油用

油を手軽に加熱できます

特長

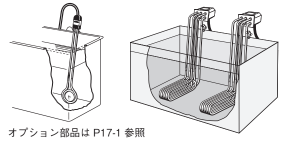
油中に投入し電源を接続するだけで容易に油の加熱ができま す。金属シースには耐久性の高いステンレスパイプ (SUS316L) または鉄パイプ (表面はニッケルメッキ)を使用しています。 機械的に堅牢、電気的に安全、取扱いが容易で、しかも液中 での加熱のため熱効率は最高です。

特注品も製作可能です

使用上のご注意

- 必ずアース端子より接地してご使用ください。
- ●液位標示ラベル (発熱部)の位置まで必ず液中に入れ、通 電してください。空気中で通電(空焼)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、端子ボックス部は油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。
- 鉄シースタイプは、水・薬液加熱用として使用できません。 (短時間で腐食します)
- ●爆発性・引火性のある雰囲気中では絶対に使用しないでく ださい。爆発・火災事故の原因になります。

アプリケーション



◎推奨温度コントローラ・





DG2P/DG3P 最大負荷: 100V 1.5kW 単相 200V 3kW 三相 200V 6kW (P15-1 参照)

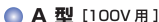


最大負荷: 100V 3kW 単相 200V 5kW 三相 200V 8kW (P15-8参照)

する法・仕の様

ステンレスシ-

ステンレスシース (SUS316L) は耐食性に優れています。アルカリ溶液など、油以外の 液体(ステンレスを腐食させない液体)にも使用できます。





-ス : SUS316L (ステンレス)

電解研磨

: キャブタイヤケーブル 2m 電源電線

差し込みプラグ付

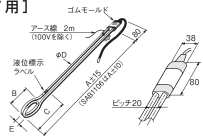
発熱部表面容量密度:3 W/cm²

温度コントローラーは、電圧・容量に合わせ て選定してください。

左						寸	法(mm)		質量
在庫	型番	商品コード	電圧	容量	Α	В	C 最低液位	D	Е	(kg)
0	SAA1103	01513010		300 W		60			40	0.85
0	SAA1105	01513020	100V	500 W	250	80	100	10	40	0.95
0	SAA1110	01513030		1 kW		120			50	1.1







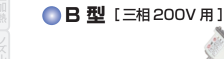
ヒーターシース: SUS316L (ステンレス) 電解研磨

: キャブタイヤケーブル 2m

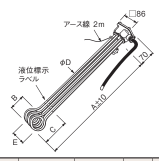
発熱部表面容量密度: 2.5 W/cm2

温度コントローラーは、電圧・容量に合わせて選定し てください。

在						寸	法(mm)		電線	電源	質量
庫	型番	商品コード	電圧			В	C 最低液位	D	Е	断面積 (mm²)	プラグ	(kg)
0	SAB1106	01523015	100V	500 W	670	110	210	10	60		2P付	1.2
0	SAB1111	01523025	1000	1 kW		120	210		_ 60	1.25	接地2P付	1.7
0	SAB1220	01523030	単相	OLAM	800	175	260	12	70	1.25	なし	2.1
0	SAB1220P	01523031	200V	2kW		175	260		70		2P付*	2.2



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

電源電線 : キャブタイヤケーブル 2m

端子ボックス : ポリエステル樹脂 発熱部表面容量密度 : 2.5 W/cm²

温度コントローラーは、P12-1 を参照。電圧・容量

に合わせて選定してください。

在						4	法((mm)		電線	電源	質量
庫	型番	商品コード	電圧	容量	Α	В	C 最低液位	D	Е	断面積 (mm²)	プラグ	(kg)
\bigcirc	SAB3210	01533310	三相	1kW	650	80	170	10	120	0.75	なし	2.9
0	SAB3210P	01533311	200V	IKVV	030	60	170	12	120	0.75	3P付*1	3.0



ヒーターシース : 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

端子ボックス : ポリエステル樹脂 発熱部表面容量密度 : 2.5 W/cm²

温度コントローラーは、P12-1 を参照。電圧・容量

に合わせて選定してください。

	-											
						寸	法	(mm)		電線	電源	質量
E庫	型番	商品コード	電圧	容量	Α	В	C 最低液位	D	Е	断面積 (mm²)	プラグ	(kg)
\bigcirc	SAB3221	01533322	三相	2kW	800	120	220	12	120	0.75	なし	4.4
0	SAB3221P	01533323	200V	ZKVV	000	120	220	12	120	0.75	3P付*1	4.5



ヒーターシース : 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

端子ボックス : ポリエステル樹脂

発熱部表面容量密度: 2.5 W/cm2

温度コントローラーは、P12-1を参照。電圧・容量に合わせて選定してください。

						寸	法	(mm)		電線	電源	質量
在庫	型 番	商品コード	電圧	容量	Α	В	C 最低液位	D	Е	断面積 (mm²)	プラグ	(kg)
0	SAB3231	01533332	三相	3kW	015	100	250	10	160	1.25	なし	5.3
0	SAB3231P	01533333	200V	SKVV	815	120	∠30	12	100	1.25	3P付*1	5.4



ヒーターシース : 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

端子ボックス : ポリエステル樹脂

発熱部表面容量密度 : 2.5 W/cm²

」 温度コントローラーは、P12-1 を参照。電圧・容量 に合わせて選定してください。

l						<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	法	(mm	1)		電線	電源	質量
在庫	型 番	商品コード	電圧	容量	Α	В	C 最低液位	D	Е	F	断面積 (mm²)	プラグ	(kg)
0	SAB3251	01533342	三相	5kW	845	420	190	12	120	80	2.0	なし	8.4
0	SAB3251P	01533343	200V	SKW	045	420	190	12	120	80	2.0	3P付*	8.5

ステンレスシース

□ 油用温度コントロールセット [ステンレスシースタイプ]



油用ステンレス投込みヒーターと、デジタル表示の温度コントローラーのセットです。少量の油加熱などに最適です。

○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。

●セット内容

・ヒーター:油用ステンレス投込みヒーターA型・B型

・温度コントローラー : デジタルファインサーモDG2N・温度センサー : 防滴タイプ(Kタイプ熱電対)

・接地アダプター(SBS1111のみ)

A 型温度コントロールセット

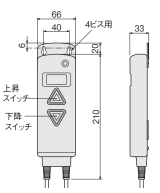
在庫	型 番	商品コード	ヒーターの定格 (型番)*	質量 (kg)
0	SBS1503	01880210	100V 300W (SAA1103)	1.4
0	SBS1505	01880220	100V 500W (SAA1105)	1.5
0	SBS1510	01880230	100V 1 kW (SAA1110)	1.6

B型温度コントロールセット

在庫	型 番	商品コード	ヒーターの定格 (型番)*	質量 (kg)
0	SBS1106	01880310	100V 500W (SAB1106)	1.7
0	SBS1111	01880320	100V 1 kW (SAB1111)	2.2

*:ヒーターの詳細寸法はP12-1参照

●温度コントローラーの外形・寸法



入力電圧 : 100V(50/60Hz) 最大負荷 : 1.5kW(抵抗負荷)

温度設定範囲:0℃~750℃

温度表示精度:±(1%F.S.+2.5℃)

室温補正精度:±3℃

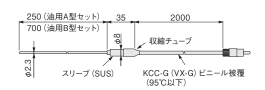
制御方式 : ON/OFF制御

使用環境 :5℃~40℃(湿度85%以下)

但し結露しないこと

センサー : Kタイプ熱電対(付属品)

○付属温度センサー(防滴タイプ) 別売りはP15-4参照



シース材質:SUS316相当/測温接点:非接地形/許容差:クラス2 スリーブの周囲温度は90℃以下でご使用ください。

鉄 シース

質量:500g

■ B型 [100V / 単相 200V 用 鉄シースタイプ]



ヒーターシース : STKM11A (鋼管) ニッケルメッキ

電源電線 : キャブタイヤケーブル 2m

発熱部表面容量密度: 2.5 W/cm²

温度コントローラーは、P12-1を参照。電圧・容量 に合わせて選定してください。

在						寸	法	(mm)		電線	電源	質量
庫	型番	商品コード	電圧	容量	Α	В	C 最低液位	D	Е	断面積 (mm²)	プラグ	(kg)
0	BAB1106	01120015	100V	500 W	670	110	210	10	60		2P付	1.2
0	BAB1111	01120025	1000	1 kW		120	210		60	1.25	接地2P付	1.7
0	BAB1220	01120110	単相	2kW	800	175	260	12	70	1.25	なし	2.1
0	BAB1220P	01120111	200V	Z KVV		1/5	200		70		2P付*	2.2

液位標示

: STKM11A (鋼管) ニッケルメッキ : キャブタイヤケーブル 2m

端子ボックス :ポリエステル樹脂

発熱部表面容量密度: 2.5 W/cm²

温度コントローラーは、P12-1を参照。電圧・容量に

合わせて選定してください。

在						寸	法	(mm)		電線	電源	質量
庫	型番	商品コード	電圧	容量	Α	В	C 最低液位	D	Е	断面積 (mm²)	プラグ	(kg)
0	BAB3210	01130310	三相	1 kW	650	80	170	10	120	0.75	なし	3.0
0	BAB3210P	01130311	200V	IKVV	030	60	170	12	120	0.75	3P付*	3.1



: STKM11A (鋼管) ニッケルメッキ : キャブタイヤケーブル 2m : 鋼板 (ニッケルメッキ) 端子ボックス

発熱部表面容量密度: 2.5 W/cm2

温度コントローラーは、P12-1 を参照。電圧・容量 に合わせて選定してください。

在						寸	法((mm)		電線	電源	質量
庫	型番	商品コード	電圧	容量	Α	В	C 最低液位	D	Е	断面積 (mm²)	プラグ	(kg)
0	BAB3220	01130340	三相	2kW	800	120	220	10	120	0.75	なし	4.4
0	BAB3220P	01130341	200V	ZKVV	000	120	220	12	120	0.75	3P付*	4.5



: STKM11A (鋼管) ニッケルメッキ

電源電線 : キャブタイヤケーブル 2m 端子ボックス : 鋼板 (ニッケルメッキ)

発熱部表面容量密度: 2.5 W/cm²

温度コントローラーは、P12-1 を参照。電圧・容 量に合わせて選定してください。

////	在						1	法((mm)		電線	電源	質量
$\mathcal{U}($	庫	型番	商品コード	電圧	容量	Α	В	C 最低液位	D	Е	断面積 (mm²)	プラグ	(kg)
9))	0	BAB3230	01130350	三相	3kW	820	120	250	12	160	1.25	なし	5.3
	0	BAB3230P	01130351	200V	JKVV	020	120	230	12	100	1.20	3P付*	5.4



ヒーターシース : STKM11A (鋼管) ニッケルメッキ

: キャブタイヤケーブル 2m 端子ボックス : 鋼板 (ニッケルメッキ) 発熱部表面容量密度: 2.5 W/cm²

温度コントローラーは、P12-1 を参照。電圧・容 量に合わせて選定してください。

	TII 95						法	(mm)		電線	- ·-	質量
在庫	型番	商品コード	電圧	容量	А	В	C 最低液位	D	E	F	断面積 (mm²)	電 源 プラグ	質量 (kg)
0	BAB3250	01130360	三相	5kW	OEO	400	190	12	100	90	2.0	なし	8.4
\circ	BAB3250P	01130361	200V	SKW	5kW 850	50 420	190	12	120	80	2.0	3P付*	8.5

調付投込みヒータ・ 油用

温度調節が簡単にできます

特長

油加熱用に設計された 温度コントロール機能付きのヒーター です。防滴構造の端子ボックス内に、信頼性の高い液膨式サー モスタットが組み込まれており、取扱いが容易です。

- サーモスタットにより、任意の温度に設定できます。
- ●金属シースは耐食性の高いステンレスパイプ (SUS316L) を使用しています。

特注品も製作可能です

使用上のご注意

- ●必ずアース端子より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油中に入れ、通電してくだ さい。空気中で通電(空焼)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。(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、絶対に油中に 入れないでください。
- ●爆発性・引火性のある雰囲気中では絶対に使用しないでく ださい。爆発・火災事故の原因になります。

寸 法・仕 様

100V用 ステンレスシース



油の加熱以外には使用しないでください

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。

温度コントローラー :液膨式サーモスタット

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)

雷源雷線 : キャブタイヤケーブル 2m

差し込みプラグ付き

雷線断面積 : 1.25 mm²

端子ボックス :ポリエステル樹脂

発熱部表面容量密度 : 2.5 W/cm2

在庫		商品コード	電圧	容量	温度調節範囲	質量 (kg)
0	SAC1110	01523210	100V	1 kW	33 ∼ 120°C	2 kg
0	SAC1113	01523220	1000	IKVV	48 ~ 320°C	2 kg

○ 三相 200V 用 ステンレスシース



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。

サーモスタット保護管付きなので、温度調節範囲 32 ~ 110℃ のタイプは、アルカリ溶液など、油以外の液体(ステンレスを 腐食させない液体) にも使用できます。

温度コントローラー :液膨式サーモスタット

ヒーターシース : SUS316L(ステンレス)電解研磨 サーモスタット保護管 : 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、 4芯、アース線(緑色)付、プラグなし

端子ボックス : アルミ(塗装)

発熱部表面容量密度 : 2.5 W/cm²

(注) 図のヒーター形状は 5kW のものです。2kW、3kW はヒーター形状 が異なります。

Ī	在	型 番	商品コード	電圧	容量	■ ■ 温度調節範囲 -		办 是 · 沮 庄 钿 签 签 田		· 法(mm)		n)	電線	質量	適用タンク
	庫	空 笛	四日コート	电圧	台 里		Α	В	С	D	断面積	(kg)	(参考寸法)		
		SAC3120	01533411		2kW	32~110°C	290	330	460	290	1.25 mm²	4.6	20 リットル		
		SAC3123	01533416		ZKVV	50~300°C	290	000	100	230	1,2011111	4.0	(φ300×300)		
		SAC3130	01533421	三相	3kW	32~110°C	335	360	580	320	1.25 mm ²	5.9	50 リットル		
		SAC3133	01533426	200V	SKW	50~300°C	333	300	360	320	1.23		(φ400×400)		
		SAC3150	01533431		5kW	32~110°C	335	370	700	325	2.0 mm ²	7.0	75 リットル		
		SAC3153	01533436		JKW	50~300°C	555	370	700	323	2.0111111	7.0	(φ430×520)		

切削油のタンクに合わせた専用設計



特長

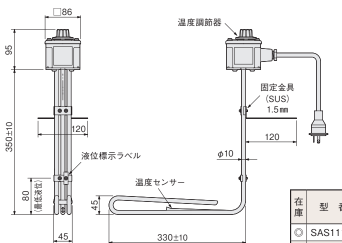
切削油用ヒーターは「冬季の切削加工は、手が冷たく て大変 | という現場の声を受け、開発された投込みヒー ターです。切削油用タンクのような、入口が小さく中が 広いタンク内の切削油を加熱するのに最適です。

φ100 以上の穴から挿入して使用します。

- 機械的に堅牢、電気的に安全、取扱いが容易で、しか も液体中での加熱のため、熱効率は最高です。
- シースには耐食性の高いステンレスパイプ SUS316L を使用していますので、多種の切削油(油性、水性)の 加熱に最適です。
- サーモスタットにより、0~40℃までの任意の温度に 設定できます。

特注品も製作可能です

寸 法・仕 様



温度調節器は構造上、温度過昇防止 幾構にはなっておりません。

: SUS316L (ステンレス)

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

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: 2.5 W/cm2

在庫	型番	商品コード	電圧	容量	温 度 調節範囲 (°C)	電 線 断面積 (mm²)	電 源 プラグ	質量 (kg)
0	SAS1110	01530610	100V				接地2P付	2.0
0	SAS1210	01530620	単 相	1 kW	0 ~ 40	1.25	なし	2.0
0	SAS1210P	01530621	200V				接地2P付*	2.1

*:電源プラグ形状は P17-7 参照

使用上のご注意

- 必ずアース端子より接地してご使用ください。
- ●液位標示ラベルの位置まで液体が入っていることを 確認してください。空気中で通電(空焼)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。(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、絶対に液 中に入れないでください。
- 切削油以外の液体の加熱に使用する場合は、技術資料

「耐食性データ」をご覧ください。但し、次のような用 途や場所では使用できません。

- ・燃料系の液体、爆発、発火の恐れのある液体加熱 の用途。
- ・爆発性、引火性、腐食性のある雰囲気中での使用。

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。
- ・被加熱物により、油加熱用(容量密度 2.0W/cm²)、薬液 加熱用(容量密度 4.0W/cm²)があります。
- ●ヒーターの材質は SUS316L で、耐食性に優れています。
- 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。
- ヒーター端子ボックス部はゴムガスケットを使用した 防水構造になっていますので、電気的に安全です。

※ 温度ヒューズの目的

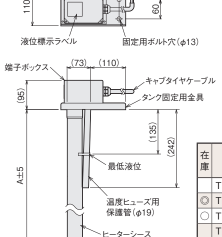
空焼きにより、ヒーターの端子部 (端子ボックス内) が高温になり、事故の原因になることを未然に防ぐためのものです。

使用上のご注意

- ヒーター発熱部が空気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。
- ●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。
- ヒーターを液中から取り出す場合は、断電後 20 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。
- 爆発性・引火性のある雰囲気中では絶対に使用しないでください。爆発・火災事故の原因になります。

・寸 法・仕 様

200



φ48.6(最大径)

 ヒーターシース
 : SUS316L (ステンレス)

 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)	発熱部表面 容量密度 (W/cm²)	用途	電 線 断面積 (mm²)	電 源 プラグ	質量 (kg)
	TPA3021	01531112		2kW	840				なし	7.0
0	TPA3031	01531122		3kW	1175	2.0	油加熱	1.25	40	9.4
0	TPA3031P	01531123	三 相	SKVV	1175			1.20	接地3P付	9.6
	TPA3041	01531132	200V	4kW	840				なし	7.0
0	TPA3051	01531142		5kW	1015	4.0	薬液加熱	2.0	40	8.2
0	TPA3051P	01531143		J SKVV	1015			2.0	接地3P付	8.4

海水用投込みヒーター

ヒーターシースに純チタンを採用した高耐食性投込みヒーター

特長

海水用投込みヒーターは耐食性に特に優れていますから、海水・化学薬品の加熱に最適です。

腐食の問題を解決するため、酸化・腐食の主原因である鉄分を排除した、純チタンをシースに採用しました。 海水の他、多種にわたる特殊な薬液に対し、優れた耐食性を持っています。

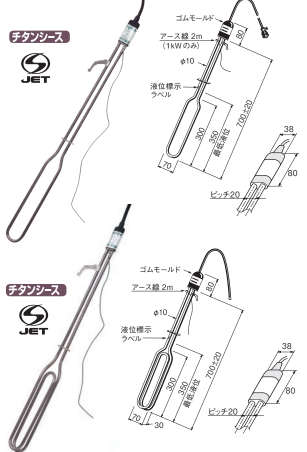
特注品も製作可能です

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、火災や早期断線の原因になります。
- モールド部・端子ボックス部は液中に入れないでく ださい。
- ヒーターの選定に当たっては、右の表「チタンパイプ の耐食性良好な液体」をご参照ください。

寸 法・仕 様

● 100V / 単相 200V 用



◎チタンパイプの耐食性良好な液体

この表はチタン材のメーカーが発表したデータをもとに作成したものですが、ヒーターの場合、液中の溶解物が、ヒーター表面に付着し熱交換を妨げ、ヒーター表面温度がより上昇し、データ通りにならない場合がありますので注意してください。

液体名	濃度
天然海水	
塩化第二鉄	50%以下
塩化第二銅	40%以下
塩化ナトリウム	
塩化カルシウム	28%以下
塩化バリウム	
塩化マンガン	
塩化亜鉛	10%以下
塩化マグネシウム	
塩化第二水銀	
塩化第二錫	
塩化ニッケル	
塩化アンモニウム	
塩化アルミニウム	10%以下
硝酸	
硝酸アンモニウム	
硝酸ナトリウム	
硝酸銅	
硝酸鉛	
クロム酸	
重クロム酸	
クエン酸	
クエン酸ナトリウム	
珪酸ナトリウム	
琥珀酸	

液体名	濃度
四塩化炭素	
酒石酸	
水酸カルシウム	
アンモニア水	28%以下
写真用現像液	
写真用定着液	
漂白液	
塩素ガス飽和水	
酢酸	
蟻酸	
乳酸	
塩酸アニリン	
タンニン酸	
ステアリン酸	
石炭酸	
炭酸バリウム	
炭酸カルシウム	
炭酸ナトリウム	
硫酸マグネシウム	10%以下
硫酸ナトリウム	
硫酸銅	
メチルアルコール	95%以下

ヒーターシース : チタン

電源電線 : キャブタイヤケーブル 2m (100V用は差し込みプラグ付)

発熱部表面容量密度 : 500 W 2.5 W/cm² 1 kW 5 W/cm²

在庫	型番	型番 商品コード		容量	電線断面積 (mm²)	質量 (kg)
	BTT1105	01630010	1001/	500 W		1.0
	BTT1110	01630020	100V	1 kW	1.25	1.1
	BTT1210	01630110	単相 200V	1 kW		1.1

ニーターシース : チタン

電源電線 : キャブタイヤケーブル 2mプラグなし

発熱部表面容量密度 :5W/cm²

在庫	型番	商品コード	電圧	容量	電線断面積 (mm²)	質量 (kg)	
	BTT1120	01630030	100V	2kW	3.5	1.6	
	BTT1220	01630120	単相 200V	2kW	1.25	1.2	









A ±15

ヒーターシース : チタン

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

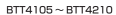
端子ボックス :ポリエステル樹脂

発熱部表面容量密度 : 5 W/cm2

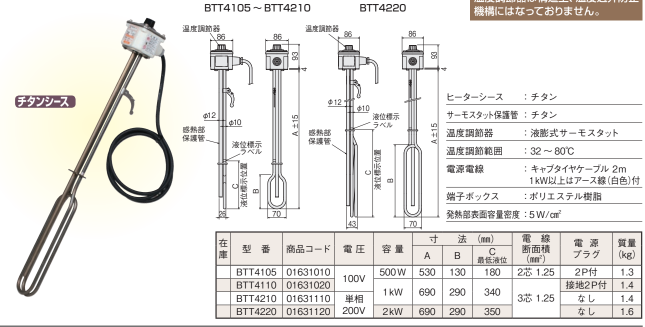
在					寸	法	(mm)	電線	質量
庫	型番	商品コード	電圧	容量	Α	В	C 最低液位	断面積 (mm²)	(kg)
	BTT3220	01630210		2 kW	580	180	230	0.75	2.2
	BTT3230	01630220	三 相	3 kW	690	290	340	1.25	2.4
	BTT3250	01630230	200V	5 kW	640	240	300	2.0	2.8
	BTT3260	01630240		6 kW	690	290	350	3.5	3

70

100V / 単相 200V 用 ●温調付

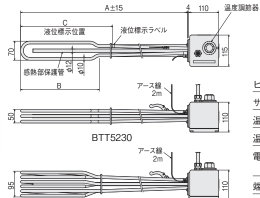


温度調節器は構造上、温度過昇防止



■ 温調付 三相 200V 用





BTT5250

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 : チタン サーモスタット保護管 :チタン 温度調節器 :液膨式サーモスタット : 32~110°C 温度調節範囲 電源電線 : キャブタイヤケーブル 2m プラグなし 端子ボックス : アルミ鋳物(塗装)

発熱部表面容量密度 :5W/cm²

								電線	
在					寸	寸 法 (mm)			質量
庫	型番	商品コード	電圧	容量	Α	В	C 最低液位	断面積 (mm²)	(kg)
	BTT5230	01631220	三相	3kW	690	290	340	1.25	3.2
	BTT5250	01631230	200V	5kW	640	245	300	2.0	3.6

110

化学薬品や海水の加熱に使用できます



寸 法・仕 様

: SUS304 (ステンレス) ヒーターシース

フッ素樹脂被覆 : PFA t0.3

発熱部表面容量密度: 3.0 W/cm2

電源電線 : キャブタイヤケーブル 2m 3芯、アース線 (白色) 付き

(100V用は接地 2P 差し込みプラグ付き)

特長

ヒーター金属部全体をフッ素樹脂で被覆しているため、耐 食性が高く、酸、アルカリ溶液などの加熱、メッキ槽の加熱、 化学薬品や海水の加熱に適しています。

また、金属イオンの溶出が少なく、純水などの加熱にも使 用できます。

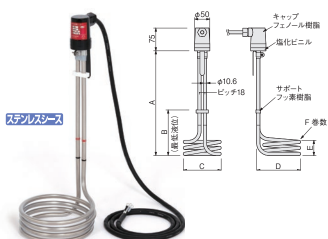
使用上のご注意

- ●使用温度の上限は70℃です。必ず温度調節してご使用 ください。
- 必ず、最低液位(サポートの位置)まで液中に入れて通電し てください。空気中で通電すると高温になり、火災や故障 の原因になり、フッ素樹脂が溶けて使用できなくなります。
- 端末ボックス部分は、絶対に液中に入れないでください。
- ●ヒーターの選定に当たっては、カタログ P19-6 の技術 資料「耐食データ」をご参照ください。
- 強酸性や強アルカリ性溶液の加熱、高温での加熱時には、 液体がフッ素樹脂を透過し、ヒーターシースに作用する 場合があります。その場合、寿命が著しく短くなる可能性 もありますのでご注意ください。

●ストレート型



●L型



タイプ	在庫	型 番	商品コード	電圧	容 量		寸	法(mm)		巻 数	質量
917	1土/単	空 笛	間品コート	电压 台里	Α	В	С	D	E	F	(kg)	
	0	KKS11A-1	14408510	100V	500 W	285	180	110	30	_	2	1.1
ストレート	0	KKS14A-1	14408520	100 v	1 kW	345	250	145	50	_	3	1.4
型	0	KKS14B-1 14408530 単相	単相	IKVV	343	250	145	50	_	3	1.4	
_	0	KKS20B-1	14408540	200V	2kW	430	330	200	70	_	4	1.8
	0	KKD11A-1	14408550	100V	500 W	295	130	85	110	30	2	1.1
l L型	0	KKD14A-1	14408560	1000	1 1/1//	245	150	105	145	50	0	1.4
- =	0	KKD14B-1	14408570	単相	1 kW	345	150	125	145	50	3	1.4
	0	KKD20B-1	14408580	200V	2kW	425	200	180	200	70	4	1.8

熱風工具

工 凍結防

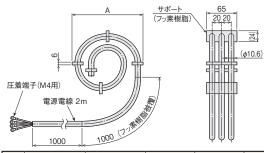
ハイエストヒーターは事業用電気工作物接続専用の製品です。一般家庭や 200V を直接引き込む事業所等 (一般電気工作物) 向けには販売できません。

● ハイエストヒーター 渦巻型



ヒーターシース: SUS304+フッ素樹脂0.3mm (PFA)

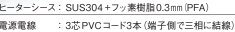
電源電線 : 3芯PVCコード3本(端子側で三相に結線)



在庫	型番	商品コード	電圧	容量	A 寸法 (mm)
	SSHA2031	14002681		1 kW	φ160
	SSHA2032	14002682	三相	2 kW	φ220
	SSHA2033	14002683		3 kW	φ 250
	SSHA2034	14002684	200V	4 kW	φ300
	SSHA2035	14002685		5 kW	φ330
	SSHA2036	14002686		6 kW	φ 350

●ハイエストヒーター U字型





$(\phi 10.6)$ €--圧着端子(M4用) 電源電線 2m 100 非発熱部 B (発熱部長) 1000 1000 (フッ素樹脂被覆)

サポート(フッ素樹脂)

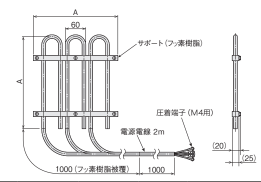
在庫	型 番	商品コード	電圧	容量	寸 法 (mm)	
庫	王 田	国品コート	电圧	台 里	Α	В
	SSHB2031	14002687	- 10	1kW	350	250
	SSHB2032	14002688	三相 200 V	2kW	550	450
	SSHB2033	14002689	200 V	3kW	740	640

● ハイエストヒーター パネル型



ヒーターシース: SUS304+フッ素樹脂0.3mm (PFA)

電源電線 : 3芯PVCコード3本(端子側で三相に結線)



在庫	型番	商品コード	電圧	容量	A 寸法 (mm)	
	SSHC2031	14002690	三相 200V	1 kW	250	
	SSHC2032	14002691		2kW	310	
	SSHC2033	14002692	200 V	3kW	380	

◎推奨温度コントローラー



DG3P

最大負荷 100V 1.5kW 単相200V 3kW 三相200V 6kW (P15-1参照)



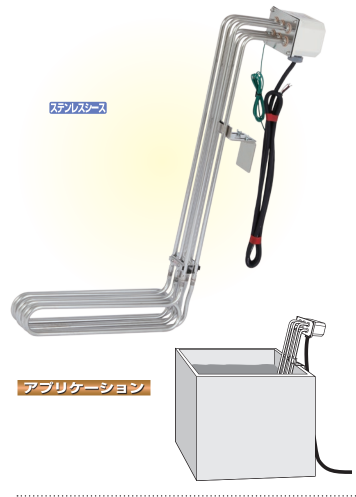
サーモ 200 最大負荷 単相200V5kW 三相200V8.5kW





カリ溶液用ヒーター

油の加熱にも使用できます



特長

水酸化ナトリウム(苛性ソーダ)などのアルカリ溶液を 加熱するために、ヒーター表面容量密度(単位面積あた りの発熱量)を2.5W/cm²と低く設定した、ステンレス製 のヒーターです。

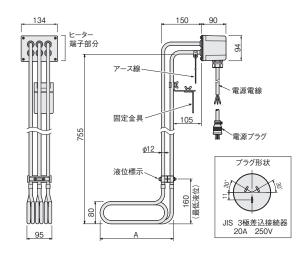
- ●容器にしっかりと取付けることができる、固定金具付 です。この金具は単品でも販売します。
- ・樹脂製の軽量・コンパクトな端子ボックスを使用して います。
- ●油の加熱にも使用できます。

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、 火災や早期断線の原因になります。
- ●端子ボックス部分は、絶対に水中に入れないでください。
- SUS316Lを腐食させる液体には使用できません。ま た、濃度・温度などの条件により早期腐食する場合があ ります。

★ ● 信息 ○シース部の寸法は最大値です。製作公差により若干異なることがあります。



ヒーターシース	: 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
端子ボックス	:ポリエステル樹脂
発熱部表面容量密度	: 2.5 W/cm ²

コントローラーは、DG3P をお勧めします。(P15-1 参照)

在庫	型番	商品コード	電圧	容量	A 寸法 (mm)	電 線 断面積 (mm²)	*1 電 源 プラグ	質量 (kg)	
0	BAL3222	01010069	三相 220V	2kW 180	0.75	なし	4.5		
0	BAL3222P	01010070			180	0.75	3P付	4.6	
0	BAL3232	01010071		1 3 2 2 2 1 2 1	214/4/	270	1.25	なし	5.4
0	BAL3232P	01010072			270	1.25	3P付	5.5	
0	BAL3252	01010073		E IANA	11E	2.0	なし	7.1	
0	BAL3252P	01010074		5kW	445	2.0	3P付	7.2	

*1:電源プラグ形状は P17-7 参照

●付属品

大型の投込みタイプヒーターを、容器にしっかりと固定することが できます。取付けは蝶ナットで簡単です。

大型ヒーター用固定金具





取付け可能最大容器厚さ:90 mm

: SPCC (鋼板) メッキ

付属品は別販売もいたします。(型番: ZCR1010) オプションでステンレス製(型番: ZCR1020)もあります。(P17-1 参照)