

UL、CSA認定品一覧表

(レバー・ロッカータイプのみ/Lever・Rocker Type Only)

UL and CSA listed

■エイトスイッチシリーズ/8 Switch Series

極数 Poles	スイッチ特性 Switching function			UL (※1)								CSA (※2)						
				8H	8HD	8X	8M	8V-M	8Q	8V-Q	8H	8HD	8X	8M	8V-M	8Q	8V-Q	
単極 1-pole	101	ON	—	ON	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	102	ON	—OFF—	ON	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	104	(ON)	—OFF—	(ON)	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	105	ON	—OFF—	(ON)	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	106	ON	—	(ON)	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2極 2-pole	201	ON	—	ON	○	○	S	○	○	○	○	○	○	S	○	○	○	○
	202	ON	—OFF—	ON	○	○	S	○	○	○	○	○	○	S	○	○	○	○
	204	(ON)	—OFF—	(ON)	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	205	ON	—OFF—	(ON)	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	206	ON	—	(ON)	○	○	S	○	○	○	○	○	○	S	○	○	○	○
3極 3-pole	301	ON	—	ON				○		○					○		○	
	302	ON	—OFF—	ON				○		○					○		○	
	304	(ON)	—OFF—	(ON)				○		○					○		○	
	305	ON	—OFF—	(ON)				○		○					○		○	
	306	ON	—	(ON)				○		○					○		○	
4極 4-pole	401	ON	—	ON				○		○					○		○	
	402	ON	—OFF—	ON				○		○					○		○	
	404	(ON)	—OFF—	(ON)				○		○					○		○	
	405	ON	—OFF—	(ON)				○		○					○		○	
	406	ON	—	(ON)				○		○					○		○	

- (1) タンシの種類は、**1**:はんだ端子、**2**:PC端子、**3**:ワイヤラップ端子です。
- (2) ○印、UL・CSA認定品は単極～4極につき、はんだ端子・PC端子、ワイヤラップ端子、○印は、はんだ端子のみ、○印は、PC端子のみがリストアップされています。

- (1) All of the above types include switches with **1**; Solder terminals, **2**; PC terminals, **3**; Wire Wrap terminals.
- (2) Solder, PC & Wire Wrap terminal types of 1-, 2-, 3- & 4-pole versions are UL listed.

■グリーンスイッチシリーズ/GREEN Switch Series

極数 Poles	形名 Part number	スイッチ特性 Switching function	UL (※3)
単極 1-pole	MRL106D	ON — ON	S
	MRL106E	ON—OFF—ON	S
	MRL106F	ON — (ON)	S
2極 2-pole	MRL206N	ON — ON	S
	MRL206R	ON — (ON)	S
3極 3-pole	MRL306D	ON — ON	S
4極 4-pole	MRL406N	ON — ON	S

- 注) 1. (※3.) グリーンスイッチの登録ブランドは、ALCO (米国代理店向)でUL File No. E46765、CSA File No. LR49541です。セットの申請時ご注意ください。
2. UL・CSA・VDE表示品ご要望の場合 注文時にUL・CSA表示品とご指定ください。UL・CSAのラベルを貼付、または、捺印表示して納品いたします。

- Note) 1. (※3.) Green Switch Series is UL listed under ALCO brand (US agent), UL File No. E46765 and CSA File No. LR49541.
2. UL・CSA and VDE marked products are available upon request when ordering. Those items will be supplied with a UL and CSA marking stamped or a label attached.

■Aシリーズ/A series

極数 Poles	形名 Part number	スイッチ特性 Switching function	UL (※1)	CSA (※2)
単極 1-pole	ALE1D-2M4-10	ON - ON	○	○
	ALE1D-5M4-10			
	ALE1E-2M4-10	ON -OFF- ON	○	○
	ALE1E-5M4-10			
	ALE1F-2M4-10	ON - (ON)	○	○
	ALE1F-5M4-10			
	ALE1G-2M4-10	(ON) -OFF- (ON)	○	○
	ALE1G-5M4-10			
	ALE1H-2M4-10	ON -OFF- (ON)	○	○
	ALE1H-5M4-10			
2極 2-pole	ALE2D-2M4-10	ON - ON	○	○
	ALE2D-5M4-10			
	ALE2N-2M4-10	ON -OFF- ON	○	○
	ALE2E-2M4-10			
	ALE2E-5M4-10	ON - (ON)	○	○
	ALE2P-2M4-10			
	ALE2F-2M4-10	ON - (ON)	○	○
	ALE2F-5M4-10			
	ALE2R-2M4-10	(ON) -OFF- (ON)	○	○
	ALE2G-2M4-10			
	ALE2G-5M4-10	ON -OFF- (ON)	○	○
	ALE2S-2M4-10			
	ALE2H-2M4-10	ON -OFF- (ON)	○	○
	ALE2H-5M4-10			
	ALE2T-2M4-10	○	○	

■小形レバー・ロッカースイッチ / Miniature Rocker Switches

極数 Poles	形名 Part number	スイッチ特性 Switching function	UL (※1)	CSA (※2)
単極 1-pole	SL110AB	ON-OFF	○	○
	HLA112A			
	HLA112A12			
	HLC112A			
	HLC112A12			
	HLS112A			
	HLS112A12			
	STE115A10			
	STE115A12			
	2極 2-pole			
SLN210K				
SLN210K-4				
SLN210K-9				
HLA208K				
HLA208K12				
HLC208K				
HLC208K12				
HLS208K				
HLS208K12				

■小形レバー・ロッカースイッチ / Miniature Power Switches

極数 Poles	品種名 Type	スイッチ特性 Switching function	UL (※1)	CSA (※2)	極数 Poles	品種名 Type	スイッチ特性 Switching function	UL (※1)	CSA (※2)
単極 1-pole	HLA112D	ON-ON	○	○	2極 2-pole	HLA208N	ON-ON	○	○
	HLA112D12								
	HLC112D								
	HLC112D12								
	HLS112D								
	HLS112D12								
	HLS208N								
	STE115D10								
						HLC208N			
						HLC208N12			
						HLS208N12			
						SL210ND			

■小形ロッカースイッチ / Miniature Rocker Switches

極数 Poles	形名 Part number	スイッチ特性 Switching function	UL (※1)	CSA (※2)	UL (※4)	CSA (※5)	極数 Poles	形名 Part number	スイッチ特性 Switching function	UL (※1)	CSA (※2)	UL (※4)	CSA (※5)
単極 1-pole	SLE6A	ON-OFF	○	○	○	○	単極 1-pole	SLE10A	ON-OFF	○	○	○	○
	SLE6A-5												
	SLE6A-6												
	SLE6A-7												
	SLE6A-8												
	SLE6A2												
	SLE6A2-5												
	SLE6A2-6												
	SLE6A2-7												
	SLE6A2-8												
	SLE6A4												
	SLE6A4-5												
	SLE6A4-6												
	SLE6A4-7												
	SLE6A4-8												
	SLE6A5												
	SLE6A5-5												
	SLE6A5-6												
	SLE6A5-7												
	SLE6A5-8												
	SLE6D												
	SLE6D-5												
	SLE6D-6												
	SLE6D-7												
	SLE6D-8												
	SLE6D2												
	SLE6D2-5												
	SLE6D2-6												
	SLE6D2-7												
	SLE6D2-8												
	SLE6D4												
	SLE6D4-5												
SLE6D4-6													
SLE6D4-7													
SLE6D4-8													
SLE6D5													
SLE6D5-5													
SLE6D5-6													
SLE6D5-7													
SLE6D5-8													
1-pole	SLE10A4	ON-OFF	○	○	○	○	単極 1-pole	SLE10A4-5	ON-ON	○	○	○	○
	SLE10A4-6												
	SLE10A4-7												
	SLE10A4-8												
	SLE10A5												
	SLE10A5-5												
	SLE10A5-6												
	SLE10A5-7												
	SLE10A5-8												
	SLE10D												
	SLE10D-5												
	SLE10D-6												
	SLE10D-7												
	SLE10D-8												
	SLE10D2												
	SLE10D2-5												
SLE10D2-6													
SLE10D2-7													
SLE10D2-8													
SLE10D4													
SLE10D4-5													
SLE10D4-6													
SLE10D4-7													
SLE10D4-8													
SLE10D5													
SLE10D5-5													
SLE10D5-6													
SLE10D5-7													
SLE10D5-8													

(※1.) UL File No. E43275 (※3.) UL File No. E46765
 (※2.) CSA File No. LR38341 (※4.) VDE File No.93513

■小形パワースイッチ/Miniature Power Switches

極数 Poles	形名 Part number	スイッチ特性 Switching function	UL (※1)	CSA (※5)	VDE (※6)
単極 1-pole	HL108A	ON-OFF	○	○	○
	HLN108A		○	○	○
	HLN108A-1		○	○	○
	HLN108A-2		○	○	○
	HLN108A-3		○	○	○
	HLN108A-4		○	○	○
	HL115A		○	○	○
	HLN115A		○	○	○
	HLN115A-1		○	○	○
	HLN115A-2		○	○	○
	HLN115A-3		○	○	○
	HL116A		○	○	○
	HL116A-2		○	○	○
	HL116A-3		○	○	○
	HLN116A		○	○	○
	HLN116A-1		○	○	○
	HLN116A-2		○	○	○
	HLN116A-3		○	○	○
2極 2-pole	HL208A	ON-OFF	○	○	○
	HLN208A		○	○	○
	HLN208A-1		○	○	○
	HLN208A-2		○	○	○
	HLN208A-3		○	○	○
	HLN208A-4		○	○	○
	HLN208A-5		○	○	○
	HL215A		○	○	○
	HLN215A		○	○	○
	HLN215A-1		○	○	○
	HLN215A-2		○	○	○
	HLN215A-3		○	○	○
	HL216A		○	○	○
	HL216A-2		○	○	○
	HL216A-3		○	○	○
	HLN216A		○	○	○
	HLN216A-1		○	○	○
	HLN216A-2		○	○	○
HLN216A-3	○	○	○		

極数 Poles	形名 Part number	スイッチ特性 Switching function	UL (※1)	CSA (※5)	VDE (※6)
単極 1-pole	HL115A-31	ON-OFF	○	○	○
	HL115A-32		○	○	○
	HL115A-35		○	○	○
	HL115A-38		○	○	○
単極 1-pole	HL115D	ON-ON	○	○	○
	HL116D		○	○	○
2極 2-pole	HL215D	ON-OFF-ON	○	○	○
	HL216D		○	○	○
単極 1-pole	HL115E	ON-OFF-ON	○	○	○
	HL116E		○	○	○
2極 2-pole	HL208E	(ON)-ON	○	○	○
	HL215E		○	○	○
単極 1-pole	HL115F	(ON)-ON	○	○	○
2極 2-pole	HL215F		○	○	○
単極 1-pole	HL115G	(ON)-OFF-(ON)	○	○	○
	HL116G		○	○	○
2極 2-pole	HL215G		○	○	○

(※1.) UL File No. E43275
(※5.) CSA File No. LR10538
(※6.) VDE File No.49605

極数 Poles	形名 Part number	スイッチ特性 Switching function	UL (※1)	CSA (※2)	VDE (※7)
2極 2-pole	SL10K2	ON-OFF	○	○	○
	SL10K2-5		○	○	○
	SL10K2-6		○	○	○
	SL10K2-7		○	○	○
	SLE10K2		○	○	○
	SLE10K2-5		○	○	○
	SLE10K2-6		○	○	○
	SLE10K2-7		○	○	○

(※1.) UL File No. E43275
(※2.) CSA File No. LR38341
(※7.) VDE File No.93514

注) 1. (※5.6) HLシリーズの登録ブランドは、イートン社です。
2. (※1.) UL File No. E43275 フジソク
Note) 1. HL series is Eaton Corporation. (※5.6).
2. (※1.) UL File No. E43275 FUJISOKU