

バケツ用ヒーター

容器別ヒーターシリーズ

特 長

バケツ用ヒーターは、バケツ専用に開発された水用投げ込みヒーターです。電氣的に安全で、取扱いが容易ですからどなたでも安心してご使用いただけます。温調付バケツヒーターでは、任意の温度設定ができるので経済的です。

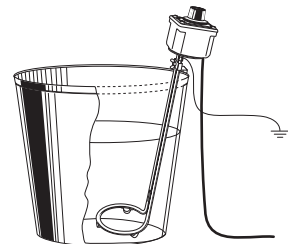
特注品も製作可能です

樹脂バケツには使用できません

使用上のご注意

- 必ずアース線より接地してください。
- 液位標示ラベル(発熱部または発熱部と感熱部)の位置まで、必ず水中に入れて通電してください。空気中で通電(空焼)した場合は高温になり、火災や早期断線の原因になることがあります。(サーモスタットも故障します)
- モールド部 温調付バケツ用ヒーターの端子ボックス部は絶対に水中に入れないでください。また、水がかからないようにしてください。
- 水の加熱以外には使用しないでください。

アプリケーション



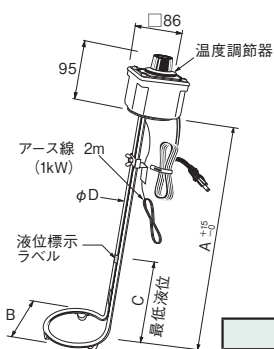
1kWのヒーターで20リットルの水を加熱した場合、1時間で約30℃温度が上がります。(液面からの熱ロスにより変動します)

オプション部品は P17-1 参照

寸 法・仕 様

○シース部の寸法は、製作公差により若干異なることがあります。

● 温調付バケツ用ヒーター



温度調節器は構造上、温度過昇防止機構にはなっていません。

「温調付バケツ用ヒーター」は、バケツ専用設計された、温度コントローラー付ヒーターです。常に適温の湯が得られ、電力消費も少なくなります。温度コントローラーは、信頼性の高い液膨式サーモスタットを使用しており、防滴構造のボックス内に組み込まれていますので、取扱いが容易で安全です。任意の温度設定ができるので経済的です。

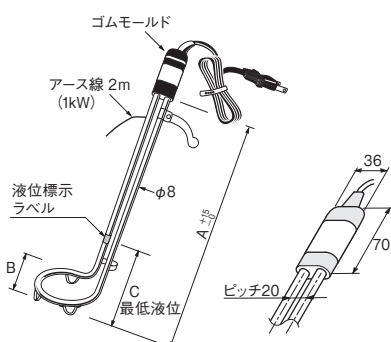
	銅シース	ステンレスシース
ヒーターシース	C1220T(銅管) ニッケルメッキ	SUS316L(ステンレス) 電解研磨
サーモスタット感熱部	SUS316L (ステンレス)	
温度調節範囲	30 ~ 80℃	
電源電線	キャブタイヤコード 2m 差し込みプラグ付	
端子ボックス	ポリエステル樹脂	

WD: 発熱部表面容量密度 (W/cm²)

ヒーターシース	在庫	型番	商品コード	電圧	容量	寸 法 (mm)				質量 (kg)	WD	バケツの大きさ(目安)
						A	B	C	D			
銅シース	◎	ACW1110	01030110	100V	1kW	410	120	130	8	1.1	10	20ℓ以下
ステンレスシース	◎	ACW4105	01510100		500W	370	90	130	10	0.9	6	
ステンレスシース	◎	ACW4110	01510110		1kW	395	120	130	10	1.1	9	

● スタンダードタイプ

空焼きすると600℃以上になり火災の危険があります。より安全に使用できる、GIVE SAFE ヒーター (P11-1)、GIVE SAFE ヒーター Lite (P11-2) もご検討ください。



バケツ用ヒーターは、需要家の皆様の強い要望によって生まれた製品です。左官、経師、塗装、クロス貼り、タイルなどの業種の方々が建築現場で使用されるのに、たいへん便利です。冬季の低温時には、特に便利で、一度使ったら手放せない絶対必要なヒーターです。

ヒーターシース : C1220T(銅管) ニッケルメッキ

電源電線 : キャブタイヤコード (500Wは平行ゴムコード) 2m差し込みプラグ付

WD: 発熱部表面容量密度 (W/cm²)

在庫	型番	商品コード	電圧	容量	寸 法 (mm)			質量 (kg)	WD	バケツの大きさ(目安)
					A	B	C			
◎	YLB1104	01010110	100V	500W	250	90	130	0.5	7.5	10ℓ以下
◎	YLB1105	01010120		500W	385			0.6	7.5	20ℓ以下
◎	YLB1110	01010130		1kW	410			0.8	10	

仕様表中の在庫表示

◎: 標準在庫品 即日または翌営業日に出荷できます (在庫切れの場合もあります)

ペール用ヒーター

容器別ヒーターシリーズ 樹脂製ペール・桶用ヒーター

特 長

ペール用ヒーターは、ペール、樽、桶などの容器用に設計された、温度コントロール機能付きのヒーターです。防滴構造のボックス内に、信頼性の高い液膨式のサーモスタットを使用しており、取扱いが容易なヒーターです。

- サーモスタットにより、30～80℃の任意の温度に設定できます。
- コンセントを電源(100V)に差し込むだけでご使用いただけます。
- 容器への取付用の金具と、ネットガードをセットで販売しております。

使用上のご注意

- 緑色のアース線が付いていますので、必ず接地してください。
- 液位標示ラベルの位置まで、必ず水中に入れてください。空中で通電(空焼)した場合は、高温になり、火災や、早期断線の原因になることがあります。(サーモスタットも故障します)
- 端子ボックス部分は、絶対に水中に入れないでください。
- 容器の材質により、以下の温度設定でご使用ください。
 - ・ポリエチレン樹脂(PE) 60℃以下
 - ・ポリプロピレン樹脂(PP) 80℃以下
 - ・アクリル樹脂 80℃以下
- 水の加熱以外には使用しないでください。

アプリケーション



寸 法 ・ 仕 様

○シース部の寸法は、製作公差により若干異なることがあります。



●銅シースタイプ

ヒーターシース	: C1220T(銅管) ニッケルメッキ
サーモスタット感熱部	: SUS316L (ステンレス)
温度調節範囲	: 30～80℃
電源電線	: キャブタイヤコード(1kW)、 キャブタイヤケーブル(1.5kW) 2m 差し込みプラグ付
端子ボックス	: ポリエステル樹脂
発熱部表面容量密度	: 10 W/cm ²

●ステンレスシースタイプ

ヒーターシース	: SUS316L (ステンレス) 電解研磨
サーモスタット感熱部	: SUS316L (ステンレス)
温度調節範囲	: 30～80℃
電源電線	: キャブタイヤケーブル2m 差し込みプラグ付
端子ボックス	: ポリエステル樹脂
発熱部表面容量密度	: 10 W/cm ²

温度調節器は構造上、温度過昇防止機構にはなっておりません。

ヒーターシース	在庫	型番	商品コード	電圧	容量	寸 法 (mm)				電線断面積 (mm ²)	質量 (kg)
						B	C	D	E		
銅シース	○	BCP1110	01030615	100V	1kW	80	200	10	30	1.25	2.0
	○	BCP1150	01030625		1.5kW	90		12	35	2.0	2.2
ステンレスシース	○	BCP1410	01524010	100V	1kW	80	200	10	30	1.25	1.9
	○	BCP1450	01524020		1.5kW	90		12	35	2.0	2.2

■付 属 品

付属品は別販もいたします
P17-1 を参照

容器取付け金具 (ステンレス製)



厚さ 30 mm まで可能

ネットガード (ステンレス製)



ずんどう
寸胴タンク用ヒーター

容器別ヒーターシリーズ



三相200V用

ステンレス



100V用

ステンレス

水以外の液体の加熱には使用しないでください。

特 長

一般に市販されている、ステンレス製の寸胴形状のタンクに「寸胴タンク用ヒーター」を入れると、簡易ウォーターバスになります。温度コントローラーで一定の温度に保ちますので、試験などに最適です。

特注品も製作可能です

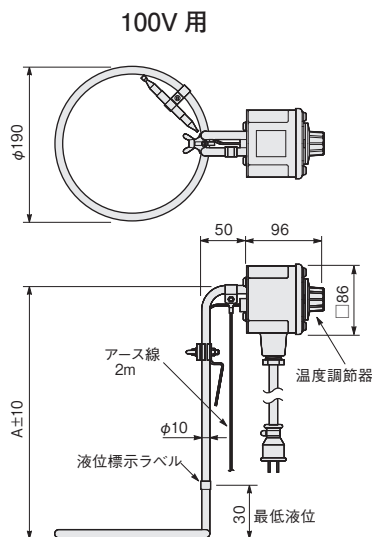
使用上のご注意

- 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より多く、タンクに水を入れてください。空焼きすると高温になり、火災の原因になります。（サーモスタットも故障します）
- 温調ダイヤルがある端子ボックス部分は、絶対に水中に入れないでください。
- ヒーターを水中から取り出すときは、断電後1分以上経ってからにしてください。

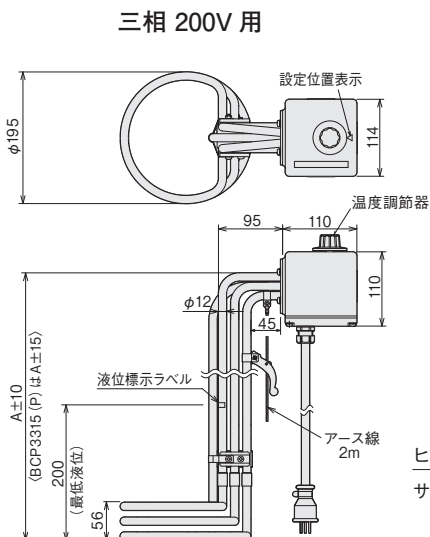
寸 法 ・ 仕 様

○シース部の寸法は、製作公差により若干異なることがあります。

アプリケーション



端子ボックス：ポリエステル樹脂



端子ボックス：アルミ鋳物（塗装）



温度調節器は構造上、温度過昇防止機構にはなっていません。

ヒーターシース：SUS316L（ステンレス）電解研磨

サーモスタット

感熱部（100V用）：SUS316L（ステンレス）

保護管（200V用）：SUS316L（ステンレス）電解研磨

電源電線：キャブタイヤケーブル 2m

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/cm ²)	温度調節範囲	電 線 断面積 (mm ²)	電 源 プラグ	質量 (kg)	適用タンク (参考寸法)
◎	BCP3110	01530110	100V	1kW	290	6.5	30～100℃ (設定は 30～120℃)	1.25	2P 付	1.4	7リットル (φ210×210) 10リットル (φ240×240)
◎	BCP3112	01530115			350					1.5	15リットル (φ270×270) 20リットル (φ300×300)
◎	BCP3312	01530915	三相 200V	2kW	460	4.0	32～100℃ (設定は 32～110℃)	0.75	なし	4.5	20リットル (φ300×300)
○	BCP3312P	01530916			3P付*						
◎	BCP3313	01530925		3kW	580	6.0		1.25	なし	4.7	50リットル (φ400×400)
○	BCP3313P	01530926							3P付*		
◎	BCP3315	01530935		5kW	700	10		2.0	なし	5.0	80リットル (φ470×500)
○	BCP3315P	01530936							3P付*		

1kWのヒーターで10リットルの水を加熱した場合、30分で約30℃温度が上がります。（液面からの熱ロスにより変動します）*：電源プラグ形状はP17-7参照

仕様表中の在庫表示

◎：標準在庫品 即日または翌営業日に出荷できます（在庫切れの場合もあります）

低水位容器ヒーター

容器別ヒーターシリーズ



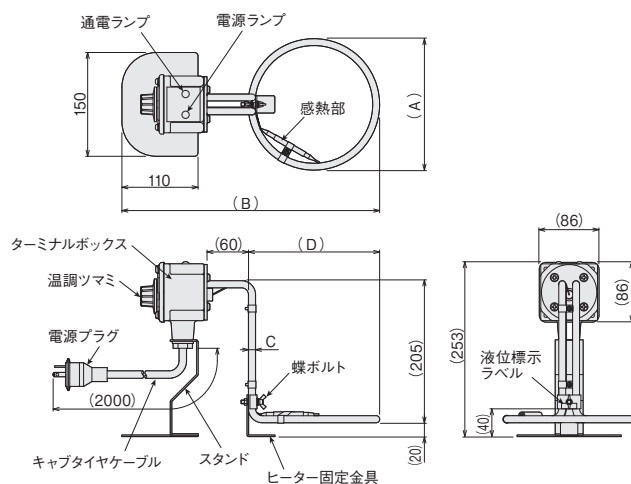
特 長

- 低い容器専用の水加熱専用置き型ヒーターです。
- 温度コントローラーとして液膨式サーモスタットを使用しており、取扱いが容易です。

使用上のご注意

- 液位標示ラベルの位置まで必ず水中に入れ、通電してください。
- 平らな場所に置いてご使用ください。
- 水の加熱以外には使用しないでください。
- 設置例のように設置し、ヒーター部を容器内に入れてご使用ください。決して容器内にスタンドごと入れないでください。

寸 法・仕 様



■ 最低液位について…

ヒーター固定金具を動かすと液位標示ラベルも動きますが、基本的に最低液位は40 mm以上とってご使用ください。

■ ランプ動作について…

電源ランプ : 電源プラグをコンセントに差し込むと点灯

通電ランプ : ヒーター通電開始で点灯

ヒーターシース : SUS316L (ステンレス)

サーモスタット感熱部 : SUS316L (ステンレス)

ターミナルボックス : ポリエステル

スタンド : SUS304 (ステンレス)

ヒーター固定金具 : SUS304 (ステンレス)

電源電線 : キャブタイヤケーブル
300・500W用 … 2芯
1kW用 … 3芯

温度調節機能 : 30～80℃ (ON/OFF制御)

在庫	型番	商品コード	電圧	容量	寸法 (mm)				電源電線 断面積	電源 プラグ	質量 (kg)	発熱部表面 容量密度
					A	B	C	D				
○	WSV1103	01536500	100V	300W	128	310	8.5	128	1.25 mm ²	2P付	1.7	4.2 W/cm ²
○	WSV1105	01536510		500W	138	320		138			1.7	6.2 W/cm ²
○	WSV1110	01536520		1kW	190	372	10	190		接地2P付	1.8	7.0 W/cm ²

● 適用容器

高 さ …… 200 mm 以下

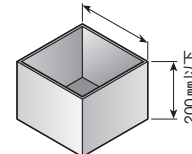
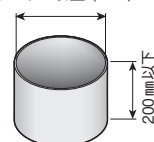
大 き さ …… ☐ 160 mm または ϕ 160 mm 以上 (300・500 W)

☐ 210 mm または ϕ 210 mm 以上 (1 kW)

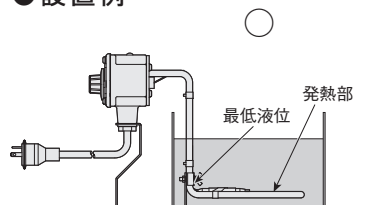
容器中でヒーターが安定するように、ヒーター固定金具の蝶ボルトを緩めて高さを調節して使用します。

⚠ 樹脂容器には使用しないでください

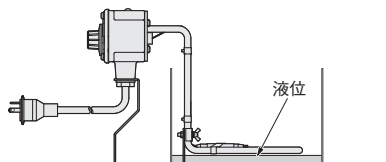
ϕ 160 mm 以上 (300W/500W) ☐ 160 mm 以上 (300W/500W)
 ϕ 210 mm 以上 (1kW) ☐ 210 mm 以上 (1kW)



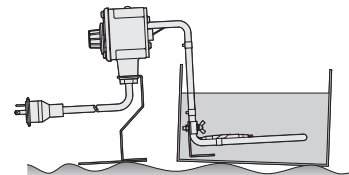
● 設置例



× 液位が低い



× 不安定



タンクサイドヒーター

タンクの上部にしっかりと固定して使用するヒーターです



特注品も製作可能です

特 長

- タンクの上部に取付けてタンク内の液体を加熱するヒーターです。設置箇所がタンク上部ですので、プラグヒーターのように、ヒーター交換の際液体を抜く必要がありません。
- ヒーターの材質は SUS316L で、耐食性に優れています。
- ヒーター端子ボックス部はゴムガasketを使用した防水構造になっていますので、電氣的に安全です。
- 本体には温度ヒューズ※(定格動作温度:128℃)が装着されていますので、ヒーターが空焼状態になりヒーター表面が高温になりますと、温度ヒューズが動作しヒーターへの通電が止まります。

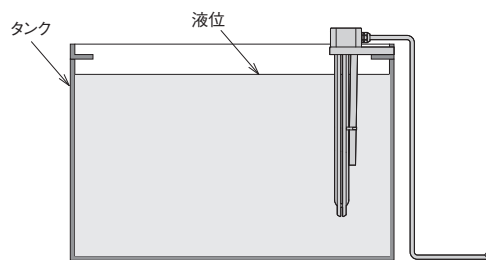
※ 温度ヒューズの目的

空焼きにより、ヒーターの端子部(端子ボックス内)が高温になり、事故の原因となることを未然に防ぐためのものです。

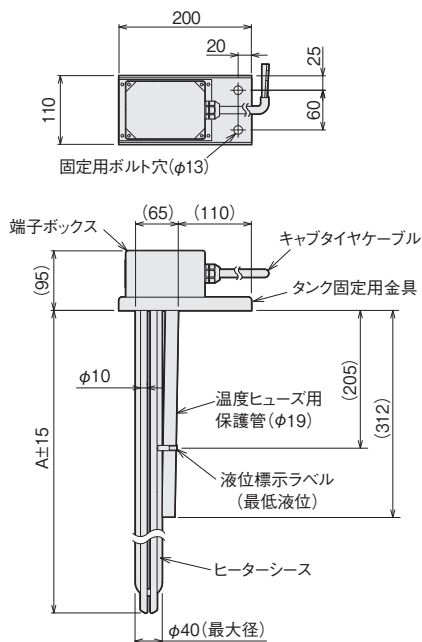
使用上のご注意

- ヒーター発熱部が空气中に露出しないよう、液位標示ラベルをご確認のうえご使用ください。
- 端子ボックス部が高温になるため、連続沸騰状態では使用しないでください。
- ヒーターシースの表面に付着・堆積した炭化物、その他の汚れはヒーターシースからの放熱を妨げ、ヒーターの早期断線や腐食の原因になるばかりでなく、加熱液体にも悪影響を与えます。定期的に調べてヒーターシース表面の付着、堆積物を除去してください。
- ヒーターを水中から取り出す場合は、断電後5分以上経ってからにしてください。そうしないと、ヒーターに残った熱で高温になり、温度ヒューズが動作する可能性があります。
- 水の加熱以外には使用しないでください。水以外の液体の加熱には、油・薬液加熱用の専用のヒーターをとりそろえてございますので、そちらをご使用ください。

アプリケーション



寸 法 ・ 仕 様



ヒーターシース : SUS316L (ステンレス)

発熱部表面容量密度 : 7.5 W/cm²

タンク固定用金具 : SUS304 (ステンレス)

温度ヒューズ用保護管 : SUS316L (ステンレス)

端子ボックス : ポリエステル樹脂

電源電線 : キャブタイヤケーブル 2.5m、4芯、アース線(緑色)付

在庫	型番	商品コード	電圧	容量	A寸法 (mm)	電線断面積 (mm ²)	電源*1 プラグ	質量 (kg)
	TPW3021	01531012	三 相 200V	2 kW	425	1.25	なし	2.2
◎	TPW3031	01531022		3 kW	495		なし	2.4
○	TPW3031P	01531023		3 kW	495		接地 3P 付	2.6
	TPW3041	01531032		4 kW	565	2.0	なし	2.6
◎	TPW3051	01531042		5 kW	635		なし	2.8
○	TPW3051P	01531043		5 kW	635		接地 3P 付	3.0

*1: 電源プラグ形状はP17-7参照。

仕様表中の在庫表示

◎: 標準在庫品 即日または翌営業日に出荷できます(在庫切れの場合もあります)

サブマリンヒーター

完全防水構造で、水中に沈めて使用できます。

特 長

- 水中に沈めて、潜水状態で使用できるヒーターです。
- 完全防水構造となっていますので、フレキシブルチューブ部分を水中に入れて使用できます。
- 水に接する部分は全てステンレスなので、クリーンな加熱ができます。高温（沸騰状態）でも使用できます。
- 金属シース、フレキシブルチューブには SUS316L（ステンレス）を使用していますので、腐食しにくく耐久性に優れています。
- 深いタンクなどでのご使用に最適です。



注意

最低液位について

ヒーターの設置方法により、最低液位は変わります。必ず発熱部とターミナルボックスが液中になるように液位を保ってください。

温度コントローラーは、P11-4 参照。電圧・容量に合わせて選定してください。

アプリケーション

（海水には使用できません）

使用上のご注意

- 必ずアース端子より接地してください。
- 最低液位を正しく守ってご使用ください。
- 本製品は水用ですので、水以外の液体には使用しないでください。
- 電線接続部およびキャプタイヤケーブルは、絶対に水に入れないでください。
- フレキシブルチューブの最小曲げ半径は 35 mm です。設置の際は必ずそれ以上の円弧で曲げてください。

◎推奨熱電対

サブマリン熱電対

フッ素樹脂被覆 K 熱電対
全長 5 m、10 m

（P16-4 参照）



寸 法 ・ 仕 様

■標準タイプ 三相 200V (2kW / 3kW / 5kW / 10kW)

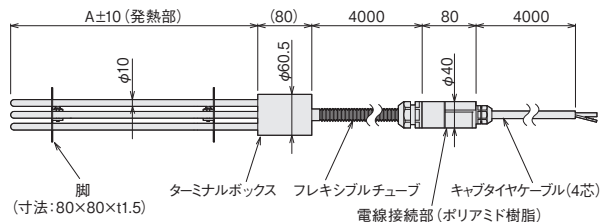
ステンレスシース



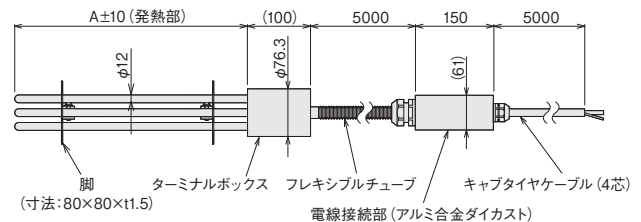
ヒーターシース	： SUS316L（ステンレス）電解研磨
脚	： SUS304
ターミナルボックス	： SUS316L（ステンレス）
フレキシブルチューブ	： SUS316L（ステンレス）φ18.8*1
電源電線	： キャプタイヤケーブル アース線付 100V・単相200V用 ： 3芯、アース線は白色 三相200V用 ： 4芯、アース線は緑色
電線接続部	： ポリアミド樹脂（10kW はアルミ合金ダイカスト）
発熱部容量密度	： 5 W/cm ²

* 1：フレキシブルチューブ長は、最長10mまで特注品で製作できます。

●三相200V 2kW/3kW/5kW



●三相200V 10kW



在庫	型 番	商品コード	電 圧	容 量	A 寸法 (mm)	電源電線 断面積 (mm ²)	電源プラグ	質 量 (kg)
◎	SWF3221	01350045	三相 200V	2kW	350	1.25	なし	3.6
○	SWF3221P	01350046					接地3P付*2	3.8
◎	SWF3231	01350055		3kW	455		なし	3.8
○	SWF3231P	01350056					接地3P付*2	4.0
◎	SWF3251	01350065		5kW	660	2.0	なし	4.2
○	SWF3251P	01350066					接地3P付*2	4.4
◎	SWF3010	01350070		10kW	1015	8.0	なし	9.2

* 2：電源プラグ形状は P17-7 参照

■スリムタイプ 100V (500W/1kW) 単相200V (1kW/2kW/3kW)

ステンレススース

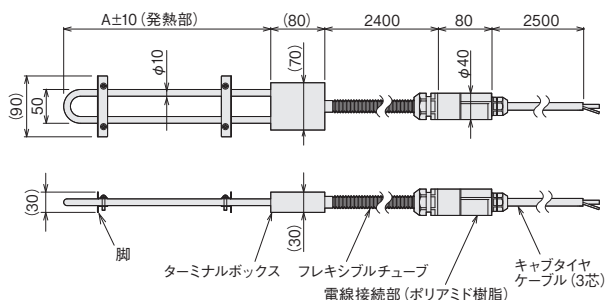


特注品も製作可能です

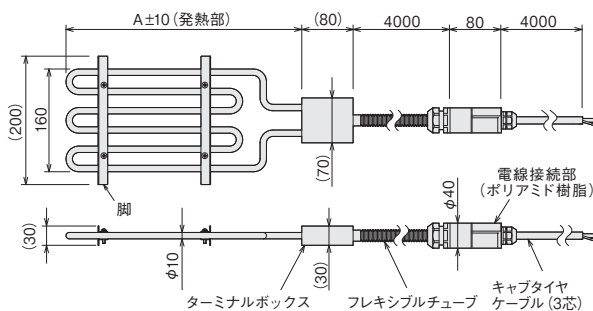
ヒーターシース	: SUS316L (ステンレス) 電解研磨
脚	: SUS304
ターミナルボックス	: SUS316L (ステンレス)
フレキシブルチューブ	: SUS316L (ステンレス) $\phi 18.8^{*1}$
電源電線	: キャブタイヤケーブル アース線付 100V・単相200V用 : 3芯、アース線は白色 三相200V用 : 4芯、アース線は緑色
電線接続部	: ポリアミド樹脂
発熱部容量密度	: 5 W/cm ²

*1: フレキシブルチューブ長は、最長 10mまで特注品で製作できます。

●100V 500W/1kW 単相200V 1kW



●単相200V 2kW/3kW



在庫	型番	商品コード	電圧	容量	A寸法 (mm)	電源電線 断面積 (mm ²)	電源プラグ	質量 (kg)
◎	SWF1107	01350300	100V	500W	290	1.25	接地2P付	1.7
◎	SWF1112	01350310		1kW	450		なし	1.9
◎	SWF1212	01350320	単相 200V	1kW	450		接地2P付*2	2.0
○	SWF1212P	01350321		2kW	305		なし	3.0
◎	SWF1220	01350330		2kW	305		接地2P付*2	3.1
○	SWF1220P	01350331		3kW	410	2.0	なし	3.4
◎	SWF1230	01350340		3kW	410	2.0	なし	3.4

*2: 電源プラグ形状は P17-7 参照

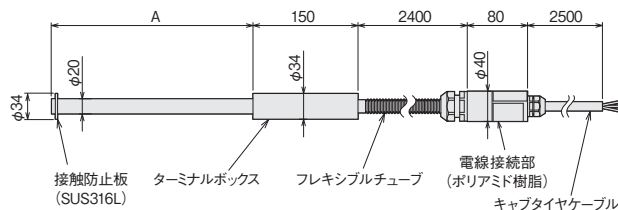
■ストレートタイプ 100V (1kW) 単相 200V (3kW) 三相 200V (2kW/3kW/5kW)

ステンレススース



ヒーターシース	: SUS316L (ステンレス) バフ研磨
ターミナルボックス	: SUS316L (ステンレス)
フレキシブルチューブ	: SUS316L (ステンレス) $\phi 18.8^{*1}$
電源電線	: キャブタイヤケーブル アース線付 100V・単相200V用 : 3芯、アース線は白色 三相200V用 : 4芯、アース線は緑色
電線接続部	: ポリアミド樹脂
発熱部容量密度	: 7 W/cm ²

*1: フレキシブルチューブ長は、最長 10mまで特注品で製作できます。



在庫	型番	商品コード	電圧	容量	A寸法 (mm)	電源電線 断面積 (mm ²)	電源プラグ	質量 (kg)
◎	SWT1110	01350400	100V	1kW	370	1.25	接地2P付	1.8
◎	SWT1230	01350410	単相 200V	3kW	820	2.0	なし	2.5
◎	SWT3220	01350420		2kW	595	1.25		2.1
◎	SWT3230	01350430	三相 200V	3kW	820	2.0		2.5
◎	SWT3250	01350440		5kW	1270	2.0		3.2

■ L 字タイプ 三相 200V (2kW/3kW/5kW/10kW)

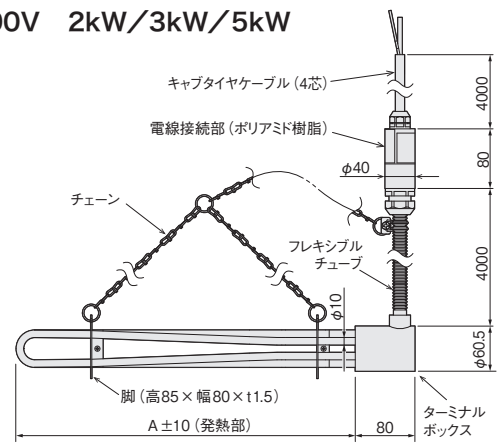
フレキシブルチューブの根元を曲げずに設置が可能ですので、曲げによる破損の心配がありません。設置、引き上げ作業のためのチェーンが付属しています。

ステンレス

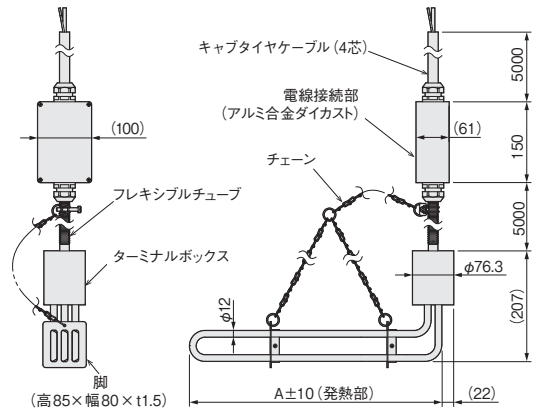


ヒーターシース	: SUS316L (ステンレス) 電解研磨
脚	: SUS304 (ステンレス)
ターミナルボックス	: SUS316L (ステンレス)
フレキシブルチューブ	: SUS316L (ステンレス) φ18.8 *1
電源電線	: キャブタイヤケーブル アース線付き 4芯、アースは緑色
電線接続部	: ポリアミド樹脂 (10kWはアルミ合金ダイカスト)
チェーン	: ステンレス鋼
発熱部容量密度	: 5 W/cm ²

● 三相 200V 2kW/3kW/5kW



● 三相 200V 10kW

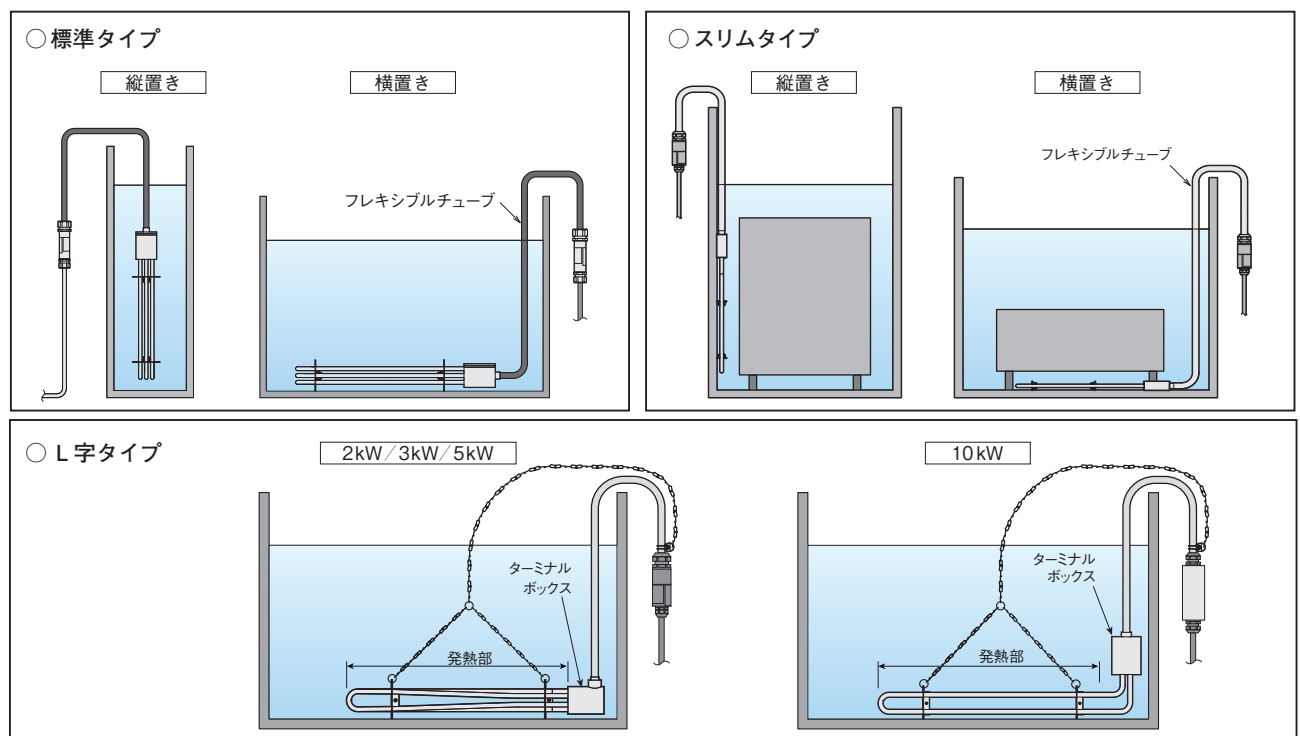


在庫	型番	商品コード	電圧	容量	A寸法 (mm)	電源電線 断面積 (mm ²)	電源プラグ	質量 (kg)
	SWF4220	01010235	三相 200V	2kW	350	1.25 mm ²	なし	3.9
	SWF4220P	01010236		2kW	350		接地 3P 付 *2	4.1
	SWF4230	01010237		3kW	455	2.0 mm ²	なし	4.1
	SWF4230P	01010238		3kW	455		接地 3P 付 *2	4.3
◎	SWF4250	01010239		5kW	660	8.0 mm ²	なし	4.5
○	SWF4250P	01010240		5kW	660		接地 3P 付 *2	4.7
◎	SWF4010	01010241		10kW	1005		なし	10.6

*1: フレキシブルチューブ長は、最長10mまで特注品で製作できます。

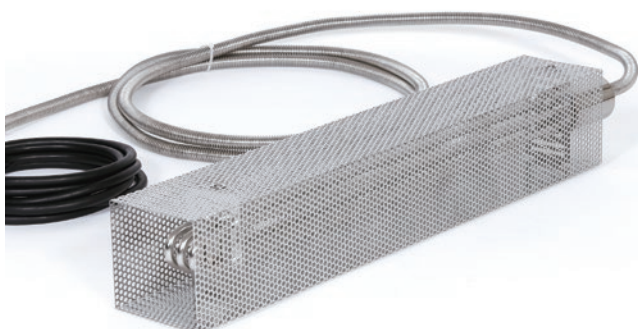
*2: 電源プラグ形状はP17-7参照

■ 使用例 フレキシブルチューブの最小曲げ半径: 35 mm



■サブマリンヒーター用カバー

水用サブマリンヒーター標準タイプ、スリムタイプに取付け可能な接触防止用のカバーです。



カバー材質 : SUS304 (ステンレス) 電解研磨

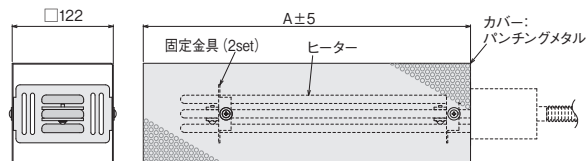
固定金具 : SUS304 (ステンレス) 電解研磨

ビス・ナット類 : ステンレス鋼

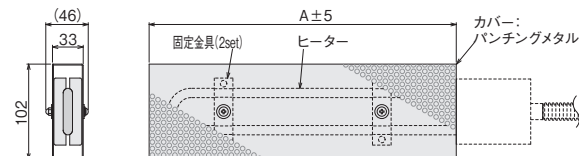
在庫	型番	商品コード	A寸法 (mm)	適用機種
	ZCR3020	01442010	395	SWF3221
	ZCR3030	01442020	500	SWF3231
	ZCR3050	01442030	705	SWF3251
	ZCR3100	01442040	1060	SWF3010
	ZCR3105	01442050	330	SWF1107
	ZCR3110	01442060	480	SWF1112 / SWF1212
	ZCR3120	01442070	335	SWF1220
	ZCR3130	01442080	440	SWF1230

寸法・仕様

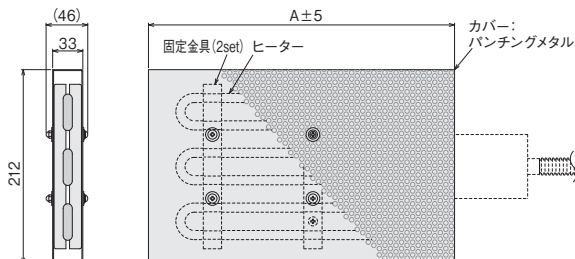
●標準タイプ (ZCR3020 / ZCR3030 / ZCR3050 / ZCR3100)



●スリムタイプ (ZCR3105 / ZCR3110)



(ZCR3120 / ZCR3130)



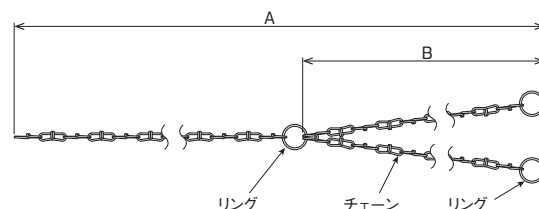
■サブマリンヒーター用チェーン



材質: ステンレス鋼

サブマリンヒーターの設置や引き上げ作業のためのチェーンです。チェーンを持って作業することでフレキシブルチューブにかかる負荷が緩和され、ヒーターの損傷を防ぐことができます。ステンレス製のため、ヒーターに取り付けたまま水中に沈めておくことができます。

寸法・仕様



在庫	型番	商品コード	寸法 (mm)		適用機種
			A	B	
◎	ZCR3204	01000004	4430	365	SWF3221 (P) SWF3231 (P) SWF3251 (P)
◎	ZCR3205	01000005	5590	525	SWF3010

使用上の注意

- 落下防止のため、チェーンの端末はチェーン固定バンドでフレキシブルチューブに固定してご使用ください。
- サブマリンヒーター標準タイプ専用です。スリムタイプ、ストレートタイプには使用できません。

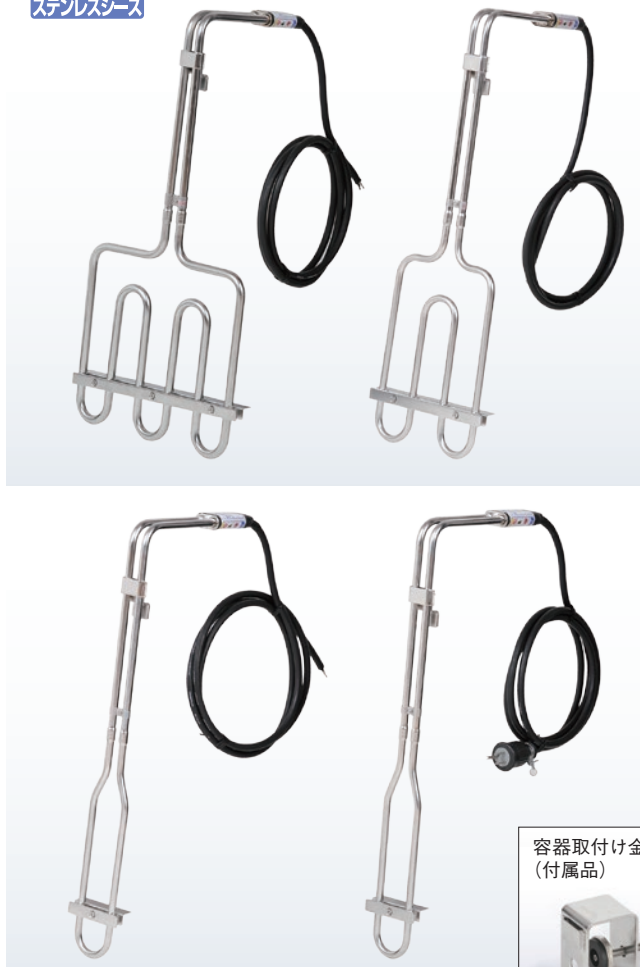
アプリケーション



スキマヒーター

狭いスペースにも入るスリムな投込みヒーター

ステンレス



容器取付け金具
(付属品)

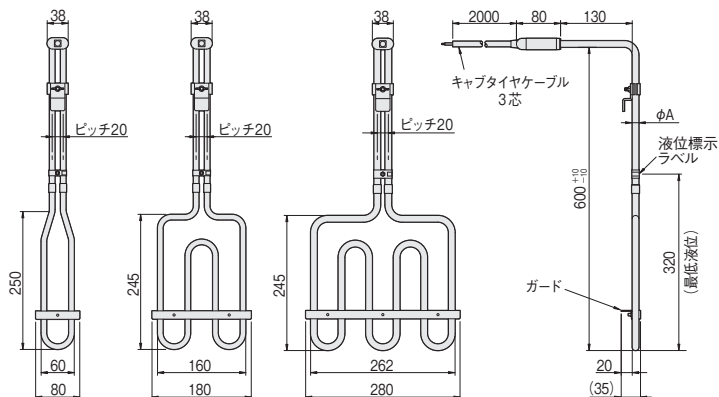


寸法・仕様

100V 1kW
単相200V 1kW

単相 200V
2kW

単相 200V
3kW

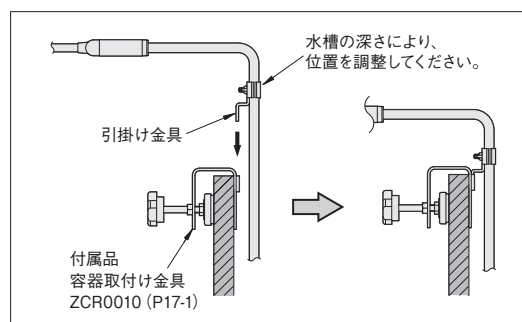


特長

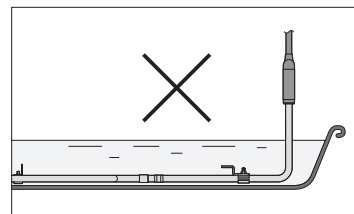
- ヒーターの発熱部がスリムな構造なので、水槽に入れてもスペースを取りません。
- 従来の投込みヒーターでは入らないようなワークと水槽の狭いスキマにも入れられるため、水を直接加熱することができ効率的です。

使用上のご注意

- 必ずアース端子から接地してご使用ください。
- 液位標示ラベルの位置まで必ず水中に入れ、通電してください。
- 空気中で通電（空焼き）した場合、発熱部が高温になり、火災や早期断線の原因になることがあります。
- モールド部は水中に入れないでください。また、モールド部の温度が75℃を超えないようにご使用ください。
- 水の加熱以外には使用しないでください。
- 容器取付け金具に引掛け金具を引掛けて、ヒーターを固定してください。
- 引掛け金具を直接容器に引掛けしないでください。



- 浅い容器に横置きでの使用はしないでください。



ヒーターケース：SUS316L（ステンレス）電解研磨
ガード：SUS304

電源電線：キャブタイヤケーブル 2m、3芯、アース線（白色）付

発熱部表面容量密度：7W/cm²

温度コントローラーは、P11-4 参照。電圧・容量に合わせて選定してください。

在庫	型番	商品コード	電圧	容量	A寸法 (mm)	電線断面積	電源プラグ	質量 (kg)
◎	SKM1010	01523500	100V	1kW	10	1.25 mm ²	接地2P付き	1.3
◎	SKM2010	01523510	単相 200V	1kW			なし	1.3
○	SKM2010P	01523515		2kW			接地2P付き*	1.4
◎	SKM2020	01523520		2kW			なし	1.6
○	SKM2020P	01523525	単相 200V	3kW	12	2.0 mm ²	接地2P付き*	1.7
◎	SKM2030	01523530		3kW			なし	2.2

*：電源プラグ形状は P17-7 参照

ポリタンク用ヒーター

容器別ヒーターシリーズ

銅シース



特 長

安価で簡単に手に入り、キャップが付いたポリタンクは、お湯を作って運んで使用するのに、とても便利です。このポリタンクにぴったりのヒーターを作りました。

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より多く、タンクに水を入れてください。空焼きすると高温になり、火災の原因になります。（サーモスタットも故障します）
- 温調ダイヤルがある端子ボックス部分は、絶対に水中に入れないでください。
- ヒーターを水中から取り出すときは、断電後1分以上経ってからにしてください。
- 水以外の液体の加熱には使用しないでください。
- 先に安全な場所でヒーターを入れてお湯を作り、ヒーターを抜いてから、ポリタンクを使用する場所に運んでください。

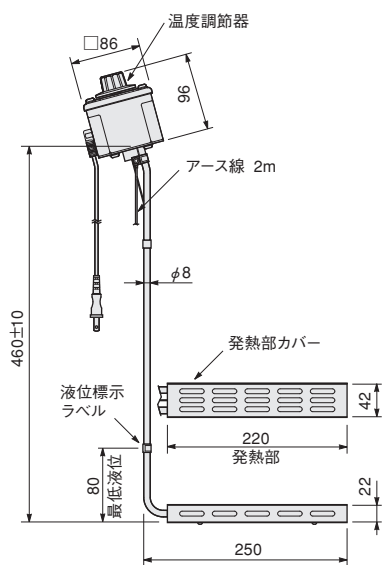
アプリケーション

- ポリタンクでの水の加熱

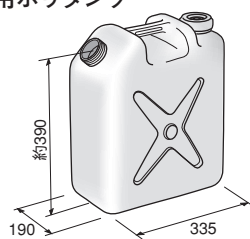
寸 法・仕 様

○シース部の寸法は、製作公差により若干異なることがあります。

適用ポリタンク



端子ボックス：ポリエステル樹脂



両口型ポリタンク (20ℓ)

口の径：φ50

図のような寸法のポリタンクなら使用できます。



在 庫	◎
型 番	BCP2110
商品コード	01030910
電 圧	100V
容 量	1 kW
ヒーターシース	C1220T (銅管) ニッケルメッキ
サーモスタット感熱部	SUS316L (ステンレス)
発熱部カバー	黄銅板 ニッケルメッキ
発熱部表面容量密度	10 W/cm ²
温度調節範囲	30 ~ 80℃
電 源 電 線	キャブタイヤコード 2 m (差し込みプラグ付)
質 量	1.3 kg

20 リットルの水を加熱した場合、30 分で約 20℃温度が上がります。

温度調節器は構造上、温度過昇防止機構にはなっていません。

深タンク用ヒーター

深いタンクもこれなら OK

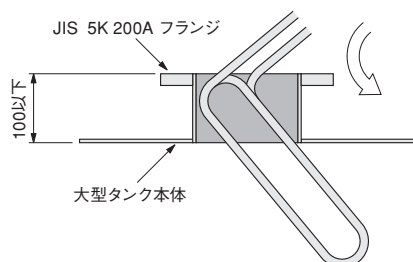
ステンレス



特注品も製作可能です

使用上のご注意

- 液位標示ラベルの位置より多く、タンク内に水を入れてください。空焼きすると高温になり、火災の原因になります。
- キャップ部分は、絶対に水に入れないでください。
- 取付方法は大型タンクの上部よりヒーターを挿入し、取付フランジにて固定します。
- 4kW～6kWの場合、下図を参考にして取付部を設計してください。



4kW～6kWの場合、タンク本体と取付フランジの間隔は100mm以下にしてください。ヒーターが干渉して取付けられないことがあります。

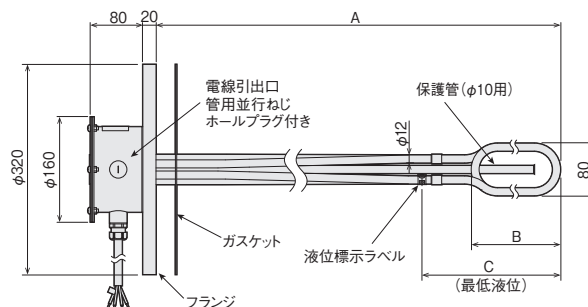
特長

深タンク用ヒーターは、大型タンク用に設計された水用ヒーターです。

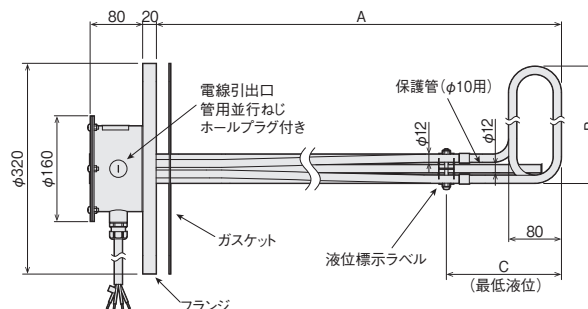
- 大型タンクの内部液体（水）を保温するためのヒーターです。
- 保護管・電線引出口付きのため、温度調節用や温度過昇防止用のセンサーが使用可能です。センサーの選定についてはご相談ください。
- 取付けフランジのサイズは、特注仕様で変更可能です。
- 低濃度のアルカリ溶液にも使用できます。

寸法・仕様

● 2kW、3kW



● 4kW、5kW、6kW



ヒーターシース	: SUS316L (ステンレス) 電解研磨
フランジ	: SUS304 (ステンレス) JIS 呼び径 200 呼び圧力 5K
保護管	: SUS316L (ステンレス) 電解研磨
ガスケット	: ノンアスベスト (t2.0)
電源電線	: キャブタイヤケーブル 2m、4芯、アース線 (緑色) 付、プラグなし
キャップ	: SPCC (ニッケルメッキ)
ホールプラグ	: 66 ナイロン
発熱部表面容量密度	: 3.0 W/cm ²

在庫	型 番	商品コード	電 圧	容 量	寸 法 (mm)				電 線 断面積 (mm ²)	質 量 (kg)
					電線 引出口	A	B	C		
	SWL3225	01010246	三相 200V	2kW	G1/2	800	136	211	0.75	18
	SWL3235	01010247		3kW		1300	210	285	1.25	20
	SWL3245	01010248		4kW		1500	290	175	2.0	21
	SWL3255	01010249		5kW		1700	360		3.5	22
	SWL3265	01010250		6kW		2200	430			24

◎推奨温度コントローラー

