1000 | 1 kW | 1.77 | 1000 |
| 0 | SSS1200 | 08824540 | 4.8 | 5500 | | 1.2 kW | 1.45 | 1000 |
| 0 | SSS2080 | 08824560 | 4.0 | 5300 | 77.10 | 800 W | 1.20 | 1000 |
| 0 | SSS2100 | 08824570 | 4.8 | 6000 | 単相 200V | 1 kW | 1.11 | 1500 |
| 0 | SSS2150 | 08824580 | 4.0 | 12000 | 2001 | 1.5 kW | 1.03 | 1000 |

■特注品用ターミナル形状と寸法

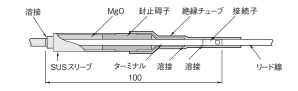
●W型ハーメチックタイプ (完全密封)

スリーブの周囲温度は200℃以下でご使用ください



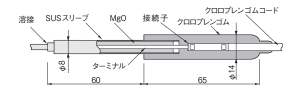
●S型ハーメチックタイプ(完全密封)

スリーブの周囲温度は200℃以下でご使用ください

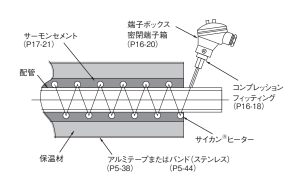


●S型モールドタイプ (クロロプレンゴムまたはシリコーンゴムモールド)

スリーブの周囲温度は60℃以下(クロロプレンゴム)、 150℃以下(シリコーンゴム)でご使用ください



■施工に使用するパーツの例



● サーモンセメント : サイカン®ヒーターの熱を効率良く伝えるため

に使用します。(常時在庫品)

●保温材 : ガラス系(200℃以下)/セラミック(200℃を

超える場合)をご使用ください。

:ガラス系保温材の固定にご使用ください。ま ● アルミテープ た、ヒーター温度が90℃以下で使用する場合

は、サイカン®ヒーターを直接固定できます。

● バンド(ステンレス): セラミック系保温材を固定する場合にご使用

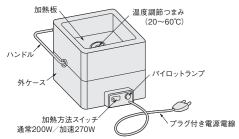
ください。(ホースバンド)

:端子ボックスタイプも製作できます。 ● 端子ボックス

ウォーマー

塗料・油類の凝固防止用ユニット





温度特性資料

| 温度(℃) | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 |
|-------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 時間(分) | 40 | 60 | 80 | 100 | 130 | 160 | 200 | 240 | 300 | 380 |

上の表は、室温 3℃の水 15 ℓ を、加速加熱状態(270W)でテストしたもの です。通常加熱での場合は、表の温度特性とは異なります。なお、本製品 はサーモスタット制御しておりますので目的温度まで達しましたら自動的に加 熱が止り、一定の温度を保ちます。

特 長

- ●異常な高温が加わらないように設計されています。
- ●目的の温度まで ON/OFF により上昇します。
- ●荷重スイッチを使用しており、缶の出し入れで電源が ON/OFF します。
- ●温度設定は任意にできます。(出荷時は30℃設定)
- ●揮発性・引火性の物の加熱には使用できません。

アプリケーション

- 塗料保存安定性確保
- ●油類の凝固防止
- ●液体の軟化

寸 法・仕 様

| 在庫 | 0 |
|----------|----------------------------|
| 型番 | HYK0100 |
| 商品コード | 13701270 |
| 使 用 電 圧 | 100V 50/60Hz(荷重スイッチ付) |
| 消費電力 | 通常スイッチ 200W 加速スイッチ 270W |
| 容器内寸法 | 250×250×170mm |
| 電源電線長さ | 1.9 m |
| 設 定 温 度 | 20~60℃ (アクセラーサーモ付) |
| 寸 法 (mm) | (幅)290×(奥)290×(高さ)260 |
| 質 量 | 4.5 kg |

使用上のご注意

- 缶を一斗缶ウォーマーにのせる際、必ず始めに缶の蓋 (キャップ)をはずしてください。 缶内部の空気の膨張により 缶の破裂や蓋が吹き飛ぶなどの事故になります。
- 揮発性・引火性物質の加熱はできません。また、周囲にそ れらを置かないでください。火災や爆発などの事故になり ます。
- ●爆発製ガス・引火性ガス・腐食性ガスの雰囲気内では使用 できません。火災や爆発などの事故になります。
- 一斗缶ウォーマーの内部に直接水や塗料を入れることはで きません。故障と事故の原因になります。
- ●塗料で本体を汚した場合、シンナーなど揮発性の溶剤で拭 かないでください。耐溶剤性が十分でない外ケースのダ メージに加え、内側金属部などに残った溶剤は火災や爆発 などの事故原因になります。
- ■電源電線の引き抜きは、必ずプラグ部分を持って行ってく ださい。断線やショートの危険があります。
- 使用前に必ず電源電線や本体 周囲を点検してください。 火災・感電・火傷の恐れがあります。
- ●長期間使わない場合、電源電線はコンセントから抜いてく

ださい。

- ●本製品を改造したり、分解などをしないでください。
- ●設定温度60℃での連続使用は、ヒーター断線の原因にな ります。
- ●屋外などで水がかかる、あるいは結露などの状態で使用し ないでください。故障の原因になります。
- ●一斗缶、1/2 斗缶の底の凸凹が激しいものは、誤動作の原 因になるので別の缶などに移してご使用ください。
- 加熱中に温度を確認しようと缶に触れる際は、火傷の恐れ があります。
- ●加熱後の一斗缶ウォーマー内部、特に底の加熱板を触ると 火傷の恐れがあります。
- ●エマルジョン塗料の加熱温度は20℃から40℃位が目安で す。温度を上げ過ぎるとエマルジョンが破壊されます。また、 ベースの水が凍結した際にも破壊され、暖めても元の塗料 に戻らない場合があります。
- ●一液性で熱硬化する可能性がある物はご注意ください。必 ずカタログなどで安全を確認してご使用ください。

缶・ペール缶 湯せんユニット

温度調節・過昇温防止機能付





特 長

- ●本機は「一斗缶」「ペール缶」専用の湯せん式加熱工具です。
- ●お湯で容器を温めるため、容器を均一に加熱することができ
- ●本機には温度調節機能の他に過昇温防止機能および水位低下 を検知しヒーターを停止するフロートスイッチもついており、 安全にご使用いただけます。

アプリケーション

●容器に入った高粘性液体・凝固物の取り出し、保温を行うた めのヒーターです。

使用上のご注意

- ●容器を温める際は、必ず容器のキャップをはずしてから温め るようにしてください。容器内部の空気の膨張により容器の 破裂や蓋が吹き飛ぶなどの事故になります。
- 水以外の液体を水槽に入れて加熱しないでください。故障の 原因になります。
- ●揮発性・引火性物質の加熱はできません。また、周囲にそれら を置かないでください。火災や爆発などの原因になります。
- ●使用しない時は、電源スイッチを OFF 側にし、必ず電源電線 を電源からはずしてください。(100V 用の場合はプラグを電 源から抜いてください)。
- ●使用前に必ず電源電線や本体の周囲を点検してください。火 災・感電・火傷の恐れがあります。
- ●本製品を改造したり、分解したりしないでください。
- ●樹脂製の容器を温める際は、温度設定を 40℃ 以下にしてくだ さい。40℃よりも高温で加熱しますと、樹脂容器が変形し、中 の液体が漏れ出す恐れがあります。

温調ボックス (ポリエステル樹脂)

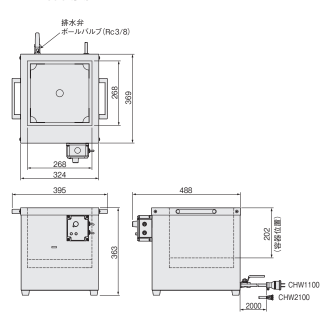
温度調節器

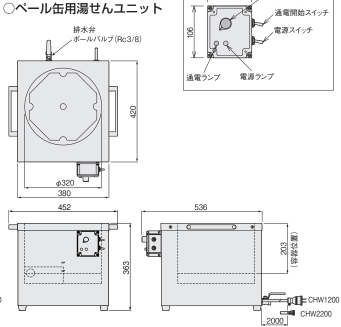
◆本ヒーターは屋内用です。屋外では使用しないでください。

寸 法

水槽材質: SUS304(ステンレス) 本体材質: SUS304(ステンレス)

○一斗缶用湯せんユニット



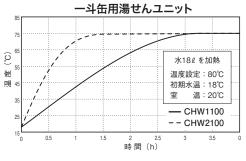


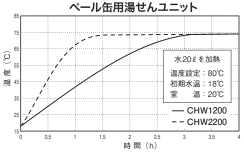
熱風

軟 化 工 具 止

技術資料

昇温特性





仕 様

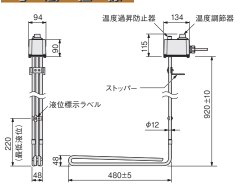
| | | | 74.74 | _ | | | | | | |
|------|---------|----------|-------|-------------------|------------------|-------------------------|-----------------|--|--|--|
| 品 | | | 名 | 一斗缶用湯· | せんユニット | ペール缶用湯 | せんユニット | | | |
| 在 | | | 庫 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 型 | | | 番 | CHW1100 | CHW2100 | CHW1200 | CHW2200 | | | |
| 商 | 品: | - | ・ド | 00881020 | 00013774 | 00881030 | 00013775 | | | |
| 使 | 使 用 電 圧 | | 圧 | AC100V | 単相200V | AC100V | 単相 200 V | | | |
| 消 | 消費電力 | | カ | 800W | 2.4kW | 900W | 2.4kW | | | |
| 水 | 水槽寸法 | | | 268×268×249 | 9(有効高さ208) | φ320×250 mm | (有効高さ210) | | | |
| 電 | 源 | 電 | 線 | 1.25mi キャブタイヤ・ | ii 3芯 ケーブル 2m | _ | 前 3芯 ケーブル 2m | | | |
| | 電源プラグ | | ラグ | 接地 2P | 接地2P 無し | | 無し | | | |
| 器 | 温度 | 調節 | i範囲 | 30 ~ 80 ℃ | | | | | | |
| 度調節器 | 方 | | 式 | 液体膨張式サーモスタット | | | | | | |
| 展 | 制 | 御オ | 法 | ON/OFF制御(2位置制御) | | | | | | |
| | ディフ | アレン | シャル | 約 3 °C | | | | | | |
| 過. | 昇温区 | 方止村 | 幾能 | バイメタ | ルサーモスタット | (OFF:110°C、ON | 1:90°C) | | | |
| 最 | 低液 | 位核 | 附 | | フロートスイッ | チ (底より50 mm) | | | | |
| 4 | 寸 法 | | | 395 (幅)×488 (| 奥)×363 (高さ) | 452 (幅)×536 (| 奥)×363 (高さ) | | | |
| 質 | 質 量 | | 量 | 12.4kg | 12.5 kg | 14.8 kg | 14.9 kg | | | |
| 使 | 用 | 環 | 境 | -10 ~ 40 | ℃、85%RH以T | 「但し、凍結・結露 | なきこと) | | | |
| 適 | 用 | 容 | 器 | JIS 規格金属 (通称: | 板製 18ℓ缶 一斗缶) | JIS規格銀 呼び容量 18 ℓ、20ℓ | | | | |

ドラム缶保温用投込みヒーター

容器別ヒーターシリーズ:ドラム缶専用ヒーター



寸 法・仕 様



端子ボックス:ポリエステル樹脂

特長

200 リットルドラム缶専用に設計された、液体を加熱保温するための ヒーターです。ドラム缶の口 (G2, 内径 ϕ 57) から挿入して使用します。

- ●防滴構造の端子ボックスに、温度コントローラーと手動復帰式の 温度過昇防止器が組込まれており、取扱いが容易で安全です。
- ●ステンレスシース(SUS316L)は研磨仕上げで、耐食性に優れています。
- 食物油、切削油などに使用できます。

使用上のご注意

- 必ずアース線から接地してください。
- ●液位標示ラベルの位置まで、必ず液中に入れて通電してください。空 気中で通電(空焼)すると高温になり、火災や故障の原因になります。
- ●温調ダイヤルがある端子ボックス部分には、液体がかからないよう にしてください。
- ●引火性のある雰囲気では絶対に使用しないでください。
- ●発火点の低い物の加熱には使用しないでください。

| 在庫 | © | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|
| 型番 | BCP4217 | | | | | |
| 商品コード | 01000011 | | | | | |
| 電圧 | 単相 200V | | | | | |
| 容量 | 1.5 kW | | | | | |
| ヒーターシース サーモスタット保護管 | SUS316L(ステンレス) | | | | | |
| 温度コントローラー | 液膨式サーモスタット | | | | | |
| 温度調節範囲 | 30 ~110 °C | | | | | |
| 温度過昇防止 | 132℃液膨式サーモスタット(手動復帰式) | | | | | |
| 発熱部表面容量密度 | 2 W/cm² | | | | | |
| 適用ドラム缶 | 200リットルドラム缶 2 inch(G2, 内径φ57)の口から挿入 | | | | | |
| 電源電線 | キャブタイヤケーブル 1.25 mm² × 3 芯 (1芯アース) 2 m | | | | | |
| 質 量 | 3.4 kg | | | | | |

ホッパー加熱用ヒーター(シーズヒータータイプ)

ホッパー内面への粉体などの付着を防止します。

特長

- ●ホッパー金属面を加熱し、ホッパー内面への粉体などの 付着を防止します。
- ●ステンレスシーズヒーターを使用していますので、耐久 性に優れています。
- ●振動対応タイプは、付属のヒーター取付金具を使用し、 振動機能付ホッパーへ対応可能です。
- ホッパーの形状に対応し、各種タイプを揃えています。

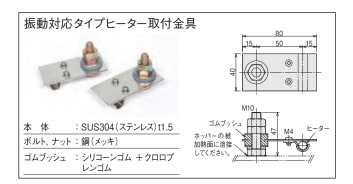
特注品も製作可能です

アプリケーション

- ●大型サイロ防湿用
- ●集塵機ホッパー防湿用
- 精米機防湿用
- ●生コンサイロバルブ保温用
- ●生ごみ処理機用
- ●土壌滅菌用(スクリューコンベア)

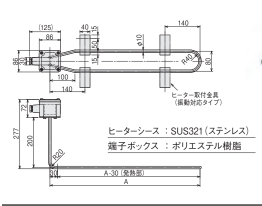
使用上のご注意

- ●接触使用タイプは ホッパーの被加熱面にスタッドボルトなどを 立て、フラットバーなどで押さえ、密着させ取付けてください。
- ●振動機能付ホッパーへは 振動対応タイプを使用してください。
- ■屋外で使用する場合、端子ボックスに、雨、風、日光が直接当 たらないように、屋根・囲いなどの保護をしてください。
- ●温度コントロールは 必ず行なってください。



寸 法・仕 様

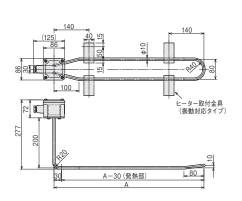
■ 平面タイプ





| 在庫 | 型番 | 商品コード | 電圧 | 容量 | A寸法 (mm) | 発熱部表面 容量密度(W/cm²) | 最高温度 (℃) | タイプ |
|----|---------|----------|------|------|-------------|----------------------|-------------|-------------|
| | SHP0050 | 01293100 | | 500W | 500 | 1.62 | 380 | 1+4+ /+ m |
| | SHP0080 | 01293101 | | 833W | 800 | 1.67 | 400 | 接触使用タイプ |
| | SHP0100 | 01293102 | 単相 | 1kW | 1000 | 1.60 | 380 | ^ / |
| | SHP0051 | 01293120 | 220V | 250W | 500 | 0.81 | 280 | #E#T #1 4 |
| | SHP0081 | 01293121 | | 150W | 800 | 0.30 | 150 | 振動対応 タイプ |
| | SHP0101 | 01293122 | | 200W | 1000 | 0.32 | 150 | |

■円筒用縦型タイプ R 先端斜め





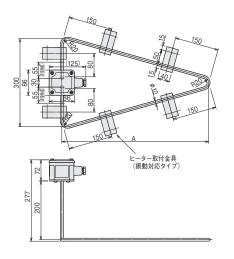
ヒーターシース: SUS321 (ステンレス) 端子ボックス : ポリエステル樹脂

| 在庫 | 型番 | 商品コード | 電圧 | 容量 | A寸法 (mm) | 発熱部表面 容量密度(W/cm²) | 最高温度 (℃) | タイプ | |
|----|---------|----------|------|------|-------------|----------------------|----------|-------------|--|
| | SHP1050 | 01293130 | | 500W | 500 | 1.62 | 380 | 1÷4+/+ m | |
| | SHP1080 | 01293131 | | 833W | 800 | 1.67 | 400 | 接触使用タイプ | |
| | SHP1100 | 01293132 | 単相 | 1 kW | 1000 | 1.60 | 380 | , , , | |
| | SHP1051 | 01293140 | 220V | 250W | 500 | 0.81 | 280 | 10 21 11 4 | |
| | SHP1081 | 01293141 | | 150W | 800 | 0.30 | 150 | 振動対応 タイプ | |
| | SHP1101 | 01293142 | | 200W | 1000 | 0.32 | 150 | | |

無印: 受注生産品 納期についてはお問い合わせください

熱風

■円用水平タイプ 三角

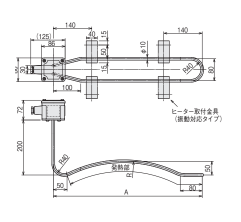




ヒーターシース: SUS321 (ステンレス) 端子ボックス:ポリエステル樹脂

| 在庫 | 型番 | 商品コード | 電圧 | 容量 | A寸法 (mm) | 発熱部表面 容量密度(W/cm²) | 最高温度 (℃) | タイプ | |
|----|---------|----------|------|-------|-------------|----------------------|-------------|-------------|--|
| | SHP2050 | 01293150 | | 750W | 500 | 1.85 | 420 | 1+4+/+ m | |
| | SHP2080 | 01293151 | | 1.2kW | 800 | 2.14 | 450 | 接触使用 | |
| | SHP2100 | 01293152 | 単相 | 1.5kW | 1000 | 2.19 | 450 | ^ / | |
| | SHP2051 | 01293160 | 220V | 125W | 500 | 0.33 | 150 | 75 21 71 4- | |
| | SHP2081 | 01293161 | | 200W | 800 | 0.36 | 170 | 振動対応 | |
| | SHP2101 | 01293162 | | 250W | 1000 | 0.36 | 170 | | |

■円筒用 単相タイプ

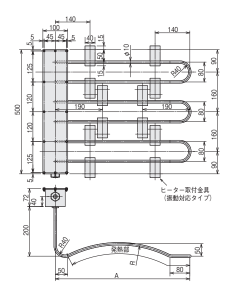




ヒーターシース: SUS321 (ステンレス) 端子ボックス:ポリエステル樹脂

| 在 | 型番 | 商品コード | 電圧 | 容量 | 寸 法 | (mm) | 発熱部表面 | 最高温度 | タイプ |
|---|---------|----------|------|-------|------|------|-------------|------|-------------|
| 庫 | 庫 | 同品コート | 电 圧 | 台 里 | Α | R | 容量密度(W/cm²) | (℃) | 317 |
| | SHP3045 | 01293170 | | 750W | 542 | 450 | 2.24 | 480 | ±±4±/± □ |
| | SHP3075 | 01293171 | | 1.2kW | 847 | 750 | 2.25 | 480 | 接触使用タイプ |
| | SHP3090 | 01293172 | 単相 | 1.5kW | 1047 | 900 | 2.25 | 480 | |
| | SHP3046 | 01293180 | 220V | 300W | 542 | 450 | 0.90 | 290 | 10 21 11 4 |
| | SHP3076 | 01293181 | | 200W | 847 | 750 | 0.37 | 160 | 振動対応 タイプ |
| | SHP3091 | 01293182 | | 250W | 1047 | 900 | 0.38 | 160 | |

■円筒用 三相タイプ





ヒーターシース: SUS321(ステンレス) 端子ボックス: SUS304(ステンレス)

| 在 | 型番 | 商品コード | 電圧 | 容量 | 寸 法 (mm) | | 発熱部表面 | 最高温度 | タイプ |
|---|---------|----------|------|--------|----------|-----|-------------|------|-------------|
| 庫 | 空 笛 | | | | Α | R | 容量密度(W/cm²) | (℃) | 317 |
| | SHP4045 | 01293190 | | 2.25kW | 542 | 450 | 2.24 | 480 | 接触使用タイプ |
| | SHP4075 | 01293191 | | 3.6kW | 847 | 750 | 2.25 | 480 | |
| | SHP4090 | 01293192 | 三相 | 4.5kW | 1047 | 900 | 2.25 | 480 | |
| | SHP4046 | 01293200 | 220V | 900 W | 542 | 450 | 0.90 | 290 | #E#T#T# |
| | SHP4076 | 01293201 | | 600 W | 847 | 750 | 0.37 | 160 | 振動対応 タイプ |
| | SHP4091 | 01293202 | | 750 W | 1047 | 900 | 0.38 | 160 | ^ ^ |

ガスラインウォーマー

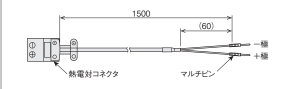
真空中で配管を保温できるヒーター



- ●真空中でプロセス流体配管を加熱、保温することを 目的としています。
- ●繊維・シリコーン系の材料を使用していないためアウトガス・パーティクルの発生を抑制します。
- ●非接触加熱のため配管に荷重がかかりません。
- ICF70 規格の配管サイズに対応したヒーターです。

使用上のご注意

- 真空専用です。真空雰囲気 (10⁻¹~10⁻⁶Pa)で使用してください。
- ●最高使用温度 400℃を守ってください。
- ●必ず本体設置の熱電対でガスラインウォーマーの温度制御してください。
- ●取扱説明書により正しくご使用ください。



・本製品にはコネクタ付の補償導線が付属されています。温度センサー のコネクタに接続し使用してください。

- 仕 様 -

外板材質 : SUS304

発熱体 : サイカンヒーター® NCF600シース 2本

熱電対 : Kタイプシース熱電対 SUS316相当

φ1.6 熱電対コネクタ付

付属補償導線 : フッ素樹脂FEP被覆

φ0.65単線 熱電対コネクタ・マルチピン付

電源電線 : フッ素樹脂PFA絶縁電線(Ni撚線) 1.25 mm²

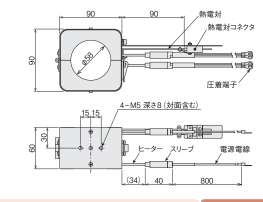
M4用丸端子付きフレキシブルチューブ

| - 1 | 在庫 | 型番 | 商品コード | *1 最大印加 電 圧 | *1,*2 容 量 | 質 量 | *3,*4 最高使用 温 度 | |
|-----|----|---------|----------|-------------------|--------------|--------|----------------------|--|
| Γ | | GLW0701 | 08001035 | 15 V | 64 W | 0.6 kg | 400°C | |
| Г | | GLW0702 | 08001036 | 43 V | 147 W | 1.3 kg | | |
| Γ | | GLW0703 | 08001037 | 16 V | 55 W | 0.7 kg | 400 C | |
| | | GLW0704 | 08001038 | 38 V | 130 W | 1.1 kg | | |

- *1:本製品にはヒーターが2本使用されており、それぞれに給電が必要になります。給電の際、2本を並列に接続する場合には最大印可電圧、直列に接続する場合はその2倍以上の電圧を印加しないでください。
- *2:ヒーター1本で最大印加電圧時の消費電力です。
- *3:本体設置の熱電対で制御した場合の最高使用温度です。
- *4:単独での使用時に300℃以上で使用しないでください。(GLW0703のみ)



寸一法



1. 線 一凝固防止

具の電報の工具には一結露防止

二 切 斯 工水

具 加熱工具 加熱工具

加熱工具

具工造影

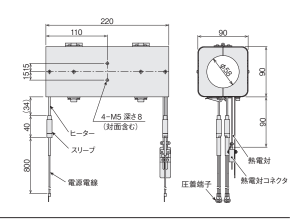
工温度検知

共 オプション部 無工具用

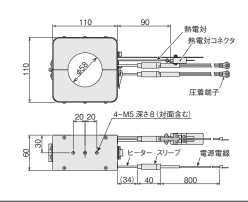
設特計品別

寸 法・仕 様

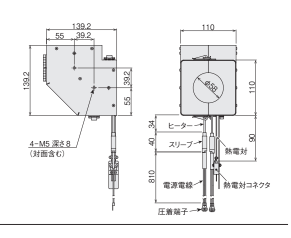




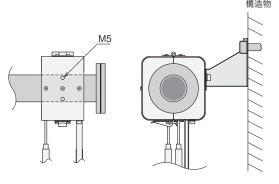








〇 取付方法



- ●取付金具などを利用し、構造物に取付けてください。
- ●取付金具は特注で製作します。お問い合わせください。
- ●配管に直接取付けないでください。

