

ジャケットドラムヒーター MDJT-200 SB1



▶温度調節器



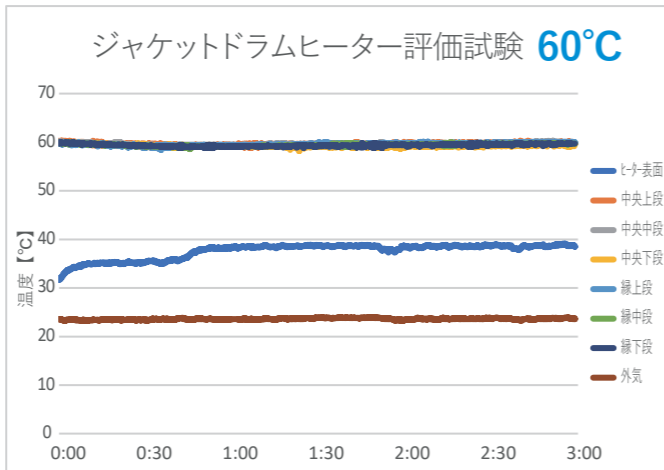
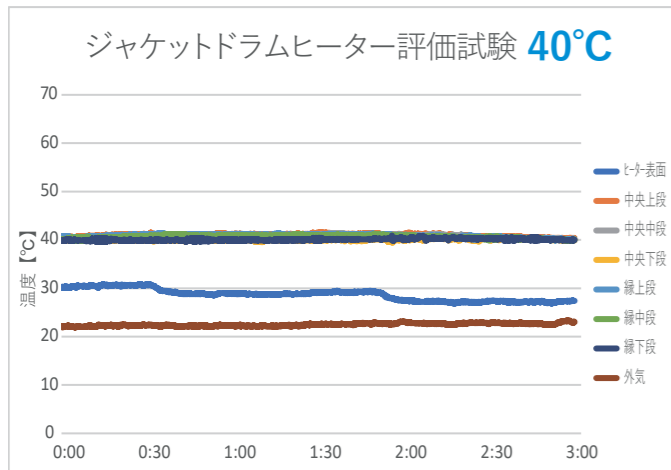
熱を逃がさず加熱・保温が可能
まるっと包んで熱を逃がさない！

温度設定範囲 MDJT-200 SB1 常温 ~200℃

特長

- 200L ドラム缶を側面から加熱することが可能です。
- 内容物の固形化防止・粘度低下が可能です。
- 柔軟で軽量なので、とても取扱いが容易です。
- 温度調節器付属しています。
- ドラム缶表面からの放熱を抑えることができ、省エネで保温性能が高いです。
- 応用範囲が広く、工業用設備・実験研究用設備などの分野の設備においても利用可能です。

保温特性



※上記データは実測値に基づいており、保証値ではありません

仕様

型式	MDJT-200 SB1
商品コード	121699
定格電圧	AC200V 単相 50/60Hz
電力	1100W
周囲環境条件	0℃~40℃
湿度条件範囲	20%~85%Rh(但し結露しないこと)
温度設定範囲	0℃~200℃
制御方法	PID制御 (デジタル温度調節器)
電源ケーブル	3m(端末処理/丸端子付)
外装	シリコンコートガラスクロス
内装	シリコンコートガラスクロス
寸法	W2140mm×H800mm
保温厚	約10mm
重量	約8kg
価格	¥198,000

※本製品の改造はできません。

一斗缶/ペール缶用ジャケットヒーター MDJTW-100 SB1



▶温度調節器



どちらもいける二刀流！

温度設定範囲 MDJTW-100 SB1 常温 ~90℃

特長

- 一斗缶/ペール缶を側面から加熱することが可能です。
- 内容物の固形化防止・粘度低下が可能です。
- 柔軟で軽量なので、とても取扱いが容易です。
- 温度調節器付属しています。
- 一斗缶/ペール缶表面からの放熱を抑えることができ、省エネで保温性能が高いです。
- 応用範囲が広く、工業用設備・実験研究用設備などの分野の設備においても利用可能です。

仕様

型式	MDJTW-100 SB1
商品コード	121697
定格電圧	AC100V 単相 50/60Hz
電力	600W
周囲環境条件	0℃-40℃
湿度条件範囲	20%-85%Rh(但し結露しないこと)
温度設定範囲	0℃-90℃
制御方法	ON/OFF制御(デジタル温度調節器)
電源ケーブル	3m(端末処理/丸端子付)
外装	コーテッドクロス
内装	コーテッドクロス
寸法	W1075mm×H350mm
保温厚	約10mm
重量	約2kg
価格	¥148,000

※本製品の補修部品に関しては、弊社では取扱いしておりません。
※修理は、不可能です。