

CC-Link位置決めユニットの受注生産への移行および生産中止のお知らせ

■発行

2018年12月

■適用機種

AJ65BT-D75P2-S3, A1SD75-C01H, A1SD75-C01HA

三菱電機シーケンサに格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

このたび、長い間ご愛顧いただいておりますCC-Link位置決めユニットとその関連製品(周辺機器接続用変換ケーブル)の生産を下記のとおり中止させていただきますので、ご了承の程よろしくお願いいたします。

1 生産中止機種

生産中止機種		代替機種		備考
品名	形名	品名	形名	
CC-Link位置決めユニット	AJ65BT-D75P2-S3	MELSEC iQ-FシリーズFX5UC CPUユニット(位置決め機能)	• FX5UC-32MT/D • FX5-CCL-MS • FX5-CNV-IFC	ご使用の位置決め機能に 応じ、下記ユニットから選定 してください。 • CPUユニット(位置決め機 能) • 位置決めユニット(オーブ ンコレクタ出力, 差動ドラ イバ出力) MELSEC iQ-FシリーズをCC- Linkネットワークに接続する 場合、CC-Linkシステムマス タ・インテリジェントデバ イスユニットをご使用くださ い。
		MELSEC iQ-FシリーズFX5U CPUユニット(位置決め機能)	• FX5U-32MT/DS • FX5-CCL-MS	
		MELSEC iQ-Fシリーズ位置決めユニット(オープンコレクタ出力)	• FX5-20PG-P • FX5UC-32MT/D • FX5-CCL-MS • FX5-CNV-IFC	
		MELSEC iQ-Fシリーズ位置決めユニット(差動ドライバ出力)	• FX5-20PG-D • FX5UC-32MT/D • FX5-CCL-MS • FX5-CNV-IFC	
周辺機器接続用変換ケーブル	• A1SD75-C01H • A1SD75-C01HA	なし		AJ65BT-D75P2-S3専用ケー ブル

2 生産中止時期

- 受注生産移行日: 2019年3月31日
- 受注締切日: 2021年2月15日
- 生産中止日: 2021年3月31日

3 生産中止理由

主要な使用部品が入手困難な状況であり、製品の継続生産に支障をきたすことが予想されるため。

4 修理対応

修理対応期間: 2028年3月31日(生産中止後, 7年間)

5 お客様へのお願い

受注生産移行後の納期は、「3.5ヶ月」とさせていただきます。
 引き続き生産中止予定機種をご購入される場合は、お早めにご計画いただきますようお願い申し上げます。
 詳細納期につきましては、当社の支社、代理店にご相談ください。

6 生産中止機種と代替機種の仕様比較

6.1 FX5UC-32MT/D, FX5U-32MT/DS

生産中止機種		代替機種形名
品名	形名	
CC-Link位置決めユニット	AJ65BT-D75P2-S3	<ul style="list-style-type: none"> FX5UC-32MT/D(FX5UC CPUユニット) FX5-CCL-MS(CC-Linkシステムマスタ・インテリジェントデバイスユニット) FX5-CNV-IFC(コネクタ変換ユニット)
		<ul style="list-style-type: none"> FX5U-32MT/DS(FX5U CPUユニット) FX5-CCL-MS(CC-Linkシステムマスタ・インテリジェントデバイスユニット)

性能仕様

○: 互換性あり, △: 確認必要, ×: 互換性なし

項目	AJ65BT-D75P2-S3	FX5UC-32MT/D, FX5U-32MT/DS	互換性
制御軸数	2軸	<ul style="list-style-type: none"> ■CW/CCWモード 2軸 ■PULSE/SIGNモード 4軸 	○
補間機能	2軸直接補間	2軸同時スタートによる簡易直線補間運転	△
	2軸円弧補間	なし	×
制御方式	PTP(Point To Point)制御	PTP(Point To Point)制御	○
	速度制御	速度制御	○
	速度・位置切換え制御	割込み1速位置決め	△
	軌跡制御(直線, 円弧とも設定可能)	なし	×
制御単位	mm, inch, degree, pulse	mm, inch, degree, pulse	○
位置決めデータ	600データ/軸設定可能	テーブル運転(GX Works3で設定可能) 100データ/軸	△
バックアップ	パラメータ, 位置決めデータはフラッシュメモリで保存	パラメータ, 位置決めデータはフラッシュメモリで保存	○

FA-D-0271-A

項目		AJ65BT-D75P2-S3	FX5UC-32MT/D, FX5U-32MT/DS	互換性
位置決め	位置決め範囲 (標準モード)	<ul style="list-style-type: none"> ■アブソリュート方式 • -214748364.8~214748364.7(μm) • -21474.83648~21474.83647(inch) • 0~359.99999(degree) • -2147483648~2147483647(pulse) 	<ul style="list-style-type: none"> ■アブソリュート方式 • -2147483648~2147483647(μm) • -2147483648~2147483647(0.0001inch) • -2147483648~2147483647(mdegree) • -2147483648~2147483647(pulse) 	○
		<ul style="list-style-type: none"> ■インクリメント方式 • -214748364.8~214748364.7(μm) • -21474.83648~21474.83647(inch) • -21474.83648~21474.83647(degree) • -2147483648~2147483647(pulse) 	<ul style="list-style-type: none"> ■インクリメント方式 • -2147483648~2147483647(μm) • -2147483648~2147483647(0.0001inch) • -2147483648~2147483647(mdegree) • -2147483648~2147483647(pulse) 	○
	速度指令	<ul style="list-style-type: none"> • 0.01~6000000.00(mm/min) • 0.001~600000.000(inch/min) • 0.001~600000.000(degree/min) • 1~1000000(pulse/s) 	<ul style="list-style-type: none"> • 1~2147483647(cm/min) • 1~2147483647(inch/min) • 1~2147483647(10degree/min) • 1~200000(pulse/s) 	△
	加減速処理	自動台形加減速	自動台形加減速	○
		S字加減速	なし	×
	加減速時間	加減速時間の切換え可能 加速時間, 減速時間とも4パターン設定可能 ■設定範囲 1~65535(ms), 1-8388608(ms)	加減速時間の切換え可能 ■設定範囲 0~32767(ms)	△
	急停止減速時間	切換え可能	なし	×
始動時間	20ms以下(リンクスキャンタイムを除く)	■外部スタート信号使用時 50μs以下 ■補間運転 300μs以下	○	
位置決め機能外部接続	最大出力パルス	■差動ドライバへの接続時 400kpps ■オープンコレクタへの接続時 200kpps	■差動ドライバへの接続時 未対応 ■オープンコレクタへの接続時 200kpps	×
	サーボ間の最大接続距離	■差動ドライバへの接続時 10m ■オープンコレクタへの接続時 2m	■差動ドライバへの接続時 未対応 ■オープンコレクタへの接続時 入出力信号の電気特性による	△
CC-Link部	CC-Link局種	インテリジェントデバイス局	インテリジェントデバイス局	○
	占有局数	4局(RX/RY各128点, RWr/RWw各16点)	1~4局(変更可)	○
	適合圧着端子	RAV1.25-3.5, RAV2-3.5(裸圧着端子) M3.5端子ネジ	• FV1.25-B3A(裸圧着端子 先開形) M3端子ネジ • FV2-MS3(裸圧着端子 丸形) M3端子ネジ	○
ユニット取付け	<ul style="list-style-type: none"> • DINレールでの取付け • 直接取付け(ネジ: M4×0.7mm×16mm以上) 	<ul style="list-style-type: none"> • DINレールでの取付け • 直接取付け(ネジ: M4)*1 	×	
適用DINレール	TH35-7.5Fe, TH35-7.5Al, TH35-15Fe (JIS C 2812 に準拠)	DIN46277(35mm幅)	○	
フラッシュ ROM書込み回数	最大10万回	最大2万回	△	
耐電圧	電源・通信系一括-外部入出力一括, AC500V 1分間	電源, 外部入出力一括, AC500V 1分間	○	
絶縁抵抗	電源・通信系一括-外部入出力一括, DC500V絶縁抵抗計にて10MΩ以上	DC500V絶縁抵抗計にて10MΩ以上	○	
外部供給電源	外部電源	DC24V(DC20.4~26.4V)	■FX5UC-32MT/D 30W/DC24V(20%, -15%)(DC20.4~28.8V) ■FX5U-32MT/DS 30W/DC24V(20%, -30%)(DC16.8~28.8V)	△
	DC24V内部消費電流	0.30A		

*1 FX5U-32MT/DSのみ

FA-D-0271-A

外部配線				
項目		AJ65BT-D75P2-S3	FX5UC-32MT/D	FX5U-32MT/DS
位置決め機能外部接続	外部機器接続用コネクタ	<ul style="list-style-type: none"> 10136-3000VE(ハンダ付タイプ, 付属品) 10136-6000EL(圧接タイプ, 別売り) 	MIL-C-83503に準拠した, 20Pin(1キー)のソケットをご使用ください。 ■確認済みコネクタ <ul style="list-style-type: none"> HU-200S2-001(ハウジング) HU-411S, HU-411SA(圧着コンタクト) FRC2-A020-30S(圧着コネクタ) 	<ul style="list-style-type: none"> FV1.25-B3A(裸圧着端子 先開形) M3端子ネジ FV-MS3(裸圧着端子 丸形) M3端子ネジ
	適合電線サイズ	■10136-3000VEの場合 約0.05~0.2mm ² (AWG30~24) ■10136-6000ELの場合 約0.08mm ² (AWG28)	■HU-200S2-001, HU-411Sの場合 0.3mm ² (AWG22) ■HU-200S2-001, HU-411SAの場合 0.5mm ² (AWG20) ■FRC2-A020-30Sの場合 0.1mm ² (AWG28)	■FV1.25-B3Aの場合 約0.3~1.3mm ² (AWG22~16) ■FV-MS3の場合 約1.3~2.1mm ² (AWG16~14)
外部供給電源 (DC24V)	適合圧着端子	RAV1.25-3.5, RAV2-3.5(裸圧着端子) M3.5端子ネジ	付属品のFRC2-A020-30Sの場合電源ケーブルを使用する。(コネクタ接続)	<ul style="list-style-type: none"> FV1.25-B3A(裸圧着端子 先開形) M3端子ネジ FV-MS3(裸圧着端子 丸形) M3端子ネジ
	適合導線サイズ	0.75~2.00mm ²		■FV1.25-B3Aの場合 約0.3~1.3mm ² (AWG22~16) ■FV-MS3の場合 約1.3~2.1mm ² (AWG16~14)

機能

○: 互換性あり, △: 確認必要, ×: 互換性なし

項目	AJ65BT-D75P2-S3	FX5UC-32MT/D, FX5U-32MT/DS	互換性		
主機能	原点復帰制御方式	機械原点復帰制御	近点ドグ式	近点ドグ式	○
			ストップバ停止式1	なし	×
			ストップバ停止式2	プログラムで実現可能	△
			ストップバ停止式3		
			カウント式1		
			カウント式2		
	高速原点復帰制御	高速原点復帰制御	○		
	データセット式原点復帰制御	なし	×		
	主要な位置決め制御	速度制御	速度制御	○	
		直線制御(1軸直線, 2軸直線補間)	直線制御(1軸直線, 簡易直線補間運転)	△	
		定寸送り制御(1軸定寸送り, 2軸定寸送り)	定寸送り制御(1軸定寸送りのみ)	△	
		2軸円弧補間制御	なし	×	
		速度・位置切換え制御	なし	×	
	高度な位置決め制御	同時始動	同時始動	○	
		ブロック始動(通常始動)	プログラムで実現可能	△	
		条件始動			
		ウェイト始動			
		繰り返し始動(FORループ, FOR条件)			
		停止			
	手動制御	JOG運転	JOG運転	○	
手動バルサ運転 2台(1台/軸)		なし	×		
その他の制御	JUMP命令	JUMP命令	○		
	現在値変更	HCMOV/DHCMOV命令	○		
運転パターン	単独位置決め制御(位置決め終了)	単独位置決め制御(位置決め終了)	○		
	連続位置決め制御	連続位置決め制御	○		
	連続軌跡制御	なし	×		
補助機能	機械原点復帰	原点復帰リトライ機能	ドグサーチ機能	△	
		原点シフト機能	原点復帰零点信号数	○	
	制御補正	電子ギア機能	電子ギア機能	○	
		バックラッシュ補正機能	プログラムで実現可能	△	
		近傍通過モード機能	なし	×	
	制御を制限する機能	速度制限機能	速度制限機能	○	
		ハードウェアストロークリミット機能	正転極限, 逆転極限	△	
		トルク制限機能	なし	×	
		ソフトウェアストロークリミット機能	なし	×	
	制御内容を変更する機能	速度変更機能	速度変更機能	○	
		オーバライド機能	プログラムで実現可能	△	
		加減速時間変更機能	なし	×	
		トルク変更機能	なし	×	
	絶対位置復元機能	あり	ABS/DABS命令	○	

置換え時の注意事項

代替機種に置換える際の注意事項を下記に示します。

■配線

- 適合電線サイズおよび接続方法が異なります。
- ユニットにより設置方法、外部配線が異なります。(DINレール取付け、直接取付け、接続用コネクタ使用など)
- 外部供給電源(DC24V)の消費電流が異なります。

■位置決め機能

- データセット式原点復帰制御、機械原点復帰制御のストップパ停止式1がありません。ご使用の場合は、高速原点復帰制御またはストップパ停止式1以外の機械原点復帰制御へ変更してください。
- 急停止減速時間の切り換えができません。
- 加減速時間の設定範囲が狭くなります。同機能をご使用する場合、装置の挙動に違いが発生する場合があります。実際のシステムで確認してください。
- 位置決め始動時間が早くなります。実際のシステムで確認してください。
- 制御方式の軌跡制御がありません。
- 補間機能は簡易直線補間機能のみとなります。

■制限機能

制御を制限する下記の機能がありません。

- トルク制限機能
- ソフトウェアストロークリミット機能

■CC-Link通信異常時の動作

位置決め制御中に通信異常が発生した場合動作が異なります。

品名	位置決め制御の停止/継続
AJ65BT-D75P2-S3	停止
FX5UC-32MT/D, FX5U-32MT/DS	継続

FX5UC-32MT/D, FX5U-32MT/DSで通信異常時に位置決め制御を停止する場合、プログラムにて実施してください。



代替機種に置換える際は、当社の支社、代理店にご相談ください。

FA-D-0271-A

6.2 FX5-20PG-P, FX5-20PG-D

生産中止機種		代替機種形名
品名	形名	
CC-Link位置決めユニット	AJ65BT-D75P2-S3	<ul style="list-style-type: none"> FX5-20PG-P(位置決めユニット(オープンコレクタ出力)) FX5UC-32MT/D(FX5UC CPUユニット) FX5-CCL-MS(CC-Linkシステムマスタ・インテリジェントデバイスユニット) FX5-CNV-IFC(コネクタ変換ユニット)
		<ul style="list-style-type: none"> FX5-20PG-D(位置決めユニット(差動ドライバ出力)) FX5UC-32MT/D(FX5UC CPUユニット) FX5-CCL-MS(CC-Linkシステムマスタ・インテリジェントデバイスユニット) FX5-CNV-IFC(コネクタ変換ユニット)

性能仕様

○: 互換性あり, △: 確認必要, ×: 互換性なし

項目	AJ65BT-D75P2-S3	FX5-20PG-P, FX5-20PG-D	互換性	
制御軸数	2軸	2軸	○	
補間機能	2軸直接補間	2軸直接補間	○	
	2軸円弧補間	2軸円弧補間	○	
制御方式	PTP(Point To Point)制御	PTP(Point To Point)制御	○	
	速度制御	速度制御	○	
	速度・位置切換え制御	速度・位置切換え制御	○	
	軌跡制御(直線, 円弧とも設定可能)	軌跡制御(直線, 円弧とも設定可能)	○	
制御単位	mm, inch, degree, pulse	mm, inch, degree, pulse	○	
位置決めデータ	600データ/軸設定可能	600データ/軸設定可能	○	
バックアップ	パラメータ, 位置決めデータはフラッシュメモリで保存	パラメータ, 位置決めデータはフラッシュメモリで保存	○	
位置決め	位置決め範囲(標準モード)	<ul style="list-style-type: none"> ■アブソリュート方式 ・-214748364.8~214748364.7(μm) ・-21474.83648~21474.83647(inch) ・0~359.99999(degree) ・-2147483648~2147483647(pulse) 	<ul style="list-style-type: none"> ■アブソリュート方式 ・-214748364.8~214748364.7(μm) ・-21474.83648~21474.83647(inch) ・0~359.99999(degree) ・-2147483648~2147483647(pulse) 	○
		<ul style="list-style-type: none"> ■インクリメント方式 ・-214748364.8~214748364.7(μm) ・-21474.83648~21474.83647(inch) ・-21474.83648~21474.83647(degree) ・-2147483648~2147483647(pulse) 	<ul style="list-style-type: none"> ■インクリメント方式 ・-214748364.8~214748364.7(μm) ・-21474.83648~21474.83647(inch) ・-21474.83648~21474.83647(degree) ・-2147483648~2147483647(pulse) 	○
速度指令	<ul style="list-style-type: none"> ・0.01~6000000.00(mm/min) ・0.001~600000.000(inch/min) ・0.001~600000.000(degree/min) ・1~1000000(pulse/s) 	<ul style="list-style-type: none"> ・0.01~20000000.00(mm/min) ・0.001~2000000.000(inch/min) ・0.001~3000000.000(degree/min) ・1~5000000(pulse/s) 	○	
加減速処理	自動台形加減速	自動台形加減速	○	
	S字加減速	S字加減速	○	
加減速時間	加減速時間の切換え可能 加速時間, 減速時間とも4パターン設定可 ■設定範囲 1~65535(ms), 1-8388608(ms)	加減速時間の切換え可能 加速時間, 減速時間とも4パターン設定可 ■設定範囲 1~8388608(ms)	○	
急停止減速時間	切換え可能	切換え可能	○	
始動時間	20ms以下(リンクスキャンタイムを除く)	0.83ms以下	○	
位置決め機能外部接続	最大出力パルス	<ul style="list-style-type: none"> ■差動ドライバへの接続時 400kpps ■オープンコレクタへの接続時 200kpps 	<ul style="list-style-type: none"> ■差動ドライバへの接続時(FX5-20PG-D) 5Mpps ■オープンコレクタへの接続時(FX5-20PG-P) 200kpps 	○
	サーボ間の最大接続距離	<ul style="list-style-type: none"> ■差動ドライバへの接続時 10m ■オープンコレクタへの接続時 2m 	<ul style="list-style-type: none"> ■差動ドライバへの接続時(FX5-20PG-D) 10m ■オープンコレクタへの接続時(FX5-20PG-P) 2m 	○

FA-D-0271-A

項目		AJ65BT-D75P2-S3	FX5-20PG-P, FX5-20PG-D	互換性
CC-Link部	CC-Link局種	インテリジェントデバイス局	インテリジェントデバイス局	○
	占有局数	4局(RX/RV各128点, RWr/RWw各16点)	1~4局(変更可)	○
	適合圧着端子	RAV1.25-3.5, RAV2-3.5(裸圧着端子) M3.5端子ネジ	<ul style="list-style-type: none"> • FV1.25-B3A(裸圧着端子 先開形) M3端子ネジ • FV2-MS3(裸圧着端子 丸形) M3端子ネジ 	○
ユニット取付け		<ul style="list-style-type: none"> • DINレールでの取付け • 直接取付け(ネジ: M4×0.7mm×16mm以上) 	<ul style="list-style-type: none"> • DINレールでの取付け • 直接取付け(ネジ: M4) 	○
適用DINレール		TH35-7.5Fe, TH35-7.5Al, TH35-15Fe(JIS C 2812 に準拠)	DIN46277(35mm幅)	○
フラッシュ ROM書込み回数		最大10万回	最大10万回	○
耐電圧		電源・通信系一括-外部入出力一括, AC500V 1分間	全端子一括とアース端子間, AC500V 1分間	○
絶縁抵抗		電源・通信系一括-外部入出力一括, DC500V絶縁抵抗計にて10MΩ以上	DC500V絶縁抵抗計にて10MΩ以上	○
外部供給電源	外部電源	DC24V(DC20.4~26.4V)	DC24V(DC20.4~28.8V)	△
	DC24V内部消費電流	0.30A	<ul style="list-style-type: none"> ■FX5-20PG-P 120mA^{*1} ■FX5-20PG-D 165mA^{*1} 	△

*1 外部供給電源の消費電流は、供給されるユニットや接続機器の合計となります。
システムを構成するユニットの消費電流については、各ユニットのマニュアルを参照してください。

外部配線

項目		AJ65BT-D75P2-S3	FX5-20PG-P, FX5-20PG-D
位置決め機能外部接続	外部機器接続用コネクタ	<ul style="list-style-type: none"> • 10136-3000VE(ハンダ付タイプ, 付属品) • 10136-6000EL(圧接タイプ, 別売り) 	A6CON1, A6CON2, A6CON4(別売)
	適合電線サイズ	<ul style="list-style-type: none"> ■10136-3000VEの場合 約0.05~0.2mm²(AWG30~24) ■10136-6000ELの場合 約0.08mm²(AWG28) 	<ul style="list-style-type: none"> ■A6CON1, A6CON4の場合 0.088~0.3mm²(AWG28~22)より線 ■A6CON2の場合 0.088~0.24mm²(AWG28~24)より線
外部供給電源(DC24V)	適合圧着端子	RAV1.25-3.5, RAV2-3.5(裸圧着端子) M3.5端子ネジ	付属品の電源ケーブルを使用する。(コネクタ接続)
	適合導線サイズ	0.75~2.00mm ²	

機能

○: 互換性あり, △: 確認必要, ×: 互換性なし

項目	AJ65BT-D75P2-S3	FX5-20PG-P, FX5-20PG-D	互換性		
主機能	原点復帰制御方式	機械原点復帰制御	近点ドグ式	近点ドグ式	○
			ストップパ停止式1	ストップパ停止式1	○
			ストップパ停止式2	ストップパ停止式2	○
			ストップパ停止式3	ストップパ停止式3	○
			カウント式1	カウント式1	○
			カウント式2	カウント式2	○
		高速原点復帰制御	高速原点復帰制御	○	
	データセット式原点復帰制御	データセット式原点復帰制御	○		
	主要な位置決め制御	速度制御	速度制御	○	
		直線制御(1軸直線, 2軸直線補間)	直線制御(1軸直線, 2軸直線補間)	○	
		定寸送り制御(1軸定寸送り, 2軸定寸送り)	定寸送り制御(1軸定寸送り, 2軸定寸送り)	○	
		2軸円弧補間制御	2軸円弧補間制御	○	
		速度・位置切換え制御	速度・位置切換え制御	○	
	高度な位置決め制御	同時始動	同時始動	○	
		ブロック始動(通常始動)	ブロック始動(通常始動)	○	
		条件始動	条件始動	○	
		ウェイト始動	ウェイト始動	○	
		繰り返し始動	繰り返し始動	○	
		停止	プログラムで実現可能	△	
	手動制御	JOG運転	JOG運転	○	
		手動パルス運転 2台(1台/軸)	手動パルス運転 1台	△	
	その他の制御	JUMP命令	JUMP命令	○	
		現在値変更	HCMOV/DHCMOV命令にて現在値設定	○	
運転パターン	単独位置決め制御(位置決め終了)	単独位置決め制御(位置決め終了)	○		
	連続位置決め制御	連続位置決め制御	○		
	連続軌跡制御	連続軌跡制御	○		
補助機能	機械原点復帰	原点復帰リトライ機能	原点復帰リトライ機能	○	
		原点シフト機能	原点シフト機能	○	
	制御補正	電子ギア機能	電子ギア機能	○	
		バックラッシュ補正機能	バックラッシュ補正機能	○	
		近傍通過モード機能	近傍通過モード機能	○	
	制御を制限する機能	速度制限機能	速度制限機能	○	
		ハードウェアストロークリミット機能	ハードウェアストロークリミット機能	○	
		トルク制限機能	トルク制限機能	○	
		ソフトウェアストロークリミット機能	ソフトウェアストロークリミット機能	○	
	制御内容を変更する機能	速度変更機能	速度変更機能	○	
		オーバライド機能	オーバライド機能	○	
		加減速時間変更機能	加減速時間変更機能	○	
		トルク変更機能	トルク変更機能	○	
絶対位置復元機能	あり	あり	○		

FA-D-0271-A

置換え時の注意事項

代替機種に置換える際の注意事項を下記に示します。

■配線

- 適合電線サイズおよび接続方法が異なります。
- ユニットにより設置方法、外部配線が異なります。(DINレール取付け、接続用コネクタ使用など)
- 外部供給電源(DC24V)の消費電流が異なります。

■位置決め機能

位置決め始動時間が早くなります。実際のシステムで確認してください。

■CC-Link通信異常時の動作

位置決め制御中に通信異常が発生した場合動作が異なります

品名	位置決め制御の停止/継続
AJ65BT-D75P2-S3	停止
FX5-20PG-P, FX5-20PG-D	継続

FX5-20PG-P, FX5-20PG-Dで通信異常時に位置決め制御を停止する場合、プログラムにて実施してください。

Point

代替機種に置換える際は、当社の支社、代理店にご相談ください。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2018年12月	初版

商標

本文中における会社名、システム名、製品名などは、一般に各社の登録商標または商標です。

本文中で、商標記号(™, ®)は明記していない場合があります。

FA-D-0271-A

三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)

お問い合わせは下記へどうぞ

Table listing regional branches of Mitsubishi Electric with their addresses and phone numbers. Includes branches like 本社機器営業部, 北海道支社, 東北支社, etc.

Mitsubishi Electric FA search box with the URL www.MitsubishiElectric.co.jp/fa and a search button.

Member registration button labeled 'メンバー登録無料!' (Member registration free!).

インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」
三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供しています。

三菱電機FA機器電話, FAX技術相談

●電話技術相談窓口 受付時間*1 月曜～金曜 9:00～19:00、土曜・日曜・祝日 9:00～17:00

Large table mapping product categories (e.g., SCADA MC Works64, MELSERVO, sensors) to phone and fax numbers.

お問い合わせの際には、今一度電話番号をお確かめの上、お掛け間違いのないようお願い致します。
*1: 春季・夏季・年末年始の休日を除く。 *2: 土曜・日曜・祝日を除く。 *3: 金曜は17:00まで *4: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30
*5: 受付時間9:00～17:00 (土曜・日曜・祝日・当社休日を除く) *6: 月曜～金曜の9:00～17:00

●FAX技術相談窓口 受付時間 月曜～金曜 9:00～16:00 (祝日・当社休日を除く)

Table mapping product categories to fax numbers.

三菱電機FAサイトの「仕様・機能に関するお問い合わせ」もご利用ください。
*7: 月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 (祝日・当社休日を除く)

Warning box: 安全に関するご注意 (Safety notice) with a triangle icon and text: 本テクニカルニュースに記載された製品を正しくお使いいただくためご使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。