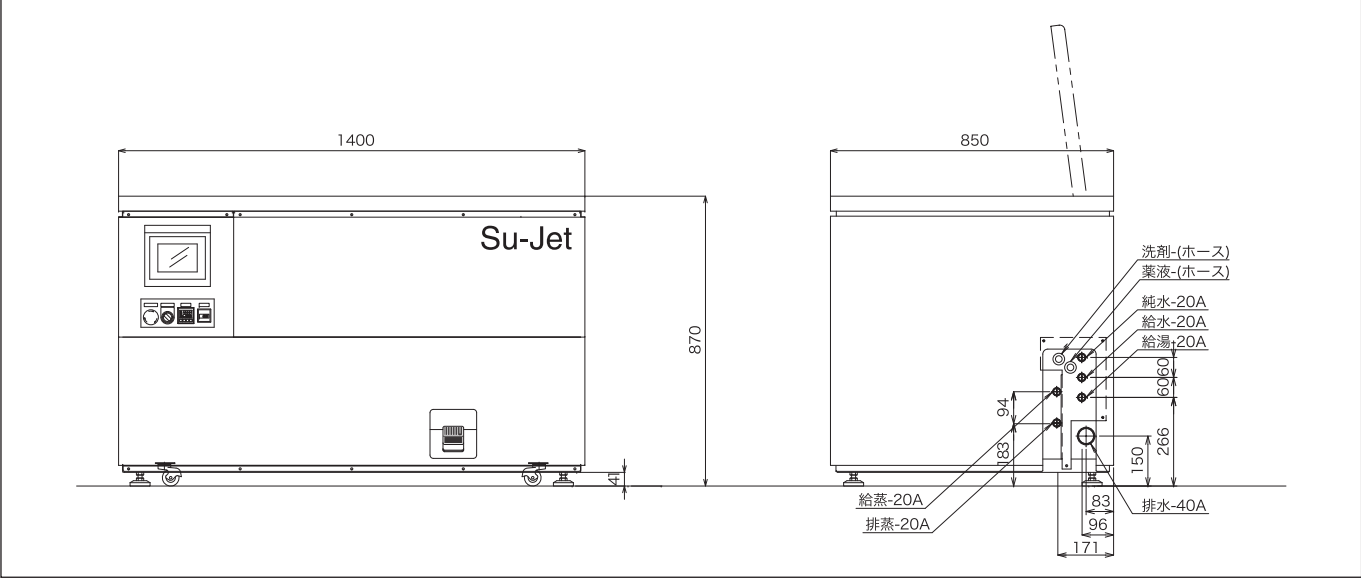


■仕様

名 称	Su-Jet II スーパーソニック洗浄装置		Su-Jet II スーパーソニック洗浄装置 乾燥機能付(option)	
外 形 寸 法	W1400×D850×H870mm		W1750×D850×H870mm	
槽 内 寸 法	W850×D550×H345mm		W850×D550×H345mm	
超 音 波 出 力	40kHz 1200W (400W×3)		40kHz 1200W (400W×3)	
槽 材 質	ステンレス鋼 SUS304		ステンレス鋼 SUS304	
重 量	約580kg (運転時 約700kg)		約630kg (運転時 約750kg)	
仕 様	蒸気仕様	電気仕様	蒸気仕様	電気仕様
型 式	HKN-MUV II β	HKN-MUV II β E	HKN-MUV II β K	HKN-MUV II β KE
必要設備	電 源	3相200V 50/60Hz 5.0kVA (30A以上のブレーカー)	3相200V 50/60Hz 20kVA (75A以上のブレーカー)	3相200V 50/60Hz 20kVA (75A以上のブレーカー)
	給 水	20A配管 0.1～0.2MPa 40L/min以上(SUS、バルブ止め)		20A配管 0.1～0.2MPa 40L/min以上(SUS、バルブ止め)
	給 湯	20A配管 0.1～0.2MPa 40L/min以上(SUS、バルブ止め)		20A配管 0.1～0.2MPa 40L/min以上(SUS、バルブ止め)
	純 水	20A配管 0.1～0.2MPa 40L/min以上(SUS、バルブ止め)		20A配管 0.1～0.2MPa 40L/min以上(SUS、バルブ止め)
	排 水	40A配管 排水温度最高93℃ 80L/min以上(SGP、背圧がないこと)		40A配管 排水温度最高93℃ 80L/min以上(SGP、背圧がないこと)
	給 蒸	20A配管 0.2～0.4MPa (SGP、バルブ止め)	—	20A配管 0.2～0.4MPa (SGP、バルブ止め)
	排 蒸	20A配管 (SGP、背圧がないこと)	—	—
	排 気	—	—	φ75
給 排 水	自動		自動	
操作・モニター表示	カラー液晶タッチパネル		カラー液晶タッチパネル	
洗 浄 完 了 報 知	ブザー		ブザー	

■外形寸法(単位：mm)

※図面はSu-Jet(HKN-MUV II β)です



- 製品改良の為、仕様の一部を予告なく変更する事があります。また、商品の色調は印刷の為実物と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 本カタログ掲載商品には、ご購入の際、消費税等が別途追加されます。配送・設備・付帯工事、使用済み商品の取引などの費用は販売店にお尋ねください。



安全にお使いいただくために

ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください
表示された正しい電源・電圧でお使いください。

ご購入の際は、購入年月日・販売店名など所定の事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。

■販売元



確かな洗浄を創出する
株式会社
エッチ・ケイ・プランニング
〒 816-0811 福岡県春日市春日公園7-47 武供ビル3F
TEL 092-588-0303 FAX 092-588-0304
<https://hkplanning.co.jp/>

■製造元

日本技研工業 株式会社

Su-Jet

スーパーソニック洗浄装置

真空
Decompression

＋ 吸引
Suction

＋ 噴射
Jet

＋ 超音波
Sonic

4つの機能により、
高度精密洗浄を実現

HKP

確かな洗浄を創出する



洗浄品質を保証する

Su-Jet の 高度精密洗浄

01 優れた洗浄力で、一次洗浄不要

超音波洗浄装置に真空・吸引噴射ポンプを内蔵。洗浄槽内を真空にすることにより確実な洗浄を実現。真空超音波が洗浄物の細部まで行き渡り、精密な洗浄を行えます。また、吸引噴射によって管状器材内腔も、精密に洗浄が行えます。



02 感染防止に役立つ熱水消毒工程搭載

一槽式真空超音波洗浄装置として熱水消毒工程を搭載。洗浄物に併せて 80℃、93℃の熱水消毒で感染防止に役立ちます。

03 一槽で、洗浄・熱水消毒・すすぎ・仕上 自動運転

ひとつの槽で、洗浄、熱水消毒、すすぎ、仕上まで自動で行うため、作業の省力化・感染防止に役立ちます。



[管状器械の内腔を確実に洗浄]

管状器材の洗浄

真空
Decompression

吸引
Suction

噴射
Jet

超音波
Sonic

フレキシブルリーマの洗浄 (最大18本)

真空
Decompression

吸引
Suction

噴射
Jet

超音波
Sonic

蛇管・チューブ類の洗浄

真空
Decompression

吸引
Suction

超音波
Sonic

Decompression

Suction

Sonic

Jet

[簡単・安心の各種性能]

液晶タッチパネルで簡単操作

操作は液晶画面でコース・水位を選んでタッチするだけ。稼働中はコース・工程残時間等を分かりやすく表示。

省スペース設計

一槽式のため省スペース。配管も左右対応可能。視野を狭めないロータイプです。

真空度計・温度計標準装備

真空度計、温度計にて明確に数値で表示。真空、熱水消毒が確実に行えているかの確認ができます。

洗浄物に合わせたプログラム設定

各工程時間の他、吸引機能・噴射機能・熱水消毒等を細かく設定できます。

洗浄評価対応

安心してご使用いただけますよう、ガイドラインに準拠した色素染色判定法やインジケーターによる洗浄評価を行っております。

DIN規格バスケット8枚積載可能

DIN規格バスケット (W480×D250×H50mm) を最大8枚積載可能。

水位切替機能

洗浄物の量に合わせて、低水位、高水位の選択が可能。ランニングコストの軽減に役立ちます。

洗浄剤・防錆潤滑剤自動投入

洗浄剤、防錆潤滑剤は各プログラムに応じて自動供給されます。残量不足の際は、液晶パネルに表示される安全設計です。

その他機能

上蓋自動開閉。
洗浄開始予約タイマー。
温度90℃による乾燥機能。
(※HKN-MUV II βKのみ)

[Su-Jet ご使用施設におけるセット例]

