

生産終了商品のお知らせ

温度調節器(デジタル調節計)

発行日
2017年3月1日

No. 2017044C

温度調節器(デジタル調節計)高性能タイプ 形E5AN-Hシリーズ一部商品 生産終了のお知らせ

生産終了商品

温度調節器(デジタル調節計)高性能タイプ

形E5AN-HSS□(-FLK)



推奨代替商品

温度調節器(デジタル調節計)高性能タイプ

形E5AN-HAA□(-FLK)



■最終受注年月

2018年3月末

■最終出荷年月

2018年6月末

■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

- ・推奨代替商品にはSSR出力機能がありません。
- 別売の電圧出力ユニット(SSR駆動用)を装着して、外部にSSRを接続することにより、生産終了商品と同様のSSR出力仕様としてお使いいただけます。

■生産終了商品との相違点

推奨代替商品形式	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E5AN-HAA□(-FLK)	◎	◎	×	◎	○	◎	◎

◎：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

■生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形E5AN-HSS2HB	形E5AN-HAA2HB	40,000
形E5AN-HSS2HBD	形E5AN-HAA2HBD	40,000
形E5AN-HSS2HH01B-FLK	形E5AN-HAA2HH01B-FLK	53,000
形E5AN-HSS2HH01BD-FLK	形E5AN-HAA2HH01BD-FLK	53,000
形E5AN-HSS2HH01BF-FLK	形E5AN-HAA2HH01BF-FLK	56,000
形E5AN-HSS2HH01BFD-FLK	形E5AN-HAA2HH01BFD-FLK	56,000
形E5AN-HSS2HH02B-FLK	形E5AN-HAA2HH02B-FLK	53,000
形E5AN-HSS2HH02BD-FLK	形E5AN-HAA2HH02BD-FLK	53,000
形E5AN-HSS2HH02BF-FLK	形E5AN-HAA2HH02BF-FLK	56,000
形E5AN-HSS2HH03B-FLK	形E5AN-HAA2HH03B-FLK	53,000

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形E5AN-HSS2HH03BD-FLK	形E5AN-HAA2HH03BD-FLK	53,000
形E5AN-HSS2HH03BF-FLK	形E5AN-HAA2HH03BF-FLK	56,000
形E5AN-HSS2HHBB	形E5AN-HAA2HHBB	46,000
形E5AN-HSS2HHBBF	形E5AN-HAA2HHBBF	52,000
形E5AN-HSS2HHBBFD	形E5AN-HAA2HHBBFD	52,000
形E5AN-HSS2HHBF	形E5AN-HAA2HHBF	50,000
形E5AN-HSS2HHBFD	形E5AN-HAA2HHBFD	50,000

■電圧出力ユニットおよびSSR(別売)

下記より、用途に合わせ選定いただきますようお願いいたします。
※カタログにも記載しております。

電圧出力ユニット(SSR駆動用)

装着出力ユニット	出力ユニット形式	仕様	標準価格(¥)
電圧出力 (SSR駆動用)	形E53-QN	DC12V PNP、最大負荷電流40mA、短絡保護回路付き	2,000
	形E53-Q3	DC24V NPN、最大負荷電流20mA、短絡保護回路付き	1,380
	形E53-Q4	DC24V PNP、最大負荷電流20mA、短絡保護回路付き	1,380

SSR

絶縁方式	ゼロクロス機能	動作表示灯	出力の適用負荷	入力の定格電圧	形式	標準価格(¥)	
フォト・トライアック	あり	あり	2A AC100~240V	DC12V	形G3TA-OA202SZ DC12	1,580	
				DC24V	形G3TA-OA202SZ DC24		
	なし			DC12V	形G3TA-OA202SL DC12	1,500	
				DC24V	形G3TA-OA202SL DC24		
フォト・カプラ	—		2A DC5~48V	DC12V	形G3TA-ODX02S DC12		1,650
					DC24V		
			1A DC48~200V	DC12V	形G3TA-OD201S DC12	1,650	
					DC24V		形G3TA-OD201S DC24

※その他、仕様/性能など詳細につきましては、カタログをご覧ください。

本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。