

2024年3月5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

## ECO クライオポンプシステム用ナビⅢ P-012CC(クライオナビⅢ)販売終了のお知らせ

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。

弊社製 ECO クライオポンプシステム用コントローラ P-012CC (クライオナビⅢ) は、基幹部品の生産終了に伴い、生産終了となりました。

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

## 販売終了品と後続機種について

No.	販売終了品		後続機種	
	型式	品目番号	型式	品目番号
1	P-012CC	9008-62817B	P-014CC	8B1-2030-000

※詳細は別紙にてご確認ください

P-012CC の後継機は P-014CC (クライオナビⅣ)で、2024年2月より販売します。

後継機種である P-014CC は P-012CC と互換性があるため、故障等による保守・交換時に P-014CC と交換することができます。

保守対応日：2031年 2月2日

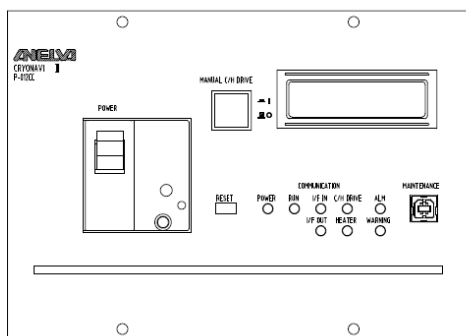
P-012CC の保守につきましては、継続して対応させていただきますが、交換部品の入手状況により修理できない場合もございますので、ご了承の程よろしくお願い申し上げます。

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。

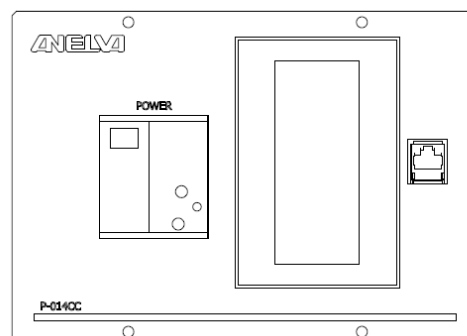
## 【P-014CC コントローラユニットについて】

後継機種である P-014CC は、モード設定を「CRYONAVI モード（デフォルト）」とすることで、P-012CC 互換となります。

保守交換においても、TC ケーブル以外のケーブルは全て継続してご使用可能です。TC ゲージを接続している場合は、TC 変換ケーブルが必要です。



P-012CC（販売終了品）



P-014CC（後継機種）

### 主要仕様比較

項目/型式		P-012CC	P-014CC (CRYONAVI モード)
基本	外形寸法	210W×400D ×150Hmm	←
	重量	8.6kg	8.8kg
	入力電源	三相 AC200V/220V±10% 50/60Hz	三相 AC200V±10% 50/60Hz
	消費電力	300VA max	290VA max
	環境温度（運転時）	5~40℃	←
機能	表示（温度/アラーム等）	液晶+LED	タッチパネル
	リモート制御	Ethernet	←
	手動操作	×	タッチパネル操作
	自動再生	○	←
	1st ステージ温調 （冷凍機運転周波数制御）	○	←
	ヒータ制御/DC24V	○	←
	バルブ制御（RV/PV/POV）	○	←
	真空計	TC ゲージ	TC ゲージ トランスデューサゲージ
保護	履歴管理	○	←
	メイン保護	漏電ブレーカ 5A/30mA	←
	C/H ライン	内蔵インバータ各種保護 （欠相、過電流等）	←
他	ヒータライン	ヒューズ 7A	←
	メンテナンスポート（前面）	USB	LAN

システム構成中の P-012CC-T ターミナルユニット（販売継続）に変更はありません。

以 上