

節水型連続洗米機 / 自動水圧洗米機 / 電動水圧洗米機

特許第6198518号
特許第6321929号

高速でやさしく洗米



節水型連続洗米機
SRW-71AL

自動水圧洗米機
DS-307AL

節水型連続洗米機

型 式	外形寸法 (mm) 間口 奥行 高さ	能力 (kg/h)	定格消費電力 (kW) 三相200V	給排水接続口径 (A)		重量 (kg)
				給水	排水	
SRW-71AL	1502×805×1105	720	1.5	25	50×3・32・30×2	140

自動水圧洗米機

型 式	外形寸法 (mm) 間口 奥行 高さ	能力 (kg/h)	定格消費電力 (kW) 三相200V	給排水接続口径 (A)		重量 (kg)
				給水	排水	
DS-307AL	932×633×1390	360	0.81	25	50・32・30	85

電動水圧洗米機

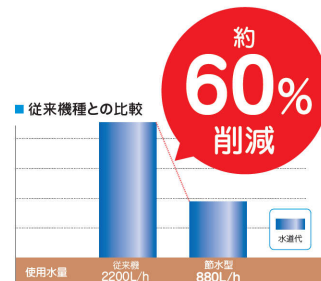
型 式	外形寸法 (mm) 間口 奥行 高さ	能力 (kg/h)	定格消費電力 (kW) 三相200V	給排水接続口径 (A)		重量 (kg)
				給水	排水	
DS-307L	880×568×915	360	0.75	25	50・32・30	75
DSi-304	690×600×760	360	0.4	—	32	75

※DSi型はWHRI型との組み合わせになります。

<節水型連続洗米機>

ランニングコスト大幅削減

- 使用水量を大幅削減。従来機種に比べ約60%削減。



<自動水圧洗米機 電動水圧洗米機>

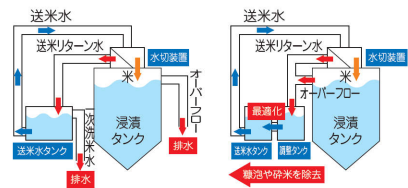
量や水圧の条件に自在に対応

- 異なる条件下でも、変わらぬ洗米を実行できます。
- オーバーフローによって、洗米中の糠やゴミは自動排水され、いつも清潔な水で洗米します。

節水型連続洗米機

使用水量約60%削減

今まで一部排水していた送米水を全て最適化手段で有効利用することで節水約60%を実現。



従来型

浸漬タンクへの送米水を直接送米水タンクへリターンすると、糠泡の発生がひどくなります。
使用水量：2200(L/h)

節水型

調整タンクの設置により、糠泡や碎米を除去した送米水を送米水タンクへ戻すことができます。
使用水量：880(L/h)

碎米率減

高速洗米で米の負荷を軽減し、碎米の発生減。

清掃性向上

ポンプ吐出部以降はサニタリー配管を使用し分解・清掃が非常に簡単に行えます。



サニタリー配管の取付けはクランプで行っているため、着脱は簡単です。

清掃時の負担軽減

従来機種高さ160cmから90cm未満となり、清掃が非常に容易になりました。

