

VeQRR2_0080-00404

2023年7月25日

お客様 各位

キャノンアネルバ株式会社
品質保証部

株式会社大阪真空製作所製ターボ分子ポンプコントローラ
生産終了のお知らせ

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。

さて、弊社製装置に搭載しております、株式会社大阪真空製作所製ターボ分子ポンプコントローラの生産終了についてお知らせいたします。

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

生産終了品と代替品について

No.	コントローラ型式	
	生産終了品	代替品
1	TCO10MA	TCO10MB

※代替品は互換品です。詳細は別紙（比較表）をご確認ください。

生産終了日：2023年9月30日

代替品については2023年10月1日以降の出荷予定です。

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。

比較表

型式	TCO10MA (生産終了品)			TCO10MB (代替品)		
適用ポンプ機種	TG390M TG420M	TG900M TG1300M	TG2400M	TG390M TG420M	TG900M TG1300M	TG2400M
入力電圧	AC 180-264V					
相数	単相					
周波数	50/60 Hz					
最大所要電力	0.7 kVA	1.2 kVA	1.2 kVA	0.7 kVA	1.2 kVA	1.2 kVA
定格出力周波数	680 Hz	560 Hz	520 Hz	680 Hz	560 Hz	520 Hz
使用周囲温度	5 - 40 °C					
使用周囲湿度	5 - 80 %					
質量	11 kg					
シリアル通信 RS232C	D-sub 9ピン オスコネクタ					
REMOTE コネクタ	D-sub 37ピン メスコネクタ					
出カケーブル	共通					
電源ケーブル	共通					
低速運転モード	なし			あり		
正面パネルサイズ (W×H)	213×149 mm			209.6×149 mm		
本体サイズ (W×H×D)	210.5×129×405.5 mm			210.5×129×404.9 mm		

【ご注意】

コントローラは、適用ポンプ（TG390M/TG420M、TG900M/TG1300M、TG2400M の3種類）により回転数（内部プログラム）が異なるため互換性がありません。

コントローラ正面パネル上部にシールにて適用ポンプを表示しています。