

ヘビーな現場のヘビーな汚れを、高圧&温水の力ですっきり洗い落とします。

高耐久型 温水式高圧洗浄機

ジェットマン FHDシリーズ



FHD3215S
(モーター式)

■FHD3215S(モーター式)

- 温水式の高圧洗浄機では最高圧の 32MPa。
- 低燃費ボイラーと大容量燃料タンクで、連続6時間の作業が可能です。
- 超高圧なのにコンパクト。移動用キャスターと吊りフックで、トラックへの車載も簡単です。
- サーモスイッチで温度設定でき、温水を安定供給します。洗いムラがなく、均一な仕上がりが期待できます。
- ボイラーやポンプモーターの制御に5つの安全装置を採用。安心してお使いいただけます。

■FHDS2514(ディーゼルエンジン式)

- 電源のない現場でも活躍するエンジン式。
- ディーゼルエンジンなので耐久性が高く、燃料コストも抑えられます。
- 燃料タンクはエンジン用とボイラー用兼用なので、煩わしい燃料補給も一度にでき、入れ間違いや入れ忘れの心配もありません。
- 低燃費ボイラーと大容量燃料タンクで、連続4時間の作業が可能です。
- 56,000kcal の大型ボイラーを採用。温度上昇が早く、最高温度 150℃のスチーム洗浄も可能です。



FHDS2514
(ディーゼルエンジン式)

主 な 仕 様

仕 様		型 式	FHD3215S	FHDS2514
ポンプ	最大吐出圧力	MPa	32	24.5
	最大吐出水量	L/min	15	14.8
	伝達方式		直結	タイミングベルト
原動機	形 式		三相200Vモーター	ディーゼルエンジン、水冷4サイクル
	出 力	kW	11	7.4 (10.0PS)
	始 動 方 式		直入れ	セルスタート
燃料タンク容量	L		30	37
使用燃料			軽油または白灯油	軽油
吐出温度	℃		常温～80	常温～150
電源コードの長さ	m		10	-
寸 法	全 長	mm	1,152	1,227
	全 幅	mm	718	760
	全 高	mm	990	924
重 量	kg		350	300

備考：性能の向上、改善のため上記仕様を予告なく変更することがございますので、あらかじめご了承ください。

主 な 使 用 例



大量の泥が付着した建設資材、大型重機、建物解体時の粉塵の沈静、口径の大きい配管などの洗浄にも最適。

標 準 付 属 品

- ◆ ジェットランス・・・・・・・・・・・・・・・・ 1本
- ◆ ガン(デッドマン式)・・・・・・・・・・・・ 1個
- ◆ 吐出ホース・・・・・・・・・・・・・・・・ 長さ20m 1本
- ◆ 水道直結ホース (FHD3215Sのみ)・・・・ 長さ10m 1本
- ◆ 吸水・余水ホース(FHDS2514のみ)・・・・ 長さ3m 1本
- ◆ 吸水ストレーナー (FHDS2514のみ)・・・・ 1個

関 連 商 品



常温水高圧洗浄機
ジェットマン FCHDシリーズ

- 3相200V
- 超高圧から多水量タイプまで3種類
- 吐出圧力: 18、20、49MPa
- 吐出水量: 14、15、30L/min

豊富なアタッチメントを取り揃えております。別途

ジェットマン総合カタログ

をご参照ください。



専 用 洗 剤 (別 売)

<p>ザオウクリーン イーグルクリーナー</p> <p>■ 汎用 ■ 18kg アトロンボックス入り</p> 	<p>ザオウクリーン FV-II</p> <p>■ 動・植物油用 ■ 20kg バッグインボックス入り</p> 	<p>ザオウクリーン MO-II</p> <p>■ 銹物油用 ■ 18kg バッグインボックス入り</p> 
---	---	---

■ 販売店

ZAOH 蔵王産業株式会社

本社 / 〒135-0001 東京都江東区毛利 1-19-5
TEL:03-5600-0325 FAX:03-5600-0518
<https://www.zaohnet.co.jp>

■ 営業所の所在地および電話番号

札幌/0133-73-8411	横浜/045-866-2221	神戸/078-794-3101
仙台/022-378-8840	新潟/025-286-1811	岡山/086-292-5191
宇都宮/0289-76-1831	静岡/054-268-2266	広島/082-277-5821
水戸/029-243-2571	金沢/076-240-8311	高松/087-870-6721
船橋/047-434-0020	名古屋/0568-31-6121	福岡/092-621-6415
川越/049-226-1130	京都/075-594-6211	鹿児島/099-269-7021
東京/03-5600-0511	大阪/06-6971-8011	