

シリコンラバーヒーター

MBHJ シリーズ

缶型タイプで脱着が容易なヒーター

- 簡易サーモスタットを内蔵した取扱いの簡単なヒーターです。
- ヒーターは軽量で、被加熱缶表面にスプリング付金具で取付けられ、取扱いが簡単な商品です。

JIS 200L ドラム缶用



仕様

項目	形式			
	MBHJ-200-1LT	MBHJ-200-2LT	MBHJ-200-1HT	MBHJ-200-2HT
	適合缶 : JIS200L ドラム缶			
温度設定範囲	30 ~ 110°C		60 ~ 150°C	
電圧	100V(単相)	200V(単相)	100V(単相)	200V(単相)
電力	1000W			
温度調節器	EGO サーモスタット			
発熱エレメント	ニッケル合金			
外装	シリコンラバー			
寸法	1780mm (長さ) × 130mm (幅)			

商品コード・型式

商品コード	型式	価格
06942	MBHJ-200-1LT	¥ 60,000.
06943	MBHJ-200-2LT	¥ 60,000.
06938	MBHJ-200-1HT	¥ 60,000.
06939	MBHJ-200-2HT	¥ 60,000.

使用温度

MBHJ-200-1LT 30 ~ 110°C
 MBHJ-200-2LT
 MBHJ-200-1HT 60 ~ 150°C
 MBHJ-200-2HT

JIS 20L ペール缶用

テーパータイプ



※ストレート缶(寸胴型)も製作可能です。

仕様

項目	形式			
	MBHJ-20-1LT	MBHJ-20-2LT	MBHJ-20-1HT	MBHJ-20-2HT
	適合缶 : JIS20L T型 (テーパーペール缶)			
	MBHJ-20-1LS	MBHJ-20-2LS	MBHJ-20-1HS	MBHJ-20-2HS
	適合缶 : JIS20L S型 (ストレートペール缶)			
温度設定範囲	30 ~ 110°C		60 ~ 150°C	
電圧	100V(単相)	200V(単相)	100V(単相)	200V(単相)
電力	500W			
温度調節器	EGO サーモスタット			
発熱エレメント	ニッケル合金			
外装	シリコンラバー			
寸法	860mm (長さ) × 130mm (幅)			

使用温度

MBHJ-20-1LT 30 ~ 110°C
 MBHJ-20-2LT
 MBHJ-20-1HT 60 ~ 150°C
 MBHJ-20-2HT

商品コード・型式

テーパーペール			ストレートペール		
商品コード	型式	価格	商品コード	型式	価格
06940	MBHJ-20-1LT	¥ 45,000.	06950	MBHJ-20-1LS	¥ 45,000.
06941	MBHJ-20-2LT	¥ 45,000.	06951	MBHJ-20-2LS	¥ 45,000.
06944	MBHJ-20-1HT	¥ 45,000.	06952	MBHJ-20-1HS	¥ 45,000.
06945	MBHJ-20-2HT	¥ 45,000.	06953	MBHJ-20-2HS	¥ 45,000.

JIS 18L 一斗缶用



仕様

項目	形式			
	MBHJ-18-1LT	MBHJ-18-2LT	MBHJ-18-1HT	MBHJ-18-2HT
	適合缶 : JIS18L 一斗缶			
温度設定範囲	30 ~ 110°C		60 ~ 150°C	
電圧	100V(単相)	200V(単相)	100V(単相)	200V(単相)
電力	365W			
温度調節器	EGO サーモスタット			
発熱エレメント	ニッケル合金			
外装	シリコンラバー			
寸法	900mm (長さ) × 130mm (幅)			

使用温度

MBHJ-18-1LT 30 ~ 110°C
 MBHJ-18-2LT
 MBHJ-18-1HT 60 ~ 150°C
 MBHJ-18-2HT

商品コード・型式

商品コード	型式	価格
06946	MBHJ-18-1LT	¥ 55,000.
06947	MBHJ-18-2LT	¥ 55,000.
06948	MBHJ-18-1HT	¥ 55,000.
06949	MBHJ-18-2HT	¥ 55,000.

実績例 使用例

その他にも、商品名や仕様などを刻印したものなど、お客様のご要望に応じております。

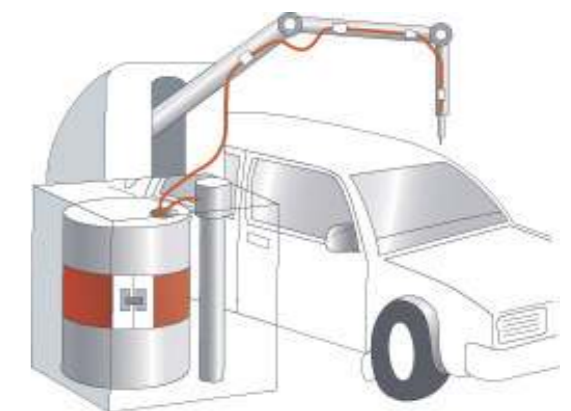
※必ずアース線を接地して電源側には漏電遮断器を設けて下さい。

※その他のサイズも設計・製作しております。お問い合わせ下さい。

▶幅広タイプ



▶スポンジ付シリコンラバーヒーター



注) 本製品は電気用品ではございません。
PSE マークは取得していません。