

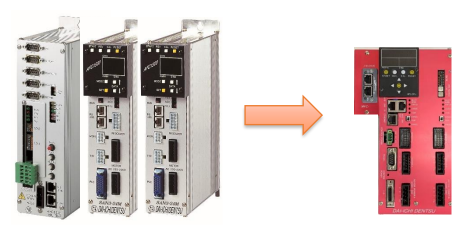
AFC3000 デュアルコントローラー MFC-D060 NEW

- ・1 コントローラーで 2 軸制御を実現
- ・1 コントローラーで 300Nm までの幅広いトルクレンジに対応
- ・CFT、NFT ナットランナーツール混在可能

1コントローラーで 2 軸制御を実現

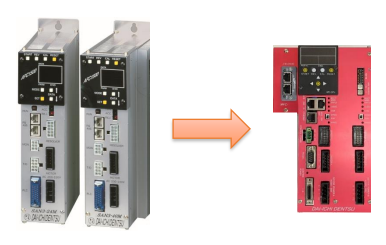
1台のコントローラーで 2軸のナットランナーを制御できる「デュアルコントローラー」が登場 従来製品ではマルチコントローラー+コントローラー 2台の構成をデュアルコントローラー 1台に集約可能 制御盤内コントローラー設置スペースが削減可能

最大軸数:20(動作保証済)※20軸超:対応予定



1 コントローラーで 300Nm まで対応

従来、2種類のコントローラーで対応していたトルクレンジは、1 コントローラーで同じトルクレンジに対応 1種類のコントローラーで、300Nmまでのナットランナーツールに対応可能、予備品共通化に貢献





CFT、NFT ナットランナーツール混在も可能

CFT ナットランナーツール、NFT ナットランナーツールの混在も可能(※1)、既存資産を有効活用



コントローラー型式、ナットランナーツール&ナットランナーツールケーブル

ナットランナーツールシリーズ		CFT	NFT	
コントローラー型式		MFC-D060		
ナットランナーツールトルクレンジ		最大許容トルク: 5~300Nm		
モーター型式 ※2	小型	RS1,	RM1, RM2	RH1
	中型	RS3	RM3	RH3
標準ナットランナーツールケーブル		C30-FT3-M**	C30-FM2-M**	C30-FH2-M**
		(Max25m)	(Max25m)	(Max25m)

注意) 製品の仕様およびデザインは予告なく変更する場合があります。また、MFC-D060 ユニットの機能は、MFC-S024/060 と比較して一部の機能が制限されております。そのため、詳細は弊社の営業窓口までお問い合わせ願います。

※1,2:同一コントローラー内で、異なるナットランナーツールモーターサイズには対応しておりません。同一モーターサイズのツールを使用ください。 (例)RS1+RM1(RM2): \bigcirc 、RS1+RM3: \times 、RS1+RS3: \times 、RM1(RM2)+RM3: \times 、RS3+RM3 * \bigcirc



https://www.daiichi-dentsu.co.jp ddksales@daiichi-dentsu.co.jp

本社·東京営業

〒182-0034 東京都調布市下石原 1-54-1 TEL:042-440-1465 FAX:042-440-1436

可児工場·岐阜営業

〒509-0238 岐阜県可児市大森 690-1 TEL:0574-62-5865 FAX:0574-62-3523