



# 生産終了商品

デリータイムスイッチ



## 形H2Eシリーズ



# 推奨代替商品

## 形H2F-Dシリーズ

2000年3月末生産終了

推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

- ・推奨代替商品は外形、取付寸法が異なります。
- ・特性は向上しますが、接続・定格が異なります。

生産終了商品との相違点

形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形H2F-Dシリーズ		×	×	×	×		

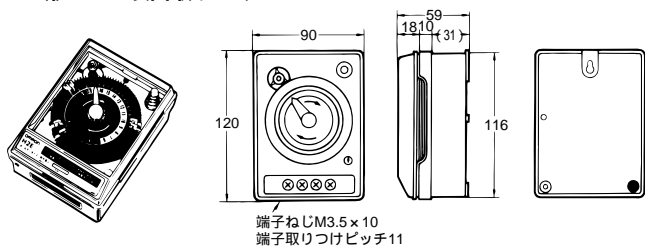
- ：完全互換
- ：ほとんど変更ありません / 相似性の高い変更
- ×：変更大
- ：該当する仕様がありません

外形寸法/取付寸法

### 生産終了商品 形H2Eシリーズ

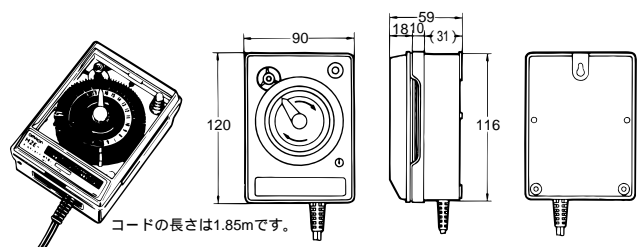
外形寸法

形H2E 表面取り付け



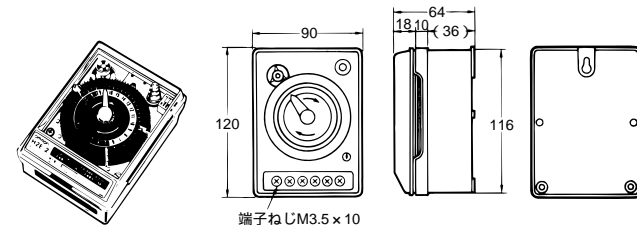
端子ねじM3.5×10  
端子取り付けピッチ11

形H2E-P 表面取り付け



コードの長さは1.85mです。

形H2E-2 表面取り付け

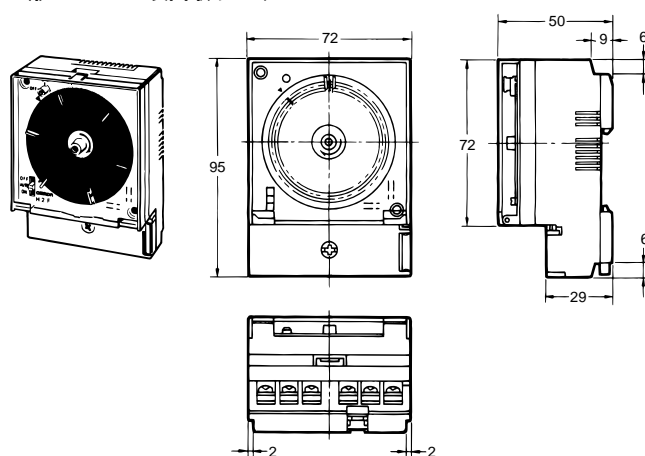


端子ねじM3.5×10  
端子取り付けピッチ10.2

### 推奨代替商品 形H2F-Dシリーズ

外形寸法

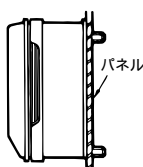
形H2F-DF 表面取り付け



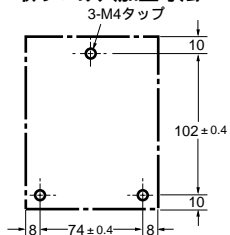
推奨代替商品はありません

取付寸法

取り付け方法

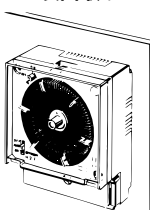


取り付け穴加工寸法

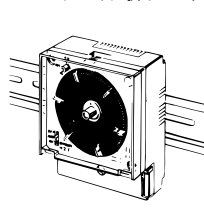


取付寸法

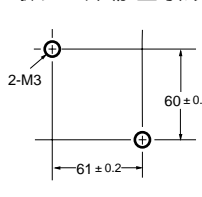
表面取り付け



DINレール取り付け



取り付け穴加工寸法



H95 × W72 × D50mm

ビスサイズ  
M3×4(付属)

## 外形寸法/取付寸法

<p>生産終了商品 形H2E-Y</p>	<p>推奨代替商品 形H2F-D</p>
<p><b>外形寸法</b></p> <p>形H2E-Y 埋込取り付け</p> <p>端子ねじM3.5×10 端子取り付けピッチ11</p> <p>4- 8端子締めつけ用穴</p>	<p><b>外形寸法</b></p> <p>形H2F-D 埋込取り付け</p>
<p><b>取付寸法</b></p> <p>取り付け方法</p> <p>専用金具</p> <p>取り付け穴加工寸法</p> <p>注. 取り付けパネル板厚は1～3.2mm程度が 適当です。</p>	<p><b>取付寸法</b></p> <p>H72×W72×D45mm (首下29mm)</p> <p><b>パネルカット寸法</b> (DIN43700準拠)</p> <p>アダプタ</p> <p>パネル板厚は1～3.2mm程度が 適当です。 注. 取り付けアダプタと取り付け ねじは付属しています。</p>

## 代替形式一覧

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(円)
形H2E (表面取付)	形H2F-DF	4,100
形H2E-Y (埋込取付)	形H2F-D	3,900
形H2E-C	形H2F-DF*1	4,100
形H2E-D	形H2F-DFC*2	4,250
形H2E-P	形H2F-DF*3	4,100
形H2E-2	形H5S-FA*4	20,500

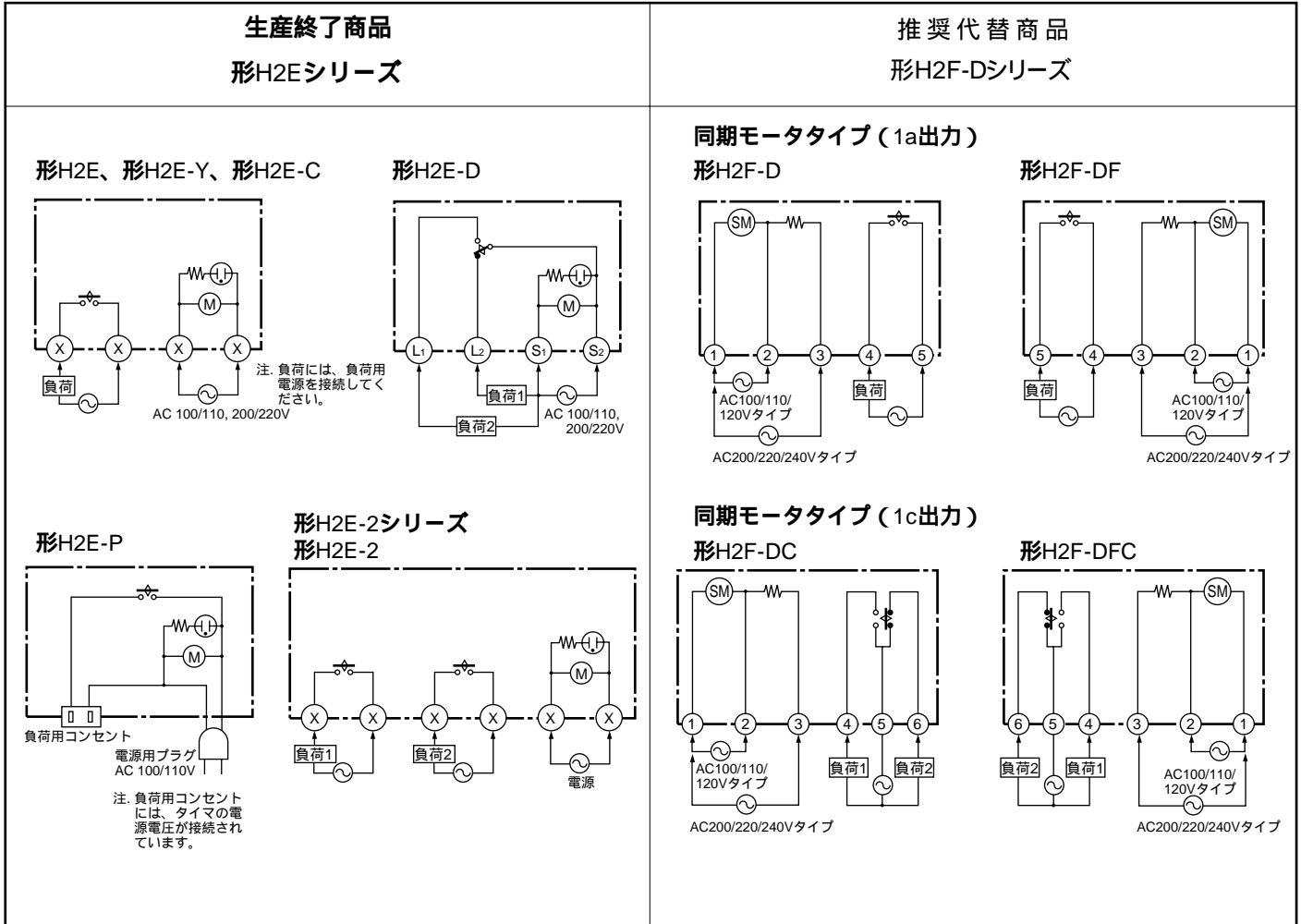
\* 1. 形H2E-Cは微小負荷用であり制御出力はAC250V、1Aですが形H2F-DFはAC250V 15Aとなります。

\* 2. 形H2F-DFC使用時は負荷用電源が必要になります。

\* 3. 形H2F-DFはねじ締め接続となります。また形H2E-Pの制御出力は電圧出力ですが、形H2F-DFは負荷用電源が必要となります。

\* 4. 形H5Sはデジタルウィークリータイムスイッチですので、操作方法他大幅に異なります。  
詳細につきましては、カタログをご参照ください。

接続（内部接続、端子配置）



異なる特性比較

項目	形式 生産終了商品 形H2Eシリーズ	推奨代替商品 形H2Fシリーズ
動作時間ばらつき 電圧の影響 温度の影響	± 5min.以下	± 3min.以下
セット誤差	± 5min.以下	± 3min.以下
周期誤差	± 5min.以下	± 3min.以下

付属品

生産終了商品 形H2Eシリーズ	推奨代替商品 形H2Fシリーズ
<p>セット子      形Y92S-10</p> <p>セット子      形Y92S-11</p> <p>セット子      形Y92S-12</p> <p>セット子      形Y92S-13</p>	<p>セット子      形Y92S-21</p>