

三菱電機 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-ASLTY22



ユーザズマニュアル

50CM-D180165-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、安全に対して十分に注意を払って、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す。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-LシリーズCPUユニットのユーザズマニュアルを参照してください。

この「安全上のご注意」では、安全注意事項のランクを「警告」、「注意」として区別してあります。



警告

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



注意

取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、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-Lシリーズへの置換えを行う際は、性能・機能・CPUに対する入出力信号・バ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-Lシリーズの各ユニットのマニュアルを参照し、使用いただけ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。
- 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。ネジの締め付けがゆるいと、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-L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-L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-L 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。全相遮断しないと、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、通电、運転を行う場合は、必ず端子台の端子台カバーを開けてください。端子台カバーを閉めないで、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。定格と異なった電圧の入力や、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。ネジの締め付けがゆるいと、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-L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。全相遮断しないと、感電、MELSEC-Lシリーズユニットの故障や誤動作の恐れがあります。ネジの締め付けがゆるいと、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-L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下させたり、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。

EU域内販売責任者

EU域内販売責任者は下記のとおりです。
会社名 :Mitsubishi Electric Europe B.V.
住 所 :Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

1. 概要

本マニュアルは、三菱電機汎用シーケンサ用リニューアルツールの変換アダプタ(ERNT-ASLTY22)の仕様、取扱いについて説明したものです。変換アダプタは、MELSEC-AnSシリーズとMELSEC-Lシリーズのピンアサインの相違を変換する製品です。

実際にMELSEC-AnSシリーズからMELSEC-Lシリーズへの置換えを行う際は、性能・機能などの差異を確認するため、必ずMELSEC-Lシリーズの各ユニットのマニュアルを参照し、使用いただけますようお願いいたします。

開封後、下記製品が入っていることを確認してください。

品名	形状	個数
変換アダプタ本体		1
取付金		1
取付金固定ネジ(M3.5×6)		1
端子台カバー		1
本マニュアル	—	1

2. 一般仕様

項目	仕 様					
使用周囲温度	0～55℃					
保存周囲温度	-25～75℃					
使用周囲湿度	5～95%RH、結露なきこと					
保存周囲湿度	5～95%RH、結露なきこと					
耐振動	JIS B 3502、IEC 61131-2に適合	断続的な振動がある場合	周波数	定加速度	片振幅	掃引回数 X,Y,Z 各方向10回
		5～8.4Hz	—	—	3.5mm	
	連続的な振動がある場合	5～8.4Hz	—	—	1.75mm	—
		8.4～150Hz	4.9m/s ²	—	—	
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					
オーバボルトレージカテゴリ *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または保存しないでください。

*2: その機器が公衆配電網から構内の機械装置にいたるまでの、どの配電部に接続されていることを想定しているかを示します。

カテゴリIIは、固定設備から給電される機器などに適用します。

*3: その機器が使用される環境における導電性物質の発生度合を示す指標です。

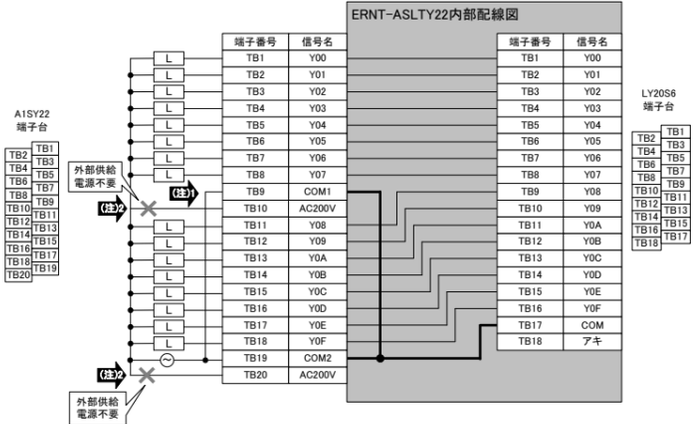
汚染度2は、非導電性の汚染しか発生しません。ただし、偶発的な凝結によって一時的な導電が起こりうる環境です。

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-Lシリーズユニットのユーザ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-Lシリーズで仕様異なる部分は、置き換える上で仕様の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Lシリーズへの置換えの手引き(基本編) :L(名)08254」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	置換え前 MELSEC-AnS シリーズ形名	出力 点数	置換え後 MELSEC-L シリーズ形名		変換 アダプタ 質量(g)
			必要 台数	変換 アダプタ 質量(g)	
ERNT-ASLTY22	A1SY22	16点	LY20S6	1台	75



配線上の注意

- (注1) 1コモンあたりの点数が、8点/1コモン(2回路)→16点/1コモン(1回路)となるため、MELSEC-AnSの端子番号TB9、TB19を分離して使用されている場合は、配線の変更が必要となります。
- (注2) MELSEC-AnSの端子番号TB10(AC200V)、TB20(AC200V)に接続されていた外部供給電源は不要となります。ただし、変換アダプタ内部では未配線状態のため、接続したままでも問題ありません。

<仕様比較>

仕様	形名		
	MELSEC-AnSシリーズ	MELSEC-Lシリーズ	
出力点数	A1SY22 16点	LY20S6 16点	
絶縁方式	フォトプラ絶縁	フォトカプラ絶縁	
定格負荷電圧	AC100～240V 50/60Hz±3Hz	AC100～240V(+10%/-15%) 50/60Hz(±3Hz)	
最大負荷電流	0.6A/1点、2.4A/1コモン	0.6A/1点、4.8A/1コモン	
最小負荷電圧・電流	AC24V 100mA AC100V 10mA AC240V 20mA	AC24V 100mA AC100V 25mA AC240V 25mA	
最大突入電流	20A 10ms 以下、8A 100ms 以下	20A 1 サイクル以下	
OFF 時漏洩電流	1.5mA(AC120V 60Hz) 3mA(AC240V 60Hz)	1.5mA 以下(AC120V 60Hz) 3mA 以下(AC240V 60Hz)	
ON 時最大電圧降下	AC1.5V 以下(0.1～0.6A) AC1.8V 以下(50～100mA) AC2V 以下(10～50mA)	1.5V 以下(負荷電流 0.6A 時)	
応答 時間	OFF→ON	1ms 以下	1ms+0.5 サイクル以下
	ON→OFF	1ms+0.5 サイクル以下	1ms+0.5 サイクル以下 (定格負荷、抵抗負荷)
サージキラー	CR アブソーバ	CR アブソーバ	
ヒューズ	5A(1コモン/1個)交換不可	なし(外部配線1点ごとにヒューズの取付けを推奨)	
内部消費電流	270mA(TYP.全点 ON)	300mA(TYP.全点 ON)	
コモン方式	8点1コモン	16点1コモン	
外部接続方式	20点端子台	18点端子台	

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

4. 実装と設置

4.1 取扱い上の注意事項

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。ネジの締め付けがゆるいと、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-L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。
- 変換アダプタおよびMELSEC-L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。
- 変換アダプタおよび取付金を落下させたり、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

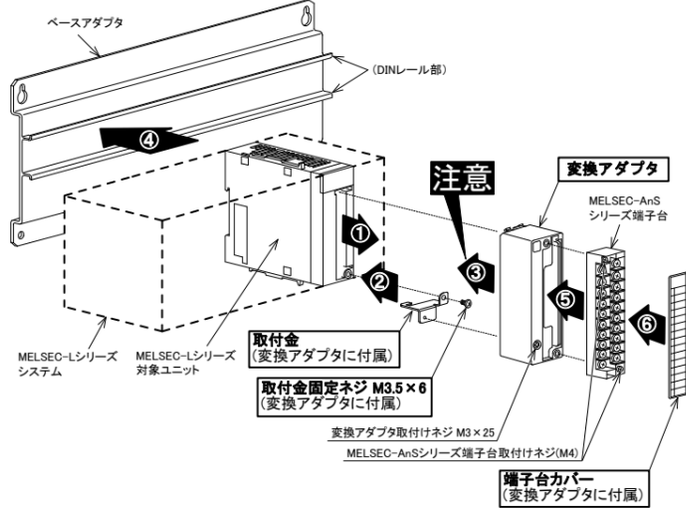
項目	使用上の注意事項
ユニット幅寸法	<p>ユニット幅寸法が小さくなり(34.5mm→28.5mm)配線領域が小さくなりますので、取付け上の確認が必要です。</p> <p>＜MELSEC-AnSシリーズ＞ ＜MELSEC-Lシリーズ＞</p> <p>配線が隣のユニットに干渉する可能性がありますので、三菱電機(株)製LG69形スペースユニットの使用を推奨します。</p> <p>＜MELSEC-AnSシリーズ＞ ＜MELSEC-Lシリーズ＞</p>
奥行き・高さ寸法	<p>ベースアダプタ取付け時</p> <p>奥行き寸法が大きくなりますので取付け上の確認が必要です。</p> <p>DINレール取付け時</p> <p>奥行き寸法、高さ寸法が大きくなりますので取付け上の確認が必要です。</p>
端子台カバー	<p>MELSEC-AnSシリーズの端子台カバーは、MELSEC-L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-Lシリーズ＞</p>

4.3 設置環境

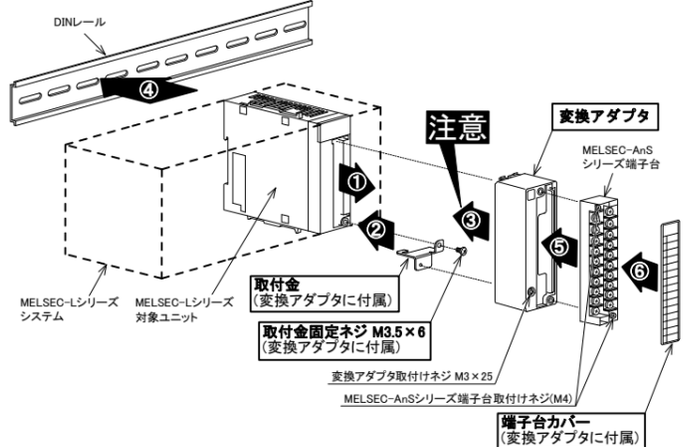
設置環境は使用するMELSEC-LシリーズCPUユニットと同じです。MELSEC-LシリーズCPUユニットのユーザーズマニュアルを参照してください。

5. 各部の名称と取付け方法

【ベースアダプタ取付け時】

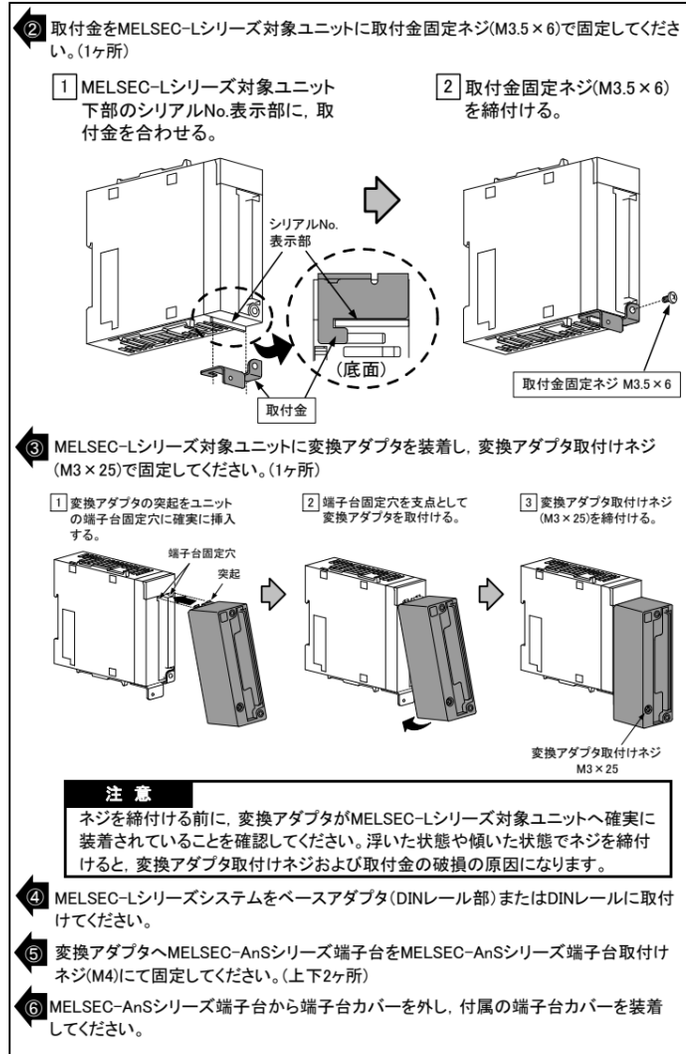
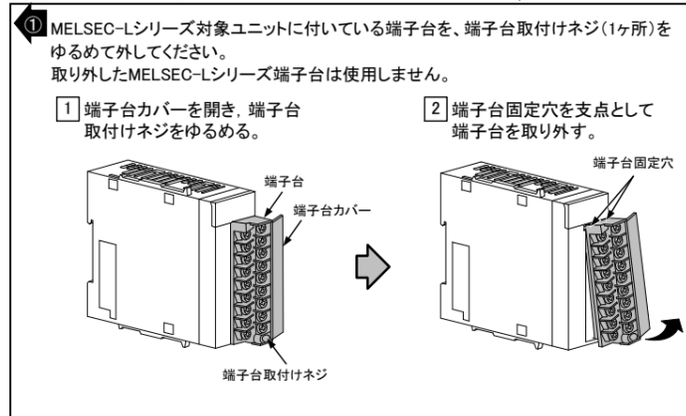


【DINレール取付け時】



5.1 取付け方法

ベースアダプタ取付け時	DINレール取付け時
既設MELSEC-AnSシリーズベースユニットを取り外し、ベースアダプタERNT-ASLB□□を取付けてください。なおベースアダプタの取付け方法は、ベースアダプタのマニュアルを参照ください。	DINレールを盤面に取付けてください。なおDINレールの取付けについては、MELSEC-L CPUユニットユーザーズマニュアルを参照ください。

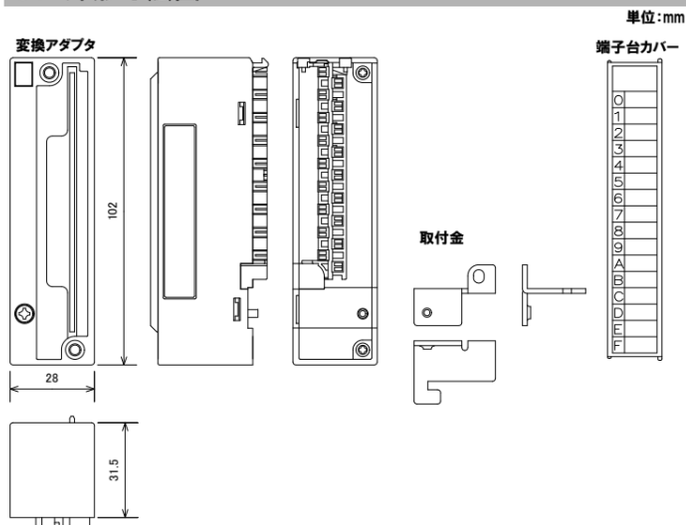


5.2 締付トルク

取付けネジは、下記の規定トルクで締め付けるようにしてください。締付トルクが適正でない場合は、落下、短絡、故障、誤動作の原因になります。

ネジの箇所	締付けトルク範囲
取付金固定ネジ(M3.5×6)	0.68～0.92N・m
変換アダプタ取付けネジ(M3×25)	0.43～0.57N・m
MELSEC-AnSシリーズ端子台取付けネジ(M4)	0.78～1.18N・m

6. 外形寸法図



禁無断転載

本説明書の一部または全部を弊社に断りなく、いかなる形でも転載または複製することを堅くお断りします。©2014 MITSUBISHI ELECTRIC ENGINEERING COMPANY LIMITED ALL RIGHTS RESERVED

MELSECは三菱電機株式会社の登録商標です。

製品保証内容

ご使用に際しましては、以下の製品保証内容をご確認ください。ご了承ください。

■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ご返却いただき、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、当社製品出荷後の流通期間を最長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が、取扱説明書、ユーザーズマニュアル、製品本体注意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定させていただきます。

生産中止後の有償修理期間

(1)当社が有償にて製品修理を受け付けることができる期間は、その製品の生産中止後7年間です。

(2)生産中止後の製品供給（補用品も含む）はできません。

機会損失、二次損失などの保証責務の除外

無償保証期間の内外を問わず、当社の責任に帰する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での機会損失、逸失利益、当社の予見の有無に関わらず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害およびその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、あらかじめご承知ください。

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 (関東甲信越以北担当) 〒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) 3288-1743 FAX (03) 3288-1575

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

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

中国四国支店 (中国・四国地区担当) 〒730-0037 広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル) TEL (082) 248-5390 FAX (082) 248-5391

九州支店 (九州地区担当) 〒810-0001 福岡市中央区天神1-12-14 (紙与紙辺ビル) 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。

2020年6月作成
50CM-D180165-D