

NEWS RELEASE

(2008-IR016)

各位

平成20年10月15日
 広島市安佐南区大塚西6丁目2-11
新ダイワ工業株式会社
 証券コード6320(東証 第2部)
<http://www.shindaiwa.co.jp/>

単相100V仕様の[業務用]温水高圧洗浄機を発売 JMH409

新ダイワ工業株式会社は昨年9月に発売した三相200V仕様につき、この度、電源確保が容易な単相100V仕様の[業務用]温水高圧洗浄機JMH409を追加し、10月17日から発売します。これで、三相200V仕様の4機種^{※1}を含め、温水タイプは計5機種のラインアップとなりました。

本機は常温から80℃(最高温度)までの温度上昇が早く、安定した温水を噴射しますので能率よく作業が行なえます。

土木建設機械・車両、各種工場の機械油脂洗浄から、降雪地帯での解氷・融雪剤落としまで、幅広く使用できます。

この他、酪農・畜産業では、飼育用蓄舎の床洗浄などにもお使いいただけます。

耐久性・メンテナンス性を重視した設計はもちろんのこと、冬場の凍結防止用ヒーターやボイラーの過熱・異常燃焼・空焚きを防止する保護装置を備えています。

建機リース・レンタルニーズに対しても、ご満足いただける仕様としました。

※1: JMH814、JMH1210、JMH1018、JMH1512



●発売時期:平成20年10月17日

●設定機種

モデル	(周波数)	メーカー希望小売価格
JMH409-A	(50Hz)	税込 ¥ 769,650 [税抜 ¥ 733,000]
JMH409-B	(60Hz)	

年間販売目標台数:合計 50 台

この件に関するお問合せ先 新ダイワ工業株式会社 人事総務グループ 総務チームリーダー 安田 一 範
 Tel. 082(849)2105 Fax. 082(849)2480
 E-mail ; kyasuda@shindaiwa.co.jp

●商品概要

【用途】

- ・土木建設機械、車両や各種工場の機械油脂洗浄 ・降雪地帯での解氷、融雪剤落とし
- ・建設現場の各種洗浄 ・食品関連工場での油脂洗浄 ・畜舎内の床洗浄

【特長】

1. 温度上昇が早く、安定した温水で能率の良い作業を実現しました。

熱効率の高いステンレスボイラー(密閉多管式)や燃焼を自動制御する電子サーモ、バーナーコントロールリレーなどの採用で、安定した温水を約4分で吐出します。

2. 安心の各種ボイラー保護装置

1) ボイラー缶過熱防止

95℃以上では過熱検知器が作動し、バーナーを消火します。

2) ボイラー異常燃焼防止

点火異常時は炎感知器が作動し、バーナーを消火します。

3) ボイラー空焚き防止

使用中に水位が低下した時は水位検知器が作動し、バーナーを消火します。水位が回復すると再点火します。

3. 耐久性に優れ、効率のよい3連ユニフロー式ポンプ搭載

4. ボディは錆に強い特殊鋼板を採用

5. 移動・運搬に便利

φ130mmの大径車輪やハンドル、一点吊りフックを採用しています。

6. 楽々メンテナンス

本体前面の大型ドア採用で日常点検や整備が楽にできます。

7. その他、装備・機能

1) 凍結防止用の100Wヒーター装備

2) 給湯口付

3) 20m洗浄ホース・噴射ガン付仕様

■仕様

モデル		JMH409-A	JMH409-B
ポンプ	形式	3連ユニフロー式	
	吐出圧力	3.5 MPa {36 kgf/cm ² }	
	吐出量	9 L/min {540L/h}	
電源		単相 100V	
周波数		50Hz	60 Hz
電動機出力		0.75 kW	
総入力電流		10~11A	
水温		常温~80℃(温度調節設定範囲)	
ボイラー	使用燃料	白灯油(JIS1号灯油)	
	燃料タンク容量	20 L	
	燃料消費量	約4L/h	
	連続運転	約5h	
点火方式		自動点火方式	
安全装置	バーナーコントロール	炎感知装置、光電管(フレームアイ)、直光管 温度調節器(電子サーモスタット) 空焚き防止器(水位センサー) 過熱防止器(バイメタル式)	
	漏電遮断装置	30 mA	
凍結防止		U型ヒーター100W&不凍液吸入ホース	
外形寸法 [L × W × H]		989 × 725 × 1025 mm	
本体乾燥質量		170 kg	
付属品		洗浄ホース(口径1/4"、長さ20m)、噴射ガン	

なお、仕様は予告なく変更することがあります。

以上