

ドラム缶用ヒーター
125×1740mm 100V／1000W

取扱説明書

【品番】DRH-2

この度は「ドラム缶用ヒーター 125×1740mm 100V／1000W」をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

- * 本書を最後まで必ずお読みいただき、商品を正しく安全にご使用ください。
- * 本書が必要になったとき、すぐ利用できるように大切に保管してください。



コバヤシデンソー株式会社

〒720-0843 広島県福山市赤坂町赤坂 1415-3

(MAIL) info@kikaiya.com

■調査及び修理をご依頼の前に

* 故障とお考えの前に、弊社までご相談ください。

改造により故障及び損傷した場合は修理対応できませんのでご注意ください。

* 調査を依頼される際の送料は、お客様のご負担となりますのであらかじめご了承ください。

(製品仕様などは予告なく変更される場合があります、お届けしたお品と本書記載内容の一部相違がある場合がございます)

■開封時

開封したらすぐに中身を確認してください。

付属品の欠品、破損、初期不良等がございましたらすぐに販売店にご連絡ください。

※商品は到着しましたら7日以内に必ず開封して中身/動作をご確認ください。

■注意事項

- 使用しない際は電源を切ってください。
- 使用中はヒーター、ドラム缶の表面が熱くなりますので、火傷にはご注意ください。
- 本品に付着した埃などのゴミは、火災の原因となりますので綺麗にしてからご使用ください。
- 断線に繋がるため、電源コードは引っ張らないでください。
- 本品を裁断したり、穴をあけたりしないでください。
- 本品は防水仕様ではありません。水気のある環境で使用したり保管したりはしないでください。

■仕様

重 量	0.85kg
サ イ ズ	幅 125×長さ 1740mm(厚み:2mm)
コ ー ド 長 さ	約 2000mm
材 質	シリコンラバー(適応温度:-60°C~250°C)
適 応 ド ラ ム 缶	200Lドラム缶(直径約 580mm)
電 源	単相 100V(消費電力:1000W)
定格電圧(使用電圧)	100V
電 流	10A
絶 縁 抵 抗	>50MΩ
表面温度設定	30~150°C

■使用方法

	<p>① ドラム缶の外側に巻き付けて使用します。 ヒーターの両端についているフックを金具に引っ掛けるだけの簡単設置！</p> <p>※空焼きを防ぐため、ヒーターはドラム缶に密着させてください。</p>
	<p>② 電源に接続してつまみを回してヒーターの表面温度を設定します。(30~150℃) ※ペール缶内容物が設定した温度になるという訳ではありません。</p> <p>サーモスタット機能付き センサーが設定温度を超えたことを感知すると加熱が止まり、設定温度未満になると再加熱します。</p>

参考

KIKAIYA でも実際に使用してみました！

※気温や内容物など条件によって結果は異なります



使用条件

内容物:油
気温:5.5℃
設定表面温度:150℃



3時間で **13°C 上昇**

※使用する条件によって結果は異なるため、あくまで参考としてください。

POINT

使用用途・目的によりヒーターを取り付ける位置を変えると、より効果的な成果を得ることができます。

- 内容物を全体的に(均一に)温めたい場合…下部に取付ける
- 少量で良いので内容物を取り出したい、急いでいる、という場合…中央部・上部に取付ける 等



※写真のヒーターは 200×1740mm サイズのものです