

# 横型ドラムヒーター

# MDH



## 内容物を取らせる横型タイプ

MDH/180N1 常温 **~180°C** (上蓋無)  
 最高使用温度  
 MDH/280N1 常温 **~280°C** (上蓋無)

### 使用例



### 特長

- ドラム缶を水平にして加熱溶解しながら外部へ内容物を少しずつ取出すような場合に有効です。

### 仕様

		MDH/180N1	MDH/280N1
最高使用温度		常温~180°C	常温~280°C
定格電力		AC200V 3相 50/60Hz 2.8kW	AC200V 3相 50/60Hz 4.0kW
温度制御	ELB	200V 3P 30AF 30AT 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		
保温材	グラスウール		
適合缶	JIS200Lドラム缶		
寸法	内径 : φ600 高さ(架台/キャスター付)約1,000mm		
重量	約110kg		
標準構成	架台付側面ヒーター	温度コントロール盤	
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
1147	MDH/180N1	¥ 600,000.
11047	MDH/280N1	¥ 630,000.

# 温調付ベースヒーター

# MDV-B/TC



## 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/280 常温 **~280°C**

### 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

- 温調付ですから、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ご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/280
最高使用温度		常温~280°C
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(底面に内蔵)	
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960mm	
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
6855	MDV-B/TC/180	¥ 250,000.
6660	MDV-B/TC/280	¥ 280,000.
6661	MDV-B/TC/HP280	¥ 300,000.
6650	MDM-200	¥ 60,000.