お客様各位	件名	文書番号	Ve1502R3_4973-00574	
	真空計表示器 M-603GC の	発 行 日	2019年1月17日	
	パラメータ初期値設定に関する	キヤノンアネルバ株式会社		
	お願い	コンポーネント開発第三課		

拝啓 貴社益々ご隆昌の事とお慶び申し上げます。

又平素は格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、真空計表示器 M-603GC 3ch コントローラ (S/N: TX1583943F \sim TX1794085F) をご使用のお客様に、パラメータ初期値設定 (工場出荷時設定) を実行した後の『FAN 設定』についての追加設定についてお知らせ致します。以下の 2 点について、実施をお願いします。

1. パラメータ初期値設定(工場出荷出荷時設定)実施後の追加設定のお願い

お客さまにてパラメータ初期値設定(工場出荷時設定、取扱説明書 FT-651-078 2.6.6.3 項参照)を 実施後、添付資料の追加設定方法に従い設定を行って下さい。

※追加設定後、症状が改善しない場合は、弊社営業拠点又はサービス拠点へご連絡下さい。

- ※設定 (FAN A) が正しく行なわれていない場合には、『FAN STOP』エラーという冷却ファンエラーを出力し測定表示ができなくなります。
- 2. 添付資料の取扱説明書への差し込み(保管)及び運用

本資料の添付資料である「真空計表示機 M-603GC 3ch コントローラのパラメータ初期値設定実施 後の追加設定方法」を取扱説明書に差し込み保管していただき、常に内容の確認ができるようにお願 いします。

弊社では、今後とも製品の信頼性向上に努めていく所存で御座いますので、変わらぬ御愛顧のほどお 願い申し上げます。

敬具

対応する項目を■印で選択

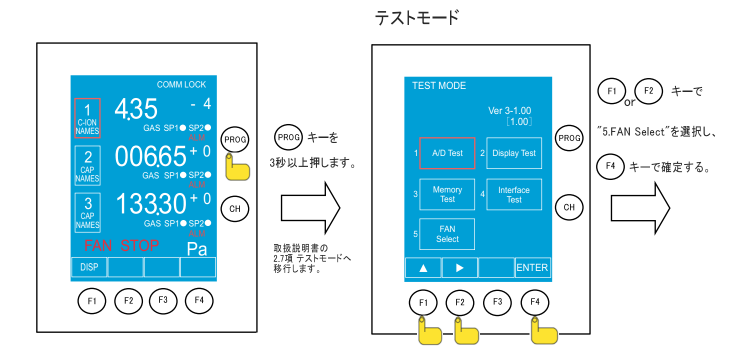
対象製品	真空計表示器 M-603GC (S/N:TX1583943F~TX1794085F)	□詳細別紙	
処置内容	添付資料:「真空計表示機 M-603GC 3ch コントローラのパラメータ初期 値設定実施後の追加設定方法」 をご参照願います。	■詳細別紙	
価格·納期 作業時間	特にありません。	□詳細別紙	
スケシ゛ュール	即日	□詳細別紙	
備考	特にありません。 レポート区分:□製品品質① / □製品品質② / ■製品品質③	□詳細別紙	

ご不明な点は、以下のURLよりお近くの営業拠点またはサービス拠点へご連絡ください。 https://anelva.canon/contacts/index.html

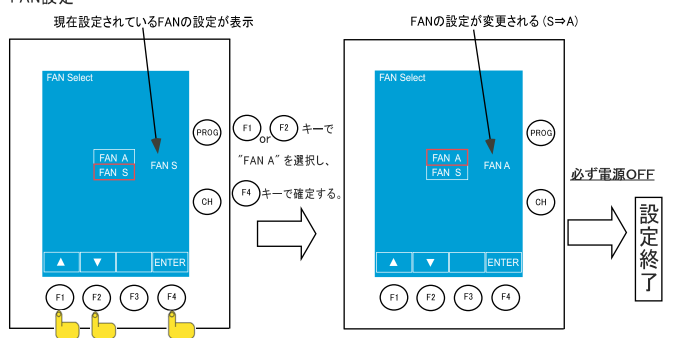
真空計表示器M-603GC 3chコントローラの パラメータ初期値設定実行後の追加設定方法

取扱説明書(FT-651-078)2.6.6.3項のパラメータ初期値設定を実行した後、表示がFAN STOPとなった場合、以下の追加設定を行なって下さい。

対象S/N:TX1583943F~TX1794085F



FAN設定



※前の設定画面に戻るには、(PROG) キーを押して下さい。