

プロダクトニュース



OMRON

1993年5月6日

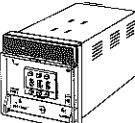
No.1619

電子温度調節器形E5B3シリーズ生産中止のお知らせ

温度調節器

電子温度調節器形E5B3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
	形E5B3シリーズ <基本代替機種> 形E5BWシリーズ <SSR出力> 形E5BXシリーズ

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 H : 5 ± 1 V L : 0.5V以下	DC 12V 20mA H : 12V ± 15% L : 0.5V以下	DC 12V 40mA H : 12V ± 15% L : 0.5V以下

旧製品の製造可否

不可能です。

生産中止時期

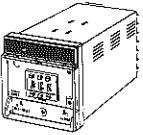
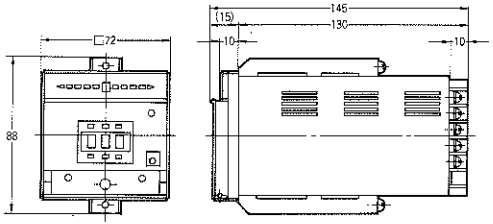
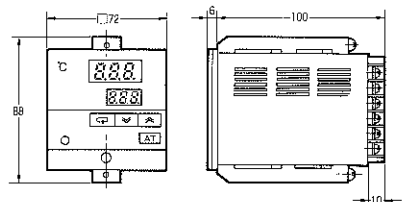
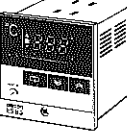
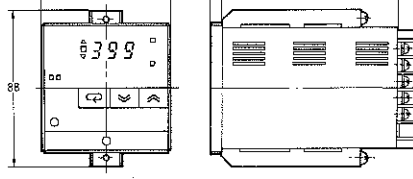
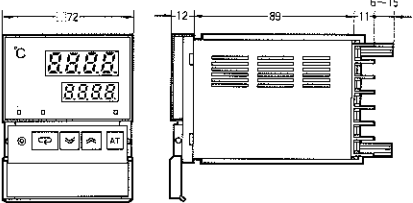
*1994年3月末日をもって生産を中止します。

プロダクトニュース

形E5B3/形E5BW、形E5BX、形E5BS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E5B3-R10K 形E5B3-R11K 形E5B3-WR10K 形E5B3-WR11K	形E5BW-R1KJ 形E5BS-R1KJ	形E5B3-R10J 形E5B3-R11J 形E5B3-WR10J 形E5B3-WR11J	形E5BW-R1KJ 形E5BS-R1KJ	形E5B3-R10P 形E5B3-R11P 形E5B3-WR10P 形E5B3-WR11P	形E5BW-R1P 形E5BS-R1P
形E5B3-Q10K 形E5B3-Q11K 形E5B3-WQ10K 形E5B3-WQ11K	形E5BW-Q1KJ 形E5BS-Q1KJ	形E5B3-Q10J 形E5B3-Q11J 形E5B3-WQ10J 形E5B3-WQ11J	形E5BW-Q1KJ 形E5BS-Q1KJ	形E5B3-Q10P 形E5B3-Q11P 形E5B3-WQ10P 形E5B3-WQ11P	形E5BW-Q1P 形E5BS-Q1P
形E5B3-S10K 形E5B3-S11K 形E5B3-WS10K 形E5B3-WS11K	形E5BX-A + 形E5S-S	形E5B3-S10J 形E5B3-S11J 形E5B3-WS10J 形E5B3-WS11J	形E5BX-A + 形E5S-S	形E5B3-S10P 形E5B3-S11P 形E5B3-WS10P 形E5B3-WS11P	形E5BX-A + 形E5S-S

形E5B3/形E5BW、形E5BX、形E5BS外形比較

生産中止機種	代替推奨機種
形E5B3	形E5BW
 	 
	形E5BS
	 
	形E5BX
	 

形E5B3/形E5BW、形E5BX、形E5BS外部接続比較

生産中止機種	代替推奨機種
形E5B3	形E5BW/形E5BS
<p>SSR出力の場合 電圧出力の場合 制御出力 DC 5V 20mA</p> <p>リレー出力の場合 AC電源 200/220Vの場合 100/110Vの場合 50/60Hz</p> <p>*(探針出力) White Black Red</p> <p>熱電対測温具体の場合 白金測温抵抗体の場合 サーミスタ測温具体の場合</p>	<p>リレー出力タイプの場合 電圧出力タイプの場合 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 熱電対測温具体の場合</p> <p>FG A B</p> <p>リレーユニットを入れた場合 電圧ユニットを入れた場合 SSRユニットを入れた場合 AC 100～240V AC/DC 24V 50/60Hz</p>