

商品名

型式

ドラム缶加熱用ヒーター RSD型

ペール缶・一斗缶加熱用ヒーター RSDP型

説明

PSE 適合品

RoHS 適合品

ドラム缶内の加熱物を外部から巻付けて加熱し取り出しを容易にするヒーターです。

用途

ドラム缶に入っている高粘性液・凝固物の取り出しを簡単に行うためのヒーターです。
缶内のグリス・アスファルト・ペイント・ワックス・オイル・ワニス・チョコレート・パラフィン・バターなどを加熱することにより、粘度が低くでき、液を汲み出せます。吸い上げポンプの能力も小さくすみます。

仕様

1. 電源コードは標準で2mつきでプラグもついています。
2. 締め付けファスナーと金具により、ワンタッチで取り付けることができるので、手間がかかりません。
3. 温度調節器（サーモスタット）が内蔵されていますので、希望の温度に調節すればその温度でON-OFFコントロールします。
4. ヒーターの構造は、強力ガラス繊維入りシリコンゴムで製作していますので、柔軟性・耐久性があります。
5. ステンレスの熱板が取り付けいていませんので、コンパクトに収納でき、持運びや移送にきわめて便利です。
6. 温度ヒューズ（144℃）が2個内蔵されていますので、より安全にご使用いただけます。
5. サーモスタットの温度調節、30～80℃です。

種類

表1 型番表

型番	用途	電圧	相数	容量	寸法(幅×長さ)	ワット密度
RSD-11PSE	ドラム缶用	100V	単相	900W	200×1795	0.28W/cm ²
RSDP-10PSE	ペール缶・一斗缶用	100V	単相	380W	200×915	0.28W/cm ²

型番説明

RSD-11PSE

- PSE : PSE (電気用品安全法) 適合品
- 1 : 900W
- 1 : 100V
- RSD : ドラム缶用ヒーター
- RSDP : ペール缶・一斗缶用ヒーター

図面

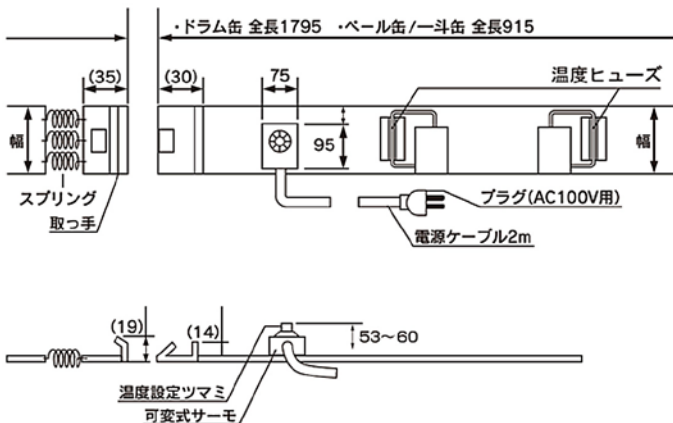


図1 寸法図

写真



写真1 RSDP 型

写真2 RSD 型

昇温グラフ

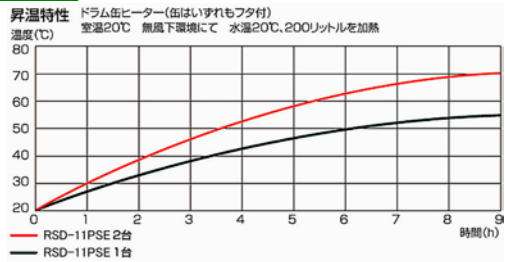


図2 RSD 型昇温グラフ

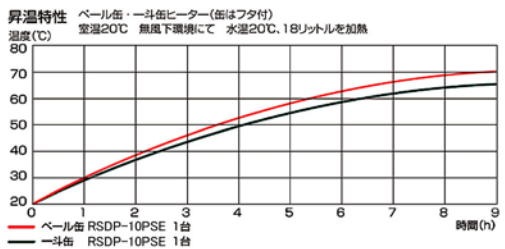


図3 RSDP 型昇温グラフ

別売品

作業中による火傷防止のほか、放熱を防ぎ、熱効率をUPさせる断熱ジャケットもあります。(ペール缶・一斗缶用)

特注品

規格品以外も対応できますので、お客様のご要望の寸法・電圧・容量をご指示の上、御相談ください。



注意

1. 缶の外面に取り付け加熱するヒーターです。直接缶の中に入れてください。
2. ヒーターを取り付けたまま缶を横にしないでください。ヒーターやサーモスタットが破損します。
3. 防水構造ではありませんので、水・油・溶剤などの飛散環境での使用は行わないでください。ヒーター破損・漏電の原因になります。
4. ヒーターの表面温度はサーモスタットで調節できませんが、温度表示はしません。
5. 脱着・保管時にヒーターを鋭角に折り曲げない様にしてください。