

温調付ベースヒーター

MDV-B/TC/HP280



ドラム缶の底面を加熱するタイプ

※温度コントロール付

最高使用温度 MDV-B/TC/HP280 常温 **~280℃**

効率の良いベースヒーター 使用例

保温カバーとのコンビネーション



保温カバー (200Lドラム缶用)
MDM-200

特長

- 温調付のため、単独で使用できます。
- 粘度が低く底から加熱すると自然対流が生じ、低温でも攪拌できるような比較的低粘度のドラム缶内容物の加熱用途に利用します。
- ドラム保温ジャケット MDM-200 と併用することにより、ドラム缶内容物を効率よく昇温・保温するのに有効です。
- バンドヒーター MBHJ-200 シリーズとセットで使用することにより、ドラム缶内容物を昇温させる用途に有効です。

仕様

		MDV-B/TC/HP280
最高使用温度	常温~280℃	
定格電力	AC200V 3相 50/60Hz 1.5kW	
温度制御	ELB	200V 3P 30AF 15AT 30mA
	制御方式	ON/OFF制御
	警報	高温自動停止/手動復帰
温度検出	K熱電対(側面に内蔵)	
保温材	グラスウール	
適合缶	JIS200Lドラム缶	
寸法	外径 (八角形)	505mm
	高さ	約750mm
重量	約25kg	
オプション	T: タイマー機能追加	

商品コード・型式

商品コード	型式	価格	温度範囲	耐熱温度
6661	MDV-B/TC/HP280	¥320,000.	280℃	280℃
6650	MDM-200	¥60,000.		

マイ・ホットエアークボックス

(組立式熱風ボックス)

MHA1500-S3

実登3222719

総重量約30kg と軽く扱い易い!
(3kg×10枚)

耐熱温度 **120℃**

高断熱 + 超難燃

サイズ内寸W1500×D1500×H1500mm
外寸W1580×D1580×H1540mm



マジックテープ

φ75mm
熱風出入口

特長

- 食品材料解凍や建設現場の材料の凍結防止など幅広く利用可能。
- マジックテープで簡単に組み立てる事が可能。
- 厚さ 30mm ながら保温力はグラスウール 50mm 相当。
- 断熱板はポリイソシアヌレートフォームは、独立気泡構造の為、防湿性も高く水が染み込みにくい構造となっています。
- 外装・内装共防炎仕様となっております。内側はフッ素樹脂コーティングクロス仕様となっており、ボックス内で結露が発生しても生地に染みこみません。

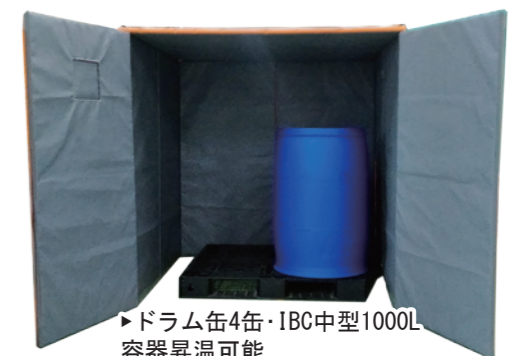
マイ・ホットエアークボックス 熱風発生器ユニット

MHA1500-HAP4550



熱風発生器ユニットとの組立例

熱風発生器 三相200V 5KW



▶ドラム缶4缶・IBC中型1000L
容器昇温可能

商品コード	商品名	型式	価格
15008	マイ・ホットエアークボックスS3	MHA1500-S3	¥547,000
15011	マイ・ホットエアークボックス熱風発生器ユニット	MHA1500-HAP4550	¥540,000