



HEATWELL® ドラムヒーター

安全設計(温度ヒューズ内蔵・両切りリレー回路)

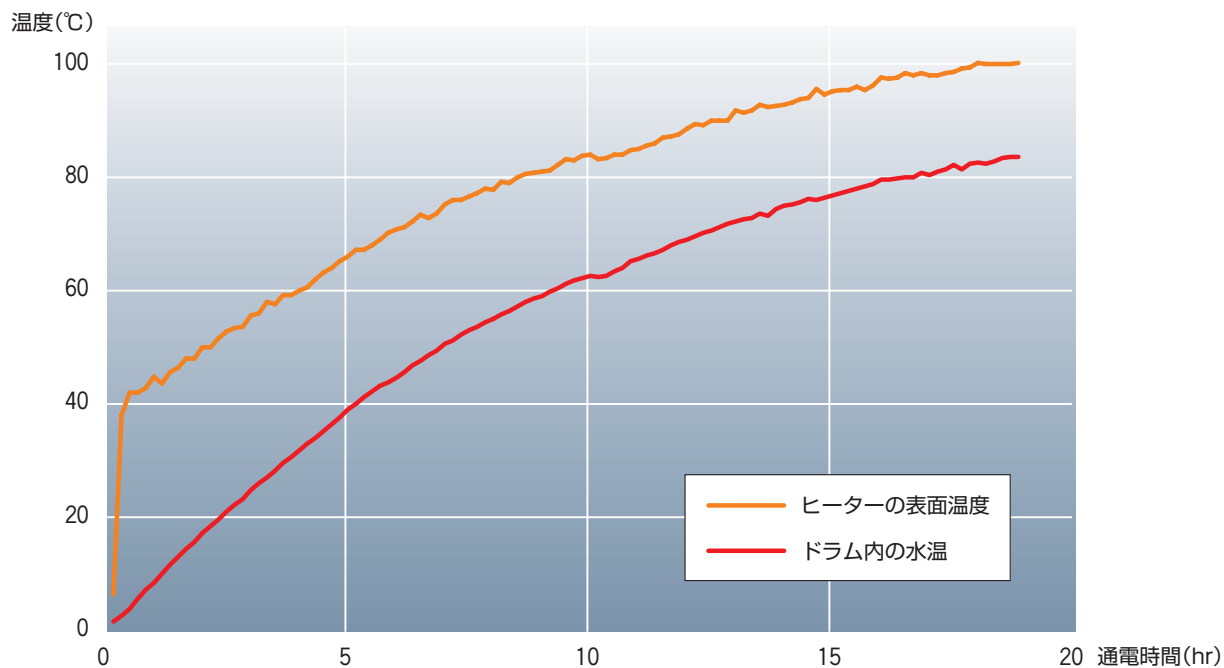
ドラムヒーターは、ドラム缶・ペール缶・一斗缶専用のヒーターです。温度調節器(液膨タイプ)が付いていますので、液体を常に適当な粘度・温度にコントロールすることができます。

また、軽量ですので一人で簡単に取り付け・取り外しができます。

- 原材料の予備加熱
- 高粘度液体の粘度管理
- 液体の凍結防止



ドラム内の温度変化



●ドラム内は満水状態(計測開始時: 0°C) ●温度コントロールをせずにKDH1-200で加熱 ●KDH1-200はドラムの最下部に取り付け

仕様

型番	取付場所	電圧 単相 (VAC)	容量 (W)	寸法 (mm)	質量(kg) 電源ケーブルを除く	電源 プラグ	アース	取手
KDH1-200	ドラム缶 (200リットル)	200	2000	250×1780	3.6		○	○
KDH3-100	ペール缶 (20リットル)	100	450	200×885	2.0	○		
KDH3-200		200	450	200×885	2.0			
KDH4-100	一斗缶 (18リットル)	100	600	250×905	2.6	○		○
KDH4-200		200	600	250×905	2.6			○

※電源ケーブル付です。(1.8m, 約0.4kg/アース付3芯・アース無2芯)
 ※アース付製品はラバーヒーターの裏面に黒色の導電シートを貼り合わせています。
 ※サーモスタットは30~110°C設定タイプです。
 ※温度ヒューズ(184°C)内蔵です。

※KDH1は、JISZ1600 1種、1601 1種のL級、LM級、M級、H級のすべてのドラム缶に取り付けることができます。
 KDH3は、JISZ1620T型1種のペール缶に取り付けることができます。
 KDH4は、JISZ1602の一斗缶に取り付けることができます。

使用上の注意

引火性のある雰囲気では使用しないでください。
 ヒーターは液体レベルより下に取り付けてください。(ドラムの最下部への取り付けをお勧めします。)
 火傷の恐れがありますので、通電時や使用直後はヒーター本体に触れないでください。
 雨水等が当たらない場所で使用してください。

「熱」を考え、「熱」を創造する
株式会社河合電器製作所
 〒468-0014 愛知県名古屋市中白区中平1-803
<https://www.kawaidenki.co.jp>

お問い合わせ窓口



公式ホームページ



担当の営業所につながります
0120-394-758



info@kawaidenki.co.jp



全事業所
 ISO 9001 認証取得
 ISO 14001 認証取得



ISO9001 / B05Q10052R0M
 ISO14001 / B2006E10034R1M

