

三菱 汎用 シーケンサ用リニューアルツール

変換アダプタ

形名

ERNT-ASQTD62D

ユーザーズマニュアル



50CM-D180114-D(2006)

● 安全上のご注意 ●

(ご使用前に必ずお読みください)

本製品のご使用に際しては、本マニュアルをよくお読みいただくと共に、安全に対して充分に注意を払って、正しい取扱いをしていただくようお願いいたします。

本マニュアルで示す注意事項は、本製品に関するもののみについて記載したもので、シーケンサシステムとしての安全上のご注意に関しては、使用するMELSEC-QシリーズCPUユニットのユーザーズマニュアルを参照してください。この「安全上の注意」では、安全注意事項のランクを「警告」、「注意」として区別しております。



取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりて、死亡または重傷を受ける可能性が想定される場合。



取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりて、中程度の傷害や軽傷を受ける可能性が想定される場合および物的損害だけの発生が想定される場合。

なお、△注意に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

本マニュアルは必要なときに読めるよう大切に保管すると共に、必ず最終ユーザまでお届けいただくようお願いいたします。

【ご使用前の注意事項】

△ 注意

● MELSEC-AnSシリーズからMELSEC-Qシリーズへの置換を行なう際は、性能・機能・CPUに対する入出力信号・パッファメモリアドレスなどの差異を確認するため、必ずMELSEC-Qシリーズの各ユニットのマニュアルを参照し、使用いただきますようお願いいたします。

【取付け上の注意事項】

△ 注意

- 変換アダプタは、一般仕様の環境で使用してください。一般仕様の範囲以外の環境で使用すると、感電、火災、誤動作、製品の損傷あるいは劣化の原因になります。
- 変換アダプタの導電部分には直接接触しないでください。システムの誤動作、故障の原因になります。
- 変換アダプタおよび取付金は、取付けネジにて確実に固定し、取付けネジは規定のトルク範囲内で確実に締め付けてください。ネジの締付けがゆるいと、落下による変換アダプタおよび取付金の破損の原因になります。ネジを締め過ぎると、ネジ、変換アダプタ、取付金およびMELSEC-Qシリーズユニットの破損による落下、短絡、誤動作の原因になります。
- MELSEC-Qシリーズと変換アダプタの組合せが正しいことを必ず確認してください。異なる組合せで使用した場合、ユニットの破損の恐れがあります。
- 変換アダプタを取付けるときは、取付金に手などを引っかけないよう注意してください。ケガの原因になります。
- 変換アダプタを装着したMELSEC-Qシリーズユニットの着脱は、必ず製品を両手で持ち行ってください。落下による破損の原因になります。

【配線上の注意事項】

△ 警告

- 取付け、配線作業などは、必ずシステムで使用している外部供給電源を全相遮断してから行ってください。全相遮断ないと、感電あるいは製品の損傷の恐れがあります。
- 取付け、配線作業完了後、通電、運転を行う場合は、必ず端子台の端子台カバーを閉めてください。端子台カバーを閉めないと、感電の恐れがあります。

【配線上の注意事項】

△ 注 意

- 変換アダプタの配線は、使用するユニットの仕様および端子配列を確認した上で正しく行ってください。定格と異なる電圧の入力や、電源を接続、誤配線すると、火災、故障の原因になります。
- MELSEC-AnSシリーズ端子台取付けネジ、端子ネジは、規定トルク範囲内で確実に締め付けてください。ネジの締付けがゆるいと、短絡、火災、誤動作の原因になります。ネジを締め過ぎると、ネジや変換アダプタの破損による落下、短絡、誤動作の原因になります。
- 変換アダプタおよびMELSEC-Qシリーズユニット内に、切粉や配線クズなどの異物が入らないように注意してください。火災、故障、誤動作の原因になります。

【立上げ・保守時の注意事項】

△ 警 告

- 通電中は端子に触れないでください。感電または誤動作の原因になります。
- 清掃や端子ネジの増し締めは、必ずシステムで使用している外部供給電源を全相遮断してから行ってください。全相遮断ないと、感電、MELSEC-Qシリーズユニットの故障や誤動作の恐れがあります。ネジの締付けがゆるいと、落下、短絡、誤動作の原因になります。ネジを締め過ぎると、ネジ、変換アダプタ、取付金およびMELSEC-Qシリーズユニットの破損による落下、短絡、誤動作の原因になります。

△ 注 意

- 変換アダプタの分解、改造はしないでください。故障、誤動作、ケガ、火災の原因になります。
- 変換アダプタおよび取付金を落とせたり、強い衝撃を与えないでください。破損の原因になります。

【廃棄時の注意事項】

△ 注 意

- 製品を廃棄するときは、産業廃棄物として扱ってください。

EMC 指令・低電圧指令への対応

欧州域内で発売される製品に対しては、1996年から欧州指令の1つであるEMC指令への適合証明が法的に義務づけられています。また、1997年から欧州指令の1つである低電圧指令への適合も法的に義務づけられています。

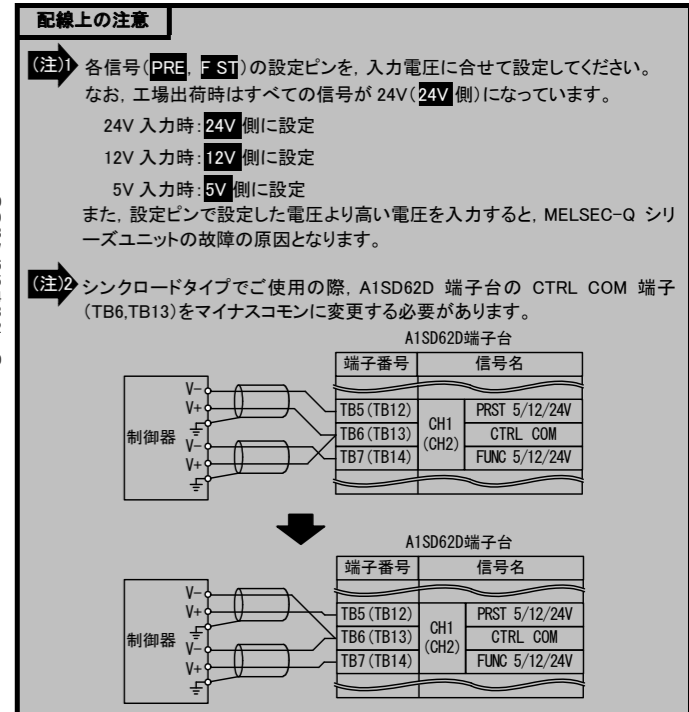
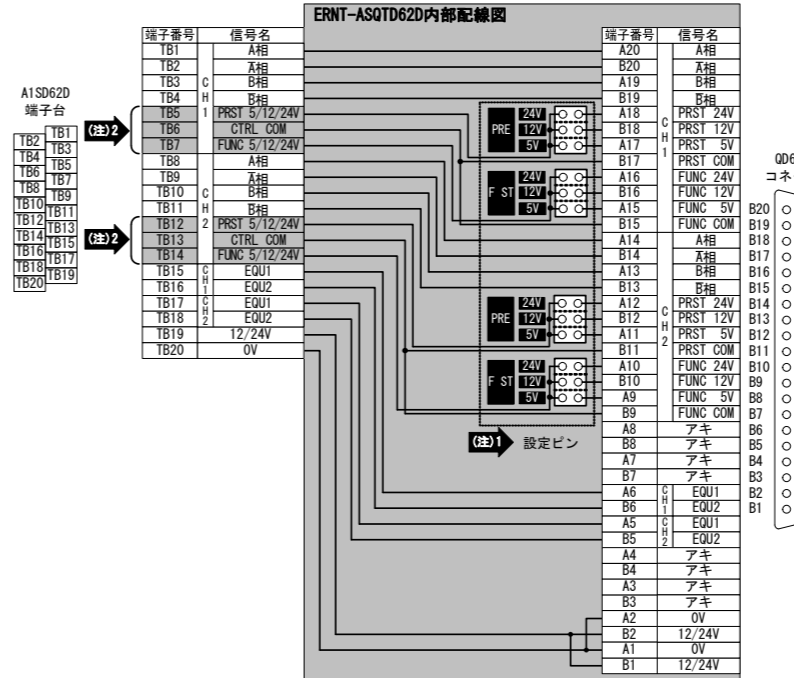
EMC指令および低電圧指令に適合していると製造者が認めるものは、製造者自ら適合宣言を行い、“CEマーク”を表示する必要があります。

3. 製品仕様

仕様比較表に掲載されていない詳細仕様に関しては、ご使用になるMELSEC-Qシリーズユニットのユーザーズマニュアルを参照してください。なお、MELSEC-AnSシリーズとMELSEC-Qシリーズで仕様が異なる部分は、置き換える上で仕様的な制限を受けるところです。接続機器の仕様をご確認ください。

また三菱電機(株)発行の「MELSEC-AnS/QnS(小形)からQnSへの置換の手引き(インテリジェント機能ユニット編):L(名)08208」を参照されることをお勧めいたします。

変換アダプタ形名	MELSEC-AnSシリーズ形名	チャンネル数	MELSEC-Qシリーズ形名	変換アダプタ質量(g)
ERNT-ASQTD62D	A1SD62D	2 チャンネル	QD62D	110



<仕様比較>

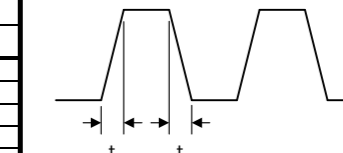
仕様	MELSEC-AnSシリーズ		MELSEC-Qシリーズ		
	A1SD62D	設定ピンによる切換え	200k側	10k側	500k (200k~500PPS) 200k (100k~200PPS) 100k (10k~100kPPS) 10k (10kPPS以下)
計数速度切換設定					
チャンネル数					2チャンネル
カウント入力信号		1相入力、2相入力 信号レベル(△A, △B)	EIA規格 RS-422-A	差動形ラインドライバレベル(AM26LS31(日本テキサス・インスツルメンツ株式会社製)相当)	
計数速度	1相入力 (最高)	200kPPS 2相入力 200kPPS	10kPPS 7kPPS	500kPPS *1	200kPPS *1 100kPPS *1 10kPPS *1
計数範囲		24ビットバイナリ(0~16777215)		32ビット符号付きバイナリ(-2147483648~2147483647)	
型式			UP/DOWNプリセットカウンタ&リングカウンタ機能		
カウント	最小カウント パルス幅 (デューティー比 50%)	(1.2相入力) 5μs 25μs 2.5μs (2相入力) 100μs 50μs 50μs 71μs 71μs 142μs 1μs 1μs 2.5μs 2.5μs	(2相入力) 100μs 50μs 50μs 71μs 71μs 142μs 1μs 1μs 2.5μs 2.5μs	(2相入力時 最小位相差0.5μs)	32ビット符号付きバイナリ
一致出力		24ビットバイナリ			
外部入力	ブリセット ファンクションスタート	DC5/12/24V 2~5mA	設定値<カウント値、設定値=カウント値、設定値>カウント値		DC5/12/24V 2~5mA
外部出力	一致出力				(EIA規格 RS-422-A 差動形ラインドライバ接続可能)
入出力占有点数		32点	トランジスタ(シンクタイプ)出力	DC12/24V 0.5A/1点 2A/1コモン	16点
接続方式		20点端子台			40ピンコネクタ
内部消費電流(DC5V)		0.25A			0.38A

上表の [] 部分は、MELSEC-Qシリーズのユニット仕様が接続する機器・設備の仕様を満たすことを確認してください。

*1: 計数速度はパルスの立ち上がり時間(t)に影響されます。カウント可能な計数速度は下表のとおりです。

立上がり、立下がり時間の大きいパルスをカウントすると、誤カウントになる恐れがあるので注意が必要です。

計数速度切換設定	1相入力、2相入力共通			
	500k	200k	100k	10k
t=0.5μs 以下	500kPPS	200kPPS	100kPPS	10kPPS
t=1.25μs 以下	200kPPS	200kPPS	100kPPS	10kPPS
t=2.5μs 以下	—	100kPPS	100kPPS	10kPPS
t=25μs 以下	—	—	10kPPS	10kPPS
t=500μs	—	—	—	500PPS



プログラム上の注意

- (1) A1SD62D と QD62D では、入出力信号(X,Y)およびパッファメモリアドレスの割付けが異なりますので、シーケンスプログラムの変更が必要です。
- (2) A1SD62Dにおいて設定ピンで行っていた計数速度設定は、QD62Dではインテリジェント機能ユニットスイッチ設定にて行います。

項目	仕 様
使用周囲温度	0~55°C
保存周囲温度	-25~75°C
使用周囲湿度	5~95%RH、結露なきこと
耐振動	JIS B 3502, IEC 61131-2 に適合 (147m/s ² , XYZ 3方向各3回) 断続的な振動がある場合 5~8.4Hz, 8.4~150Hz, 9.8m/s ² , X, Y, Z 各方向10回 連続的な振動がある場合 5~8.4Hz, 8.4~150Hz, 4.9m/s ² , X, Y, Z
耐衝撃	JIS B 3502, IEC 61131-2 に適合 (147m/s ² , XYZ 3方向各3回)
使用雰囲気	腐食性ガスがないこと
使用標高 *1	0~2000m
設置場所	制御盤内
オーバーボルテージ カテゴリ *2	II 以下
汚染度 *3	2

*1: 標高0mの大気圧以上に加圧した環境で使用

4. 実装と設置

4.1 取扱い上の注意事項

- (1) 取付け、配線作業などは、必ずシステムで使用している外部供給電源を全相遮断してから行ってください。全相遮断しないと、感電あるいは製品の損傷の恐れがあります。
- (2) 通電中は端子に触れないでください。感電または誤動作の原因になります。
- (3) 変換アダプタの分解、改造はしないでください。故障、誤動作、ケガ、火災の原因になります。
- (4) 変換アダプタの導電部分には直接触らないでください。システムの誤動作、故障の原因になります。
- (5) 保護シートは、設定ピンを設定する際に導電部分へ手が接触するのを防止するためのものです。設定ピンの設定完了まで保護シートは外さないでください。保護シートはMELSEC-AnSシリーズ端子台を取付ける前に必ず外してください。
- (6) 変換アダプタおよび取付金は、取付けネジにて確実に固定し、取付けネジは規定のトルク範囲内で確実に締め付けてください。ネジの締付けがゆるいと、落下による変換アダプタおよび取付金の破損の原因になります。ネジを締め過ぎると、ネジ、変換アダプタ、取付金およびMELSEC-Qシリーズユニットの破損による落下、短絡、誤動作の原因になります。
- (7) 変換アダプタおよびMELSEC-Qシリーズユニット内に、切粉や配線クズなどの異物が入らないように注意してください。火災、故障、誤動作の原因になります。
- (8) 変換アダプタおよび取付金を落させたり、強い衝撃を与えないようにしてください。破損の原因になります。

4.2 使用上の注意事項

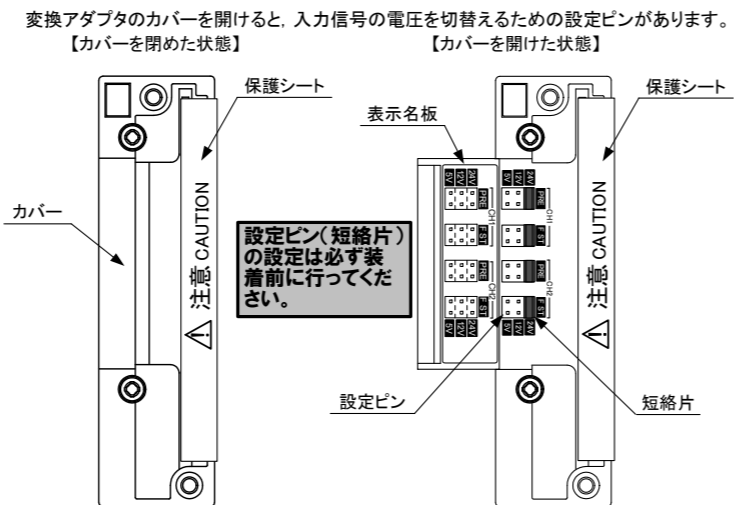
項目	使用上の注意事項
ユニット幅寸法	<p>ユニット幅寸法が小さくなり(34.5mm→27.4mm)配線領域が小さくなりますので、取扱い上の確認が必要です。</p> <p><MELSEC-AnSシリーズ> <MELSEC-Qシリーズ></p> <p>34.5mm → 27.4mm</p>
奥行き・高さ寸法	<p>ベースアダプタ取付け時 奥行き寸法が大きくなりますので取扱い上の確認が必要です。</p> <p>MELSEC-AnSシリーズ MELSEC-Qシリーズ 変換アダプタ ベースアダプタ 110mm 47.5mmUP 157.5mm</p> <p>DINレール取付け時 奥行き寸法、高さ寸法が大きくなりますので取扱い上の確認が必要です。</p> <p>MELSEC-AnSシリーズ MELSEC-Qシリーズ 変換アダプタ 取付金具 4mmUP 4mmUP 69mm 106mm 44.5mmUP 150.5mm</p>
端子台カバー	<p>MELSEC-AnSシリーズの端子台カバーは、MELSEC-Qシリーズのユニット幅よりも大きいため、変換アダプタに付属する端子台カバーに付け替える必要があります。</p> <p><MELSEC-AnSシリーズ> <MELSEC-Qシリーズ></p> <p>MELSEC-AnSシリーズの端子台カバー 変換アダプタに付属する端子台カバーに付け替えてください。 34.5mm → 27.4mm</p>

4.3 設置環境

使用するMELSEC-QシリーズCPUユニットのユーザーズマニュアルを参照してください。

5. 取付け前の準備

5.1 設定ピンの位置



5.2 設定ピンの設定方法

設定ピン	内容	工場出荷時の設定
CH1	PRE CH1 のプリセット入力の電圧を設定します。	24V
F ST	CH1 のファンクション・スタート入力の電圧を設定します。	
CH2	PRE CH2 のプリセット入力の電圧を設定します。	
F ST	CH2 のファンクション・スタート入力の電圧を設定します。	

保護シートの取扱い

保護シートは、設定ピンを設定する際に導電部分へ手が接触するのを防止するためのものです。

- (1) 設定ピンの設定完了まで保護シートは外さないでください。
- (2) 保護シートはMELSEC-AnSシリーズ端子台を取付ける前に必ず外してください。

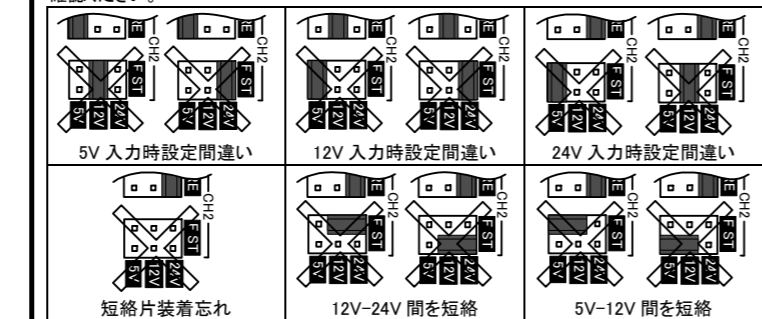
5.2 設定ピンの設定方法

短絡片により、各信号の入力電圧を設定します。
なお短絡片は装着向きに制約はありません。

信号	電圧	5V	12V	24V (工場出荷時の設定)
CH1	PRE	[5V 24V PRE CH1]	[5V 24V PRE CH1]	[5V 24V PRE CH1]
	F ST	[5V 24V F ST]	[5V 24V F ST]	[5V 24V F ST]
CH2	PRE	[5V 24V PRE CH2]	[5V 24V PRE CH2]	[5V 24V PRE CH2]
	F ST	[5V 24V F ST]	[5V 24V F ST]	[5V 24V F ST]

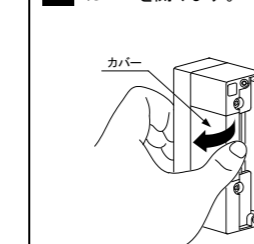
注意

設定ピンの設定間違いは故障、誤動作の原因となります。設定ピンの設定が正しいことをご確認ください。

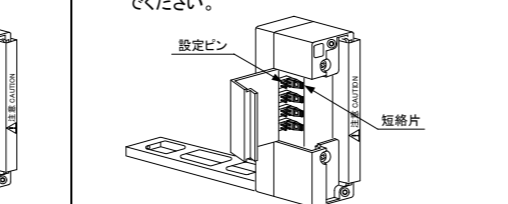


5.3 手順

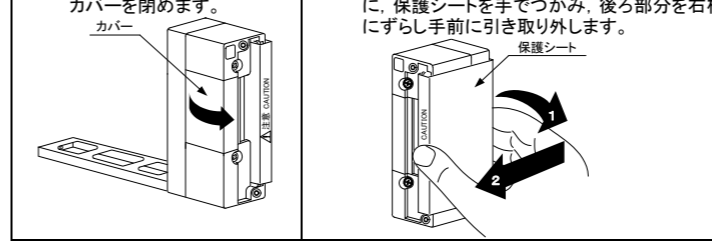
- 1 カバーを開けます。



- 2 必要に応じて設定ピン(短絡片)を設定します。
短絡片は止まるまで設定ピンへ確実に差し込んでください。



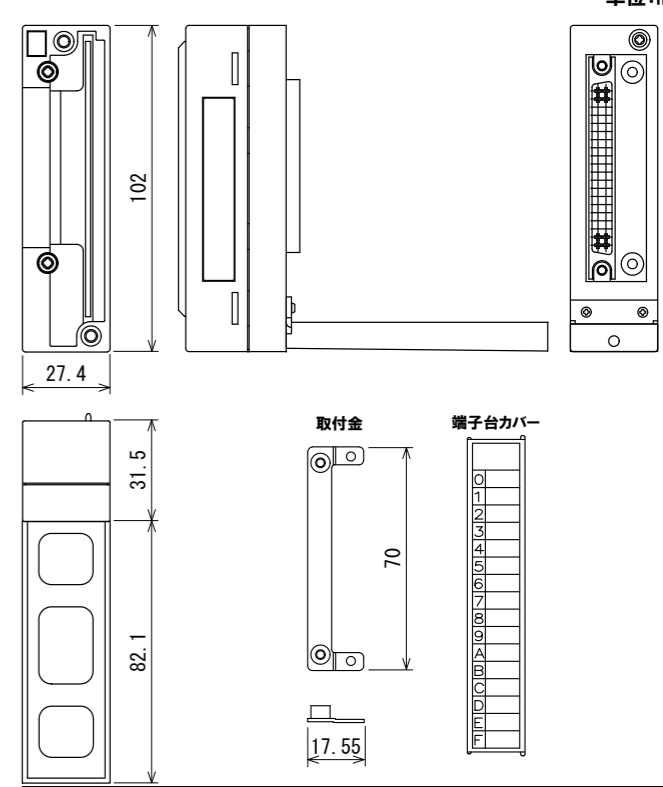
5.4 端子台取付け



6. 締付トルク

ねじの箇所	締付けトルク範囲
取付金固定ねじ(M2.6×4)	0.20~0.29N·m
変換アダプタ取付けねじ(M3×20)	0.43~0.57N·m
固定台取付けねじ(M3×8)	0.61~0.82N·m
MELSEC-AnSシリーズ端子台取付けねじ(M4ねじ)	0.78~1.18N·m

7. 外形寸法図



ご使用に際しましては、以下の製品保証内容をご確認いただきますようよろしくお願いいたします。

無償保証期間と無償保証範囲

無償保証期間中に製品に当社側の責任による故障や瑕疵(以下併せて「故障」と呼びます)が発生した場合、当社はお買い上げいただいた販売店を通じて返却いただき、無償で製品を修理させていただきます。

■無償保証期間

製品の無償保証期間は、お客様にてご購入後またはご指定場所に納入後1年間とさせていただきます。ただし、当社製品の荷役の流通期間を最長6ヶ月として、製造から18ヶ月を無償保証期間の上限とさせていただきます。また修理品の無償保証期間は、修理前の保証期間を超えて長くなることはありません。

■無償保証範囲

使用状態、使用方法および使用環境など、取扱説明書、ユーチューバーマニュアル、製品本体表示ラベルなどに記載された条件、注意事項などに従った正常な状態で使用されている場合に限っていただきます。

機会損失、二次損失などの保証責任の除外

無償保証期間の内外を問わず、当社の責任に帰すことができない事由から生じた損害、当社の製品の故障に起因するお客様への機会損失、逸失利益、当社の予見の有無に問わずに特別の事情から生じた損害、二次損害、事故補償、当社製品以外への損傷および他の業務に対する保証については、当社は責任を負いかねます。

製品仕様の変更

カタログ、マニュアルもしくは技術資料に記載されている仕様は、お断りなしに変更される場合がありますので、あらかじめ承知おきください。

三菱電機エンジニアリング株式会社

営業統括部 〒102-0073 東京都千代田区九段北1-13-5 (ヒューリック九段ビル)
TEL (03) 3288-1103 FAX (03) 3288-1575

東日本営業支社 〒102-0073 東京都千代田区九段北1-13-5 (ヒューリック九段ビル)
(関東甲信越以北担当) TEL (03) 3288-1743 FAX (03) 3288-1575

中日本営業支社 〒450-0002 名古屋市中村区名駅2-45-7 (松岡ビルディング)
(中部・北陸地区担当) TEL (052) 565-3435 FAX (052) 541-2558

西日本営業支社 〒530-0003 大阪市北区堂島2-2-2 (近鉄堂島ビル)
(近畿地区担当) TEL (06) 6347-2926 FAX (06) 6347-2983

中四国支店 〒730-0037 広島市中区中町1-32 (ニッセイ広島ビル)
(中国・四国地区担当) TEL (082) 248-5390 FAX (082) 248-5391

九州支店 〒810-0001 福岡市中央区天神1-12-14 (紙与渡辺ビル)
(九州地区担当) TEL (092) 721-2202 FAX (092) 721-2109

技術お問い合わせ

名古屋事業所

技術サポートセンター

TEL.0568-36-2068 FAX.0568-36-2045
受付／9：00～12：00, 13：00～17：00 月曜～金曜 (土・日・祝祭日, 春期・夏期・年末年始の休日を除く通常業務日)

この印刷物は2020年6月の発行です。なお、お断りなしに仕様を変更することがありますのでご了承ください。