

ドラム缶の保温・加熱

標準タイプ・200Lドラム缶用……

ドラムヒーター YND-D

加熱
保温



※YND-D-DB

●特長……

- ドラム缶の側面及び底面から加熱することにより内容物の粘性低下、固化化などに対応。内容物の残存をなくし原材料の効率の良い使用を促進します。
- 圧送ポンプの能力を小さくできます。
- 本体はキャスター付きですからドラム缶への装着がスムーズに行えます。
- ベースヒーターの併用により熱効率の良い昇温、加熱ができます。
- 制御部には温度調節器及び漏電ブレーカーが標準装備されています。
- 外装は金属ケース（保温材内蔵）仕上げで現場での取扱いにマッチした頑丈な構造です。

●仕様Ⅰ〈ドラムヒーター・本体〉

定格電圧	AC200V 三相
電力	3.6kW at 200V 50/60Hz
制御部	
温度調節器	デジタル温度表示、設定値切り替え ON/OFF 温度調節範囲 常温～180℃
漏電ブレーカー	過電流、漏電保護
寸法	700(φ)×915mm(H) 内径600mm×高さ970mm (キャスター含む)
重量	約76kg

●仕様Ⅱ〈ベースヒーター〉

定格電圧	AC200V 三相
電力	600W at 200V 50/60Hz
附属部品	フレキシブル電線管、コネクター、端子箱付き
寸法	520mm(加熱面)×85mm(H)
重量	約12kg

●型式一覧表

品名	型式	付帯機能
ドラムヒーター	YND-D-DB	蓋付き・ベースヒーター付き
	YND-D	蓋付き・ベースヒーターなし
	YND-DB	専用 ベースヒーター

高負荷タイプ・200Lドラム缶用〈ベースヒーター付き〉……

ドラムヒーター YND-T-TB

加熱
保温



※YND-T-TB

●特長……

- ドラム缶の側面及び底面から加熱することにより内容物の粘性低下、固化化などに対応。内容物の残存をなくし原材料の効率の良い使用を促進します。
- 圧送ポンプの能力を小さくできます。
- 本体はキャスター付きですからドラム缶への装着がスムーズに行えます。
- ベースヒーターの併用により熱効率の良い昇温、加熱ができます。
- 制御部には温度調節器及び漏電ブレーカーが標準装備されています。
- 外装は金属ケース（保温材内蔵）仕上げで現場での取扱いにマッチした頑丈な構造です。

●仕様Ⅰ〈ドラムヒーター・本体〉

定格電圧	AC200V 三相
電力	4.0kW at 200V 50/60Hz
制御部	
温度調節器	デジタル温度表示、設定値切り替え ON/OFF 温度調節範囲 常温～180℃
漏電ブレーカー	過電流、漏電保護、高温警報付
寸法	700(φ)×920mm(H) 内径595mm×高さ1005mm (キャスター含む)
重量	約55kg

●仕様Ⅱ〈ベースヒーター〉

定格電圧	AC200V 三相
電力	800W at 200V 50/60Hz
附属部品	フレキシブル電線管、コネクター
寸法	510mm(加熱面)×85mm(H)
重量	約10kg

●型式一覧表

品名	型式	付帯機能
ドラムヒーター	YND-T-TB	蓋付き・ベースヒーター付き