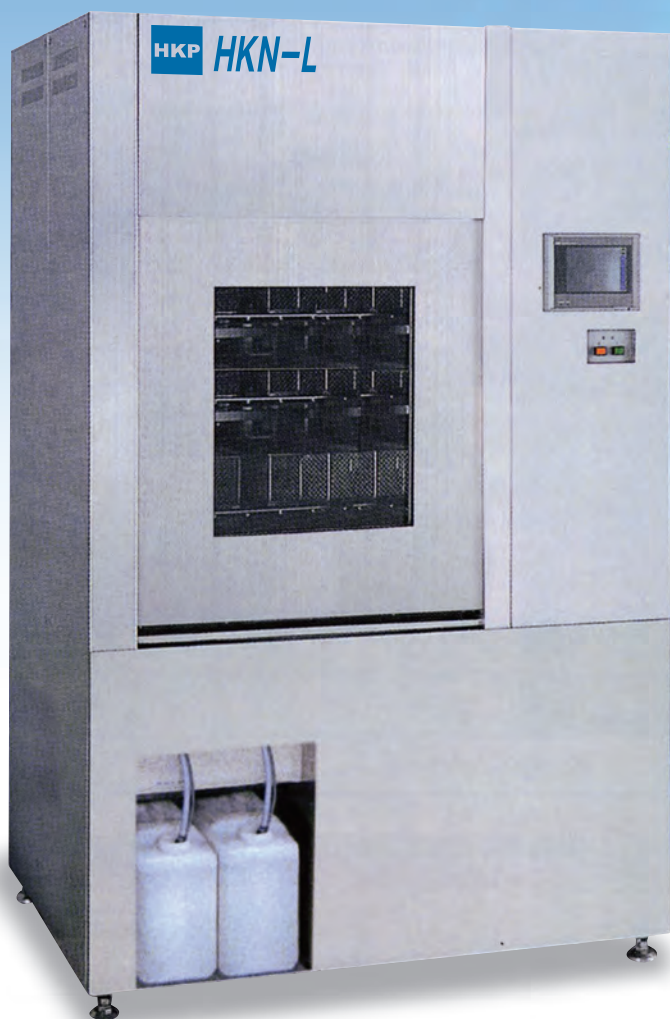


確実な洗浄+時間短縮+処理量UPを実現しました!!

# 大型ジェットウォッシャー超音波洗浄装置 【HKN-L】



2400W、40kHzの超音波発振機搭載  
ハイスピード対応、DIN規格のバスケットを  
1度に15枚処理可能

- 操作パネルは、全て日本語表示、ワンタッチ操作の液晶カラータッチパネル
- お客様のご要望により、洗浄プログラム設定可能(最大12種設定可能)
- W/Dにおける器材に対する熱水消毒時間:93℃10分を標準装備
- 温度・時間等の設定は、ご要望に応じて設定変更が可能
- 洗剤・潤滑防錆剤は自動投入
- 洗浄槽内を照らす、LEDライトを使用
- デットスポットを無くす新型ラック対応
- ツインモーターシステム採用

区域分けを明確にするダブルドア仕様もご用意

設備にあわせて、電気または蒸気ヒータ仕様対応可能

確かな洗浄力を持つ洗浄剤と、優しく器具を保護する  
潤滑防錆剤もご用意致しました。



アルカリ性洗浄剤  
(無泡性・無リン・アルミ対応)

**HKP-101M**



酵素配合中性洗浄剤  
(無泡性・無リン)

**HKP-201M**



水溶性潤滑防錆・乾燥促進剤

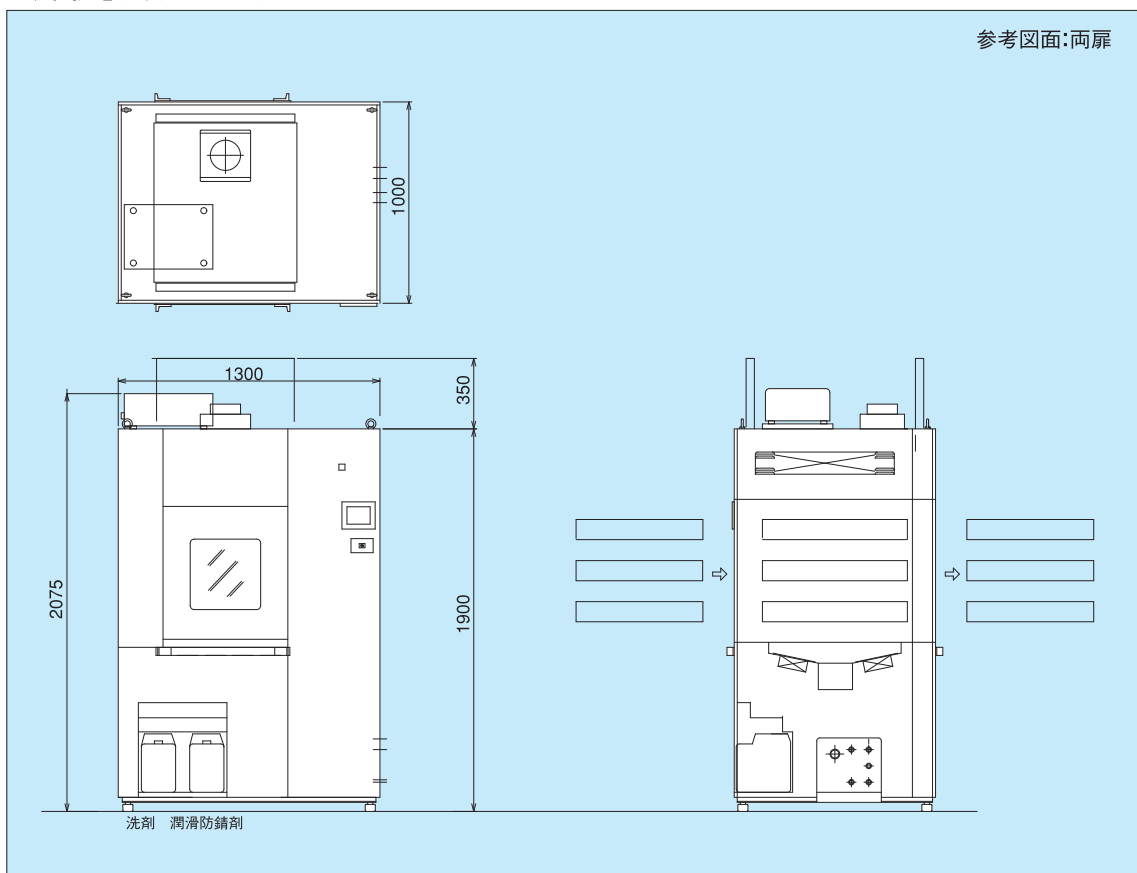
**HKP-302M DR**

確かな洗浄システムを創出する  
株式会社 エッチ・ケイ・プランニング  
<http://www.hkplanning.co.jp/>

## 仕様

型式	蒸気仕様	片扉式:HKN-L	両扉式:HKN-LD	電気仕様	片扉式:HKN-LE	両扉式:HKN-LED
外形寸法	W1300×D1000×H1900 (mm) 扉開時:2250 (mm)			W1300×D1000×H1900 (mm) 扉開時:2250 (mm)		
重量	約800kg (運転時約1,000kg)			約800kg (運転時約1,000kg)		
必要設備	電源	3相200V 約15kVA以上 (60A以上のブレーカー)		3相200V 約24kVA以上 (100A以上のブレーカー)		
	給水	25A配管 0.1~0.2MPa 40ℓ/分以上 (SGP バルブ止め)		25A配管 0.1~0.2MPa 40ℓ/分以上 (SGP バルブ止め)		
	給湯	25A配管 0.1~0.2MPa 40ℓ/分以上 (SGP バルブ止め)		25A配管 0.1~0.2MPa 40ℓ/分以上 (SGP バルブ止め)		
	純水	20A配管 0.1~0.2MPa 40ℓ/分以上 (SUS バルブ止め)		20A配管 0.1~0.2MPa 40ℓ/分以上 (SUS バルブ止め)		
	排水	40A配管 自然排水 (排水温度80℃) 背圧がないこと (SGP プラグ止め)		40A配管 自然排水 (排水温度80℃) 背圧がないこと (SGP プラグ止め)		
	排気	排気口径 150mm (風量5m <sup>3</sup> /分)		排気口径 150mm (風量5m <sup>3</sup> /分)		
	給蒸	20A配管 0.2~0.5MPa (SGP バルブ止め)		—		
排蒸	20A配管 背圧がないこと (SGP プラグ止め)		—			
操作・モニター表示	液晶コントロールターミナル			液晶コントロールターミナル		
洗浄終了報知	ブザーと停止キー点滅表示			ブザーと停止キー点滅表示		
槽内寸法	W710×D794×H695 (mm)			W710×D794×H695 (mm)		
槽材質	ステンレス鋼 SUS304			ステンレス鋼 SUS304		
超音波出力	40kHz 2400W			40kHz 2400W		
シャワーポンプ	出力 1.5kW×2台			出力 1.5kW×2台		
乾燥ヒーター	8kW			8kW		
給排水	自動			自動		

## 外形寸法 (単位:mm)



- 製品改良の為、仕様の一部を予告無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、あらかじめご了承下さい。
- 本カタログ掲載商品には、ご購入の際、消費税等が別途付加されます。配送・設置・付帯工事、使用済み商品の引取などの費用は、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。

### ■発売元



確かな洗浄システムを創出する

**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  
TEL:092-588-0303 FAX:092-588-0304

### ■製造元

**日本技研工業 株式会社**