



# 三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種	タイムスイッチ
----	---------

## タイムスイッチ(TSE-110SS3)生産中止のお知らせ

ご愛用いただいております TSE-110SS3 形タイムスイッチについて、生産中止することとしましたのでお知らせします。何卒事情ご賢察のうえ、代替機種への切替えを賜りますようお願い致します。

### 1. 生産中止機種

	生産中止機種	代替機種
形名	TSE-110SS3	TSE-2SS2
外観		

詳細は4項の仕様比較を参照願います。

### 2. 生産中止時期

- ・受注停止 : 2006年12月31日
- ・生産中止 : 2007年1月31日

### 3. 生産中止理由

タイムスイッチを構成する主な電子部品等の生産中止に伴ない部品を継続的に入手することが困難な状況になっております。これまで生産中止部品の在庫を確保するなど対策を講じて生産を継続してまいりましたが、在庫保有数が残り少なくなってきており、今後の生産体制の維持が困難となってまいりましたので、生産を中止するに至りました。

扱	A	日付	2006年6月	件名	タイムスイッチ TSE-110SS3 生産中止のお知らせ
整理番号	山-734	三菱電機(株)福山製作所			

#### 4. 代替機種

(1) TSE-2SS2

##### 【仕様比較】

項目	生産中止機種	代替機種	
形名	TSE-110SS3	TSE-2SS2	
外観			
外形寸法	110(W) × 143(H) × 88(D)	50(W) × 100(H) × 73(D)	
取付方式	表面取付	表面取付, IEC35mm レール	
適合電線・圧着端子	IV 2mm <sup>2</sup> , JST V2-4~V5.5-S4	IV 2mm <sup>2</sup> , JST V2-M3	
時計の方式	水晶時計	水晶時計	
時計精度	±15 秒/月(周囲温度+20°Cにて)	±15 秒/月(周囲温度+20°Cにて)	
表示	LCD	LCD	
プログラム周期	1 週間(スキップディ方式)	1 週間(スキップディ方式)	
セットポイント数	4 点 × 3 回路 日没で入(自動修正) 定時切 定時入 日出で切(自動修正)	4 点 × 2 回路 日没で入(自動修正) 定時切 定時入 日出で切(自動修正)	
プログラムセット方式	押ボタン	押ボタン	
ON・OFF 最小間隔	10 分	1 分	
スイッチ切替精度	±1 秒 ただし, 同一時刻に 2 回路以上動作する場合は, 5 秒おきに動作	±1 秒 ただし, 同一時刻に 2 回路動作する場合は, 回路 1 動作後, 1 秒遅れて回路 2 が動作	
テストラン機能	あり	あり	
電源回路とスイッチ回路の構成	別回路(無電圧)	別回路(無電圧)	
スイッチの構成	1c × 3	1c × 2	
容量 スイッチ	AC 抵抗負荷	AC250V 8A	AC250V 7.5A
	白熱灯負荷	AC100V 300W	AC100V 300W
	電動機負荷 (cos φ ≥ 0.7)	AC100V 200W, AC200V 400W	AC100V 200W, AC200V 400W
寿命	機械的寿命	500 万回	500 万回
	電氣的寿命	5 万回(AC200V 8A、抵抗負荷)	5 万回(AC250V 7.5A、抵抗負荷)
停電補償	10 年間(+20°C、停電率 50%以下)	10 年間(+20°C、停電率 50%以下)	
電源定格	AC100-220V 50-60Hz	AC100-220V 50-60Hz	
電源電圧変動範囲	AC85V~AC240V	AC85V~AC240V	
消費VA	6VA	AC100V 1VA 以下、AC200V 4VA 以下	
動作周囲温度	-10~+50°C	-10~+50°C	
外装色	黒	アイボリー	
質量	0.6 kg	0.2 kg	

扱	A	日付	2006年6月	件名	タイムスイッチ TSE-110SS3 生産中止のお知らせ
整理番号	山-734	三菱電機(株)福山製作所			