

# タイムスイッチ選択一覧

形 状	JIS協約型			
	24時間式			週間式
動作周期	24時間式			週間式
シリーズ名	<b>TB156</b> シリーズ ( <b>TB159</b> シリーズ)	<b>TB261N</b> シリーズ	<b>TB291N</b> シリーズ	<b>TB163</b> シリーズ ( <b>TB164</b> シリーズ)
駆動方式	フォーツモータ式 (交流モータ式・停電補償なし)	電子式	電子式	フォーツモータ式 (交流モータ式・停電補償なし)
出力方式	タイマー出力	タイマー出力	タイマー出力	タイマー出力
定格電圧 (許容電圧変動範囲)	AC100-220V(AC85~250V) AC100V (±15%以内) / AC200V (±15%以内)	AC100-240V (AC85~264V)	AC100-240V (AC85~264V)	AC100-220V(AC85~250V) AC100V (±15%以内) / AC200V (±15%以内)
周波数	50-60Hz (50/60Hz(切替式))	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz (50/60Hz(切替式))
消費電力	AC100V 1W / AC200V 2W (約1.5W)	AC100V 1W AC200V 2W	AC100V 1W AC200V 2W	AC100V 1W / AC200V 2W (約1.5W)
電源・出力表示方式	電源表示：緑LED表示 (電源表示：赤LED表示)	電源表示：緑LED表示 出力表示：赤LED表示	電源表示：緑LED表示 出力表示：赤LED表示	電源表示：緑LED表示 (電源表示：赤LED表示)
姿 図				
品 番 希望小売価格 (税抜)	<b>Ⓜ TB15601K</b> 13,000円 <b>Ⓜ TB159101K</b> 8,350円 <b>Ⓜ TB159201K</b> 8,350円	<b>新 Ⓜ TB261101N</b> 13,100円 <b>新 Ⓜ TB261201N</b> 19,100円	<b>新 Ⓜ TB291N</b> 16,800円	<b>Ⓜ TB16301K</b> 14,800円 <b>Ⓜ TB164101K</b> 9,450円 <b>Ⓜ TB164201K</b> 9,450円
停電補償	300時間※6 (ニッケル水素電池使用)	10年間 (リチウム電池使用)	10年間 (リチウム電池使用)	300時間※6 (ニッケル水素電池使用)
設 定	ON/OFF 最小間隔 ※1 タイマー インターバル パルス 設定単位※2 15分	1分 1分	1分 1分	2時間 2時間
ON/OFF 動作回数 (プログラム)	タイマー 96動作 インターバル パルス	回路ごとに30動作※8 (プログラム数：15)	30動作※8 (プログラム数：15)	84動作
出力	接点構成 1c 回路構成※3 別回路(無電圧出力) 手動ON/OFF 入-自動-一切スイッチ付 抵抗負荷 15A 白熱灯負荷 7.5A 誘導負荷 (COSφ=0.7以上) 10A モータ負荷 (COSφ=0.7)※5 AC100V 400W AC200V 750W 最小適用負荷 DC5V 10mA	1回路型 1c 2回路型 1c×2 別回路(無電圧出力) 入-自動-一切スイッチ付 (各回路独立) 15A 3A 10A AC100V 400W AC200V 750W DC5V 10mA	1a 別回路(無電圧出力) 入-自動-一切スイッチ付 15A 12A 15A AC100V 750W AC200V 1500W DC12V 100mA	1c 別回路(無電圧出力) 入-自動-一切スイッチ付 15A 7.5A 10A AC100V 400W AC200V 750W DC5V 10mA
無通電セット機能	なし	有	有	なし
ホリデー機能	なし	なし	なし	なし
サマータイム機能	なし	有	有	なし
時間精度	±15秒/月(25℃にて) (電源周波数に同期)	±15秒/月(25℃にて)	±15秒/月(25℃にて)	±15秒/月(25℃にて) (電源周波数に同期)
動作時刻精度	±5分以内	時間精度に追従	時間精度に追従	±30分以内
接点開閉回数(抵抗負荷)	2万回	5万回	2万回	2万回
回路構成				
取付方法	分電盤・DINレール・露出	分電盤・DINレール・露出	分電盤・DINレール・露出	分電盤・DINレール・露出
掲載頁	1542頁	1542頁	1542頁	1542頁

※1) 設定できるONとOFFの最小の間隔です。  
 ※2) 設定単位ごとにON/OFF時間を設定できます。  
 ※3) 別回路は無電圧出力、同一回路は有電圧出力となります。  
 ※4) 負荷容量(負荷接続可能台数)の詳細は1560頁をご覧ください。  
 ※5) 三相モータの場合は電磁開閉器を組み合わせてください。  
 ※6) 3日間の通電が必要です。  
 ※7) 同じ回路内でタイマー出力/パルス出力/インターバル出力の混在したプログラムは設定できません。  
 ※8) ON/OFF動作回数の詳細は1551頁をご覧ください。  
 ※9) 2回路型の場合、回路ごとの設定はできません。  
 ※10) 2回路型の場合、回路ごとに設定できます。