

# プロダクトニュース



ディ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

OMRON

1994年2月1日

No.1816

タイム

ディ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

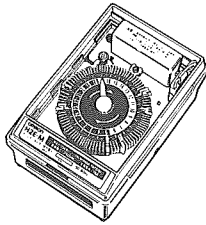
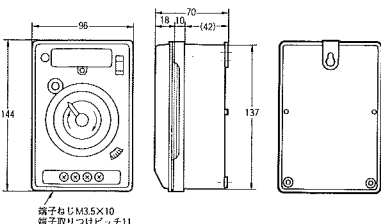
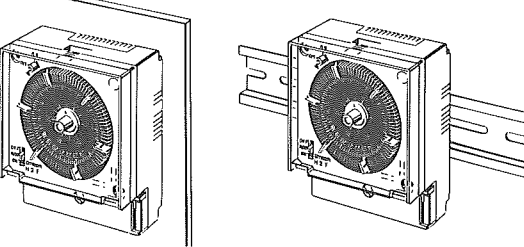
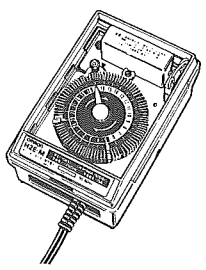
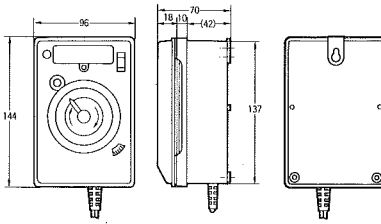
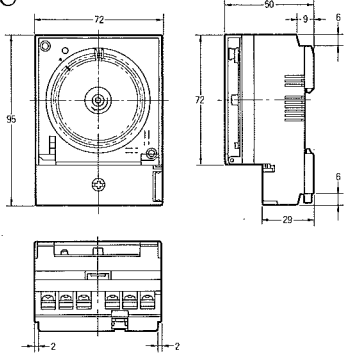
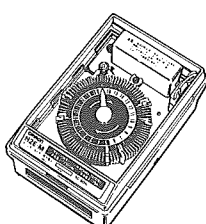
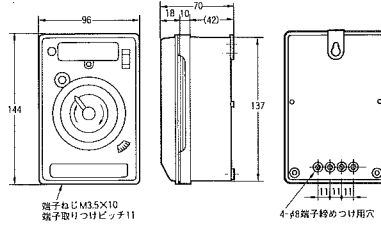
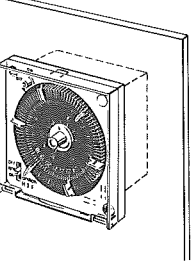
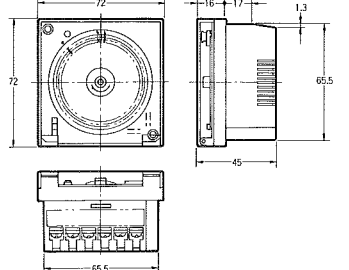
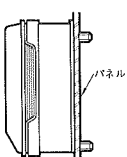
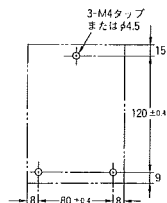
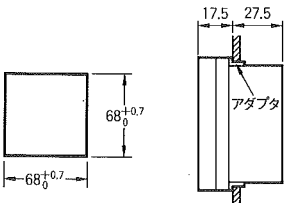
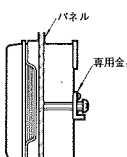
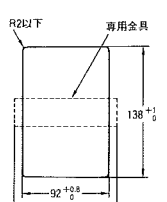
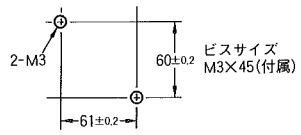
[限 定 配 布  
特約店・特約販売店・特販店様用]

# プロダクトニュース

## 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°C
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>●クオーツモータ・タイプ(1a出力) 形H2F-DM</p> <p>●クオーツモータ・タイプ(1c出力) 形H2F-DMC</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>●クオーツモータ・タイプ(1c出力) 形H2F-DMFC</p>

## 外形・取付寸法比較

生産中止機種	代替推奨機種
<b>形H2E-M 表面取りつけ</b>   <p>端子ねじM3.5×10 端子取りつけビッチ11</p>	<b>表面取りつけ</b>  <p>DINレール取りつけ,</p>
<b>形H2E-MP 表面取りつけ</b>  	<b>形H2F-DMF、-DMFC</b> 
<b>形H2E-YM 埋込み取付け</b>   <p>端子ねじM3.5×10 端子取りつけビッチ11</p>	<b>埋込み取付け</b>  <p>形H2F-DM、-DMC</p> 
<b>表面取りつけ</b> <b>取りつけ方法</b>  <p>パネル</p> <b>取りつけ穴加工寸法</b>  <p>3-M4タップ またはφ4.5 15 120±0.4 9 81-80±0.4-8</p>	<b>表面取りつけ</b>  <p>アダプタ</p> <p>パネル板厚は1~3.2mm程度が適当です。 注.取りつけアダプタと取りつけねじは付属しています。</p>
<b>埋込み取付け</b> <b>取りつけ方法</b>  <p>パネル 専用金具</p> <b>取りつけ穴加工寸法</b>  <p>R2以下 専用金具 136+1 92+2-8 116</p>	<b>埋込み取付け</b>  <p>2-M3 60±0.2 61±0.2 ビスサイズ M3×45(付属)</p>