

1 槽式自動洗淨装置



お問い合わせ No.

TK-048

商品名

1 槽式自動洗淨装置

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)

超音波洗淨機 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



ORION		INVERTER CHILLER	
MODEL	RKE3750B-V-G2	SERIAL No.	808017
CAPACITY	12.2kW	SOURCE	3ph 200V,220V
MASS	205kg	FREQ.	50/60Hz
REFRIG.	R410A 2600g	INPUT	5.4kW
LIST No.		CURRENT	16.5A
ORION MACHINERY CO.,LTD.		MADE IN JAPAN	
		04105627020	

空冷チラー オリオン機械製 RKS1503J-MV-01000



ORION		UNIT COOLER		QR CODE
MODEL	RKS1503J-MV-01000	SERIAL No.	119300043	
CAPACITY	4.9/5.3 kW	SOURCE	3ph 200/200.220V	
MASS	68kg	FREQ.	50/60,60Hz	
REFRIG.	R410A 590g	INPUT	1.8/2.2,2.2 kW	
LIST No.		CURRENT	6.6/8.2,8.2 A	
ORION MACHINERY CO.,LTD. MADE IN JAPAN				04106913020

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ておりません。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		℃	10~40
	使用温度範囲(液温)		℃	15~35
	冷水使用圧力		MPa	0.1~0.5
	制御精度		℃	±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		プレート式熱交換器
		材質		SUS316 (ブレージング : Cu)
	圧送ポンプ	構造		カスケード式
		出力	kW	0.4
	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		℃	-20 ~ 4 (アクセサリ(別売品)使用時 -20 ~ 50)
	使用温度範囲(液温)		℃	3 ~ 35 (0 ~ 35 : プライン使用時)
	制御精度			±0.1℃ (省エネモード設定時 : ±2.0℃)
	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		全密閉型ロータリー式 (インバータ駆動)
		出力	kW	1.7
	凝縮器			フィンアンドチューブ型強制空冷式
	冷却器	構造		プレート式熱交換器
		材質		SUS316 (ブレージング : Cu)
	圧送ポンプ	構造		多段渦巻浸漬型
		出力	kW	1.1 (インバータ駆動)
	ファン	出力	kW	0.4 (インバータ駆動)
	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	