

プロダクト・ニュース

この商品は
生産終了しました

OMRON

1994年2月1日

No.1816

タイマ

デイリータイムスイッチ形H2E-Mシリーズ生産中止のお知らせ

デイリータイムスイッチ形H2E-Mシリーズの生産を中止します。

生産中止機種と代替推奨機種

生産中止機種		代替推奨機種
表面取付	形H2E-M	形H2F-DMF
	形H2E-MP	形H2F-DMFC
埋込み取付	形H2E-YM	形H2F-DM
		形H2F-DMC

注.仕様、接続、外形、取付が異なります。詳細は2ページ目以降を参照ください。

旧製品の製造可否

不可能です。

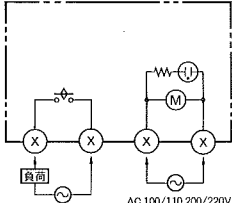
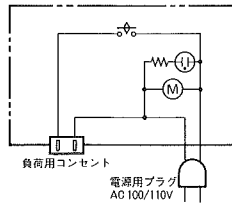
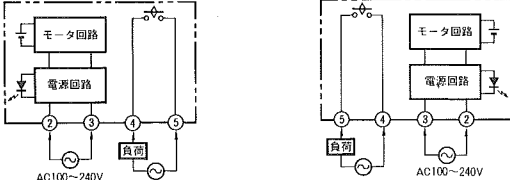
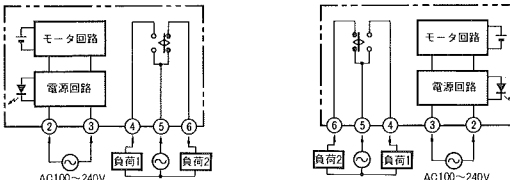
生産中止時期

*1995年9月末日をもって生産を中止します。

オムロン株式会社 営業統轄事業部

【限定配布
特約店・特約販売店・特販店様用】

仕様・接続図比較

	生産中止機種	代替推奨機種
形式	形H2E-Mシリーズ	形H2F-DMシリーズ
電源電圧	AC 100/110V(共用)、AC 200/220V(共用) 50/60Hz(共用)(形H2E-MPのみAC 100/110V(共用))	AC 100~240V 50/60Hz(共用) DC 12~24V
制御出力	AC 250V 15A (形H2E-MPのみAC 100/110V 15A)	AC 250V 15A
停電補償時間	200時間以上(72時間充電)	180時間以上(72時間充電)
セット誤差、ばらつき、 周期誤差など	各々±5分	各々±3分
最小セット時間	15分	
最大セット時間	23時間45分	
使用周囲温度	-10~55℃	
使用周囲湿度	45~85%RH	35~85%RH
接続図	<p>●形H2E-Mシリーズ 形H2E-M、-MC、形H2E-YM、-YMC</p>  <p>注. 負荷には、負荷用電源を接続してください。</p> <p>形H2E-MP</p>  <p>注. 負荷用コンセントには、タイマの電源電圧が接続されています。</p>	<p>●クォーツモータ・タイプ(1a出力) 形H2F-DM 形H2F-DMF</p>  <p>●クォーツモータ・タイプ(1c出力) 形H2F-DMC 形H2F-DMFC</p> 

外形・取付寸法比較

生産中止機種	代替推奨機種
<p>形H2E-M 表面取り付け</p> <p>磁子ねじM3.5X10 磁子取り付けピッチ11</p> <p>形H2E-MP 表面取り付け</p>	<p>表面取り付け</p> <p>DINレール取り付け</p> <p>形H2F-DMF、-DMFC</p>
<p>形H2E-YM 埋込み取付け</p> <p>磁子ねじM3.5X10 磁子取り付けピッチ11</p>	<p>埋込み取付け</p> <p>形H2F-DM、-DMC</p>
<p>表面取り付け</p> <p>取り付け方法</p> <p>取り付け穴加工寸法</p> <p>3-M4タップ またはφ4.5</p> <p>埋込み取付け</p> <p>取り付け方法</p> <p>取り付け穴加工寸法</p>	<p>表面取り付け</p> <p>アダプタ</p> <p>埋込み取付け</p> <p>ビスサイズ M3X45(付属)</p> <p>注. 取り付けアダプタと取り付けねじは付属しています。</p>