

## 販売中止のご案内

### φ22-30 コントロールユニット・角形表示灯 白熱球タイプ等

φ22-30 コントロールユニット、角形表示灯 白熱球タイプ、およびφ30 コントロールユニット一部機種の販売中止についてご案内いたします。

#### 実施時期

最終ご注文受付日：2017年1月31日

最終出荷日：2017年4月28日

保守対応期限：2018年1月末（保守部品・白熱球単品のみ）

その他の製品・部品につきましては、保守対応を行いません。



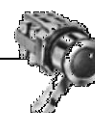
#### 対象製品・代替製品

- 販売中止対象製品・代替製品・・・下記の一覧表を参照ください。





※誤記を修正いたしました。（2016年12月21日）

No.	シリーズ	機種 (◎は形番例記載)			販売を中止するもの			代替推奨品		
		表示灯	照光 押ボタン スイッチ	照光 セレクト スイッチ	種類	形番上の指定内容	形番例	種類	形番上の指定内容	形番例
1	φ22 HW シリーズ	○	◎	○	白熱球 内蔵タイプ	形番の電圧・光源指定部が「Q5,Q6,Q7,H5,H25,M5,M45,S5,T5,T85」のもの	HW1L-M122Q7R	LED-LSTD 球内蔵 タイプ	形番の電圧・光源指定部を「Q2,Q3,Q4,H2,H22,M2,M42,S2,T2,T82※」に変更ください	HW1L-M122Q4R
2	φ22 TW シリーズ	○	◎	○		形番にLEDを示す「D」を含まないもの	ALW21622R		形番の色記号が[N]の前にLEDを示す「D」を加える。 (24Vの場合のみ、電圧記号を「33」→「22」としてください。 30シリーズ・表示灯・照光押ボタンスイッチの形番には適用できない場合があります。)	ALW21622DR
3	φ25 TWS シリーズ	○	◎	○			ALS23311NR			ALS22211DNR
4	φ30 シリーズ	○	○	◎			ASLN3162ONR			ASLN3162ODNR
5	φ30 亜鉛 ダイカスト シリーズ	◎	○	○			APD133NR			APD122DR
6	SLC30 シリーズ	◎	/	/		形番の電圧種別指定部が「DS,TS,RS」を含むもの	SLC30N-0103-RS1FB		形番の電圧種別指定部を「DD,TD,RN」に変更ください	SLC30N-0103-RN1FB
7	SLC40 シリーズ	◎	/	/		形番の電圧種別指定部が「DE,TE,RE,DEM,DB」を含むもの	SLC40N-0102-DEM2FB		形番の電圧種別指定部を「DD,TD,RN,DHM」に変更ください。(DBはDDに置き換え下さい)	SLC30N-0102-DHM2FB
8	SLD30/44/48/72/96 シリーズ	◎	/	/		形番の電圧種別指定部が「DS,DE,TS,TE」のもの	SLD48-3TS1BG/A/R		形番の電圧種別指定部を「DH,TH」に、また「30/44/48/72」は「30N/44N/48N/72N」に変更ください。(【N】が付く機種は色指定間の「/」は不要)	SLD48N-3TH1BGAR
9	φ30 シリーズ	○	◎	○	形番に「NE」を含み、LEDを示す「D」を含むもの	ALNE21622DDNR	形番を「E →(なし)」に変更ください。	ALN21622DDNR		
10	φ30 亜鉛 ダイカスト シリーズ	◎	○	○	形番に「DE」を含み、LEDを示す「D」を含むもの	APDE122DNR		APD122DR		

No.	シリーズ	種類	機種	形番	外観	代替推奨品
11	φ30シリーズ	押ボタン	φ65 特大プッシュロック鍵リセット	ABN4K(φ65)		ABN3Kに
12			鍵操作形PB	ABN5		推奨機種なし(鍵付付カSWに置き換え)
13			ウオブルスティックPB	ATN1		推奨機種なし(押ボタンスイッチに置き換え)
14			レバー操作PB	ATN4		推奨機種なし(セレクトスイッチに置き換え)
15			ピンロック (ONロックタイプも含む)	ABN8P ABN8P-TK231-1		ABD8Pに

No.	シリーズ	種類	機種	形番	外観	代替推奨品
16	Φ30シリーズ	押ボタン	角形押ボタン (平/突)	UBQN1/2 UOQN1/2		推奨機種なし (丸形PBに)
17			セレクト押ボタン (レバー操作形)	ABN6L* ABN7L* ABN9L*		リング操作に
18	Φ30 垂鉛ダイカストシリーズ		セレクト押ボタン (レバー操作形)	ASBD2L		リング操作に

- 保守部品としての白熱球、および2W白熱球専用の別置形トランスについても販売中止いたします。

内容	外観	形番	備考	形番	備考	形番	備考
白熱球：口金－BA9S		LS-2	24V-1W	LS-6	6.3V-1W	LS-3	30V-1W
		LS-8	18V-1W				
白熱球：口金－E12		LE-2	24V-2W	LE-6	6.3V-2W	LE-3	30V-2W
		LE-8	18V-2W				
白熱球：口金－SX6S/8		LH-06	6V-0.1A	LH-28	28V-0.025A	LH-14	14V-0.05A
別置形トランス (2W・白熱球用)		TWR518	100/110V-2W	TWR528	200/220V-2W	TWR548	400/440V-2W
		その他、1次側電圧違いや熱帯・寒帯仕様も含む					

- 専用のボタン・レンズ等の保守部品も併せて販売中止いたします。

保守部品の対象製品リストに過不足がありましたので、対象製品リストを削除しあらためて文書を発行いたしました。詳細は、以下文書を参照ください。

2016年9月発行 A-2016050 (2016年12月発行 修正版 A-2016050-1)