







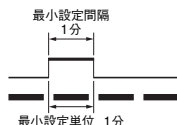
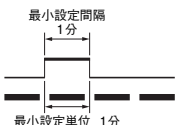
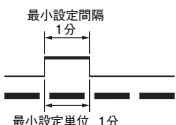
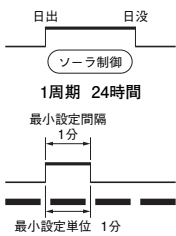


分類		タイムスイッチ			
形式		形H5S	形H5F	形H5L	形H4KV
商品名称		デジタル・タイムスイッチ	デジタル・デイリータイムスイッチ	デイリータイムスイッチ	ソーラータイムスイッチ
外観/前面サイズ(mm)		 DIN72×72	 DIN48×48 50×92、50×101.2	 DIN96×96	 50×100
特長		・さらに使いやすく、もっと便利な、タイムスイッチの“新標準”。週間2chタイプに加え、出力4chタイプ/年間式もシリーズ追加	・1日の時刻制御が簡単操作(動作曜日選択可)	・大型の時計表示つきで週間制御。 画面と対話しながら設定できる親切設定	ソーラー制御タイムスイッチ。表示部回転機構付きで、常に正面から操作/読み取り可能
取り付け	表面 	●	●	●	●
	盤面 (パネル埋込み) 	●	●	●	—
	DINレール 	●	●	●	●
	プリント基板 	—	—	—	—
表示		デジタル(LCD)			
時間仕様		1周期 1年間(形H5S-Y) 1周期 7日間(形H5S-W)  最小設定単位 1分	1周期 24時間 (動作曜日指定可)  最小設定単位 1分	1周期 24時間 (動作曜日指定可)  最小設定単位 1分	 1周期 24時間 最小設定単位 1分
動作モード	パルス動作	●	●	—	—
	サイクル動作	●	—	●	—
	日渡り動作	● (複数の日渡り動作可)	●	● (毎日であれば可)	●
	停電補償	●	●	●	●
	その他	● 週間/年間制御	● 24時間制御	● 24時間制御	● (ソーラー制御)
端子構造		端子台タイプ	端子台タイプ	端子台タイプ	端子台タイプ
出力*1	出力回路数	2/4	1	2	1
	リレー	AC250V 15A (2ch) AC250V 3A (4ch)	AC250V 15A/ DC24V 10A	AC250V 15A	AC250V 15A DC24V 15A
時間精度*2	動作のばらつき				
	セット誤差	±0.01% ±0.05s以下	±0.01% ±0.05s以下	±0.01% ±0.05s以下	
	電圧の影響				
	温度の影響				
周期誤差	週間式： 月差±15s(25°C) 年間式： 月差±15s(-10~+45°C)、 ±20s(+45~+55°C)	月差±15s(25°C)	月差±15s(25°C)	通電時：電源周波数(50/60Hz)の精度による 停電時：月差±30s	
取得規格*3		PSE、UL、CSA、CE	PSE、CE、UL	PSE、UL、CSA	PSE
標準価格(¥)		20,500~39,000	17,500	24,000	15,900

*1. 出力容量は抵抗負荷接続時の値。

*2. 最大目盛時間を基準とする。(ただし、デジタルタイマはセット値を基準)

*3. 規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)の「規格認証/適合」をご覧ください。