



KN-755 ケージワッシャー

トンネル型ケージワッシャーの標準機です。強力なポンプを使用していますので高い洗浄力を発揮します。また、後段で使用した洗浄水を前段で使用することで、洗浄水質をきれいに保つことができる省エネ設計です。洗浄工程が全4段の2槽式と、全6段の3槽式の2機種があります。熱風乾燥機能付、薬液スプレー付、振幅ノズル機構付、高圧式などユーザーの様々なご要求に対応した製品を設計・製作しております。

洗浄工程 (標準2槽式の場合)

- ① 一次給水圧による予備洗浄
- ↓
- ② 温水によるポンプの予洗浄
- ↓
- ③ 温水によるポンプの本洗浄
- ↓
- ④ スチームスプレーまたは
ミキシングバルブによる仕上洗浄



【必要緒元】

- 蒸 気：2~3kg/cm² 配管20~25A
Max70kg/h
- 水 道：0.8kg/cm²以上 配管20~25A
Max400 ℓ /min
- 電 源：AC200V・3φ・4.0kW (2槽式)・6.0kW (3槽式)
- 排気量：20~30m³/min 排気ダクト
- 排 水：65A SGP白管 FL+50mmソケット、または排水溝

型式	機体寸法 W×L×H(mm)	入口寸法 W×H(mm)	タンク	電源
3AR (L)	1,500×5,100×1,850	550×500	3槽付	200V・3φ・6kW
3BR (L)	1,500×5,100×1,700	550×350	3槽付	200V・3φ・6kW
2AR (L)	1,500×4,500×1,850	550×500	2槽付	200V・3φ・4kW
2BR (L)	1,500×4,500×1,700	550×350	2槽付	200V・3φ・4kW

※ 施設の設備や用途に合わせ、様々なサイズで設計・製作を承ります。
※ 製品の的外観、仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。ご了承ください。

● 理化学器機

● 基礎医学器機

● 薬学研究器機

● 実験動物飼育器機

● 医科器械一般

V1-1409