

製品を探す
look for a products

営業所一覧
sales office list

販売店一覧
distributor list

サービスセンター
service center

会社情報
corporate profile

お問い合わせ
contact us

冷却水循環装置、低温、恒温槽、冷却装置

冷却水循環装置(チラー)

CA-1115A型

- ▶ [特長](#)
- ▶ [仕様・データ](#)
- ▶ [オプション・関連製品](#)

総合カタログ(PDF)
[CA-1115A型\(PDF\)](#)
[外寸法図\(PDF\)](#)

産業・半導体分野
分析装置組込向け
[CA-1115](#)
[B・C・D・E・F2型](#)

仕様

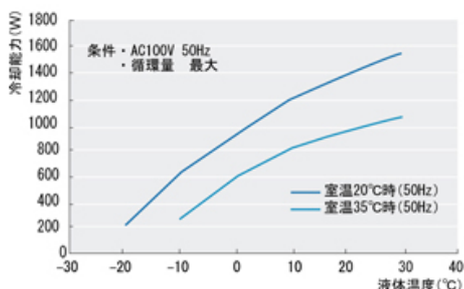
製品名		冷却水循環装置(チラー) クールエース	
型式		CA-1115A	
製品コードNo.		249120	
循環方法		密閉系向循環	
対応循環水		上水、エチレングリコール、ナイブライン® Z-1・NFP型、エタブライン®	
性能	温度調節範囲・精度	-20~30°C(ヒータなし)・±2°C	
	冷却能力 (at 液温)	10°C	1200W(1032kcal/h)
		0°C	950W(820kcal/h)
		-10°C	650W(560kcal/h)
外部循環能力	最大流量12/14 L/min、最大揚程9.5/13m(50/60Hz)		
機能	温度制御	冷凍機ON-OFF制御	
	温度設定・表示	シートキー入力・デジタル表示、最小桁1°C	
	安全機能	漏電・過電流ブレーカ、冷凍機高圧圧カスイッチ、オーバーロードリレー保持回路、冷凍機保護タイマ、サービスコンセント用ヒューズ、温度調節器自己診断機能、循環ポンプサーマルプロテクター	
	付属機能	流量ストップバルブ付	
構成	冷凍機・冷媒	650W・R407C	
	冷凍機コイル	銅ニッケルメッキ	
	循環ポンプ	最大流量27/31L/min、最大揚程9.5/13m(50/60Hz)	
外部循環ノズル		吐出口・戻り口共：ワンタッチコネクタ 内径10mm、ワンタッチホースノズル 外径10mm	
水槽材質・寸法・容量		SUS 304・内径280×270Hmm・16.5L(液量14L)	
サービスコンセント		アスピレーター用 Max.4A 1個口(AC100V)	
外寸法(mm)・質量		340(354)W×384D×851(940)H・約41 kg	
電源入力・定格電源		11A・1.1kVA・AC100V 50/60Hz	
価格		¥235,000	

※性能は室温20°C、定格電源電圧、無負荷での値です。
 ※冷却能力は表示能力の±10%です。
 ※外部循環能力は表示能力の±10%です。
 ※液温を10°C以下に設定する場合は [低温用熱媒体](#) を使用してください。
 ※室温35°C時の冷却到達温度は-10°Cです。
 ※()内の寸法は突起物を含みます。
 ※純水は循環できません。純水などを循環する場合は、[こちらの装置](#) をお選びください。
 ※マイナス温度域で1週間以上の終夜連続運転を行なうことが想定される場合は、特注にて承りますので、お問合せください。
 ※金属製循環ノズル(ノズル・エルボ Rc3/8、外径10.5mm)をご使用の際には、別途ご請求ください。(無償)

データ

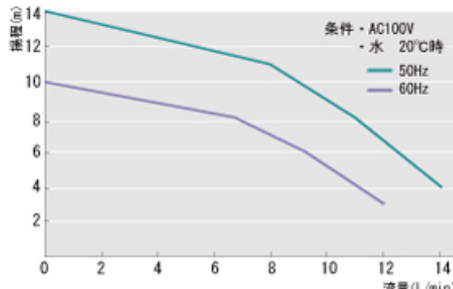
CA-1115A型

冷却能力曲線



[グラフを拡大する](#)

循環能力曲線



[グラフを拡大する](#)

閉じる

製品情報
[製品をさがす](#)
[新製品情報](#)

営業所一覧
[営業所を探す](#)

代理店一覧
[代理店を探す](#)

会社情報
[会社概要](#)

テクニカルサービス
[アイラ テクニカル・サービス](#)

サポート
[カスタマーセンター](#)
[カタログのご請求](#)

関連リンク [EYELA\(USA\)](#) [EYELA\(English\)](#) [EYELA\(CHINA\)](#)

TOKYO RIKAKIKAI CO., LTD. All rights reserved