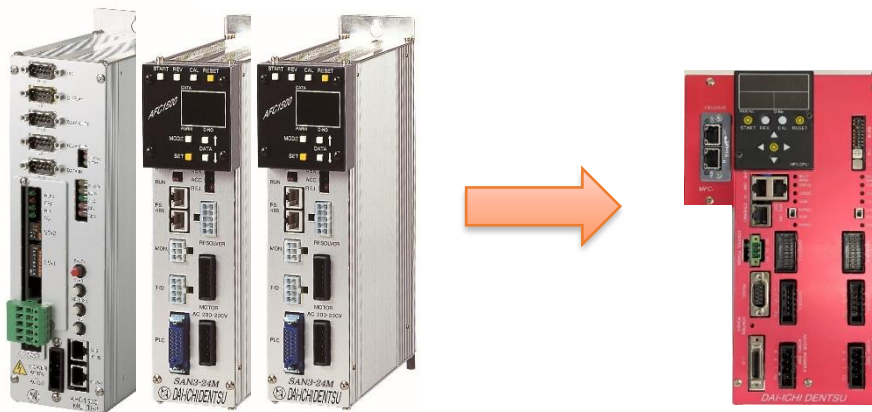


AFC3000 デュアルコントローラー MFC-D060 **NEW**

- ・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

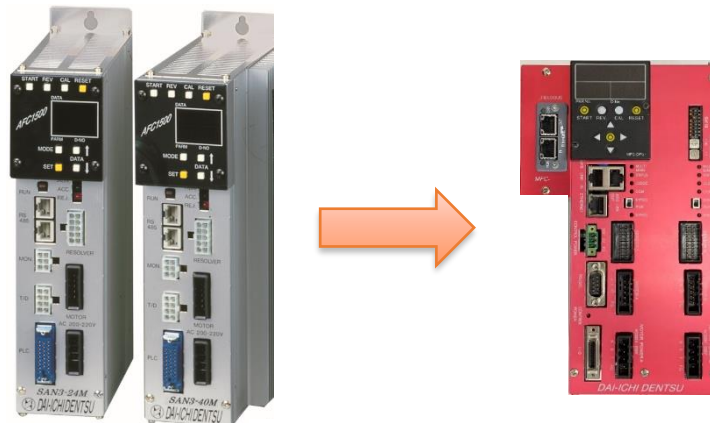
1コントローラーで2軸制御を実現

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** (Max25m)	C30-FM2-M** (Max25m)	C30-FH2-M** (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してください。（例）RS1+RM1(RM2)：○、RS1+RM3：×、RS1+RS3：×、RM1(RM2)+RM3：×、RS3+RM3 * ○