



TOKIWA SHOJI CO., LTD

# 1 槽式自動洗浄装置



お問い合わせ No.

TK-048

商品名

1 槽式自動洗浄装置

製造年

2018 年

型式

JN0512-1-001

付属品

空冷チラー 2 台(オリオン製)

超音波洗浄機 2 セット(カイジョー製)

濾過循環装置、安全カバー

**※ご購入の前に必ずお問い合わせください。**

**※詳細は次ページ以降**



常盤商事株式会社

TOKIWA SHOJI CO., Ltd.

本 社 福井県福井市運動公園 4 丁目 202 TEL : 0776-36-3260 FAX : 0776-36-6136

工 場 福井県福井市下江守 30 字流し 12 の 1

上海事務所 NO.52 Alley 2977 Hua Xia Rd.pudong Zone Shanghai China TEL:+86-21-68392376

<付属品>

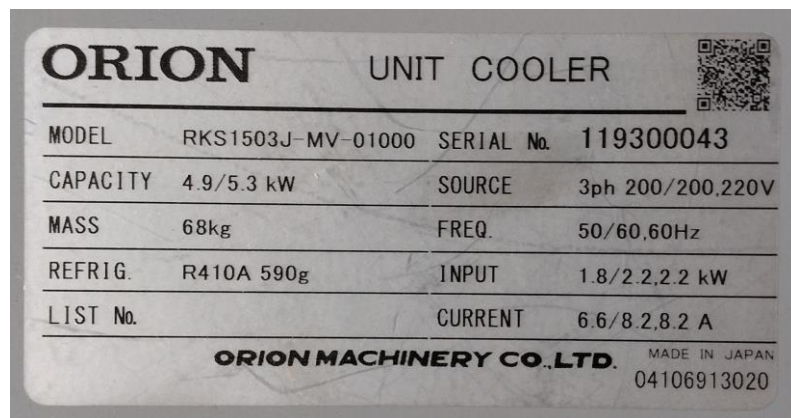
全体写真



空冷チラー オリオン機械製 RKE3750B-V-G2



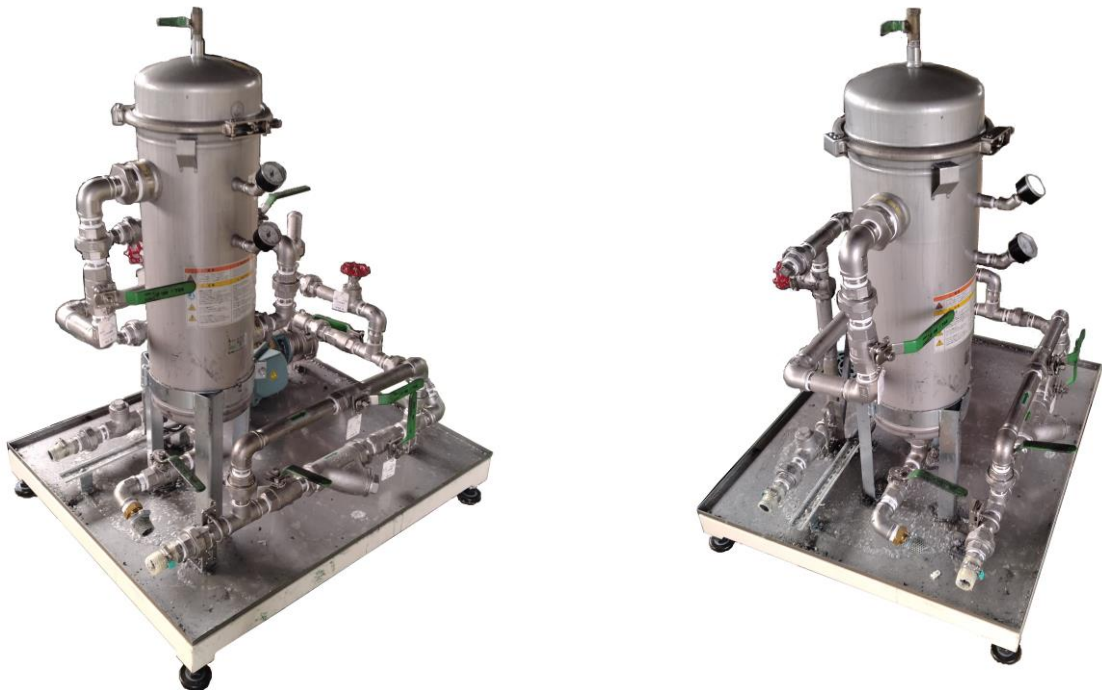
空冷チラー オリオン機械製 RKS1503J-MV-01000



超音波洗浄機 カイジョー製 PHENIXⅢ TYPE.74113(発振器 1200W 38kHz) (2 セット)



## 濾過装置



### <注意事項>

- ・ ご購入の前に、必ず弊社までご連絡をお願いいたします。
- ・ 通常は一式での販売のみですが、ご要望に併せてチラー単品の購入や、超音波発振機・振動子セットのみの購入も可能です(発振器のみ、振動子のみの販売はできません)。詳しくは弊社までお問い合わせください。
- ・ チラー、超音波発振器・振動子本体の詳細仕様は、各メーカーにお問い合わせください。
- ・ 制御盤部品の一部が不足しているため、全体での動作確認はできません。なお、ご購入が確定した際に不足部品の再設置をいたします。

<参考仕様> ※メーカーホームページより抜粋

・空冷チラー オリオン機械 RKS1503J-V

性能	冷却能力(50/60Hz)	kW	4.9/5.3
	法定冷凍トン		0.55/0.66
	加熱能力(50/60Hz)	kW	-
	使用周囲温度範囲	°C	10~40
	使用温度範囲(液温)	°C	15~35
	冷水使用圧力	MPa	0.1~0.5
	制御精度	°C	±2.0
	使用最低循環量(50/60Hz)	L/min	12/21 (揚程 50m)
電気特性	電源	V(Hz)	三相 200・220±10%(50/60・60)
	消費電力 (50/60Hz)	kW	1.8/2.2・2.2
	電流 (50/60Hz)	A	6.8/7.4・7.4
	電源容量	kVA	4.2
	しゃ断器容量	A	15
運転制御方式			圧縮機 ON/OFF 制御
装置細目	冷凍用圧縮機	kW	全密閉式ロータリー式
			1.8
	凝縮器		コルゲーテッドフィン&チューブ式 パラレルフロー型
	冷却器	構造	
		材質	
	圧送ポンプ	構造	
		出力	kW
	水槽実容量		L 約 17
	冷媒		R410A
	冷媒封入量	kg	0.55
外形寸法 (高さ×奥行×幅)		mm	933×590×375
製品質量 (乾燥質量)		kg	67
運転音		dB	63/66
海外規格 CE,UL(60Hzのみ)			-

・空冷チラー オリオン機械 RKE3750B-V-G2

性能	冷却能力	kW	12.2
	法定冷凍トン		1.31
	加熱能力	kW	2.8
	使用周囲温度範囲	°C	-20 ~ 4 (アクセサリー(別売品)使用時 -20 ~ 50)
	使用温度範囲(液温)	°C	3 ~ 35 (0 ~ 35 : ブライン使用時)
	制御精度		±0.1°C (省エネモード設定時 : ±2.0°C)
	使用流量範囲	L/min	15 ~ 60
電気特性	電源	V (Hz)	三相 200 ~ 220 ±10% (50/60)
	消費電力	kW	5.4
	電流	A	16.5
	電源容量	kVA	7.0
	しゃ断器容量	A	30
運転制御方式			圧縮機回転数制御
装置項目	冷凍用圧縮機	構造	
		出力	kW
	凝縮器		フィンアンドチューブ型強制空冷式
	冷却器	構造	
		材質	
	圧送ポンプ	構造	
		出力	kW
	ファン	出力	kW
	水槽実容量		L 約 60
	冷媒		R410A
	冷媒封入量		kg 2.6
CE マーキング			対応機種あり
外形寸法	高さ	mm	1536
	奥行	mm	752
	幅	mm	720
製品質量 (乾燥質量)		kg	205
運転音		dB	60