

販売中止のご案内

φ22 TW / φ25 TWS / φ30 TWN・TWND シリーズ コントロールユニット

TW/TWS/TWN/TWND シリーズ 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

■ 販売中止機種のご注文について

最終ご注文受付日 2026年 6月30日(火)

最終出荷要求日 2026年 7月31日(金)

※ ラストオーダー数が弊社想定数を上回った場合、
全てのご要望にお応えできなくなる可能性があります。

■ DC-DC コンバータ搭載機種について

DC-DC コンバータ搭載機種については**半年後**の販売中止となります。

最終ご注文受付日 2025年 12月29日(月)

最終出荷要求日 2026年 1月30日(金)

※ ラストオーダー数が弊社想定数を上回った場合、
全てのご要望にお応えできなくなる可能性があります。

■ 在庫機種の切り替えについて

廃止対象機種は、半年後に受注生産品に切り替わります。

受注生産切替日 2026年 1月5日(月)

※ DC-DC コンバータ搭載機種については、切り替えをせずに廃止となります。

対象製品

1)

TW/TWS/TWN/TWND シリーズの

照光部の電圧 100~480V の照光押ボタンスイッチ、照光セレクトスイッチ

照光部の電圧 100~240V のパイロットライト、及び上記の保守用部品

※標準品を基本とするカスタム仕様製品も含まれます。

2)

熱帯・寒帯地域向け仕様の

照光部の電圧 全電圧の照光押ボタンスイッチ

照光部の電圧 100~240V のパイロットライト

※標準品を基本とするカスタム仕様製品も含まれます。

1) 販売中止機種と代替品

トランスタイプの販売を中止します。代替として、新発売の高電圧球タイプの製品をご検討ください。なお、照明押ボタンスイッチ・照明セレクトスイッチの照明部の電圧：380V～480Vにおいては、別置トランスをご使用ください。

シリーズ	機種	形状	照明部の電圧	販売中止形番	代替品形番
φ22 TW シリーズ	照明 押ボタン スイッチ	突形 (ALW2、 AOLW2)	DC 110V	A※LW2 16D ※	A※LW2 QH2 ※
			AC 100/110V	A※LW2 16 ※	
			AC 115/120V	A※LW2 126 ※	
			AC 200/220V	A※LW2 26 ※	A※LW2 QM ※
			AC 230/240V	A※LW2 246 ※	A※LW2 QM4 ※
			AC 380V	A※LW2 386 ※	A※LW2 (スイッチ本体) +TWR(別置トランス)
			AC 400/440V	A※LW2 46 ※	
			AC 480V	A※LW2 486 ※	
		突形(記名式) (ALW2B、 AOLW2B)	DC 110V	A※LW2B 16D ※	A※LW2B QH2 ※
			AC 100/110V	A※LW2B 16 ※	
			AC 115/120V	A※LW2B 126 ※	
			AC 200/220V	A※LW2B 26 ※	A※LW2B QM ※
			AC 230/240V	A※LW2B 246 ※	A※LW2B QM4 ※
			AC 380V	A※LW2B 386 ※	A※LW2B (スイッチ本体) +TWR(別置トランス)
			AC 400/440V	A※LW2B 46 ※	
			AC 480V	A※LW2B 486 ※	
		突形フルガー ド付 (ALFW2、 AOLFW2)	DC 110V	A※LFW2 16D ※	A※LFW2 QH2 ※
			AC 100/110V	A※LFW2 16 ※	
			AC 115/120V	A※LFW2 126 ※	
			AC 200/220V	A※LFW2 26 ※	A※LFW2 QM ※
			AC 230/240V	A※LFW2 246 ※	A※LFW2 QM4 ※
			AC 380V	A※LFW2 386 ※	A※LFW2 (スイッチ本体) +TWR(別置トランス)
			AC 400/440V	A※LFW2 46 ※	
			AC 480V	A※LFW2 486 ※	
		突形フルガー ド付(記名式) (ALFW2B、 AOLFW2B)	DC 110V	A※LFW2B 16D ※	A※LFW2B QH2 ※
			AC 100/110V	A※LFW2B 16 ※	
			AC 115/120V	A※LFW2B 126 ※	
			AC 200/220V	A※LFW2B 26 ※	A※LFW2B QM ※
AC 230/240V	A※LFW2B 246 ※		A※LFW2B QM4 ※		
AC 380V	A※LFW2B 386 ※		A※LFW2B (スイッチ本体) +TWR(別置トランス)		
AC 400/440V	A※LFW2B 46 ※				
AC 480V	A※LFW2B 486 ※				

シリーズ	機種	形状	照光部の電圧	販売中止形番	代替品形番
		角突形 (記名式) (ALQW2B、 AOLQW2B)	DC 110V	A※LQW2B 16D ※	A※LQW2B QH2 ※
			AC 100/110V	A※LQW2B 16 ※	
			AC 115/120V	A※LQW2B 126 ※	
			AC 200/220V	A※LQW2B 26 ※	A※LQW2B QM ※
			AC 230/240V	A※LQW2B 246 ※	A※LQW2B QM4 ※
			AC 380V	A※LQW2B 386 ※	A※LQW2B (スイッチ本体) +TWR(別置トランス)
			AC 400/440V	A※LQW2B 46 ※	
			AC 480V	A※LQW2B 486 ※	
		中形プッシュ ロックターン リセット形 (非記名式、 記名式) (AVLW3、 AVLW3B)	DC 110V	AVLW3※ 16D ※	AVLW3※ QH2 ※
			AC 100/110V	AVLW3※ 16 ※	
			AC 115/120V	AVLW3※ 126 ※	
			AC 200/220V	AVLW3※ 26 ※	AVLW3※ QM ※
			AC 230/240V	AVLW3※ 246 ※	AVLW3※ QM4 ※
			AC 380V	AVLW3※ 386 ※	AVLW3※ (スイッチ本体) +TWR(別置トランス)
			AC 400/440V	AVLW3※ 46 ※	
			AC 480V	AVLW3※ 486 ※	
		大形プッシュ ロックターン リセット形 (非記名式、 記名式) (AVLW4、 AVLW4B)	DC 110V	AVLW4※ 16D ※	AVLW4※ QH2 ※
			AC 100/110V	AVLW4※ 16 ※	
			AC 115/120V	AVLW4※ 126 ※	
			AC 200/220V	AVLW4※ 26 ※	AVLW4※ QM ※
			AC 230/240V	AVLW4※ 246 ※	AVLW4※ QM4 ※
			AC 380V	AVLW4※ 386 ※	AVLW4※ (スイッチ本体) +TWR(別置トランス)
	AC 400/440V		AVLW4※ 46 ※		
	AC 480V		AVLW4※ 486 ※		
	照光セレクトスイッチ (ASLW)	DC 110V	ASLW※ 16D ※	ASLW※ QH2 ※	
		AC 100/110V	ASLW※ 16 ※		
		AC 115/120V	ASLW※ 136 ※		
		AC 200/220V	ASLW※ 26 ※	ASLW※ QM ※	
		AC 230/240V	ASLW※ 256 ※	ASLW※ QM4 ※	
AC 380V		ASLW※ 386 ※	ASLW※ (スイッチ本体) +TWR(別置トランス)		
AC 400/440V		ASLW※ 46 ※			
AC 480V		ASLW※ 486 ※			
パイロット ライト	平形 (非記名式、 記名式) (APW1、	DC 110V	APW1※ 16D ※	APW1※ QH2 ※	
		AC 100/110V	APW1※ 16 ※		
		AC 115/120V	APW1※ 126 ※		
		AC 200/220V	APW1※ 26 ※	APW1※ QM ※	

シリーズ	機種	形状	照明部の電圧	販売中止形番	代替品形番		
		APW1B)	AC 230/240V	APW1※ 246 ※	APW1※ QM4 ※		
		丸形 (APW2)	DC 110V	APW2 16D ※	APW2 QH2 ※		
			AC 100/110V	APW2 16 ※			
			AC 115/120V	APW2 126 ※			
			AC 200/220V	APW2 26 ※		APW2 QM ※	
			AC 230/240V	APW2 246 ※		APW2 QM4 ※	
		角平形 (記名式) (UPQW1B)	DC 110V	UPQW1B 16D ※	UPQW1B QH2 ※		
			AC 100/110V	UPQW1B 16 ※			
			AC 115/120V	UPQW1B 126 ※			
			AC 200/220V	UPQW1B 26 ※		UPQW1B QM ※	
			AC 230/240V	UPQW1B 246 ※		UPQW1B QM4 ※	
		φ25 TWS シリーズ	照明 押ボタン スイッチ	突形 (ALS2, AOLS2)	DC 110V	A※LS2 16D ※	A※LS2 QH2 ※
					AC 100/110V	A※LS2 16 ※	
					AC 115/120V	A※LS2 126 ※	
					AC 200/220V	A※LS2 26 ※	
AC 230/240V	A※LS2 246 ※				A※LS2 QM4 ※		
AC 380V	A※LS2 386 ※				A※LS2 (スイッチ本体) +TWR(別置トランス)		
AC 400/440V	A※LS2 46 ※						
AC 480V	A※LS2 486 ※						
突形 フルガード付 (ALFS2, AOLFS2)	DC 110V			A※LFS2 16D ※	A※LFS2 QH2 ※		
	AC 100/110V			A※LFS2 16 ※			
	AC 115/120V			A※LFS2 126 ※			
	AC 200/220V			A※LFS2 26 ※		A※LFS2 QM ※	
	AC 230/240V			A※LFS2 246 ※		A※LFS2 QM4 ※	
	AC 380V			A※LFS2 386 ※		A※LFS2 (スイッチ本体) +TWR(別置トランス)	
	AC 400/440V			A※LFS2 46 ※			
	AC 480V			A※LFS2 486 ※			
正角平形 (記名式) (ULQS1B, UOLQS1B)	DC 110V			U※LQS1B 16D ※	U※LQS1B QH2 ※		
	AC 100/110V			U※LQS1B 16 ※			
	AC 115/120V			U※LQS1B 126 ※			
	AC 200/220V			U※LQS1B 26 ※		U※LQS1B QM ※	
	AC 230/240V			U※LQS1B 246 ※		U※LQS1B QM4 ※	
	AC 380V			U※LQS1B 386 ※		U※LQS1B (スイッチ本体) +TWR(別置トランス)	
	AC 400/440V			U※LQS1B 46 ※			
	AC 480V			U※LQS1B 486 ※			

シリーズ	機種	形状	照光部の電圧	販売中止形番	代替品形番		
	大形プッシュ ロックターン リセット形 (AVLS3)		DC 110V	AVLS3 16D ※	AVLS3 QH2 ※		
			AC 100/110V	AVLS3 16 ※			
			AC 115/120V	AVLS3 126 ※			
			AC 200/220V	AVLS3 26 ※	AVLS3 QM ※		
			AC 230/240V	AVLS3 246 ※	AVLS3 QM4 ※		
			AC 380V	AVLS3 386 ※	AVLS3		
			AC 400/440V	AVLS3 46 ※	(スイッチ本体)		
			AC 480V	AVLS3 486 ※	+TWR(別置トランス)		
	照光セレクトスイッチ (ASLS)			DC 110V	ASLS※ 16D ※	ASLS※ QH2 ※	
				AC 100/110V	ASLS※ 16 ※		
				AC 115/120V	ASLS※ 136 ※		
				AC 200/220V	ASLS※ 26 ※	ASLS※ QM ※	
				AC 230/240V	ASLS※ 256 ※	ASLS※ QM4 ※	
				AC 380V	ASLS※ 386 ※	ASLS※	
				AC 400/440V	ASLS※ 46 ※	(スイッチ本体)	
				AC 480V	ASLS※ 486 ※	+TWR(別置トランス)	
	パイロット トライト	丸形 (APS1)		DC 110V	APS1 16D ※	APS1 QH2 ※	
				AC 100/110V	APS1 16 ※		
				AC 115/120V	APS1 126 ※		
				AC 200/220V	APS1 26 ※	APS1 QM ※	
				AC 230/240V	APS1 246 ※	APS1 QM4 ※	
		正角形 (記名式) (UPQS1B)			DC 110V	UPQS1B 16D ※	UPQS1B QH2 ※
					AC 100/110V	UPQS1B 16 ※	
					AC 115/120V	UPQS1B 126 ※	
					AC 200/220V	UPQS1B 26 ※	UPQS1B QM ※
					AC 230/240V	UPQS1B 246 ※	UPQS1B QM4 ※
	φ30 TWN シリーズ	照光 押ボタン スイッチ	突形 (ALN2、 AOLN2)	DC 110V	A※LN2 16D ※	A※LN2 QH2 ※	
				AC 100/110V	A※LN2 16 ※		
AC 115/120V				A※LN2 126 ※			
AC 200/220V				A※LN2 26 ※	A※LN2 QM ※		
AC 230/240V				A※LN2 246 ※	A※LN2 QM4 ※		
AC 380V				A※LN2 386 ※	A※LN2		
AC 400/440V				A※LN2 46 ※	(スイッチ本体)		
AC 480V				A※LN2 486 ※	+TWR(別置トランス)		

シリーズ	機種	形状	照光部の電圧	販売中止形番	代替品形番
		突形 半ガード付 (ALGN2、 AOLGN2)	DC 110V	A※LGN2 16D ※	A※LGN2 QH2 ※
			AC 100/110V	A※LGN2 16 ※	
			AC 115/120V	A※LGN2 126 ※	A※LGN2 QM ※
			AC 200/220V	A※LGN2 26 ※	
			AC 230/240V	A※LGN2 246 ※	A※LGN2 QM4 ※
			AC 380V	A※LGN2 386 ※	A※LGN2 (スイッチ本体) +TWR(別置トランス)
			AC 400/440V	A※LGN2 46 ※	
			AC 480V	A※LGN2 486 ※	
		突形フルガー ド付 (ALFN2、 AOLFN2)	DC 110V	A※LFN2 16D ※	A※LFN2 QH2 ※
			AC 100/110V	A※LFN2 16 ※	
			AC 115/120V	A※LFN2 126 ※	A※LFN2 QM ※
			AC 200/220V	A※LFN2 26 ※	
			AC 230/240V	A※LFN2 246 ※	A※LFN2 QM4 ※
			AC 380V	A※LFN2 386 ※	A※LFN2 (スイッチ本体) +TWR(別置トランス)
			AC 400/440V	A※LFN2 46 ※	
			AC 480V	A※LFN2 486 ※	
		大形 (ALN3、 AOLN3)	DC 110V	A※LN3 16D ※	A※LN3 QH2 ※
			AC 100/110V	A※LN3 16 ※	
			AC 115/120V	A※LN3 126 ※	A※LN3 QM ※
			AC 200/220V	A※LN3 26 ※	
			AC 230/240V	A※LN3 246 ※	A※LN3 QM4 ※
			AC 380V	A※LN3 386 ※	A※LN3 (スイッチ本体) +TWR(別置トランス)
			AC 400/440V	A※LN3 46 ※	
			AC 480V	A※LN3 486 ※	
		大形プッシュ ロックターン リセット形 (AVLN3)	DC 110V	AVLN3 16D ※	AVLN3 QH2 ※
			AC 100/110V	AVLN3 16 ※	
			AC 115/120V	AVLN3 126 ※	AVLN3 QM ※
			AC 200/220V	AVLN3 26 ※	
AC 230/240V	AVLN3 246 ※		AVLN3 QM4 ※		
AC 380V	AVLN3 386 ※		AVLN3 (スイッチ本体) +TWR(別置トランス)		
AC 400/440V	AVLN3 46 ※				
AC 480V	AVLN3 486 ※				
大形プッシュ ロックターン ロック形 (AJLN3)	DC 110V	AJLN3 16D ※	AJLN3 QH2 ※		
	AC 100/110V	AJLN3 16 ※			
	AC 115/120V	AJLN3 126 ※			

シリーズ	機種	形状	照光部の電圧	販売中止形番	代替品形番		
			AC 200/220V	AJLN3 26 ※	AJLN3 QM ※		
			AC 230/240V	AJLN3 246 ※	AJLN3 QM4 ※		
			AC 380V	AJLN3 386 ※	AJLN3		
			AC 400/440V	AJLN3 46 ※	(スイッチ本体)		
			AC 480V	AJLN3 486 ※	+TWR(別置トランス)		
	照光セレクトスイッチ (ASLN)			DC 110V	ASLN※ 16D ※	ASLN※ QH2 ※	
				AC 100/110V	ASLN※ 16 ※		
				AC 115/120V	ASLN※ 136 ※		
				AC 200/220V	ASLN※ 26 ※	ASLN※ QM ※	
				AC 230/240V	ASLN※ 256 ※	ASLN※ QM4 ※	
				AC 380V	ASLN※ 386 ※	ASLN※	
				AC 400/440V	ASLN※ 46 ※	(スイッチ本体)	
	AC 480V	ASLN※ 486 ※	+TWR(別置トランス)				
	パイロット ライト	丸形 (APN1)		DC 110V	APN1 16D ※	APN1 QH2 ※	
				AC 100/110V	APN1 16 ※		
				AC 115/120V	APN1 126 ※		
				AC 200/220V	APN1 26 ※	APN1 QM ※	
				AC 230/240V	APN1 246 ※	APN1 QM4 ※	
		角突形 (UPQN3B)			DC 110V	UPQN3B 16D ※	UPQN3B QH2 ※
					AC 100/110V	UPQN3B 16 ※	
					AC 115/120V	UPQN3B 126 ※	
AC 200/220V					UPQN3B 26 ※	UPQN3B QM ※	
AC 230/240V					UPQN3B 246 ※	UPQN3B QM4 ※	
長角形 (記名式) (UPQN4)				DC 110V	UPQN4 16D ※	UPQN4 QH2 ※	
				AC 100/110V	UPQN4 16 ※		
				AC 115/120V	UPQN4 126 ※		
				AC 200/220V	UPQN4 26 ※	UPQN4 QM ※	
AC 230/240V	UPQN4 246 ※	UPQN4 QM4 ※					
φ30 TWND シリーズ	照光 押ボタン スイッチ	突形 (ALD2、 AOLD2)	DC 110V	A※LD2 16D ※	A※LD2 QH2 ※		
			AC 100/110V	A※LD2 16 ※			
			AC 115/120V	A※LD2 126 ※			
			AC 200/220V	A※LD2 26 ※	A※LD2 QM ※		
			AC 230/240V	A※LD2 246 ※	A※LD2 QM4 ※		
			AC 380V	A※LD2 386 ※	A※LD2		
			AC 400/440V	A※LD2 46 ※	(スイッチ本体)		
			AC 480V	A※LD2 486 ※	+TWR(別置トランス)		

シリーズ	機種	形状	照光部の電圧	販売中止形番	代替品形番
		突形 フルガード付 (ALFD2、 AOLFD2)	DC 110V	A※LFD2 16D ※	A※LFD2 QH2 ※
			AC 100/110V	A※LFD2 16 ※	
			AC 115/120V	A※LFD2 126 ※	
			AC 200/220V	A※LFD2 26 ※	A※LFD2 QM ※
			AC 230/240V	A※LFD2 246 ※	A※LFD2 QM4 ※
			AC 380V	A※LFD2 386 ※	A※LFD2 (スイッチ本体) +TWR(別置トランス)
			AC 400/440V	A※LFD2 46 ※	
			AC 480V	A※LFD2 486 ※	
		大形 (ALD3、 AOLD3)	DC 110V	A※LD3 16D ※	A※LD3 QH2 ※
			AC 100/110V	A※LD3 16 ※	
			AC 115/120V	A※LD3 126 ※	
			AC 200/220V	A※LD3 26 ※	A※LD3 QM ※
			AC 230/240V	A※LD3 246 ※	A※LD3 QM4 ※
			AC 380V	A※LD3 386 ※	A※LD3 (スイッチ本体) +TWR(別置トランス)
			AC 400/440V	A※LD3 46 ※	
			AC 480V	A※LD3 486 ※	
		大形プッシュ ロックターン リセット形 (AVLD3)	DC 110V	AVLD3 16D ※	AVLD3 QH2 ※
			AC 100/110V	AVLD3 16 ※	
			AC 115/120V	AVLD3 126 ※	
			AC 200/220V	AVLD3 26 ※	AVLD3 QM ※
			AC 230/240V	AVLD3 246 ※	AVLD3 QM4 ※
			AC 380V	AVLD3 386 ※	AVLD3 (スイッチ本体) +TWR(別置トランス)
			AC 400/440V	AVLD3 46 ※	
			AC 480V	AVLD3 486 ※	
		照光セレクトスイッチ (ASLD)	DC 110V	ASLD※ 16D ※	ASLD※ QH2 ※
			AC 100/110V	ASLD※ 16 ※	
			AC 115/120V	ASLD※ 136 ※	
			AC 200/220V	ASLD※ 26 ※	ASLD※ QM ※
AC 230/240V	ASLD※ 256 ※		ASLD※ QM4 ※		
AC 380V	ASLD※ 386 ※		ASLD※ (スイッチ本体) +TWR(別置トランス)		
AC 400/440V	ASLD※ 46 ※				
AC 480V	ASLD※ 486 ※				

シリーズ	機種	形状	照光部の電圧	販売中止形番	代替品形番
	パイロットライト	丸形 (APD1)	DC 110V	APD1 16D ※	APD1 QH2 ※
			AC 100/110V	APD1 16 ※	
			AC 115/120V	APD1 126 ※	
			AC 200/220V	APD1 26 ※	APD1 QM ※
			AC 230/240V	APD1 246 ※	APD1 QM4 ※
TWN・TWND	トランスユニット		AC100/110V	TWR-016B	なし
			AC200/220V	TWR-026B	なし
共通	トランスユニット		AC100/110V	HW-T16	なし
			AC200/220V	HW-T26	なし

※：動作種別、接点構成、レンズ色など任意の数字、文字が入ります。

2) 販売中止機種

熱帯・寒帯地域向け仕様ユニットにおいて、以下機種の販売を中止いたします。代替品はありません。

シリーズ	機種	照光部の電圧	販売中止形番
TWシリーズ	照光押ボタンスイッチ	全電圧 (24~220V)	ALW※-ZT2
			ALW※-ZT3
			AOLW※-ZT2
			AOLW※-ZT3
	パイロットライト	AC100/110V	APW※16※-ZT2
			APW※16※-ZT3
		AC200/220V	APW※26※-ZT2
			APW※26※-ZT3
TWSシリーズ	照光押ボタンスイッチ	全電圧 (24~220V)	ALS※-ZT2
			ALS※-ZT3
			AOLS※-ZT2
			AOLS※-ZT3
	パイロットライト	AC100/110V	APS116※-ZT2
			APS116※-ZT3
		AC200/220V	APS126※-ZT2
			APS126※-ZT3
TWNシリーズ	照光押ボタンスイッチ	全電圧 (24~220V)	ALN※-ZT2
			ALN※-ZT3
			AOLN※-ZT2
			AOLN※-ZT3

シリーズ	機種	照光部の電圧	販売中止形番
	パイロットライト	AC100/110V	APN※16※-ZT2
			APN※16※-ZT3
		AC200/220V	APN※26※-ZT2
			APN※26※-ZT3
共通	別置トランス	AC200/220V	TWR526-ZT2

※：動作種別、接点構成、レンズ色など任意の数字、文字が入ります。

■ 販売中止理由

販売数量の減少およびトランス部品の削減による環境配慮のため。