

保温ジャケット

新登場



ヒーターは別売りです

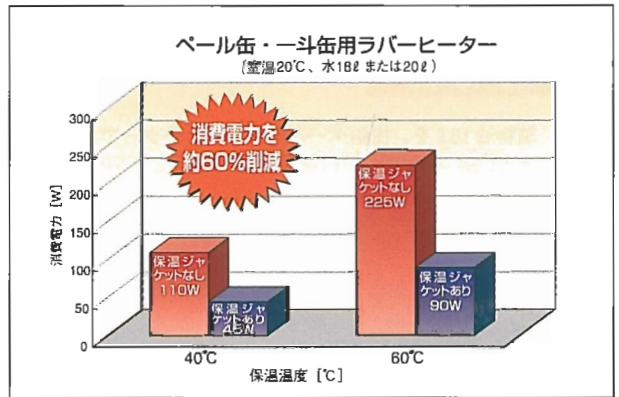
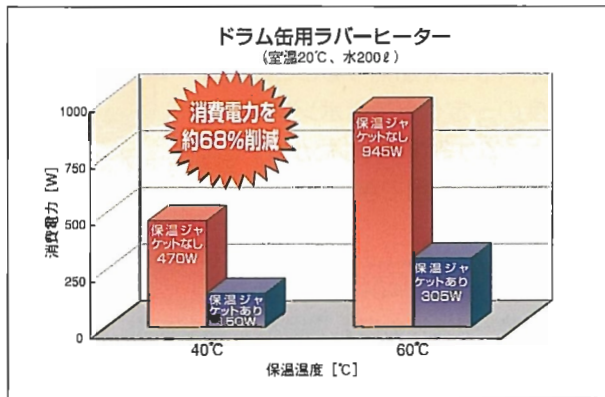
ドラム缶・ペール缶・一斗缶用ラバーヒーター オプション

特長

- ドラム缶、ペール缶、一斗缶用の各種缶用ラバーヒーターに巻いて使用する保温ジャケットです。
- 保温ジャケットを巻くことで缶体およびヒーター表面からの放熱を抑えることができ、保温時の消費電力を半分以下にすることができる省エネ製品です。
- ヒーターを巻いた状態での取付けが可能です。

少エネ性能

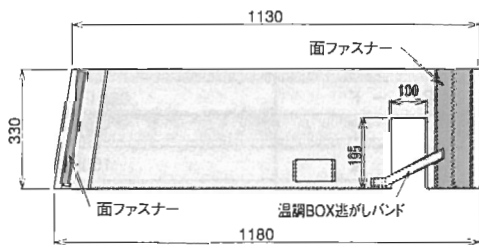
○消費電力比較 保温状態でのヒーターの消費電力を、断熱ジャケットを取付けた場合と取付けない場合で比較したものを。



- ◎上記のデータは、各温度で保温した場合の、ヒーターの温度調節器がONしている時間の割合から求めたものです。
- ◎上記データは実測に基づく予測値です。保証値ではありません。

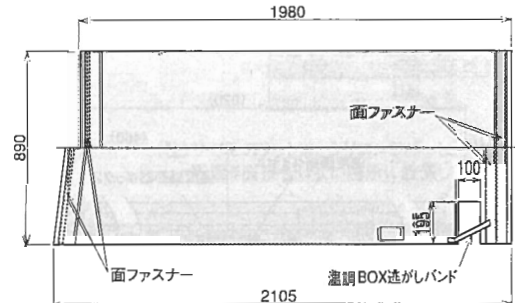
寸法・仕様

●ペール缶／一斗缶用



ジャケット表面材質：シリコンコーテッドクロス

●ドラム缶用



品名	ペール缶／一斗缶用 保温ジャケット	ドラム缶用保温ジャケット
在庫	◎	◎
型番	NGJ0010	NGJ0020
商品コード	06441010	06441020
質量	1.0 kg	4.7 kg
適用ヒーター	ペール缶／一斗缶用ラバーヒーター ペール缶／一斗缶用ラバーヒーターEタイプ	ドラム缶用ラバーヒーター ドラム缶用ラバーヒーターEタイプ
適用缶	JIS規格銅製ペール 呼び容量 18ℓ、20ℓ (内径286mm) JIS規格金属板製 18ℓ缶 (通称一斗缶)	JIS規格銅製ドラム 呼び容量 200ℓ缶

樹脂ペール用 ラバーヒーター

樹脂製ペール（円筒形容器）用の温度調節器付ラバーヒーター

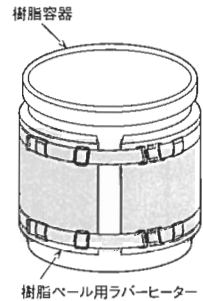


特長

- 樹脂ペール容器に入った液体を、目的に合わせて加熱するヒーターです。
- 樹脂ペール容器にフィットする構造で、さらに断熱材で覆うことによりヒーター表面からの熱ロスを少なくした、効率の良いヒーターです。
- アジャスターとバックルにより、外周800～1000mmのペールに、簡単に取付けできます。
- 温度調節は、センサーをヒーターの表面に取り付け、直接温度をコントロールしています。
- 温度過昇防止（温度ヒューズ）を備えています。

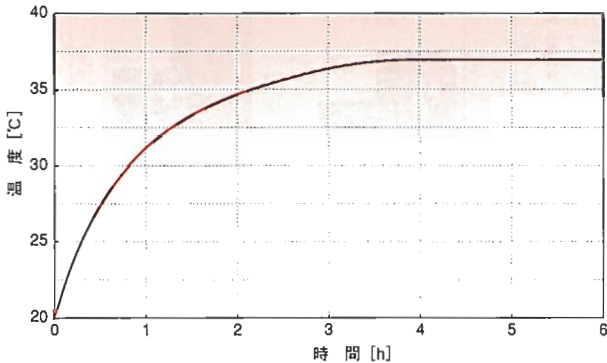
アプリケーション

樹脂容器に入った高粘性液、凝固物の取り出し・保温を行うためのヒーターです。容器内の接着剤、グリス、ペイント、ワックス、オイル、各種樹脂原料などを加熱することにより、粘度の一定化ができポンプ能力も小さくて済みます。したがって四季に関係なく使用できます。

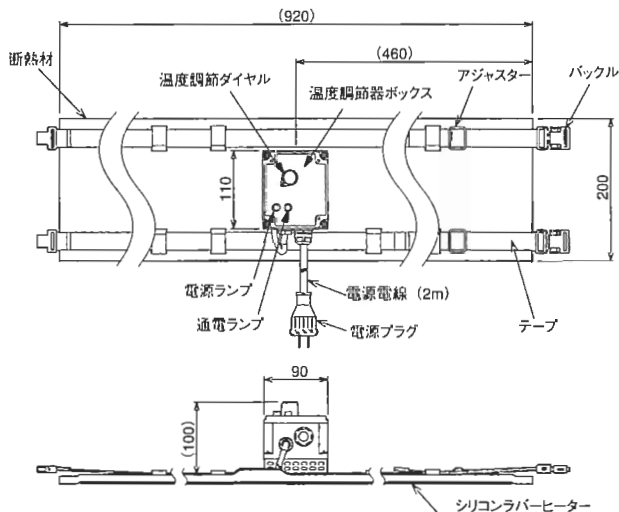


昇温特性

鉱物油18ℓを、樹脂ペール用ラバーヒーターで加熱。
温度設定：40℃、初期油温：20℃、室温：20℃



寸法・仕様



⚠ 使用上のご注意

- 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。
- 本ヒーターには強制OFF機能がありません。未使用時は必ずプラグを電源からはずしてください。
- ヒーターには液体がかからないように使用してください。
- 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。
- 乾燥雰囲気中では静電気が発生する場合がありますが、機能上問題ありません。

在庫	◎	
型番	SBH1010	
商品コード	06011050	
電圧	100V	
容量	150W	
寸法 (全体)	200 X (920)	
温度調節器仕様	温度設定範囲	0～40℃
	方式	液体膨張式
	制御方式	ON/OFF制御 (2位置制御)
使用环境温度	-10～40℃	
電源電線	キャプタイヤケーブル 2m (1.25mm ²) 差し込みプラグ付き	
質量	約1.8kg	
適用缶	18、20ℓ樹脂ペール容器 [※]	

※樹脂容器には様々な形状のものがあります。本ヒーターの取付け可能寸法は、容器外周寸法で約800～1000mmです。あらかじめ、使用する容器の外周寸法をお確かめください。また、変形した容器・ヒーターとの密着が困難な容器には使用しないでください。