

プロダクト・ニュース



OMRON

1993年5月6日

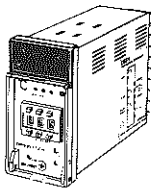
No.1623

温度調節器

電子温度調節器形E5EHシリーズ生産中止のお知らせ

電子温度調節器形E5EH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
 <p>形E5EHシリーズ</p>	<p>〈基本代替機種〉 形E5EWシリーズ 〈SSR出力〉 形E5EXシリーズ</p>

注1. 詳細の形式比較は2ページ目、外形比較は3ページ以降を参照ください。

2. 電圧出力は下記の様になりますので、十分留意ください。

形E5EH	形E5EW、形E5ES	形E5EX-A+形E53-Q
DC 5V 20mA	DC 12V 20mA	DC 12V 40mA
H : 5 ± 1 V	H : 12V ± 15%	H : 12V ± 15%
L : 0.5V以下	L : 0.5V以下	L : 0.5V以下

旧製品の製造可否

不可能です。

生産中止時期

*1994年3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

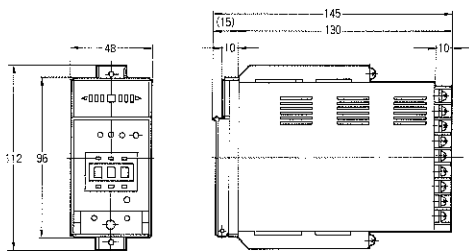
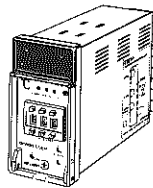
形E5EH/形E5EW/形E5ES/形E5EX形式比較

生産中止機種	代替推奨機種	生産中止機種	代替推奨機種
形E5EH-R10K 形E5EH-R11K 形E5EH-WR10K 形E5EH-WR11K 形E5EH-YR10K 形E5EH-YR11K	形E5EW-RHKJ 形E5ES-RHKJ	形E5EH-R10J 形E5EH-R11J 形E5EH-WR10J 形E5EH-WR11J 形E5EH-YR10J 形E5EH-YR11J	形E5EW-RHKJ 形E5ES-RHKJ
形E5EH-Q10K 形E5EH-Q11K 形E5EH-WQ10K 形E5EH-WQ11K 形E5EH-YQ10K 形E5EH-YQ11K	形E5EW-QHKJ 形E5ES-QHKJ	形E5EH-Q10J 形E5EH-Q11J 形E5EH-WQ10J 形E5EH-WQ11J 形E5EH-YQ10J 形E5EH-YQ11J	形E5EW-QHKJ 形E5ES-QHKJ
形E5EH-S10K 形E5EH-S11K 形E5EH-WS10K 形E5EH-WS11K 形E5EH-YS10K 形E5EH-YS11K	形E5EX-AH+形E53-S	形E5EH-S10J 形E5EH-S11J 形E5EH-WS10J 形E5EH-WS11J 形E5EH-YS10J 形E5EH-YS11J	形E5EX-AH+形E53-S

形E5EH/形E5EW、形E5ES、形E5EX外形比較

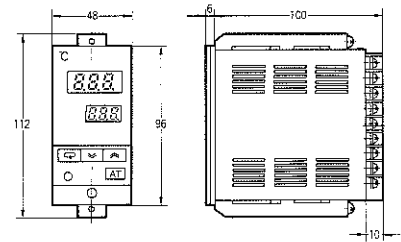
生産中止機種

形E5EH

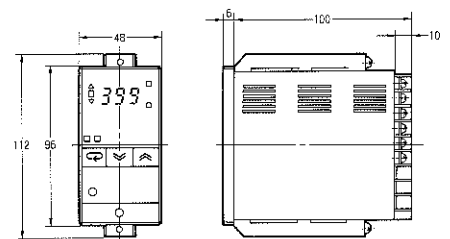
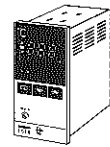


代替推奨機種

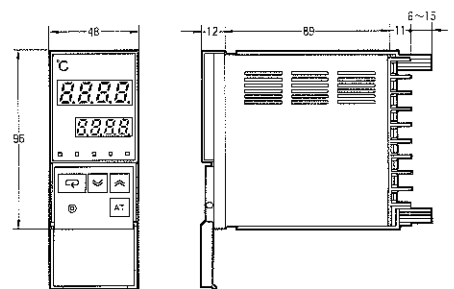
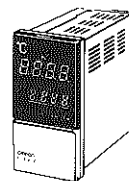
形E5EW



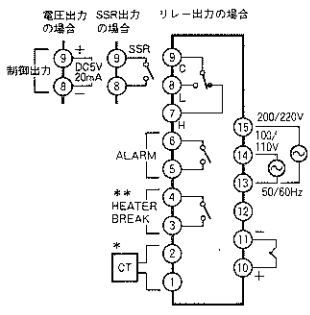
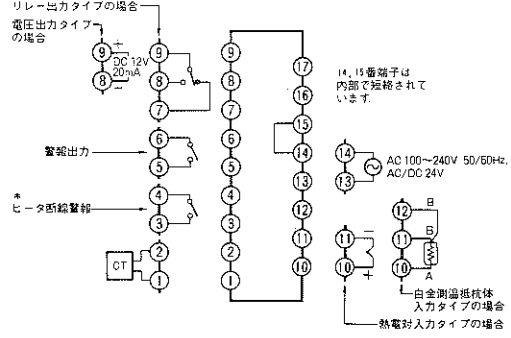
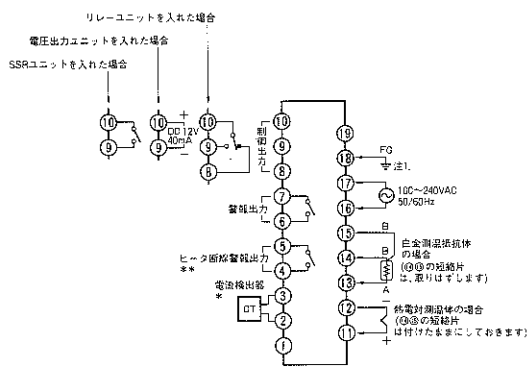
形E5ES



形E5EX



形E5EH/形E5EW、形E5ES、形E5EX外部接続比較

生産中止機種	代替推奨機種
<p>形E5EH</p>  <p>電圧出力のSSR出力の場合 新出力 DC5V 20mA</p> <p>電圧出力の場合 DC 12V 20mA</p> <p>リレー出力の場合 200/220V 100/110V 50/60Hz</p> <p>ALARM</p> <p>** HEATER BREAK</p> <p>CT</p>	<p>形E5EW/形E5ES</p>  <p>リレー出力タイプの場合 電圧出力タイプの場合</p> <p>DC 12V 20mA</p> <p>警報出力</p> <p>* ヒータ断線警報</p> <p>CT</p> <p>14, 15番端子は内部で短絡されています。</p> <p>AC 100~240V 50/60Hz AC/DC 24V</p> <p>白金測温抵抗体 入力タイプの場合 熱電対入力タイプの場合</p> <p>形E5EX</p>  <p>リレーユニットを入れた場合 電圧出力ユニットを入れた場合 SSRユニットを入れた場合</p> <p>DC 12V 20mA</p> <p>警報出力</p> <p>* ヒータ断線警報出力 電圧検出線</p> <p>CT</p> <p>19 FG 注1.</p> <p>100~240VAC 50/60Hz</p> <p>白金測温抵抗体 の場合 (⑨⑩の短絡片 は、取りはずします)</p> <p>熱電対測温棒の場合 (⑬⑭の短絡片 は付けたままにしておきます)</p>