

耐用年数を超えて使用し続けると、 部品などの劣化により、 正常動作ができなくなる恐れがあります。

当社製造より更新推奨時期を経過している当社製品は、
現在問題なくご使用いただいても、
構成部品の劣化により故障する確率が高くなります。

66 更新推奨時期（耐用年数）99

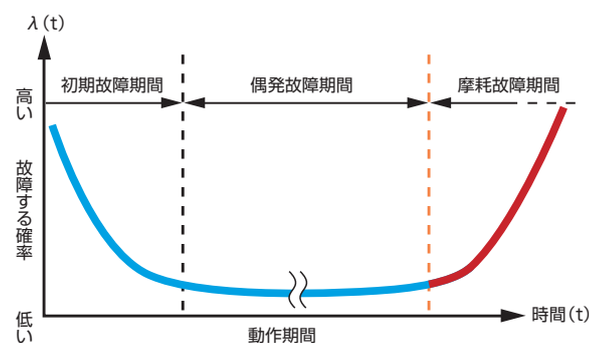
タイムスイッチ：5年
デマンドコントロール装置：10年
集中自動検針装置：10年

現在ご使用いただいている当社製品が、
更新推奨時期を経過していたら、更新をお願いします。

更新対象製品の形名は、各ページを参照ください。

■故障率曲線（バスタブ曲線）

設計上の標準使用期限（賞味期限）を超えると、
故障する確率が高くなり、事故の発生も多くなります。



現在お使いの当社製品を、ねじの緩みなどの点検や清掃をかねて、
形名を確認してみませんか。

タイムスイッチ



TYE-1SA TYE-1WD

集中自動検針装置



MR 64 MR 128 MR64i

デマンドコントロール装置



スーパーマックス505

スーパーマックス9

使用している部品が更新推奨時期を超える（摩耗故障期間に入る）と故障する確率が高くなります。
正常に動いているように見えても、時々誤動作を起こしている可能性があります。
なお、更新推奨時期は、設計期待寿命であり、製品・機器・部品の寿命を保証するものではありません。

タイムスイッチにも安全に
使用できる「賞味期限」があることをご存じですか。

タイムスイッチの更新について

更新推奨時期：5年



長期間使用し製品が古くなると、部品などの劣化(経年劣化)により、誤動作だけではなく、火災などを起こすおそれがあります。

現在お使いのタイムスイッチ、ねじの緩みなどの点検をかねて、形名を確認してみませんか。

タイムスイッチが故障すると・・・

！正常動作ができなくなるおそれがあります

- ・自動制御している照明がつかっぱなしになったり、つかなくなる可能性があります。
- ・不要な照明がついていたり、エネルギーのムダ使いになる場合もあります。
- ・漏電などにより思わぬ事故(焼損発煙等)につながる恐れがあり、大変危険です。

従来製品との互換表

制御周期	ソーラー有無	更新対象形名	現行製品形名	備考
24 時間	—	TYE-1D (K)	TYE4-1D (K)	
	—	TYE2-1D (K)	TYE4-1D (K)	
	—	TYE-2D	TYE4-2D	
	ソーラー	TYE-1SA (K)	TYE4-1SA	
	ソーラー	TYE-1S		
	ソーラー	TYE-1SB (K)	TYE5-1SA (K)	
週間	—	TYE-1WD (K)	TYE4-1WD (K)	
	—	TYE-2WD	TYE4-2WD	
	—	TYE-5P		
	ソーラー	TYE-1WSA (K)	TYE4-1WSA	
	ソーラー	TYE-1WS		
	ソーラー	TYE-1WSB (K)		
	ソーラー	TYE-1WSC (K)		
	ソーラー	TYE-2WSA	TYE4-2WS/DA	
	ソーラー	TYE-2WSC		
	ソーラー	TYE-2WDSA	TYE4-2WS/DA	
	ソーラー	TYE-2WS		
その他	—	TYE-1M		月間制御周期
	—	TYE-J1YD		
	—	TYE-J2YD		
	—	TYE-J4YD		
	—	TYE-J1WD (V)		

※現行製品欄が空白の機種は当社(代理店)販売担当者にご相談ください。現行製品と電磁開閉器の組み合わせで、ご紹介させていただきます。
※交換工事は、電気工事店様へご依頼ください。

ご愛用の検針装置、そろそろリニューアルしませんか？

集中自動検針装置の更新について

更新推奨時期：10年

MR 64



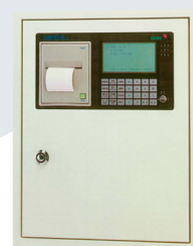
1997年生産完了

MR 128



2000年生産完了

MR64 i



2000年生産完了

今までの同じ運用

検針結果を
インターネットから

検針結果を社内LANで

- 検針結果は今までと同じ、検針装置内蔵のプリンターで印字します。
- USBメモリやLAN接続を利用することで、設定が容易になります。



MR64R

- 離れた事務所からでも検針結果を見ることができます。
- 1時間刻みの使用量をテナントに開示できますので、テナントが単独で省エネを進められます。



MRS-64B/128B

- 最大で2048点の中規模検針が可能です。
- 通信機能付電力量計を接続できますので、指示値入力ミスなど、初期設定時のヒューマンエラーを低減することができます。



MU-DM1

※課金用途に使用する計量器は、法令により検定付のものを使用することが義務づけられています。検定期間が過ぎた計量器は更新していただきますようお願いいたします。(弊社にご相談ください)

※配線ケーブルなどは既設が利用できる場合がありますが、劣化・断線などがある場合は、電気工事店様などにご相談ください。

※新しい装置の設置場所は、既設装置の設置状況により相談させていただきます。

ご愛用のデマンドコントロール装置を電気設備点検と合わせて、
導入時期をご確認しませんか？

デマンドコントロール装置の更新について

更新推奨時期：10年

スーパーマックス505



1994年生産完了

スーパーマックス606



2003年生産完了

スーパーマックス9



1992年生産完了

スーパーマックス11



1997年生産完了

使用用途に合わせた機種へ、更新を検討ください

デマンド管理 + フィード管理にも対応

10.4インチの液晶カラーを採用。
タッチパネルにより操作。
最大16回路まで負荷制御可能です。

WEB対応でデマンド管理

イントラネット環境さえあれば、
デマンド値の遠隔監視やグラフ化が可能です。

簡単設置・シンプル操作タイプ

業界 No.1 ヒット製品。
安価でシンプルに設定できます。とりあえず
デマンド管理をしたい方におすすめです。

スーパーマックス はち まる はち
SUPERMAX 808



スーパーマックス じゅうご
SUPERMAX 15



スーパーマックス えふい びー
SUPERMAX FVP



お問い合わせは
右記の各営業所へご連絡ください。

大崎電気工業株式会社

<http://www.osaki.co.jp>

システム・機器部 営業課

仙台営業所

名古屋営業所

大阪営業所

〒141-8646 東京都品川区東五反田2-10-2 東五反田スクエア
電話(03)3443-7177 FAX(03)3443-0265

〒980-0014 仙台市青葉区本町2-5-1 オーク仙台ビル
電話(022)223-3747 FAX(022)223-8159

〒461-0004 名古屋市東区葵3-23-10 千種ファーストビルかとう3階
電話(052)933-2229 FAX(052)933-0650

〒531-0072 大阪市北区豊崎3-20-9 三米ビル
電話(06)6373-2556 FAX(06)6375-0681