

2022年4月8日

お客様各位

キヤノンアネルバ株式会社
コンポーネント開発部「クライオエースシリーズ」クライオポンプ用CRC-874 コンプレッサ
保守用代替品のご案内

平素は、弊社製品をご愛用いただき、誠にありがとうございます。

2020年12月に、「クライオエースシリーズ」クライオポンプ用CRC-874 コンプレッサの保守販売終了についてお知らせしておりますが（Ve1611FS 事業部 R3_01-00145）、このたび本製品の保守用代替品の販売準備が整いましたので、お知らせいたします。

現在ご使用のCRC-874 コンプレッサの代替が必要となる保守対応に際しましては、P-043CU ドライバユニットとF-50L コンプレッサユニットの組合せにて対応させていただきます。

弊社では、今後とも製品の信頼性向上に努める所存でございますので、変わらぬご愛顧のほどお願い申し上げます。

記

保守販売終了品と保守用代替品

保守販売終了品（既報）	保守用代替品
CRC-874 コンプレッサ	P-043CU ドライバユニット + F-50L コンプレッサユニット

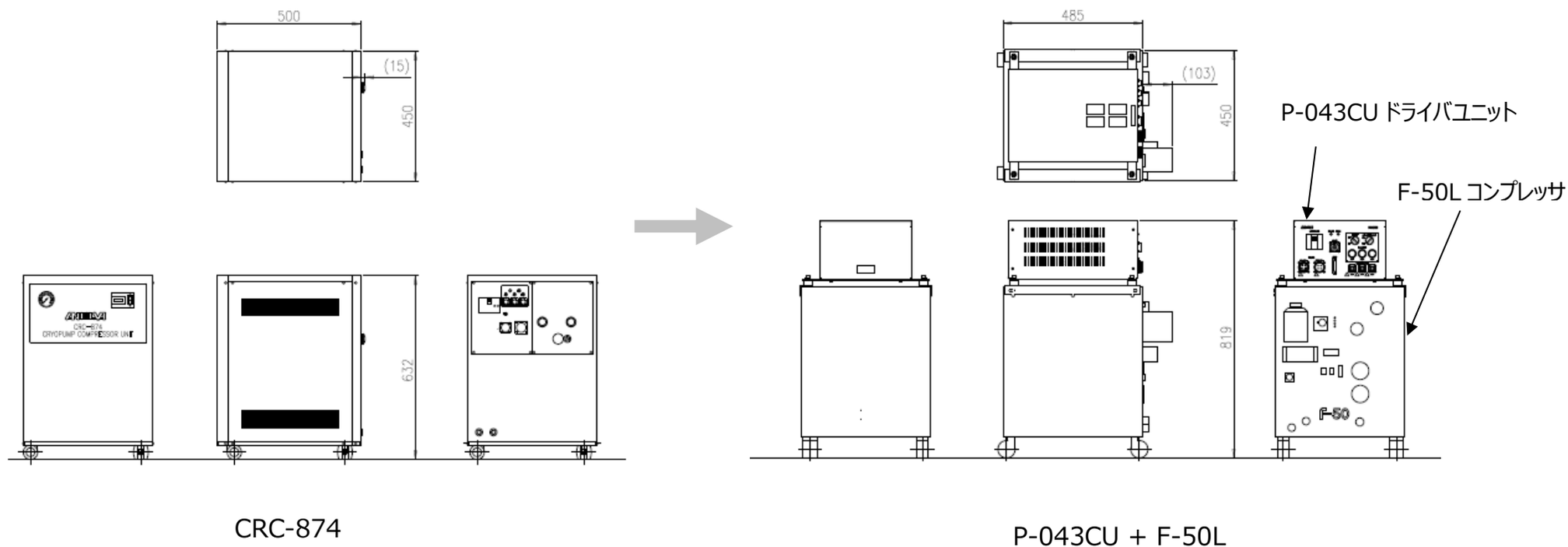
CRC874 コンプレッサユニットと P-043CU ドライバユニット+F-50L コンプレッサユニットの外観、仕様の比較につきましては、別紙をご参照下さい。

詳細はお近くの営業またはサービス拠点へお問い合わせください。

以上

CRC-874 コンプレッサユニット / P-043CU ドライバユニット+F-50L コンプレッサユニット 比較

1. ユニット外観



※ P-043CU ドライバユニットはコンプレッサと別に設置することも可能です。

2. 仕様比較 (主要項目)

		保守販売終了品	保守用代替品
		CRC-874	P-043CU ドライバユニット+ F-50L コンプレッサユニット
ヘリウムガス圧	充填圧	1.50~1.55MPa	
冷却水	流量	420L/H 以上	
	最大水圧	0.69MPa	
	温度	30℃以下	28℃以下
電源仕様	入力電源・電圧	AC200V±10%、3φ 50/60Hz (商用電源)	
	ブレーカ	30A/30mA	
環境温度範囲		10~35℃	5~35℃
外部制御		CRC-874 標準	CRC-874 互換
外形寸法 (W×D×H) [mm]		450W×500D×686H	450W×485D×819H
重量		115 kg	145 kg (25kg+120kg)
定期メンテナンス時間 (アドゾーバー)		30,000 Hr	