

## 安全設計の電気制御コントロール

IC制御回路によるバーナーコントロールはもとより、「温度」・「圧力」・「水量」にわたって自動制御機能が組み込まれて、従来より優れた確実な洗浄燃焼が得られるよう、設計されています。

## アンローダバルブ

洗浄作業時の噴射・停止が手元で自在にできるアンローダバルブを全機に装備していますから、遠隔操作で能率良い経済的な洗浄効果が得られます。

## 耐高温・耐高圧性能に優れた高性能ポンプ

信頼性に優れた温水仕様の高圧ポンプを適材適所に採用。高圧にはセラミックプランジャー、あるいはセラミックスコートピストン式をそれぞれの特性を生かして耐久性に重点をおいています。

## 耐久性抜群 新素材のステンレスボイラー搭載

熱効率の高い密閉型貯湯多管式ボイラーに先進の耐蝕素材を採用。熱伝導性に優れるばかりでなく、稼働条件の変化にも高性能を発揮するボイラーです。

## 遠隔操作機能

それぞれの洗浄ストールに遠隔操作スイッチ機能を即座に接続できる機能を備えています。

## 多彩なオプションをラインナップ

外板ステンレス仕様・コインタイマー仕様・洗剤タンク仕様・遠隔操作仕様・自動運転仕様(自動起動停止)・燃料軽油仕様・圧力可変付仕様・凍結防止流水装置仕様・インバーター仕様等お客様のニーズに合った洗浄機を製作致します。

### 用途

- 一般機械・各種生産、加工ラインに…
- 船舶・航空機・車輜・建設機械に…
- 自動車の洗車・修理・車検時の洗浄に…
- 土木・建設工事現場に…
- 農業・林業・畜産に…
- 水産・食品加工に…
- 工場・ビルメンテナンス・塗装作業に…



⑤ HWV-902E  
⑥ HWV-1113E



⑦ HWV-903E



⑧ HWV-1105E  
⑨ HWV-1175E  
⑩ HWV-11350E

### 【NARUTO HWVシリーズ】

HWV-902E	⑥HWV-1113E	⑦HWV-903E	⑧HWV-1105E	⑨HWV-1175E	⑩HWV-11350E
900	1100	900	1100	1100	700
6		3~9	3~11	3~14	3~35
三相AC-200V					
1.5kW	2.2kW		3.7kW	5.5kW	7.5kW
三連ピストンポンプ			三連セラミックスプランジャーポンプ		
白灯油					
約5~6	約6~7	約5~6	約6~7		
常温~80 電子サーモスタット ガンタイプ電気自動点火バーナー					
32			40		
3/8×10m					
1055×727×1255		1055×745×1255		1155×815×1255	
165	185	191	223	242	256
漏電遮断機・モーター過負荷保護装置・自己保持回路・アンローダバルブ・電子制御ICリレー・過熱防止器・炎感知装置・温度調節器・空焚防止装置					
200V 100W U型ヒーター					

本カタログに記載の仕様書は、製品改良のため予告なく変更することがあります。