

プロダクト・ニュース



OMRON

1993年5月6日

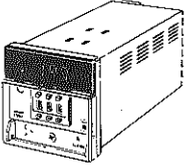
No.1620

温度調節器

電子温度調節器形E5B4シリーズ生産中止のお知らせ

電子温度調節器形E5B4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 style="text-align: center;">形E5B4シリーズ</p>	<p><基本代替推奨> 形E5BWシリーズ <R.S熱電対入力> 形E5BXシリーズ <SSR出力> 形E5BXシリーズ <シフトセット付> 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E5B4	形E5BW、形E5BS	形E5BX-A + 形E53-Q
DC 5V 20mA	DC 12V 40mA	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。

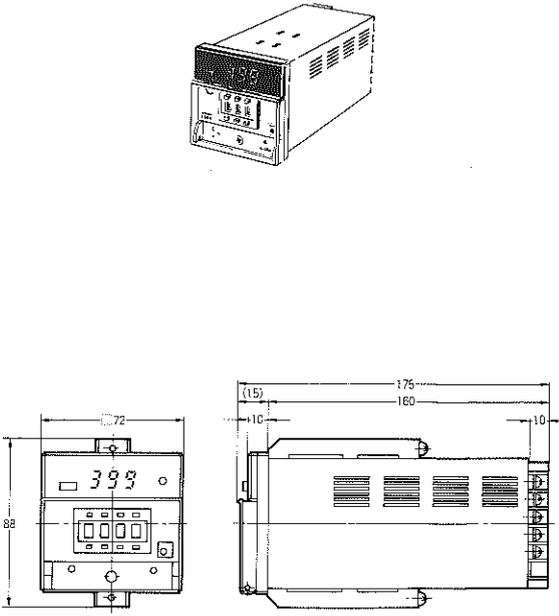
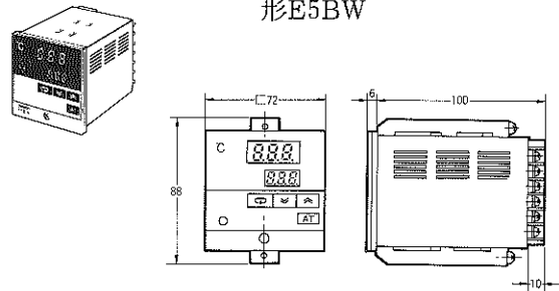
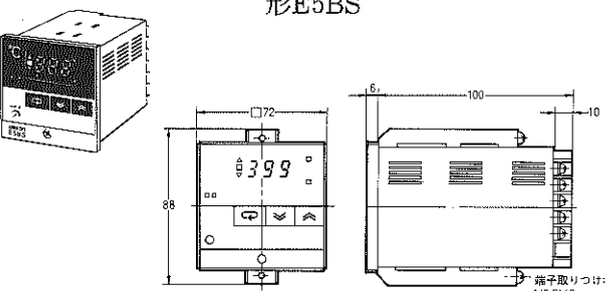
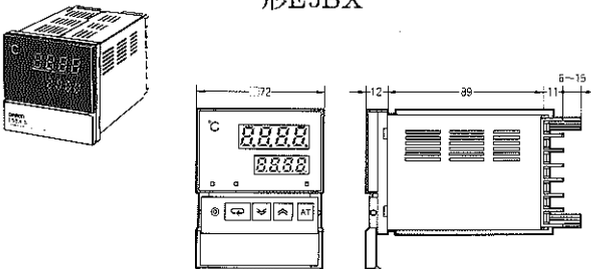
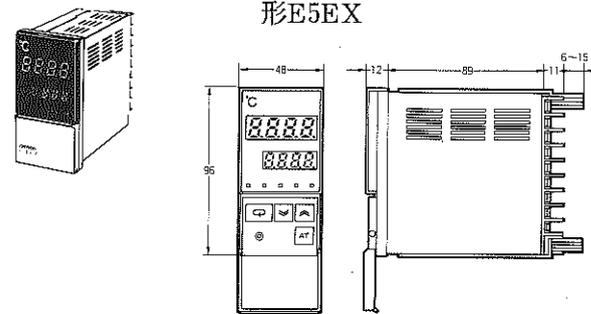
プロダクト・ニュース

形E5B4/形E5BW、形E5BS、形E5BX、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	生産中止機種	代替推奨機種
形E5B4-Q20K 形E5B4-Q21K 形E5B4-Q90K 形E5B4-Q91K	形E5BW-Q1KJ 形E5BS-Q1KJ	形E5B4-Q20J 形E5B4-Q21J 形E5B4-Q90J 形E5B4-Q91J	形E5BW-Q1KJ 形E5BS-Q1KJ	形E5B4-Q20P 形E5B4-Q21P 形E5B4-Q90P 形E5B4-Q91P	形E5BW-Q1P 形E5BS-Q1P
形E5B4-R20K 形E5B4-R21K 形E5B4-R90K 形E5B4-R91K	形E5BW-R1KJ 形E5BS-R1KJ	形E5B4-R20J 形E5B4-R21J 形E5B4-R90J 形E5B4-R91J	形E5BW-R1KJ 形E5BS-R1KJ	形E5B4-R20P 形E5B4-R21P 形E5B4-R90P 形E5B4-R91P	形E5BW-R1P 形E5BS-R1P
形E5B4-S20K 形E5B4-S21K 形E5B4-S90K 形E5B4-S91K	形E5BX-A + 形E53-S	形E5B4-S20J 形E5B4-S21J 形E5B4-S90J 形E5B4-S91J	形E5BX-A + 形E53-S	形E5B4-S20P 形E5B4-S21P 形E5B4-S90P 形E5B4-S91P	形E5BX-A + 形E53-S
形E5B4-C90K 形E5B4-C91K	形E5BX-A + 形E53-C	形E5B4-C90J 形E5B4-C91J	形E5BX-A + 形E53-C	形E5B4-C90P 形E5B4-C91P	形E5BX-A + 形E53-C
形E5B4-Q2MK 形E5B4-Q9MK	形E5BX-A + 形E53-Q	形E5B4-Q2MJ 形E5B4-Q9MJ	形E5BX-A + 形E53-Q	形E5B4-Q2MP 形E5B4-Q9MP	形E5BX-A + 形E53-Q
形E5B4-R2MK 形E5B4-R9MK	形E5BX-A + 形E53-R	形E5B4-R2MJ 形E5B4-R9MJ	形E5BX-A + 形E53-R	形E5B4-R2MP 形E5B4-R9MP	形E5BX-A + 形E53-R
形E5B4-S2MK 形E5B4-S9MK	形E5BX-A + 形E53-S	形E5B4-S2MJ 形E5B4-S9MJ	形E5BX-A + 形E53-S	形E5B4-S2MP 形E5B4-S9MP	形E5BX-A + 形E53-S
形E5B4-C9MK	形E5BX-A + 形E53-C	形E5B4-C9MJ	形E5BX-A + 形E53-C	形E5B4-C9MP	形E5BX-A + 形E53-C

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E5B4-Q20R 形E5B4-Q21R 形E5B4-Q90R 形E5B4-Q91R	形E5BX-A + 形E53-Q	形E5B4-Q20S 形E5B4-Q21S 形E5B4-Q90S 形E5B4-Q91S	形E5BX-A + 形E53-Q
形E5B4-R20R 形E5B4-R21R 形E5B4-R90R 形E5B4-R91R	形E5BX-A + 形E53-R	形E5B4-R20S 形E5B4-R21S 形E5B4-R90S 形E5B4-R91S	形E5BX-A + 形E53-R
形E5B4-S20R 形E5B4-S21R 形E5B4-S90R 形E5B4-S91R	形E5BX-A + 形E53-S	形E5B4-S20S 形E5B4-S21S 形E5B4-S90S 形E5B4-S91S	形E5BX-A + 形E53-S
形E5B4-C90R 形E5B4-C91R	形E5BX-A + 形E53-C	形E5B4-C90S 形E5B4-C91S	形E5BX-A + 形E53-C
形E5B4-Q2MR 形E5B4-Q9MR	形E5BX-A + 形E53-Q	形E5B4-Q9MS 形E5B4-Q9MS	形E5BX-A + 形E53-Q
形E5B4-R2MR 形E5B4-R9MR	形E5BX-A + 形E53-R	形E5B4-R2MS 形E5B4-R9MS	形E5BX-A + 形E53-R
形E5B4-S2MR 形E5B4-S9MR	形E5BX-A + 形E53-S	形E5B4-S2MS 形E5B4-S9MS	形E5BX-A + 形E53-S
形E5B4-C9MR	形E5BX-A + 形E53-C	形E5B4-C9MS	形E5BX-A + 形E53-C

形E5B4/形5BW、形E5BS、形E5BX、形E5EX外形比較

生産中止機種	代替推奨機種
<p style="text-align: center;">形E5B4</p> 	<p style="text-align: center;">代替推奨機種</p> <p style="text-align: center;">形E5BW</p>  <p style="text-align: center;">形E5BS</p>  <p style="text-align: center;">形E5BX</p>  <p style="text-align: center;">形E5EX</p> 

形E5B4/形E5BW、形E5BS、形E5BX、形E5EX外部接続比較

生産中止機種	代替推奨機種
<p style="text-align: center;">形E5B4</p> <p>リレー出力の場合 SSR出力の場合 電圧出力の場合 電流出力の場合</p> <p>200/220Vの場合 100/110Vの場合 AC電源 50/60Hz</p> <p>白金測温抵抗体の場合 熱電対測温体の場合 電流入力(4~20mA)</p> <p>SHIFT ALARM</p> <p>出力(OUTPUT) 4~20mA 5V 20mA</p>	<p style="text-align: center;">形E5BW/形E5BS</p> <p>リレー出力タイプの場合 電圧出力タイプの場合 電流出力</p> <p>AC 100~240V AC/DC 24V 50/60Hz</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 style="text-align: center;">形E5BX</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 電流ユニットを入れた場合</p> <p>AC 100~240V AC/DC 24V 50/60Hz</p> <p>FG 注1. 白金測温抵抗体の場合 ⑩⑪の短絡片は、取りはずします。 熱電対測温体の場合 ⑩⑪の短絡片は付けたままにしておきます。</p> <p style="text-align: center;">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 電流ユニットを入れた場合</p> <p>AC 100~240V AC/DC 24V 50/60Hz</p> <p>FG 注1. 白金測温抵抗体の場合 ⑩⑪の短絡片は、取りはずします。 熱電対測温体の場合 ⑩⑪の短絡片は付けたままにしておきます。</p> <p>SP シフト入力</p>