

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

電子式タイムスイッチ 生産中止のお知らせ

ご愛用いただいております電子式タイムスイッチ TSE-1D形 ,TSE-1S形 ,TSE-10D形 ,TSE-5D形を ,下記のとおり生産中止いたしますのでお知らせします。

何卒事情ご賢察のうえ、今後とも倍旧のご愛顧のほどお願いいたします。

記

1.生産中止対象機種

電子式タイムスイッチ TSE-1D形 TSE-1S形 TSE-10D形 TSE-5D形

2.生産中止理由

機種	生産中止理由
TSE-1D ,TSE-1S	対象の機種については、新機種への移行のため、生産中止します。
TSE-10D ,TSE-5D	対象の機種については、使用部品の生産中止により製造継続が困難になりましたので生産中止します。

3.生産中止時期

機種	生産中止時期
TSE-1D ,TSE-1S	2007年 5月 30日
TSE-10D ,TSE-5D	2007年 6月 30日

4.代替機種について

機種	代替機種	備考
TSE-1D	TSE-1DA (2007年 5月発売予定)	外形寸法 ,取付寸法の互換性あり 操作性 ,表示 ,一部機能を変更 英文仕様なし
TSE-1S	TSE-1SA (2007年 5月発売予定)	
TSE-10D	TSE-7DH (2007年 6月発売予定) または TSE-2DA	外形寸法 ,取付寸法の互換性なし
TSE-5D	TSE-7D (2007年 6月発売予定) または TSE-2DA	

扱	A	日付	2007年 4月	件名	電子式タイムスイッチ 生産中止のお知らせ
整理番号	山 - 791	三菱電機(株)福山製作所			

	生産中止機種		代替機種	
形名	TSE-1D	TSE-1S	TSE-1DA	TSE-1SA
機能	24時間制御	1週間スキップデイ方式	24時間制御	1週間スキップデイ方式
LCDデザイン				
キー名称と配置	モード <input type="checkbox"/> 取消 <input type="checkbox"/> セット <input type="checkbox"/> 送り <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		時計 <input type="checkbox"/> 取消 <input type="checkbox"/> 設定 <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 曜日 <input type="checkbox"/>	
手動スイッチの動作	「入」または「切」から「自動」に変更したとき、その時間帯の状態(入または切)に切り替える。		「入」または「切」から「自動」に変更したとき、それまでの状態(入または切)を次のプログラムまで保持。	
日渡り動作設定時のスキップデイ制御	スキップデイ制御機能なし	日渡り動作の判定をせず、スキップデイ設定日の0:00~24:00は強制OFF	スキップデイ制御機能なし	日渡り動作の判定を行い、スキップデイ設定日には、日渡り動作のOFF時間までは出力ONとする。
設定プログラム	スキップデイ			
	土	日	月	火
	■	■	■	■
スキップデイ動作	■	■	■	■
停電時の液晶表示	連続点灯		停電継続1時間超過で消灯 ([取消]以外のキーを押すと点灯します)	
取付方式	表面・IEC35mmレール・(埋込)取付		←	
セットポイント数	最大20点/日 (ON・OFF時刻を任意に設定可能)		最大20点/日 (ON:最大10点・OFF:最大10点)	
ON・OFF最小間隔	1秒		←	
スイッチの構成	1a 別回路(無電圧)		←	
スイッチ容量	AC抵抗負荷	AC250V 8A		←
	白熱灯負荷	AC100V 300W		←
	電動機負荷	AC100V 400W (cosφ ≥ 0.7) AC200V 750W (cosφ ≥ 0.7)		AC100V 200W (cosφ ≥ 0.7) AC200V 400W (cosφ ≥ 0.7)
寿命	機械的寿命 (操作スイッチ)	500万回		←
	電氣的寿命	5万回(AC250V 8A:抵抗負荷)		←
電源定格	AC100-220V 50-60Hz 電圧周波数両用		←	
停電補償	10年間(+20℃)		10年間(+20℃ 停電率50%以下)	
RoHS指令対応	非対応		対応	

形名	生産中止機種		代替機種	
	TSE-5D		TSE-7D	TSE-2DA
外観				
取付方式	表面取付 IEC35mm レール取付		表面取付	表面取付 IEC35mm レール取付
プログラム周期	24 時間		24 時間	24 時間
セットポイント数	最大 8 点/日 (ON:最大 4 点・OFF:最大 4 点)		最大 16 点/日 (ON:最大 8 点・OFF:最大 8 点)	最大 16 点/日 (ON:最大 8 点・OFF:最大 8 点)
サイクル動作時間	—		5分間隔	—
ON・OFF 最小間隔	1分		5分	1分
手動操作	一時入/切		一時入/切 連続入/切	一時入/切
稼働時間 計測機能	—		あり	—
電源回路と スイッチ回路の構成	同一回路(有電圧)		別回路(無電圧)	別回路(無電圧)
スイッチの構成	1a		1a	1c
スイッチ 容量	AC 抵抗負荷	AC100V 5A	AC100V 5A	AC250V 8A または 15A
	白熱灯負荷	AC100V 240W	AC100V 240W	AC100V 300W
	電動機負荷	AC100V 125W	AC100V 125W	AC100V 200W AC200V 400W
電氣的寿命	5 万回(抵抗負荷)		5 万回(抵抗負荷)	5 万回(抵抗負荷)
電源定格	AC100V 50-60Hz		AC100V 50-60Hz	AC100-220V 50-60Hz
停電補償	累計1年間		10 年間 (+20°C停電率 50%以下)	10 年間 (+20°C停電率 50%以下)
電池交換	可能		不可	不可
外形寸法(W×H×D)	72×72×40		70×120×30	50×100×73

形名	生産中止機種		代替機種	
	TSE-10D		TSE-7DH	TSE-2DA
外観				
取付方式	表面取付 IEC35mm レール取付		表面取付	表面取付 IEC35mm レール取付
プログラム周期	24 時間		24 時間	24 時間
セットポイント数	最大 8 点/日 (ON:最大 4 点・OFF:最大 4 点)		最大 16 点/日 (ON:最大 8 点・OFF:最大 8 点)	最大 16 点/日 (ON:最大 8 点・OFF:最大 8 点)
サイクル動作時間	—		5分間隔	—
ON・OFF 最小間隔	1分		5分	1分
手動操作	一時入/切		一時入/切 連続入/切	一時入/切
稼働時間 計測機能	—		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)	別回路(無電圧)
スイッチの構成	1a		1c	1c
スイッチ 容量	AC 抵抗負荷	AC250V 10A	AC250V 10A	AC250V 8A または 15A
	白熱灯負荷	AC100V 240W	AC100V 300W	AC100V 300W
	電動機負荷	AC100V 200W AC200V 400W	AC100V 200W AC200V 400W	AC100V 200W AC200V 400W
電氣的寿命	5 万回(抵抗負荷)		5 万回(抵抗負荷)	5 万回(抵抗負荷)
電源定格	AC100-110V 50-60Hz または AC200-220V 50-60Hz(指定)		AC100V 50-60Hz または AC200V 50-60Hz (指定)	AC100-220V 50-60Hz
停電補償	累計1年間		10 年間 (+20°C停電率 50%以下)	10 年間 (+20°C停電率 50%以下)
電池交換	可能		不可	不可
外形寸法(W×H×D)	72×72×40		70×120×30	50×100×73