

相談・見積
無料

設備の電気に関する 悩みにお応えします。

心当たりがありませんか？

➡ 設置して 10 年以上の電機設備がある。

制御盤内のシーケンサーが既に生産中止になっている可能性があります。

もし故障した場合、大切なプログラムが消失したり、

部品が手に入らず復旧に相当な日数がかかってしまいます。

早めに対策を立てておけば少ない費用で、そんな被害が防げます。

(インバータ、サーボ、タッチパネル等も同様です)

➡ 制御盤の表面や盤内の部品が発熱している。

部品の劣化や配線のゆるみが考えられます、最悪の場合、火災の恐れがあります。

➡ 制御盤内から異音や振動が発生している。

➡ 操作スイッチや表示灯が正常に動作しない時がある。



しまった！！

…と思う前に！

まず一本の電話が御社を救います。

電機設備にかかわるどんな小さな事でも、

お気軽にご相談ください♪

相談&お見積もりは『無料』です！！！！

当社は今年で創業 60 周年を迎える地域に根付いた FA システムインテグレーターです。

当社の製品は、自動車部品、電機、製紙など、大手各社様へ導入実績があります。

まずは！御社の現在の設備状況を確認させてください！

※調査日	年 月 日 ()
設備（制御盤）の名称	
現在、導入済の PLC（シリーズ）	
現在、導入済の表示機（シリーズ）	
現在、導入済のインバータ（シリーズ）	

※調査にご協力頂きましてありがとうございました。
御社の設備の判定結果は、以下の通りです。

現在、導入中の PLC （シリーズ）	判定は です。
現在、導入中の 表示機 （シリーズ）	判定は です。
現在、導入中の インバータ （シリーズ）	判定は です。



現行モデルです。メーカーの修理対応期間は、____年__月 までです。
今後の更新時期に備えて、中長期的な設備の予算採りで充分対応できます。
設備の追加、制御盤の改造等、ございましたら また ご提案させてください。



生産終了モデルですが、メーカーの修理対応期間は残っております。
※（____年__月まで）具体的な更新時期を決めて、メーカーの修理対応
期間終了前に機器の更新を推奨します。 **具体的な更新時期を検討しましょう。**



【要注意】生産終了モデルで、メーカーの修理対応期間も終了しております。
現時点で設備機器に不具合が発生してしまうと、**スムーズな更新作業が出来ず、
費用が高額化**してしまいます。 **早急に機器の更新をお勧めします。**

【参考】三菱製『シーケンサ』の生産終了品・修理対応期間

生産終了機種			生産終了時期	修理対応期間 (受付終了)	推奨代替機種	
K/K0Jシリーズ	K/K0J	・CPUユニット・入出力ユニット ・特殊機能ユニット	1994年 10月	2001年 9月	iQ-Rシリーズ Lシリーズ	
A(大形)シリーズ QnA(大形)シリーズ	A/QnA (大形)	・CPUユニット・入出力ユニット ・特殊機能ユニット ・データリンクユニット (MELSECNET(Ⅱ)、 /Bユニット等)	2006年 9月	2013年 9月		
A2Cシリーズ	A2C	・CPUユニット	2006年 9月	2013年 9月		
パソコン用ボード	MELSECNET(Ⅱ)、/B	・A2C I/Oユニット・特殊機能ユニット他	2008年 9月	2015年 9月		
データリンクユニット	MELSECNET(Ⅱ)、/B	・リモートI/Oユニット	2008年 9月	2015年 9月		
	MELSECNET/MINI-S3	・マスタユニット・入出力ユニット	2008年 9月	2015年 9月		
	MELSECNET/10	・管理局/通常局/リモートマスタ局、リモートI/O局	2014年 9月	2021年 9月		
A0J2(H)シリーズ	A0J2(H)	・CPUユニット・入出力ユニット ・特殊機能ユニット他	2008年 9月	2015年 9月		
Fシリーズ	F2	・CPUユニット・入出力ユニット ・特殊機能ユニット他	1995年 10月	2002年 9月		iQ-Fシリーズ FX3シリーズ
	F1J/F1	・CPUユニット・入出力ユニット ・特殊機能ユニット他	2000年 9月	2007年 9月		
	FX/FX0/FX1/FX2/FX2C	・CPUユニット・入出力ユニット ・特殊機能ユニット他	2002年 6月	2009年 6月		
	FX0N/FX0S	・CPUユニット・入出力ユニット ・特殊機能ユニット他	2006年 1月	2013年 1月		
	FX2N/FX2NC	・CPUユニット・特殊機能ユニット他	2012年 9月	2019年 9月		
	FX1S/FX1N/FX1NC	・CPUユニット・機能拡張ボード他	2015年 12月	2022年 12月		
AnS/QnAS (小形) シリーズ	AnS/AnUS/QnAS	・CPUユニット・入出力ユニット・特殊機能ユニ ット	2014年 9月	2021年 9月	iQ-Rシリーズ Lシリーズ	
I/O LINK	I/O LINK	・マスタユニット・リモートI/Oユニット	2014年 9月	2021年 9月	AnyWire DB A20シリーズ CC-Link/LT	
Qシリーズ	QD51/QD51-R24	・インテリジェントコミュニケーションユニット	2017年 2月	2024年 2月	Qシリーズ (シリアルコミュニケーションユニット)	
	Q02 (H) /Q06H/ Q12H/Q25H	・CPUユニット	2018年 9月	2025年 9月	iQ-Rシリーズ Lシリーズ	

【参考】三菱製『表示機』の生産終了品・修理対応期間

生産終了機種	生産終了時期	修理対応期間 (受付終了)	推奨代替機種
A64GOT	2000年 9月	2007年 9月	GT27/GT16
A77GOT	2000年 9月	2007年 9月	GT27/GT25/GT16
A85□GOT	2002年 9月	2009年 9月	GT27/GT16
A870GOT	2002年 9月	2009年 9月	GT27/GT25/GT16
A900①	2006年 2月	2013年 2月	GT27/GT25/GT16
A900②	2006年 9月	2013年 9月	GT27/GT25/GT16/GT14
A900シリーズ①②以外	2009年 12月	2016年 12月	GT27/GT25/GT16/GT14
A95□ハンディ GOT	2011年 3月	2018年 3月	GT14
F940WGOT	2011年 3月	2018年 3月	GT14/GT27
F94□GOT	2011年 3月	2018年 3月	GT10
F930GOT	2011年 3月	2018年 3月	GT21
F930GOT-K	2011年 3月	2018年 3月	GT21
F920GOT-K	2011年 3月	2018年 3月	GT21
F94□ハンディ GOT	2011年 3月	2018年 3月	GT14
GT1030-L□□	2011年 10月	2018年 9月	GT21
GT1595	2012年 12月	2019年 12月	GT2715
GT115□-Q□BDA	2015年 1月	2022年 1月	GT27/GT14
GT1450-QLBD□	2015年 10月	2022年 10月	GT1450-QMBD□
GT1585/GT157□/GT156□	2016年 3月	2023年 3月	GT27/GT25
GT115□-Q□BD□	2016年 10月	2023年 10月	GT27/GT14
GT11ハンディ GOT	2016年 10月	2023年 10月	GT14
GT105□	2017年 10月	2024年 10月	GT21
GT104□	2016年 10月	2023年 10月	GT21
GT1030	2017年 10月	2024年 10月	GT21
GT1020	2016年 10月	2023年 10月	GT21

【参考】三菱製『表示機』の生産終了品・修理対応期間

生産終了機種	生産終了時期	修理対応期間（受付終了）	推奨代替機種
FREQROL-Z123	1995年 3月	2002年 3月	FREQROL-E700
FREQROL-F400	1995年 6月	2002年 6月	FREQROL-F800/A800
FREQROL-A200	1995年 10月	2002年 10月	FREQROL-A800
FREQROL-Z024	1995年 10月	2002年 10月	FREQROL-E700
FREQROL-V200	1996年 4月	2003年 4月	FREQROL-A800 + FR-A8AP
FREQROL-A100	1996年 4月	2003年 4月	FREQROL-F800
FREQROL-Z200	1996年 6月	2003年 4月	FREQROL-A800
FREQROL-A200 EXCELLENT	2000年 4月	2007年 4月	FREQROL-A800
MELTRAC-A100E	2000年 4月	2007年 4月	FREQROL-F800
FREQROL-A100 EXCELLENT	2000年 9月	2007年 9月	FREQROL-F800
FREQROL-A200E	2000年 9月	2007年 9月	FREQROL-A800
FREQROL-U100	2001年 9月	2008年 9月	FREQROL-D700
FREQROL-S500 (3相 200V)	2004年 6月	2011年 6月	FREQROL-D700
FREQROL-V200 EXCELLENT	2004年 10月	2011年 10月	FREQROL-A800 + FR-A8AP
FREQROL-S500 (3相 200V 以外)	2006年 5月	2013年 5月	FREQROL-D700
FREQROL-F500(L)	2006年 5月	2013年 5月	FREQROL-F800
FREQROL-A500(L)	2007年 4月	2014年 4月	FREQROL-A800
FREQROL-A024/A044	2008年 12月	2015年 12月	FREQROL-E700
FREQROL-A201E	2009年 9月	2016年 9月	FREQROL-A701
FREQROL-S500E	2010年 8月	2017年 8月	FREQROL-D700
FREQROL-E500	2011年 4月	2018年 4月	FREQROL-E700
FREQROL-F700/FP700	2011年 8月	2018年 8月	FREQROL-F800
FREQROL-F500J	2012年 4月	2019年 4月	FREQROL-F700PJ
FREQROL-C500	2012年 4月	2019年 4月	FREQROL-E700 (FR-E700-NC)
FREQROL-A700	2015年 12月	2022年 12月	FREQROL-A800
FREQROL-F700P	2016年 9月	2023年 9月	FREQROL-F800
MD-CX520	2016年 9月	2023年 9月	FREQROL-E700EX
FREQROL-V500	2017年 1月	2024年 1月	FREQROL-A800 + FR-A8TP

三菱のほか、オムロン、キーエンスなどをはじめとした国内主要メーカーの取り扱いがございます。設計から製造まで多岐にわたる経験と高付加価値の高い技術を駆使して、お客様の職場環境に安心・安全と高い生産性をお届けします。

窓口営業時間 平日 08:30~18:00 『電気設備 更新の件で…』とお伝えください。

TEL 0545-71-3464 FAX 0545-71-1643

地域の皆様に愛されて今年で創業 60 周年を迎えます

株式会社 富士電機製作所

〒419-0201 静岡県富士市厚原 1183-4

URL : <http://www.fujidenki.co.jp/>

