

規格取得品

UL 規格認定品	B-3 ~ B-20
C-UL 認定品	B-21~B-38
CSA 規格認定品	B-39 ~ B-51
VDE 規格認定品	B-52~B-55
TÜV 規格認定品	B-52~B-55
電気用品安全法許可品	B-56
防衛省 (DSP) 認定品	B-57

●UL規格認定品

UL規格品は受注生産品です

UL規格

ULとは、アメリカの火災保険会社の協会（全国火災保険業者会議）が、1894年に設立した非営利法人Underwriter's Laboratories Inc. の略称です。



ULは、火災、盗難、その他の事故から、人命、財産を保護する

ための研究、試験、検査を行うことをその業務とし、安全に関する基準（規格）も作成しています。

ULはアメリカにおける最も権威のある安全試験及び製品検定証明機関であり、UL規格の多くはANSI（アメリカ国家規格）として登録されています。さらにULは、アメリカ圏においても重視されています。

アメリカでは、一部の州・地方自治体が電気用品のUL認定を義務付けていますが、セットメーカーは、多くの州・地方自治体に個々に製品の安全性を証明する代わりに、UL認定を取得するのが普通です。


スイッチに関するUL規格は、UL 20（General-Use Snap Switches）、UL 363（Knife Switches）、UL 917（Clock-Operated Switches）、UL 1054（Special-Use Switches）などがあります。その他にもスイッチがUL 508（Industrial Control Equipment）の中で制御部品として認定される例など様々です。

当社のUL規格スイッチは、大半がUL 1054により評価され認定されています。そのUL 1054には、次の事項が適用範囲として記述されています。

1. AC・DC両用又はAC専用のスイッチ
2. 250V以下で 60A以下の定格をもつスイッチ
又は600V以下で 30A又は2馬力以下の定格をもつスイッチ
3. 装置又は機器用として使用するよう設計された手動操作及び機械操作のスイッチ
4. 工場で機器などに組込むことを意図しているスイッチ

UL規格スイッチをUL規格装置・機器に組込む場合、装置・機器のUL規格の中にスイッチの使い方に関連する要求事項があれば、それにも従わなければなりません。

例えば、当社のJW-MシリーズUL規格品は、はんだ・タブ兼用の端子ですが、このシリーズのULフォローアップサービス・プロシディアには『はんだ接続以外の端子は、最終使用装置・機器の規格に従って評価されるべきである』と記述されています。

なお、UL認定部品のマーク  は、ULのレコグニション・サービスでカバーされ、リスティング、クラシフィケーションあるいはレコグニションを受けている製品に使うことが意図された部品又は半組立品であることを表しています。ULからレコグニション・サービスのもとで生産した部品に付けることが許可されたものに表示しています。

トグルスイッチ

Mシリーズ		UL File E44145															
極数	形名	操作部		基本レバー ショート(L/S)レバー													
		端子部	機能動作 ()はモーメンタリ	はんだ	G	w/w	P	P4	H1	H	V1	V	B	B4			
				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
単極	M-2011	ON	—	OFF	○	○	○								○		
	M-2012	ON	—	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2013	ON	OFF	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2015	ON	—	(ON)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2018	(ON)	OFF	(ON)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
M-2019	ON	OFF	(ON)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
単極3投	M-2020	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-20208	(ON)	ON	(ON)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-20209	ON	ON	(ON)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2極	M-2021	ON	—	OFF	○	○	○								○		
	M-2022	ON	—	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2023	ON	OFF	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2025	ON	—	(ON)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2028	(ON)	OFF	(ON)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
M-2029	ON	OFF	(ON)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3極	M-2032	ON	—	ON	○	○	○	○	○	○							
	M-2033	ON	OFF	ON	○	○	○	○	○	○							
	M-2035	ON	—	(ON)	○	○	○	○	○	○							
	M-2038	(ON)	OFF	(ON)	○	○	○	○	○	○							
	M-2039	ON	OFF	(ON)	○	○	○	○	○	○							
2極3投	M-2040	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○							
	M-20408	(ON)	ON	(ON)	○	○	○	○	○	○							
	M-20409	ON	ON	(ON)	○	○	○	○	○	○							
4極	M-2042	ON	—	ON	○	○	○	○	○	○							
	M-2043	ON	OFF	ON	○	○	○	○	○	○							
	M-2045	ON	—	(ON)	○	○	○	○	○	○							
	M-2048	(ON)	OFF	(ON)	○	○	○	○	○	○							
	M-2049	ON	OFF	(ON)	○	○	○	○	○	○							

○印が規格認定品です。

☆UL規格認定品は、以下形名となります。

(例) M-2012 L/S — P UL
 L/S → 端子部形状・仕様
 P → 操作部形状

▶規格認定品の表示（ULマーク）がしてあります。

Mシリーズ トグルスイッチ認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	はんだ,P H1,V1,B	6A 125V AC 3A 250V AC	6A 125V AC
金メッキ仕様	G,W/W,P4,H,V,B4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.
電氣的開閉耐久性その他：本文参照			

トグル
 ロック
 押ボタン
 照光式押ボタン
 多機能押ボタン
 キーロック
 ロータリ
 スライド
 タクティル
 傾斜
 タッチパネル
 シートホド
 表示灯
 リレー
 規格品
 付属品
 取扱説明

●UL規格認定品

UL規格品は受注生産品です

トグルスイッチ

Mシリーズ		UL File E44145										
極数	形名	操作部	カラーチップ(C)レバー ロングプラスチック(D)レバー フラット(E)レバー ショートフラット(E/S)レバー レバーロック(L)タイプ ロング(L/L)レバー									
		端子部	はんだ	G	w/w	P	P4	H	V	B	B4	
		機能動作 ()はモーメンタリ										
単極	M-2011	ON - OFF	○	○		○					○	
	M-2012	ON - ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2013	ON OFF ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2015	ON - (ON)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2018	(ON) OFF (ON)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2019	ON OFF (ON)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
単極3投	M-2020	ON ON ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-20208	(ON) ON (ON)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-20209	ON ON (ON)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2極	M-2021	ON - OFF	○	○		○					○	
	M-2022	ON - ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2023	ON OFF ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2025	ON - (ON)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2028	(ON) OFF (ON)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
M-2029	ON OFF (ON)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3極	M-2032	ON - ON	○	○	○	○	○					
	M-2033	ON OFF ON	○	○	○	○	○					
	M-2035	ON - (ON)	○	○	○	○	○					
	M-2038	(ON) OFF (ON)	○	○	○	○	○					
	M-2039	ON OFF (ON)	○	○	○	○	○					
2極3投	M-2040	ON ON ON	○	○	○	○	○					
	M-20408	(ON) ON (ON)	○	○	○	○	○					
	M-20409	ON ON (ON)	○	○	○	○	○					
4極	M-2042	ON - ON	○	○	○	○	○					
	M-2043	ON OFF ON	○	○	○	○	○					
	M-2045	ON - (ON)	○	○	○	○	○					
	M-2048	(ON) OFF (ON)	○	○	○	○	○					
	M-2049	ON OFF (ON)	○	○	○	○	○					

○印が規格認定品です。

☆UL規格認定品は、以下形名となります。

(例) **M-2012 L/L - P UL**
 端子部形状・仕様
 操作部形状

▶規格認定品の表示 (ULマーク) がしてあります。

Mシリーズ トグルスイッチ認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	はんだ,P,B	6A 125V AC 3A 250V AC	6A 125V AC
金メッキ仕様	G,W/W,P4,H,V,B4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.
電氣的開閉耐久性その他：本文参照			

トグルスイッチ

Mシリーズ		UL File E44145						
極数	形名	操作部	ラージプッシング形 (L/B) 防水形 (W)					
		端子部	はんだ	G	w/w	P	P4	
		機能動作 ()はモーメンタリ						
単極	M-2011	ON - OFF	○	○		○		
	M-2012	ON - ON	○	○	○	○	○	
	M-2013	ON OFF ON	○	○	○	○	○	
	M-2015	ON - (ON)	○	○	○	○	○	
	M-2018	(ON) OFF (ON)	○	○	○	○	○	
M-2019	ON OFF (ON)	○	○	○	○	○		
単極3投	M-2020	ON ON ON	○	○	○	○	○	
	M-20208	(ON) ON (ON)	○	○	○	○	○	
	M-20209	ON ON (ON)	○	○	○	○	○	
2極	M-2021	ON - OFF	○	○		○		
	M-2022	ON - ON	○	○	○	○	○	
	M-2023	ON OFF ON	○	○	○	○	○	
	M-2025	ON - (ON)	○	○	○	○	○	
	M-2028	(ON) OFF (ON)	○	○	○	○	○	
M-2029	ON OFF (ON)	○	○	○	○	○		
3極	M-2032	ON - ON	○	○	○	○	○	
	M-2033	ON OFF ON	○	○	○	○	○	
	M-2035	ON - (ON)	○	○	○	○	○	
	M-2038	(ON) OFF (ON)	○	○	○	○	○	
M-2039	ON OFF (ON)	○	○	○	○	○		
2極3投	M-2040	ON ON ON	○	○	○	○	○	
	M-20408	(ON) ON (ON)	○	○	○	○	○	
	M-20409	ON ON (ON)	○	○	○	○	○	
4極	M-2042	ON - ON	○	○	○	○	○	
	M-2043	ON OFF ON	○	○	○	○	○	
	M-2045	ON - (ON)	○	○	○	○	○	
	M-2048	(ON) OFF (ON)	○	○	○	○	○	
	M-2049	ON OFF (ON)	○	○	○	○	○	

○印が規格認定品です。

☆UL規格認定品は、以下形名となります。

(例) **M-2012 L/B - P UL**
 端子部形状・仕様
 操作部形状

▶規格認定品の表示 (ULマーク) がしてあります。

Mシリーズ トグルスイッチ認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	はんだ,P	6A 125V AC 3A 250V AC	6A 125V AC
金メッキ仕様	G,W/W,P4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.
電氣的開閉耐久性その他：本文参照			

UL

●UL規格認定品

UL規格品は受注生産品です

トグルスイッチ

Mシリーズ LED付照光式			UL File E44145
形名	端子	回路	電流容量
			AC 125V
M-2112TM UL	はんだ	単極双投	6A
M-2112TR UL	//	//	6A
M-2112TY UL	//	//	6A
M-2113TM UL	//	//	6A
M-2113TR UL	//	//	6A
M-2113TY UL	//	//	6A
M-2112TM-P UL	PC	//	6A
M-2112TR-P UL	//	//	6A
M-2112TY-P UL	//	//	6A
M-2113TM-P UL	//	//	6A
M-2113TR-P UL	//	//	6A
M-2113TY-P UL	//	//	6A

トグルスイッチ

Pシリーズ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
P-2011 UL	はんだ	単極単投	10A	6A
P-2012 UL	//	単極双投	10A	6A
P-2013 UL	//	//	10A	6A
P-2011P UL	PC	単極単投	10A	6A
P-2012P UL	//	単極双投	10A	6A
P-2013P UL	//	//	10A	6A
P-2011F1 UL	タブ	単極単投	10A	6A
P-2012F1 UL	//	単極双投	10A	6A
P-2013F1 UL	//	//	10A	6A
P-2011L/D UL	はんだ	単極単投	10A	6A
P-2012L/D UL	//	単極双投	10A	6A
P-2013L/D UL	//	//	10A	6A
P-2011L/DP UL	PC	単極単投	10A	6A
P-2012L/DP UL	//	単極双投	10A	6A
P-2013L/DP UL	//	//	10A	6A
P-2011L/DF1 UL	タブ	単極単投	10A	6A
P-2012L/DF1 UL	//	単極双投	10A	6A
P-2013L/DF1 UL	//	//	10A	6A

M2シリーズ			UL File E44145							
極数	形名	操作部		トグルスイッチ						
		端子部		基本形(A)		ショートレバー(S)				
		機能動作 〈 〉はモーメンタリ		P1	P4	B1	B4	H4	V4	
単極 双投	M2T-12A	ON	-	ON	○	○	○	○	○	○
	M2T-13A	ON	OFF	ON	○	○	○	○	○	○
	M2T-15A	ON	-	〈ON〉	○	○	○	○	○	○
	M2T-18A	〈ON〉	OFF	〈ON〉	○	○	○	○	○	○
	M2T-19A	ON	OFF	〈ON〉	○	○	○	○	○	○
2極 双投	M2T-22A	ON	-	ON	○	○	○	○	○	○
	M2T-23A	ON	OFF	ON	○	○	○	○	○	○
	M2T-25A	ON	-	〈ON〉	○	○	○	○	○	○
	M2T-28A	〈ON〉	OFF	〈ON〉	○	○	○	○	○	○
	M2T-29A	ON	OFF	〈ON〉	○	○	○	○	○	○

○印が規格認定品です。

☆UL規格認定品は、以下形名となります。

(例) M2T-12A **A P1 UL**

端子部形状・仕様
操作部形状

▶規格認定品の表示 (ULマーク) がしてあります。

M2シリーズ トグルスイッチ認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	P1,B1	6A 125V AC 3A 250V AC	6A 125V AC
金メッキ仕様	P4,B4,H4,V4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.

電気的開閉耐久性その他：本文参照

★上記Pシリーズ単極の外、2極も規格取得しています。
(本文113～122ページ参照)

トグル
ロツカ
押ボタン
照光式押ボタン
多機能押ボタン
キーロック
ロータリ
スライド
タクトイ
傾斜
タッチパネル
シートホド
表示灯
リレー
規格品
付属品
取扱説明

UL

● UL規格認定品

UL規格品は受注生産品です

トグルスイッチ

Sシリーズ		UL File E44145		
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
S-1A UL	はんだ	単極単投	15A	6A
S-2A UL	//	単極双投	15A	6A
S-3A UL	//	//	15A	6A
S-31 UL-J	//	3極単投	18A	9A
S-32 UL-J	//	3極双投	18A	9A
S-33 UL-J	//	//	18A	9A
S-35 UL	//	//	15A	6A
S-38 UL	//	//	15A	6A
S-39 UL	//	//	15A	6A
S-41 UL-J	//	4極単投	18A	9A
S-42 UL-J	//	4極双投	18A	9A
S-43 UL-J	//	//	18A	9A
S-45 UL	//	//	15A	6A
S-48 UL	//	//	15A	6A
S-49 UL	//	//	15A	6A
S-301 UL	//	単極単投	15A	6A
S-301T UL	ねじ	//	15A	6A
S-302 UL	はんだ	単極双投	15A	6A
S-302T UL	ねじ	//	15A	6A
S-303 UL	はんだ	//	15A	6A
S-303T UL	ねじ	//	15A	6A
S-6A UL	はんだ	2極双投	20A	10A
S-6AL UL	//	//	20A	10A
S-331 UL-J	//	2極単投	25A	9A
S-332 UL-J	//	2極双投	25A	15A
S-333 UL-J	//	//	25A	15A
S-335 UL	//	//	15A	6A
S-338 UL	//	//	15A	6A
S-339 UL	//	//	15A	6A
S-331T UL	ねじ	2極単投	15A	15A
S-332T UL	//	2極双投	15A	15A
S-333T UL	//	//	15A	15A
S-335T UL	//	//	15A	6A
S-338T UL	//	//	15A	6A
S-339T UL	//	//	15A	6A
S-821 UL	//	2極単投	30A	30A
S-822 UL	//	2極双投	30A	30A

トグルスイッチ

Sシリーズ		UL File E44145		
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
S-823 UL	ねじ	2極双投	30A	30A
S-831 UL	はんだ	3極単投	30A	30A
S-832 UL	//	3極双投	30A	30A
S-833 UL	//	//	30A	30A
S-41R UL-J	//	4極単投	18A	9A
S-41RN UL-J	//	//	18A	9A
S-42R UL-J	//	4極双投	18A	9A
S-42RN UL-J	//	//	18A	9A
S-43R UL-J	//	//	18A	9A
S-43RN UL-J	//	//	18A	9A
S-48R UL	//	//	15A	6A
S-48RN UL	//	//	15A	6A
S-49R UL	//	//	15A	6A
S-49RN UL	//	//	15A	6A
S-331R UL-J	//	2極単投	25A	9A
S-331RN UL-J	//	//	25A	9A
S-332R UL-J	//	2極双投	25A	9A
S-332RN UL-J	//	//	25A	9A
S-333R UL-J	//	//	25A	9A
S-333RN UL-J	//	//	25A	9A
S-338R UL	//	//	15A	6A
S-338RN UL	//	//	15A	6A
S-339R UL	//	//	15A	6A
S-339RN UL	//	//	15A	6A
S-31F UL-J	タブ	3極単投	18A	9A
S-32F UL-J	//	3極双投	18A	9A
S-33F UL-J	//	//	18A	9A
S-41F UL-J	//	4極単投	18A	9A
S-42F UL-J	//	4極双投	18A	9A
S-43F UL-J	//	//	18A	9A
S-331F UL-J	//	2極単投	25A	25A
S-332F UL-J	//	2極双投	25A	15A
S-333F UL-J	//	//	25A	15A

規格品

UL

C-UL

CSA

VDE

TUV

PSE

DSP

B-6



お問い合わせ先 TEL 044(813)8001 URL www.nkkswitches.co.jp
 FAX 044(813)8031 E-Mail nkkswitches@nkkswitches.co.jp

●UL規格認定品

UL規格品は受注生産品です

トグルスイッチ

Sシリーズ 直流負荷専用			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			DC 30V	DC 125V
S-821D UL	ねじ	2極単投	30A	15A
S-822D UL	//	2極双投	30A	15A
S-823D UL	//	//	30A	15A
S-831D UL	//	3極単投	30A	15A
S-832D UL	//	3極双投	30A	15A
S-833D UL	//	//	30A	15A

ロッカスイッチ

CWシリーズ SA,SBタイプ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 250V	
CW-SA11KKNAH	PC-H	単極単投	6A	
CW-SA11KKNEH	//	//	6A	
CW-SA11KKNFH	//	//	6A	
CW-SA11KKNGH	//	//	6A	
CW-SA11KKNAS	はんだ	//	6A	
CW-SA11KKNES	//	//	6A	
CW-SA11KKNFS	//	//	6A	
CW-SA11KKNGS	//	//	6A	
CW-SA12KKNAH	PC-H	単極双投	6A	
CW-SA12KKNEH	//	//	6A	
CW-SA12KKNFH	//	//	6A	
CW-SA12KKNGH	//	//	6A	
CW-SA12KKNAS	はんだ	//	6A	
CW-SA12KKNES	//	//	6A	
CW-SA12KKNFS	//	//	6A	
CW-SA12KKNGS	//	//	6A	
CW-SB11KKAF	タブ	単極単投	6A	
CW-SB11KKEF	//	//	6A	
CW-SB11KKFF	//	//	6A	
CW-SB11KKGF	//	//	6A	
CW-SB11KKAH	PC-H	//	6A	
CW-SB11KKEH	//	//	6A	
CW-SB11KKFH	//	//	6A	
CW-SB11KKGH	//	//	6A	
CW-SB21KKFF	タブ	2極単投	6A	
CW-SB21KKGF	//	//	6A	
CW-SB21KKFH	PC-H	//	6A	
CW-SB21KKGH	//	//	6A	
CWシリーズ Tタイプ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
CW-T12KKS1	はんだ	単極双投	6A	3A

ロッカスイッチ

CWシリーズ 全面照光形			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	
ネオン球	CW-SB21NMKZMEF	タブ	2極単投	9A
	CW-SB21NRKZREF	//	//	9A
	CW-SB21NYKZYEF	//	//	9A
超高輝度LED	CW-SC11WCKMMES	はんだ/タブ	単極単投	9A
	CW-SC11WCKRRES	//	//	9A
	CW-SC11WCKYYES	//	//	9A
	CW-SC21WCKMMES	//	2極単投	9A
	CW-SC21WCKRRES	//	//	9A
	CW-SC21WCKYYES	//	//	9A

▶CWシリーズ 全面照光形は、標準品にあらかじめ規格認定品の表示がされています。

▶CWシリーズは、標準品にあらかじめ規格認定品の表示がされています。



ご使用の際には「安全に関するご注意」A-13ページ、「取扱い説明」D-1～D-24ページをご確認ください。

UL

●UL規格認定品

ロッカスイッチ

JWシリーズ Lタイプ			UL File E44145	
形名	端子	回路	TV定格 (120V)	電流容量
				AC 250V
JW-L11RAA	タブ/はんだ	単極単投	TV-8	16A
JW-L11RAG	//	//	TV-8	16A
JW-L11RAK	//	//	TV-8	16A
JW-L11RGG	//	//	TV-8	16A
JW-L11RGK	//	//	TV-8	16A
JW-L11RKK	//	//	TV-8	16A
JW-L11RRA	//	//	TV-8	16A
JW-L11RRG	//	//	TV-8	16A
JW-L11RRK	//	//	TV-8	16A
JW-L12RAA	//	単極双投	TV-8	16A
JW-L12RAG	//	//	TV-8	16A
JW-L12RAK	//	//	TV-8	16A
JW-L12RGG	//	//	TV-8	16A
JW-L12RGK	//	//	TV-8	16A
JW-L12RKK	//	//	TV-8	16A
JW-L12RRA	//	//	TV-8	16A
JW-L12RRG	//	//	TV-8	16A
JW-L12RRK	//	//	TV-8	16A
JW-L21RAA	タブ/はんだ	2極単投	TV-8	16A
JW-L21RAG	//	//	TV-8	16A
JW-L21RAK	//	//	TV-8	16A
JW-L21RGG	//	//	TV-8	16A
JW-L21RGK	//	//	TV-8	16A
JW-L21RKK	//	//	TV-8	16A
JW-L21RRA	//	//	TV-8	16A
JW-L21RRG	//	//	TV-8	16A
JW-L21RRK	//	//	TV-8	16A
JW-L22RAA	//	2極双投	TV-8	16A
JW-L22RAG	//	//	TV-8	16A
JW-L22RAK	//	//	TV-8	16A
JW-L22RGG	//	//	TV-8	16A
JW-L22RGK	//	//	TV-8	16A
JW-L22RKK	//	//	TV-8	16A
JW-L22RRA	//	//	TV-8	16A
JW-L22RRG	//	//	TV-8	16A
JW-L22RRK	//	//	TV-8	16A

☆JWシリーズLタイプは、標準品にあらかじめ規格認定品の表示がしてあります。

JWシリーズ LWタイプ			UL File E44145	
形名	端子	回路	TV定格 (120V)	電流容量
				AC 250V
JW-LW21RKK	タブ/はんだ	2極単投	TV-8	16A
JW-LW21RRK	//	//	TV-8	16A
JW-LW22RKK	//	2極双投	TV-8	16A
JW-LW22RRK	//	//	TV-8	16A

☆JWシリーズLWタイプは、標準品にあらかじめ規格認定品の表示がしてあります。

ロッカスイッチ

JWシリーズ Mタイプ			UL File E44145	
形名	端子	回路	TV定格 (120V)	電流容量
				AC 250V
JW-M11RAA	タブ/はんだ	単極単投	TV-5	10A
JW-M11RAG	//	//	TV-5	10A
JW-M11RAK	//	//	TV-5	10A
JW-M11RGG	//	//	TV-5	10A
JW-M11RGK	//	//	TV-5	10A
JW-M11RKK	//	//	TV-5	10A
JW-M11RRA	//	//	TV-5	10A
JW-M11RRG	//	//	TV-5	10A
JW-M11RRK	//	//	TV-5	10A
JW-M12RAA	//	単極双投	TV-5	10A
JW-M12RAG	//	//	TV-5	10A
JW-M12RAK	//	//	TV-5	10A
JW-M12RGG	//	//	TV-5	10A
JW-M12RGK	//	//	TV-5	10A
JW-M12RKK	//	//	TV-5	10A
JW-M12RRA	//	//	TV-5	10A
JW-M12RRG	//	//	TV-5	10A
JW-M12RRK	//	//	TV-5	10A
JW-M21RAA	タブ/はんだ	2極単投	TV-5	10A
JW-M21RAG	//	//	TV-5	10A
JW-M21RAK	//	//	TV-5	10A
JW-M21RGG	//	//	TV-5	10A
JW-M21RGK	//	//	TV-5	10A
JW-M21RKK	//	//	TV-5	10A
JW-M21RRA	//	//	TV-5	10A
JW-M21RRG	//	//	TV-5	10A
JW-M21RRK	//	//	TV-5	10A
JW-M22RAA	//	2極双投	TV-5	10A
JW-M22RAG	//	//	TV-5	10A
JW-M22RAK	//	//	TV-5	10A
JW-M22RGG	//	//	TV-5	10A
JW-M22RGK	//	//	TV-5	10A
JW-M22RKK	//	//	TV-5	10A
JW-M22RRA	//	//	TV-5	10A
JW-M22RRG	//	//	TV-5	10A
JW-M22RRK	//	//	TV-5	10A

☆JWシリーズMタイプは、標準品にあらかじめ規格認定品の表示がしてあります。

規格品

UL

C-UL

CSA

VDE

TUV

PSE

DSP

B-8



お問い合わせ先 TEL 044(813)8001 URL www.nkkswitches.co.jp
FAX 044(813)8031 E-Mail nkkswitches@nkkswitches.co.jp

●UL規格認定品

UL規格品は受注生産品です

ロッカスイッチ

JWシリーズ MWタイプ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 250V	DC 30V
JW-MW11RKK	タブ/はんだ	単極単投	10A	10A
JW-MW11RRK	//	//	10A	10A
JW-MW12RKK	//	単極双投	10A	10A
JW-MW12RRK	//	//	10A	10A
JW-MW21RKK	//	2極単投	10A	10A
JW-MW21RRK	//	//	10A	10A
JW-MW22RKK	//	2極双投	10A	10A
JW-MW22RRK	//	//	10A	10A

☆JWシリーズ MWタイプは、あらかじめ規格認定品の表示がされています。

JWシリーズ Sタイプ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
JW-S11RKK	タブ/はんだ	単極単投	6A	6A
JW-S11RKKM	//	//	6A	6A
JW-S11RKKR	//	//	6A	6A
JW-S11RKKY	//	//	6A	6A
JW-S11RRK	//	//	6A	6A
JW-S11RRKM	//	//	6A	6A
JW-S11RRKR	//	//	6A	6A
JW-S11RRKY	//	//	6A	6A
JW-S11RWK	//	//	6A	6A
JW-S11RRW	//	//	6A	6A
JW-S11RWW	//	//	6A	6A
JW-S21RKK	//	2極単投	6A	6A
JW-S21RRK	//	//	6A	6A
JW-S21RWK	//	//	6A	6A
JW-S21RRW	//	//	6A	6A
JW-S21RWW	//	//	6A	6A

☆JWシリーズ Sタイプは、あらかじめ規格認定品の表示がされています。

LWシリーズ 照光式			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
LW-3122 UL	はんだ	2極双投	10A	6A
LW-3123 UL	//	//	10A	6A
LW-3125 UL	//	//	10A	6A
LW-3128 UL	//	//	10A	6A
LW-3129 UL	//	//	10A	6A

ロッカスイッチ

Mシリーズ			UL File E44145						
極数	形名	操作・取付部			J形 (J)				
		端子部			はんだ	G	w/w	P	P4
		機能動作 ()はモーメントリ							
単極 双投	M-2012	ON	-	ON	○	○	○	○	○
	M-2013	ON	OFF	ON	○	○	○	○	○
	M-2015	ON	-	(ON)	○	○	○	○	○
	M-2018	(ON)	OFF	(ON)	○	○	○	○	○
	M-2019	ON	OFF	(ON)	○	○	○	○	○
単極 3投	M-2020	ON	ON	ON	○	○	○	○	○
	M-20208	(ON)	ON	(ON)	○	○	○	○	○
	M-20209	ON	ON	(ON)	○	○	○	○	○
2極 双投	M-2022	ON	-	ON	○	○	○	○	○
	M-2023	ON	OFF	ON	○	○	○	○	○
	M-2025	ON	-	(ON)	○	○	○	○	○
	M-2028	(ON)	OFF	(ON)	○	○	○	○	○
	M-2029	ON	OFF	(ON)	○	○	○	○	○

○印が規格認定品です。

☆UL規格認定品は、以下形名となります。

(例) M-2012 N -G UL

端子部形状・仕様
操作部形状

Mシリーズ パドルロッカスイッチ認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	はんだ,P,B	6A 125V AC 3A 250V AC	6A 125V AC
金メッキ仕様	G,W/W,P4,H,V,B4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.
電氣的開閉耐久性その他：本文参照			



☆使用の際には「安全に関するご注意」A-13ページ、「取扱説明」D-1～D-24ページをご確認ください。

●UL規格認定品

UL規格品は受注生産品です

ロッカスイッチ

Mシリーズ			UL File E44145										
極数	形名	操作・取付部			N形 (N) Y形 (Y)								
		端子部			はんだ	G	w/w	P	P4	B	B4		
		機能動作 < >はモーメンタリ											
単極 双投	M-2012	ON	-	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2013	ON	OFF	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2015	ON	-	<ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2018	<ON>	OFF	<ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2019	ON	OFF	<ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○
単極 3投	M-2020	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-20208	<ON>	ON	<ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-20209	ON	ON	<ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2極 双投	M-2022	ON	-	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2023	ON	OFF	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2025	ON	-	<ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2028	<ON>	OFF	<ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2029	ON	OFF	<ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○印が規格認定品です。

☆UL規格認定品は、以下形名となります。

(例) M-2012 N -G UL

端子部形状・仕様
操作部形状

Mシリーズ パドルロッカスイッチ認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	はんだ,P,B	6A 125V AC 3A 250V AC	6A 125V AC
金メッキ仕様	G,W/W,P4,H,V,B4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.
電氣的開閉耐久性その他：本文参照			

Mシリーズ LED付照光式			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	
M-2112NM UL	はんだ	単極双投	6A	
M-2112NR UL	//	//	6A	
M-2112NY UL	//	//	6A	
M-2113NM UL	//	//	6A	
M-2113NR UL	//	//	6A	
M-2113NY UL	//	//	6A	
M-2112NM-P UL	PC	//	6A	
M-2112NR-P UL	//	//	6A	
M-2112NY-P UL	//	//	6A	
M-2113NM-P UL	//	//	6A	
M-2113NR-P UL	//	//	6A	
M-2113NY-P UL	//	//	6A	

ロッカスイッチ

M2シリーズ			UL File E44145					
極数	形名	操作部			パドルロッカ (K)			
		端子部			B1	B4	H4	V4
		機能動作 < >はモーメンタリ						
単極 双投	M2T-12A	ON	-	ON	○	○	○	○
	M2T-13A	ON	OFF	ON	○	○	○	○
	M2T-15A	ON	-	<ON>	○	○	○	○
	M2T-18A	<ON>	OFF	<ON>	○	○	○	○
	M2T-19A	ON	OFF	<ON>	○	○	○	○
2極 双投	M2T-22A	ON	-	ON	○	○	○	○
	M2T-23A	ON	OFF	ON	○	○	○	○
	M2T-25A	ON	-	<ON>	○	○	○	○
	M2T-28A	<ON>	OFF	<ON>	○	○	○	○
	M2T-29A	ON	OFF	<ON>	○	○	○	○

○印が規格認定品です。

☆UL規格認定品は、以下形名となります。

(例) M2T-12A K B1 UL

端子部形状・仕様
操作部形状

M2シリーズ パドルロッカスイッチ認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	B1	6A 125V AC 3A 250V AC	6A 125V AC
金メッキ仕様	B4,H4,V4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.
電氣的開閉耐久性その他：本文参照			

MLWシリーズ 照光式			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	
MLW-3022 UL	はんだ	2極双投	5A	
MLW-3023 UL	//	//	5A	
MLW-3025 UL	//	//	5A	
MLW-3028 UL	//	//	5A	
MLW-3029 UL	//	//	5A	

●UL規格認定品

UL規格品は受注生産品です

ロッカスイッチ

Pシリーズ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
P-2011Y UL	はんだ	単極単投	10A	6A
P-2012Y UL	//	単極双投	10A	6A
P-2013Y UL	//	//	10A	6A
P-2011YP UL	PC	単極単投	10A	6A
P-2012YP UL	//	単極双投	10A	6A
P-2013YP UL	//	//	10A	6A
P-2011YF1 UL	タブ	単極単投	10A	6A
P-2012YF1 UL	//	単極双投	10A	6A
P-2013YF1 UL	//	//	10A	6A

☆上記Pシリーズ単極の外、2極も規格取得しています。
(本文245～250ページ参照)

Sシリーズ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
SW-3001A UL	はんだ	単極単投	15A	6A
SW-3002A UL	//	単極双投	15A	6A
SW-3003A UL	//	//	15A	6A
SW-3006A UL	//	2極双投	20A	10A
SW-3821 UL	ねじ	2極単投	30A	30A
SW-3822 UL	//	2極双投	30A	30A
SW-3823 UL	//	//	30A	30A
SW-3831 UL	//	3極単投	30A	30A
SW-3832 UL	//	3極双投	30A	30A
SW-3833 UL	//	//	30A	30A

ロッカスイッチ

Wシリーズ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
WR-11 <input type="checkbox"/> SE UL	はんだ	単極単投	15A	15A
WR-12 <input type="checkbox"/> SE UL	//	単極双投	15A	15A
WR-13 <input type="checkbox"/> SE UL	//	//	15A	15A
WR-15 <input type="checkbox"/> SE UL	//	//	15A	15A
WR-18 <input type="checkbox"/> SE UL	//	//	15A	15A
WR-19 <input type="checkbox"/> SE UL	//	//	15A	15A
WR-11 <input type="checkbox"/> SN UL	//	単極単投	15A	15A
WR-12 <input type="checkbox"/> SN UL	//	単極双投	15A	15A
WR-13 <input type="checkbox"/> SN UL	//	//	15A	15A
WR-15 <input type="checkbox"/> SN UL	//	//	15A	15A
WR-18 <input type="checkbox"/> SN UL	//	//	15A	15A
WR-19 <input type="checkbox"/> SN UL	//	//	15A	15A
WR-11 <input type="checkbox"/> TE UL	ねじ	単極単投	15A	15A
WR-12 <input type="checkbox"/> TE UL	//	単極双投	15A	15A
WR-13 <input type="checkbox"/> TE UL	//	//	15A	15A
WR-15 <input type="checkbox"/> TE UL	//	//	15A	15A
WR-18 <input type="checkbox"/> TE UL	//	//	15A	15A
WR-19 <input type="checkbox"/> TE UL	//	//	15A	15A
WR-11 <input type="checkbox"/> TN UL	//	単極単投	15A	15A
WR-12 <input type="checkbox"/> TN UL	//	単極双投	15A	15A
WR-13 <input type="checkbox"/> TN UL	//	//	15A	15A
WR-15 <input type="checkbox"/> TN UL	//	//	15A	15A
WR-18 <input type="checkbox"/> TN UL	//	//	15A	15A
WR-19 <input type="checkbox"/> TN UL	//	//	15A	15A
WR-11 <input type="checkbox"/> LE UL	リード線	単極単投	15A	15A
WR-12 <input type="checkbox"/> LE UL	//	単極双投	15A	15A
WR-13 <input type="checkbox"/> LE UL	//	//	15A	15A
WR-15 <input type="checkbox"/> LE UL	//	//	15A	15A
WR-18 <input type="checkbox"/> LE UL	//	//	15A	15A
WR-19 <input type="checkbox"/> LE UL	//	//	15A	15A

▶ には、操作部の色記号A(アイボリー), K(黒)が入ります。

● UL規格認定品

UL規格品は受注生産品です

押ボタンスイッチ

Eシリーズ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	
EB-2011 UL	はんだ	単極双投	3A	
EB-2065 UL	//	//	3A	
EB-2061 UL	//	2極双投	3A	
EB-2085 UL	//	//	3A	
EB-2011P UL	PC	単極双投	3A	
EB-2065P UL	//	//	3A	
EB-2061P UL	//	2極双投	3A	
EB-2085P UL	//	//	3A	

FBシリーズ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	
FB-15ANP2 UL	はんだ	単極単投	500mA	
FB-15ANEP2 UL	//	//	500mA	

JPシリーズ Mタイプ			UL File E44145	
形名	端子	回路	TV定格 (120V)	
			JP-M16BAK ※	タブ/はんだ
JP-M16PBK ※	//	//	TV-5	
JP-M26BAK ※	//	2極単投	TV-5	
JP-M26PBK ※	//	//	TV-5	

JPシリーズ Lタイプ			UL File E44145	
形名	端子	回路	TV定格 (120V)	
			JP-L16BAK ※	タブ/はんだ
JP-L16PBK ※	//	//	TV-8	
JP-L26BAK ※	//	2極単投	TV-8	
JP-L26PBK ※	//	//	TV-8	

- ▶規格品をご要望の場合は、規格名をご指定ください。
- ★※：規格品には、規格品であることを表すコードが追加されます。規格品コードにつきましては、当社販売部門までお問い合わせください。
- ▶抵抗負荷は本文をご参照ください。

LP01シリーズ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
LP01-15CCKNS1 □ UL	はんだ	単極双投	3A	3A
LP01-25CCKNS1 □ UL	//	2極双投	3A	3A
LP01-15CCKSS1 □ UL	//	単極双投	3A	3A
LP01-25CCKSS1 □ UL	//	2極双投	3A	3A

▶□の中には、ボタンの色記号 K(黒), M(緑), R(赤)が入ります。

押ボタンスイッチ

Mシリーズ			UL File E44145											
極数	形名	機能	基本形											
		端子部	はんだ	G	w/w	P	P4	H	V	B	B4	H1	V1	
		機能動作 ()はモーメンタリ												
単極	MB-2011	ON - <ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MB-2065	ON - ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2極	MB-2061	ON - <ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MB-2085	ON - ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4極	MB-2181	ON - <ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MB-2185	ON - ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○印が規格認定品です。

Mシリーズ			UL File E44145											
極数	形名	機能	ラージプッシング (L/B)				防水形 (W)							
		端子部	はんだ	G	w/w	P	P4	はんだ	G	w/w	P	P4		
		機能動作 ()はモーメンタリ												
単極	MB-2011	ON - <ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MB-2065	ON - ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2極	MB-2061	ON - <ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MB-2085	ON - ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4極	MB-2181	ON - <ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MB-2185	ON - ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○印が規格認定品です。

☆UL規格認定品は、以下形名となります。

(例) **MB-2011 L/B - G UL**
 └──┬──端子部形状・仕様
 └──┴──機能

Mシリーズ 押ボタンスイッチ認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	はんだ,P,B, H1,V1	6A 125V AC 3A 250V AC	6A 125V AC
金メッキ仕様	G,W/W,P4, H,V,B4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.
電氣的開閉耐久性等：本文参照			

●UL規格認定品

UL規格品は受注生産品です

押ボタンスイッチ

Mシリーズ 軽タッチ			UL File E44145							
極数	形名	操作部	基本形						J形	
		端子部	はんだ	G	P	B	H	V		はんだ
		機能動作 ()はモーメンタリ								
単極	MB-2511	ON - (ON)	○	○	○	○	○	○	○	
2極	MB-2521	ON - (ON)	○	○	○	○	○	○	○	

○印が規格認定品です。

☆UL規格認定品は、以下形名となります。

(例) **MB-2511 G UL**

└── 端子部形状・仕様

押ボタンスイッチ

Sシリーズ			UL File E44145		
形名	端子	回路	電流容量		
			AC 125V	AC 250V	
SB-61A UL	はんだ	2極双投	10A	5A	
SB-25 UL	//	//	15A	9A	
SB-265 UL	//	単極双投	6A	3A	
SB-221N/C UL	//	単極単投	3A	1.5A	
SB-221TN/C UL	ねじ	//	3A	1.5A	
SB-4011N/O UL	はんだ	//	3A	2A	
SB-4011N/C UL	//	//	3A	2A	

Mシリーズ 軽タッチ 認定定格と表示

	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	はんだ,P,B	3A 125V AC	3A 125V AC
金メッキ仕様	G,H,V	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.

電気的開閉耐久性その他：本文参照

M2シリーズ UL File E44145

極数	形名	機能動作 ()はモーメンタリ	端子部							
			P2	P4	B2	B4	H2	H4	V2	V4
単極	M2B-15AA	ON - (ON)	○	○	○	○	○	○	○	○
	M2B-15AB	ON - (ON)	○	○	○	○	○	○	○	○
2極	M2B-25AA	ON - (ON)	○	○	○	○	○	○	○	○
	M2B-25AB	ON - (ON)	○	○	○	○	○	○	○	○

○印が規格認定品です。

☆UL規格認定品は、以下形名となります。

(例) **M2B-15A A P2 UL**

└── 端子部形状・仕様

└── 操作部形状

M2シリーズ 押ボタンスイッチ認定定格と表示

	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	P2,B2,H2,V2	1A 125V AC	1A 125V AC
金メッキ仕様	P4,B4,H4,V4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.

電気的開閉耐久性その他：本文参照



ご使用の際には「安全に関するご注意」A-13ページ、「取扱説明」D-1～D-24ページをご確認ください。

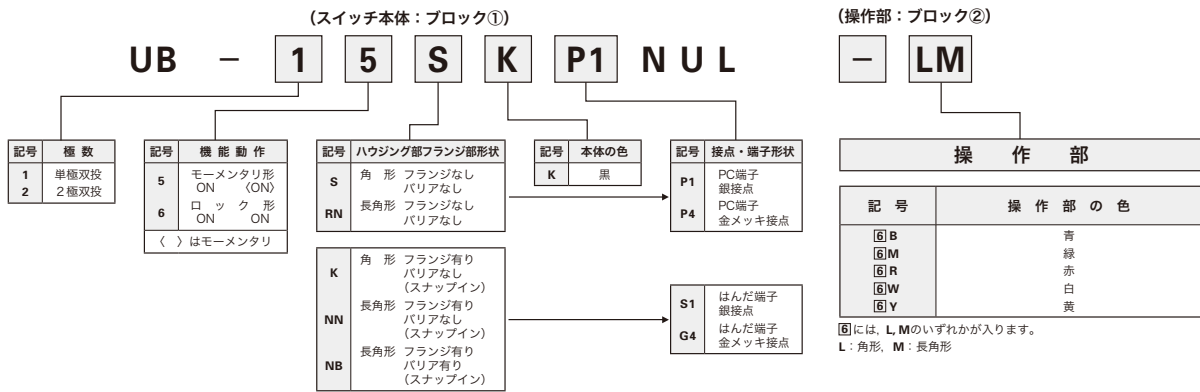
● UL規格認定品

UL規格品は受注生産品です

押ボタンスイッチ

UBシリーズ	UL File E44145
セット販売： スイッチに操作部を取付けた状態での納入となります。 詳細につきましては当社販売部門までお問い合わせください。	

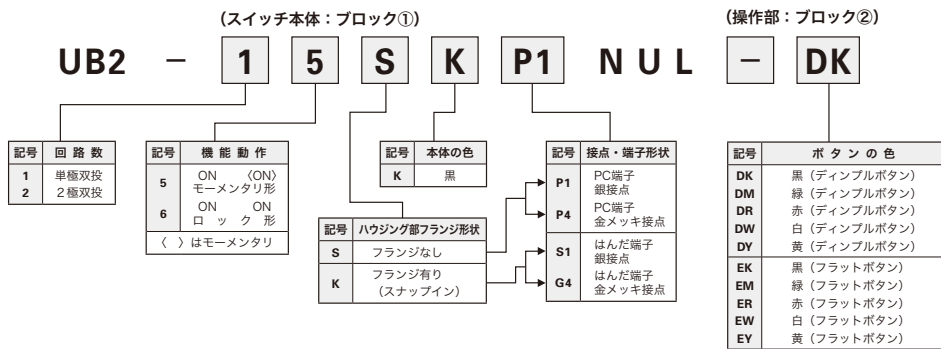
UBシリーズ 認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	S1,P1	5A 125V AC 5A 250V AC 5A 30V DC	5A 125V.250V AC
金メッキ仕様	G4,P4	0.014A 28V DC	0.4VA MAX. 28V MAX.



押ボタンスイッチ

UB2シリーズ	UL File E44145
セット販売： スイッチに操作部を取付けた状態での納入となります。 詳細につきましては当社販売部門までお問い合わせください。	

UB2シリーズ 認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	S1,P1	5A 125V AC 5A 250V AC 5A 30V DC	5A 125V.250V AC
金メッキ仕様	G4,P4	0.014A 28V DC	0.4VA MAX. 28V MAX.



UL

●UL規格認定品

UL規格品は受注生産品です

照光式押ボタンスイッチ

HBシリーズ		UL File E44145		
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 30V	DC 30V
HB-15CKS2 UL	はんだ	単極双投	0.1A	0.1A
HB-16CKS2 UL	//	//	0.1A	0.1A
HB-15SKS2 UL	//	//	0.1A	0.1A
HB-16SKS2 UL	//	//	0.1A	0.1A

照光式押ボタンスイッチ

LP01シリーズ		UL File E44145		
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
LP01-15CH1CKNS1N <input type="checkbox"/> UL	はんだ	単極双投	3A	3A
LP01-25CH1CKNS1N <input type="checkbox"/> UL	//	2極双投	3A	3A
LP01-15CH1CKSS1N <input type="checkbox"/> UL	//	単極双投	3A	3A
LP01-25CH1CKSS1N <input type="checkbox"/> UL	//	2極双投	3A	3A

▶ の中には、LEDの色記号 M(緑), R(赤), Y(黄)が入ります。

KBシリーズ		UL File E44145		
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
KB-15CKS1 UL	はんだ	単極双投	1A	1A
KB-15MKS1 UL	//	//	1A	1A
KB-16CKS1 UL	//	//	1A	1A
KB-16MKS1 UL	//	//	1A	1A
KB-25CKS1 UL	//	2極双投	1A	1A
KB-25MKS1 UL	//	//	1A	1A
KB-26CKS1 UL	//	//	1A	1A
KB-26MKS1 UL	//	//	1A	1A
KB-15SKS1 UL	//	単極双投	1A	1A
KB-15KKS1 UL	//	//	1A	1A
KB-16SKS1 UL	//	//	1A	1A
KB-16KKS1 UL	//	//	1A	1A
KB-25SKS1 UL	//	2極双投	1A	1A
KB-25KKS1 UL	//	//	1A	1A
KB-26SKS1 UL	//	//	1A	1A
KB-26KKS1 UL	//	//	1A	1A
KB-15RKS1 UL	//	単極双投	1A	1A
KB-15NKS1 UL	//	//	1A	1A
KB-16RKS1 UL	//	//	1A	1A
KB-16NKS1 UL	//	//	1A	1A
KB-25RKS1 UL	//	2極双投	1A	1A
KB-25NKS1 UL	//	//	1A	1A
KB-26RKS1 UL	//	//	1A	1A
KB-26NKS1 UL	//	//	1A	1A

KBシリーズ		UL File E44145		
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
KB-15CKG4 UL	はんだ	単極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.	
KB-15MKG4 UL	//	//		
KB-16CKG4 UL	//	//		
KB-16MKG4 UL	//	//		
KB-25CKG4 UL	//	2極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.	
KB-25MKG4 UL	//	//		
KB-26CKG4 UL	//	//		
KB-26MKG4 UL	//	//		
KB-15SKG4 UL	//	単極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.	
KB-15KKG4 UL	//	//		
KB-16SKG4 UL	//	//		
KB-16KKG4 UL	//	//		
KB-25SKG4 UL	//	2極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.	
KB-25KKG4 UL	//	//		
KB-26SKG4 UL	//	//		
KB-26KKG4 UL	//	//		
KB-15RKG4 UL	//	単極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.	
KB-15NKG4 UL	//	//		
KB-16RKG4 UL	//	//		
KB-16NKG4 UL	//	//		
KB-25RKG4 UL	//	2極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.	
KB-25NKG4 UL	//	//		
KB-26RKG4 UL	//	//		
KB-26NKG4 UL	//	//		

⚠ 使用の際には「安全に関するご注意」A-13ページ、「取扱説明」D-1～D-24ページをご確認ください。



SWITCHES

B-15

トグル

ロツカ

押ボタン

照光式押ボタン

多機能押ボタン

キーロック

ロータリ

スライド

タクトイ

傾斜

タッチパネル

シートキーボード

表示灯

リレー

規格品

付属品

取扱説明

UL

● UL規格認定品

UL規格品は受注生産品です

照光式押ボタンスイッチ

LBシリーズ		UL File E44145		
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
LB-15CGS1 UL	タブ/はんだ	単極双投	3A	3A
LB-15CKS1 UL	//	//	3A	3A
LB-16CGS1 UL	//	//	3A	3A
LB-16CKS1 UL	//	//	3A	3A
LB-25CGS1 UL	//	2極双投	3A	3A
LB-25CKS1 UL	//	//	3A	3A
LB-26CGS1 UL	//	//	3A	3A
LB-26CKS1 UL	//	//	3A	3A
LB-15SGS1 UL	//	単極双投	3A	3A
LB-15SKS1 UL	//	//	3A	3A
LB-16SGS1 UL	//	//	3A	3A
LB-16SKS1 UL	//	//	3A	3A
LB-25SGS1 UL	//	2極双投	3A	3A
LB-25SKS1 UL	//	//	3A	3A
LB-26SGS1 UL	//	//	3A	3A
LB-26SKS1 UL	//	//	3A	3A
LB-15RGS1 UL	//	単極双投	3A	3A
LB-15RKS1 UL	//	//	3A	3A
LB-16RGS1 UL	//	//	3A	3A
LB-16RKS1 UL	//	//	3A	3A
LB-25RGS1 UL	//	2極双投	3A	3A
LB-25RKS1 UL	//	//	3A	3A
LB-26RGS1 UL	//	//	3A	3A
LB-26RKS1 UL	//	//	3A	3A
LB-15WGS1 UL	//	単極双投	3A	3A
LB-15WKS1 UL	//	//	3A	3A
LB-16WGS1 UL	//	//	3A	3A
LB-16WKS1 UL	//	//	3A	3A
LB-25WGS1 UL	//	2極双投	3A	3A
LB-25WKS1 UL	//	//	3A	3A
LB-26WGS1 UL	//	//	3A	3A
LB-26WKS1 UL	//	//	3A	3A

照光式押ボタンスイッチ

LBシリーズ		UL File E44145		
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
LB-15CGG4 UL	タブ/はんだ	単極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.	
LB-15CKG4 UL	//	//		
LB-16CGG4 UL	//	//		
LB-16CKG4 UL	//	//		
LB-25CGG4 UL	//	2極双投		
LB-25CKG4 UL	//	//		
LB-26CGG4 UL	//	//		
LB-26CKG4 UL	//	//		
LB-15SGG4 UL	//	単極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.	
LB-15SKG4 UL	//	//		
LB-16SGG4 UL	//	//		
LB-16SKG4 UL	//	//		
LB-25SGG4 UL	//	2極双投		
LB-25SKG4 UL	//	//		
LB-26SGG4 UL	//	//		
LB-26SKG4 UL	//	//		
LB-15RGG4 UL	//	単極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.	
LB-15RKG4 UL	//	//		
LB-16RGG4 UL	//	//		
LB-16RKG4 UL	//	//		
LB-25RGG4 UL	//	2極双投		
LB-25RKG4 UL	//	//		
LB-26RGG4 UL	//	//		
LB-26RKG4 UL	//	//		
LB-15WGG4 UL	//	単極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.	
LB-15WKG4 UL	//	//		
LB-16WGG4 UL	//	//		
LB-16WKG4 UL	//	//		
LB-25WGG4 UL	//	2極双投		
LB-25WKG4 UL	//	//		
LB-26WGG4 UL	//	//		
LB-26WKG4 UL	//	//		

規格品

UL

C-UL

CSA

VDE

TUV

PSE

DSP

B-16

nikk
SWITCHES

 お問い合わせ先 TEL 044(813)8001 URL www.nkkswitches.co.jp
 FAX 044(813)8031 E-Mail nkkswitches@nkkswitches.co.jp

●UL規格認定品

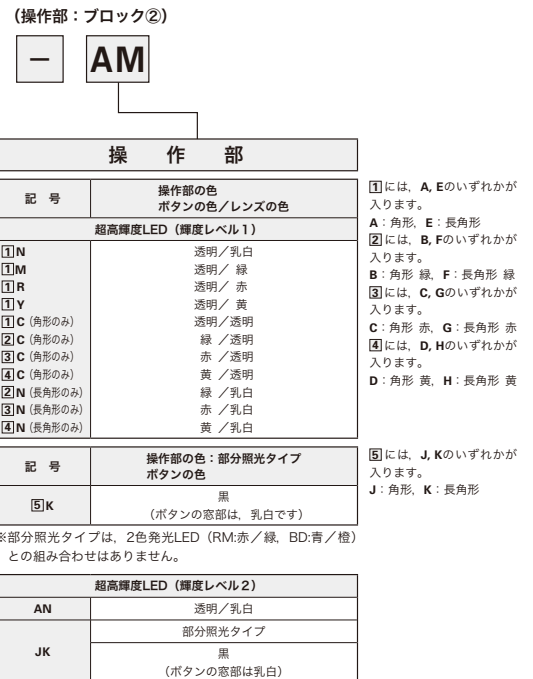
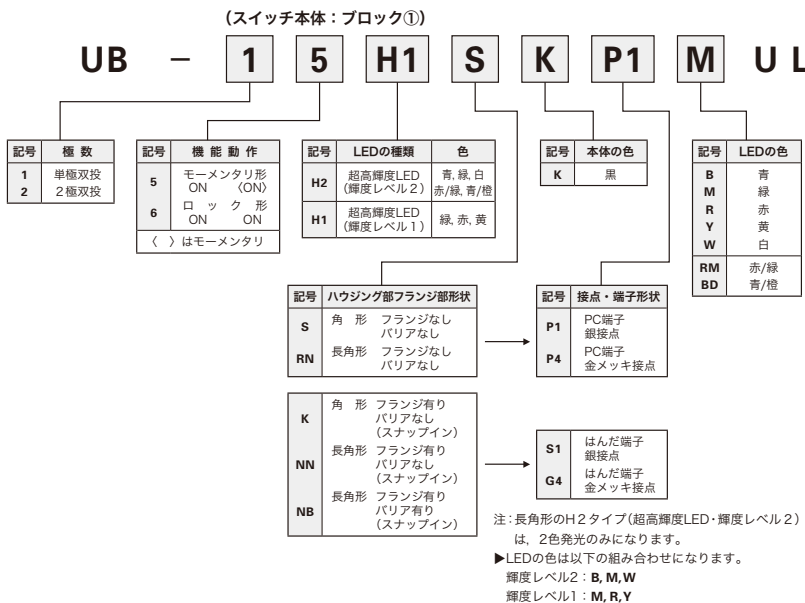
UL規格品は受注生産品です

照光式押ボタンスイッチ

UBシリーズ UL File E44145

セット販売：
 スイッチに操作部を取付けた状態での納入となります。
 詳細につきましては当社販売部門までお問い合わせください。

	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	S1,P1	5A 125V AC 5A 250V AC 5A 30V DC	5A 125V,250V AC
金メッキ仕様	G4,P4	0.014A 28V DC	0.4VA MAX. 28V MAX.



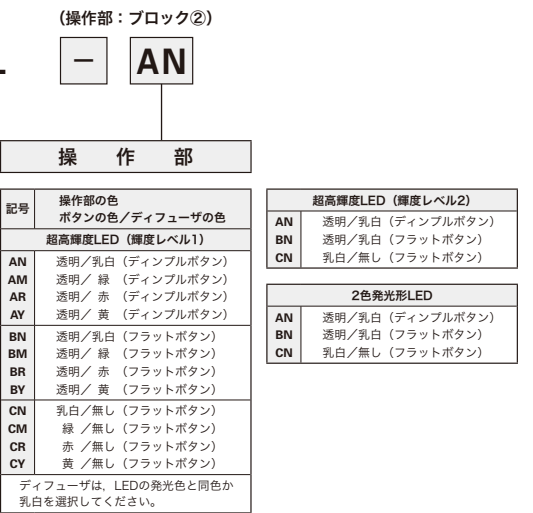
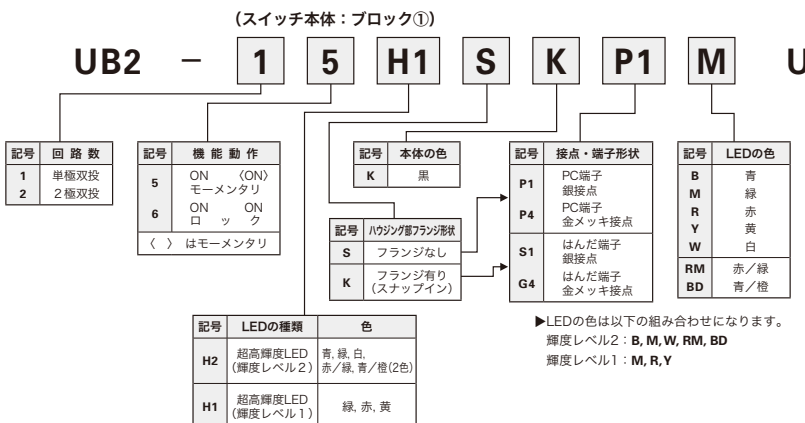
[1]には、A, Eのいずれかが入ります。
 A：角形、E：長方形
 [2]には、B, Fのいずれかが入ります。
 B：角形、F：長方形
 [3]には、C, Gのいずれかが入ります。
 C：角形、G：長方形
 [4]には、D, Hのいずれかが入ります。
 D：角形、H：長方形
 [5]には、J, Kのいずれかが入ります。
 J：角形、K：長方形

照光式押ボタンスイッチ

UB2シリーズ UL File E44145

セット販売：
 スイッチに操作部を取付けた状態での納入となります。
 詳細につきましては当社販売部門までお問い合わせください。

	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	S1,P1	5A 125V AC 5A 250V AC 5A 30V DC	5A 125V,250V AC
金メッキ仕様	G4,P4	0.014A 28V DC	0.4VA MAX. 28V MAX.



トグル
 ロック
 押ボタン
 照光式押ボタン
 多機能押ボタン
 キーロック
 ロータリ
 スライド
 タクティル
 傾斜
 タッチパネル
 シートボート
 表示灯
 リレー
 規格品
 付属品
 取扱説明

UL

● UL規格認定品

UL規格品は受注生産品です

照光式押ボタンスイッチ

YBシリーズ		UL File E44145		
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
YB-15CKG4 UL	タブ/はんだ	単極双投	3A	3A
YB-15KKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-15MKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-15NKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-15RKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-15SKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-15WCKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-15WRKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-15WSKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-16CKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-16KKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-16MKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-16NKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-16RKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-16SKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-16WCKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-16WRKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-16WSKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-25CKG4 UL	//	2極双投	3A	3A
YB-25KKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-25MKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-25NKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-25RKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-25SKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-25WCKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-25WRKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-25WSKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-26CKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-26KKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-26MKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-26NKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-26RKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-26SKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-26WCKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-26WRKG4 UL	//	//	3A	3A
YB-26WSKG4 UL	//	//	3A	3A

照光式押ボタンスイッチ

YBシリーズ		UL File E44145			
形名	端子	回路	電流容量		
			AC 125V	AC 250V	
YB-15CKG4 UL	タブ/はんだ	単極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.		
YB-15KKG4 UL	//	//			
YB-15MKG4 UL	//	//			
YB-15NKG4 UL	//	//			
YB-15RKG4 UL	//	//			
YB-15SKG4 UL	//	//			
YB-15WCKG4 UL	//	//			
YB-15WRKG4 UL	//	//			
YB-15WSKG4 UL	//	//			
YB-16CKG4 UL	//	//			
YB-16KKG4 UL	//	//			
YB-16MKG4 UL	//	//			
YB-16NKG4 UL	//	//			
YB-16RKG4 UL	//	//			
YB-16SKG4 UL	//	//			
YB-16WCKG4 UL	//	//			
YB-16WRKG4 UL	//	//			
YB-16WSKG4 UL	//	//			
YB-25CKG4 UL	//	2極双投		0.4VA MAX. 28V MAX.	
YB-25KKG4 UL	//	//			
YB-25MKG4 UL	//	//			
YB-25NKG4 UL	//	//			
YB-25RKG4 UL	//	//			
YB-25SKG4 UL	//	//			
YB-25WCKG4 UL	//	//			
YB-25WRKG4 UL	//	//			
YB-25WSKG4 UL	//	//			
YB-26CKG4 UL	//	//			
YB-26KKG4 UL	//	//			
YB-26MKG4 UL	//	//			
YB-26NKG4 UL	//	//			
YB-26RKG4 UL	//	//			
YB-26SKG4 UL	//	//			
YB-26WCKG4 UL	//	//			
YB-26WRKG4 UL	//	//			
YB-26WSKG4 UL	//	//			

規格品

UL

C-UL

CSA

VDE

TUV

PSE

DSP

B-18



 お問い合わせ先 TEL 044(813)8001 URL www.nkkswitches.co.jp
 FAX 044(813)8031 E-Mail nkkswitches@nkkswitches.co.jp

UL

●UL規格認定品

UL規格品は受注生産品です

照光式押ボタンスイッチ

YB2シリーズ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
YB2-15CWCKS1 UL	タブ/はんだ	単極双投	3A 125V AC 3A 250V AC	
YB2-15CWCSS1 UL	//	//		
YB2-16CWCKS1 UL	//	//		
YB2-16CWCSS1 UL	//	//		
YB2-25CWCKS1 UL	//	2極双投		
YB2-25CWCSS1 UL	//	//		
YB2-26CWCKS1 UL	//	//		
YB2-26CWCSS1 UL	//	//		
YB2-15CWSKS1 UL	タブ/はんだ	単極双投	3A 125V AC 3A 250V AC	
YB2-15CWSSS1 UL	//	//		
YB2-16CWSKS1 UL	//	//		
YB2-16CWSSS1 UL	//	//		
YB2-25CWSKS1 UL	//	2極双投		
YB2-25CWSSS1 UL	//	//		
YB2-26CWSKS1 UL	//	//		
YB2-26CWSSS1 UL	//	//		
YB2-15CWCKG4 UL	//	単極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.	
YB2-15CWCSG4 UL	//	//		
YB2-16CWCKG4 UL	//	//		
YB2-16CWCSG4 UL	//	//		
YB2-25CWCKG4 UL	//	2極双投		
YB2-25CWCSG4 UL	//	//		
YB2-26CWCKG4 UL	//	//		
YB2-26CWCSG4 UL	//	//		
YB2-15CWSKG4 UL	//	単極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.	
YB2-15CWSSG4 UL	//	//		
YB2-16CWSKG4 UL	//	//		
YB2-16CWSSG4 UL	//	//		
YB2-25CWSKG4 UL	//	2極双投		
YB2-25CWSSG4 UL	//	//		
YB2-26CWSKG4 UL	//	//		
YB2-26CWSSG4 UL	//	//		

キーロックスイッチ

SKシリーズ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	
SK-12AAS1 UL	はんだ	単極双投	3A	
SK-12BAS1 UL	//	//	3A	
SK-13DAS1 UL	//	//	3A	
SK-13EAS1 UL	//	//	3A	
SK-12ADS1 UL	はんだ	単極双投	3A	
SK-12BDS1 UL	//	//	3A	
SK-13EDS1 UL	//	//	3A	

ロータリスイッチ

HSシリーズ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
HS-16-1 UL	はんだ	1回路	12A	6A
HS-16-1S UL	//	//	12A	6A
HS-16-1N UL	//	//	12A	6A
HS-16-1SN UL	//	//	12A	6A
HS-16-2 UL	はんだ	2回路	12A	6A
HS-16-2S UL	//	//	12A	6A
HS-16-2N UL	//	//	12A	6A
HS-16-2SN UL	//	//	12A	6A
HS-16-3 UL	はんだ	3回路	12A	6A
HS-16-3S UL	//	//	12A	6A
HS-16-3N UL	//	//	12A	6A
HS-16-3SN UL	//	//	12A	6A
HS-16-4 UL	はんだ	4回路	12A	6A
HS-16-4S UL	//	//	12A	6A
HS-16-4N UL	//	//	12A	6A
HS-16-4SN UL	//	//	12A	6A
HS-16-5 UL	はんだ	5回路	12A	6A
HS-16-5S UL	//	//	12A	6A
HS-16-5N UL	//	//	12A	6A
HS-16-5SN UL	//	//	12A	6A
HS-16-6 UL	はんだ	6回路	12A	6A
HS-16-6S UL	//	//	12A	6A
HS-16-6N UL	//	//	12A	6A
HS-16-6SN UL	//	//	12A	6A



ご使用の際には「安全に関するご注意」A-13ページ、「取扱説明」D-1～D-24ページをご確認ください。

NIKK
SWITCHES

B-19

トグル

ロック

押ボタン

照光式押ボタン

多機能押ボタン

キーロック

ロータリ

スライド

タクトイル

傾斜

タッチパネル

シーキホド

表示灯

リレー

規格品

付属品

取扱説明

● UL規格認定品

UL規格品は受注生産品です

ロータリスイッチ

MRシリーズ		UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量
			AC 125V
MRT-22 UL	はんだ	2極双投	10A
MRT-23 UL	//	//	5A

ソリッド ステート リレー

SRシリーズ		UL File E82387	
形名	定格電流 容量	入力電圧 範囲	
		SR-T1A2010FK	AC 10A
SR-T1A2010TK	AC 10A		
SR-T1A2020FK	AC 20A		
SR-T1A2020TK	AC 20A		

☆SR-T1Aタイプは、標準品にあらかじめ規格認定品の表示がしてあります。

スライドスイッチ

Mシリーズ		UL File E44145												
極数	形名	操作部	基本ツマミ(A), 小ツマミ(B) (小ツマミ(B)は2極のみです)											
		端子部	機能動作	S1	G4	P1	P4	H1	H4	V1	V4	B1	B4	
				ON	OFF	ON	○	○	○	○	○	○	○	○
単極	MS-12	ON - ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MS-13	ON OFF ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2極	MS-22	ON - ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MS-23	ON OFF ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○印が規格認定品です。

☆UL規格認定品は、以下形名となります。

(例) MS-12 A A S1 UL

端子部形状・仕様
操作部形状

Mシリーズ スライドスイッチ認定定格と表示

	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	S1,P1,H1, V1,B1	6A 125V AC 3A 250V AC	6A 125V AC
金メッキ仕様	G4,P4,H4, V4,B4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.

電氣的開閉耐久性その他：本文参照

●C-UL認定品 (CSA規格適合)

C-UL認定品は受注生産品です

トグルスイッチ

Mシリーズ			UL File E44145										
極数	形名	操作部	カラーチップ(C)レバー ロングプラスチック(D)レバー フラット(E)レバー ショートフラット(E/S)レバー レバーロック(L)タイプ ロング(L/L)レバー										
		端子部	はんだ	G	w/w	P	P4	H	V	B	B4		
		機能動作 ()はモーメンタリ											
単極	M-2011	ON - OFF	○	○		○						○	
	M-2012	ON - ON	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2013	ON OFF ON	○	○		○						○	○
	M-2015	ON - <ON>	○	○		○						○	○
	M-2018	<ON> OFF <ON>	○	○		○						○	○
	M-2019	ON OFF <ON>	○	○		○						○	○
単極3投	M-2020	ON ON ON	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	M-20208	<ON> ON <ON>	○	○		○						○	○
	M-20209	ON ON <ON>	○	○		○						○	○
2極	M-2021	ON - OFF	○	○		○						○	
	M-2022	ON - ON	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2023	ON OFF ON	○	○		○						○	○
	M-2025	ON - <ON>	○	○		○						○	○
	M-2028	<ON> OFF <ON>	○	○		○						○	○
	M-2029	ON OFF <ON>	○	○		○						○	○
3極	M-2032	ON - ON	○	○		○							
	M-2033	ON OFF ON	○	○		○							
	M-2035	ON - <ON>	○	○		○							
	M-2038	<ON> OFF <ON>	○	○		○							
	M-2039	ON OFF <ON>	○	○		○							
	M-2040	ON ON ON	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○
2極3投	M-20408	<ON> ON <ON>	○	○		○							
	M-20409	ON ON <ON>	○	○		○							
	M-2042	ON - ON	○	○		○							
4極	M-2043	ON OFF ON	○	○		○							
	M-2045	ON - <ON>	○	○		○							
	M-2048	<ON> OFF <ON>	○	○		○							
	M-2049	ON OFF <ON>	○	○		○							

○印が認定品です。

☆C-UL認定品は、以下形名となります。

(例) M-2012 L/L - P ※
 端子部形状・仕様
 操作部形状

▶認定品の表示 (C-ULマーク) がしてあります。

Mシリーズ トグルスイッチ認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	はんだ,P,B	6A 125V AC 3A 250V AC	6A 125V AC
金メッキ仕様	G,W/W,P4,H,V,B4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.

電氣的開閉耐久性その他：本文参照

トグルスイッチ

Mシリーズ			UL File E44145					
極数	形名	操作部	ラージプッシング形 (L/B) 防水形 (W)					
		端子部	はんだ	G	w/w	P	P4	
		機能動作 ()はモーメンタリ						
単極	M-2011	ON - OFF	○	○		○		
	M-2012	ON - ON	○	○		○	○	
	M-2013	ON OFF ON	○	○		○	○	
	M-2015	ON - <ON>	○	○		○	○	
	M-2018	<ON> OFF <ON>	○	○		○	○	
単極3投	M-2019	ON OFF <ON>	○	○		○	○	
	M-2020	ON ON ON	○	○		○	○	
	M-20208	<ON> ON <ON>	○	○		○	○	
2極	M-20209	ON ON <ON>	○	○		○	○	
	M-2021	ON - OFF	○	○		○		
	M-2022	ON - ON	○	○		○	○	
	M-2023	ON OFF ON	○	○		○	○	
	M-2025	ON - <ON>	○	○		○	○	
3極	M-2028	<ON> OFF <ON>	○	○		○	○	
	M-2029	ON OFF <ON>	○	○		○	○	
	M-2032	ON - ON	○	○		○	○	
	M-2033	ON OFF ON	○	○		○	○	
4極	M-2035	ON - <ON>	○	○		○	○	
	M-2038	<ON> OFF <ON>	○	○		○	○	
	M-2039	ON OFF <ON>	○	○		○	○	
	M-2040	ON ON ON	○	○		○	○	
2極3投	M-20408	<ON> ON <ON>	○	○		○	○	
	M-20409	ON ON <ON>	○	○		○	○	
	M-2042	ON - ON	○	○		○	○	
4極	M-2043	ON OFF ON	○	○		○	○	
	M-2045	ON - <ON>	○	○		○	○	
	M-2048	<ON> OFF <ON>	○	○		○	○	
	M-2049	ON OFF <ON>	○	○		○	○	

○印が認定品です。

☆C-UL認定品は、以下形名となります。

(例) M-2012 L/B - P ※
 端子部形状・仕様
 操作部形状

▶認定品の表示 (C-ULマーク) がしてあります。

Mシリーズ トグルスイッチ認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	はんだ,P	6A 125V AC 3A 250V AC	6A 125V AC
金メッキ仕様	G,W/W,P4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.

電氣的開閉耐久性その他：本文参照

●C-UL認定品 (CSA規格適合)

C-UL認定品は受注生産品です

トグルスイッチ

Mシリーズ LED付照光式			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	
M-2112TM ※	はんだ	単極双投	6A	
M-2112TR ※	//	//	6A	
M-2112TY ※	//	//	6A	
M-2113TM ※	//	//	6A	
M-2113TR ※	//	//	6A	
M-2113TY ※	//	//	6A	
M-2112TM-P ※	PC	//	6A	
M-2112TR-P ※	//	//	6A	
M-2112TY-P ※	//	//	6A	
M-2113TM-P ※	//	//	6A	
M-2113TR-P ※	//	//	6A	
M-2113TY-P ※	//	//	6A	

トグルスイッチ

Pシリーズ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
P-2011 ※	はんだ	単極単投	10A	6A
P-2012 ※	//	単極双投	10A	6A
P-2013 ※	//	//	10A	6A
P-2011P ※	PC	単極単投	10A	6A
P-2012P ※	//	単極双投	10A	6A
P-2013P ※	//	//	10A	6A
P-2011F1 ※	タブ	単極単投	10A	6A
P-2012F1 ※	//	単極双投	10A	6A
P-2013F1 ※	//	//	10A	6A
P-2011L/D ※	はんだ	単極単投	10A	6A
P-2012L/D ※	//	単極双投	10A	6A
P-2013L/D ※	//	//	10A	6A
P-2011L/DP ※	PC	単極単投	10A	6A
P-2012L/DP ※	//	単極双投	10A	6A
P-2013L/DP ※	//	//	10A	6A
P-2011L/DF1 ※	タブ	単極単投	10A	6A
P-2012L/DF1 ※	//	単極双投	10A	6A
P-2013L/DF1 ※	//	//	10A	6A

M2シリーズ			UL File E44145							
極数	形名	操作部		トグルスイッチ						
		端子部		基本形(A)		ショートレバー(S)				
		機能動作 〈 〉はモーメントリ		P1	P4	B1	B4	H4	V4	
単極 双投	M2T-12A	ON	-	ON	○	○	○	○	○	○
	M2T-13A	ON	OFF	ON	○	○	○	○	○	○
	M2T-15A	ON	-	〈ON〉	○	○	○	○	○	○
	M2T-18A	〈ON〉	OFF	〈ON〉	○	○	○	○	○	○
	M2T-19A	ON	OFF	〈ON〉	○	○	○	○	○	○
2極 双投	M2T-22A	ON	-	ON	○	○	○	○	○	○
	M2T-23A	ON	OFF	ON	○	○	○	○	○	○
	M2T-25A	ON	-	〈ON〉	○	○	○	○	○	○
	M2T-28A	〈ON〉	OFF	〈ON〉	○	○	○	○	○	○
	M2T-29A	ON	OFF	〈ON〉	○	○	○	○	○	○

○印が認定品です。

☆C-UL規格認定品は、以下形名となります。

(例) M2T-12A A P1 ※

端子部形状・仕様

操作部形状

▶認定品の表示 (C-ULマーク) がしてあります。

M2シリーズ トグルスイッチ認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	P1,B1	6A 125V AC 3A 250V AC	6A 125V AC
金メッキ仕様	P4,B4,H4,V4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.

電気的開閉耐久性その他：本文参照



ご使用の際には「安全に関するご注意」A-13ページ、「取扱説明」D-1～D-24ページをご確認ください。

●C-UL認定品 (CSA規格適合)

C-UL認定品は受注生産品です

トグルスイッチ

Sシリーズ		UL File E44145		
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
S-1A ※	はんだ	単極単投	15A	6A
S-2A ※	//	単極双投	15A	6A
S-3A ※	//	//	15A	6A
S-31 ※	//	3極単投	18A	9A
S-32 ※	//	3極双投	18A	9A
S-33 ※	//	//	18A	9A
S-35 ※	//	//	15A	6A
S-38 ※	//	//	15A	6A
S-39 ※	//	//	15A	6A
S-41 ※	//	4極単投	18A	9A
S-42 ※	//	4極双投	18A	9A
S-43 ※	//	//	18A	9A
S-45 ※	//	//	15A	6A
S-48 ※	//	//	15A	6A
S-49 ※	//	//	15A	6A
S-301 ※	//	単極単投	15A	6A
S-301T ※	ねじ	//	15A	6A
S-302 ※	はんだ	単極双投	15A	6A
S-302T ※	ねじ	//	15A	6A
S-303 ※	はんだ	//	15A	6A
S-303T ※	ねじ	//	15A	6A
S-6A ※	はんだ	2極双投	20A	10A
S-6AL ※	//	//	20A	10A
S-331 ※	//	2極単投	25A	9A
S-332 ※	//	2極双投	25A	15A
S-333 ※	//	//	25A	15A
S-335 ※	//	//	15A	6A
S-338 ※	//	//	15A	6A
S-339 ※	//	//	15A	6A
S-331T ※	ねじ	2極単投	15A	15A
S-332T ※	//	2極双投	15A	15A
S-333T ※	//	//	15A	15A
S-335T ※	//	//	15A	6A
S-338T ※	//	//	15A	6A
S-339T ※	//	//	15A	6A
S-821 ※	//	2極単投	30A	30A
S-822 ※	//	2極双投	30A	30A

トグルスイッチ

Sシリーズ		UL File E44145		
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
S-823 ※	ねじ	2極双投	30A	30A
S-831 ※	はんだ	3極単投	30A	30A
S-832 ※	//	3極双投	30A	30A
S-833 ※	//	//	30A	30A
S-41R ※	//	4極単投	18A	9A
S-41RN ※	//	//	18A	9A
S-42R ※	//	4極双投	18A	9A
S-42RN ※	//	//	18A	9A
S-43R ※	//	//	18A	9A
S-43RN ※	//	//	18A	9A
S-48R ※	//	//	15A	6A
S-48RN ※	//	//	15A	6A
S-49R ※	//	//	15A	6A
S-49RN ※	//	//	15A	6A
S-331R ※	//	2極単投	25A	9A
S-331RN ※	//	//	25A	9A
S-332R ※	//	2極双投	25A	9A
S-332RN ※	//	//	25A	9A
S-333R ※	//	//	25A	9A
S-333RN ※	//	//	25A	9A
S-338R ※	//	//	15A	6A
S-338RN ※	//	//	15A	6A
S-339R ※	//	//	15A	6A
S-339RN ※	//	//	15A	6A
S-31F ※	タブ	3極単投	18A	9A
S-32F ※	//	3極双投	18A	9A
S-33F ※	//	//	18A	9A
S-41F ※	//	4極単投	18A	9A
S-42F ※	//	4極双投	18A	9A
S-43F ※	//	//	18A	9A
S-331F ※	//	2極単投	25A	25A
S-332F ※	//	2極双投	25A	15A
S-333F ※	//	//	25A	15A

★※：規格品には、規格品であることを表すコードが追加されます。規格品コードにつきましては、当社販売部門までお問い合わせください。

●C-UL認定品 (CSA規格適合)

C-UL認定品は受注生産品です

Sシリーズ 直流負荷専用			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			DC 30V	DC 125V
S-821D ※	ねじ	2極単投	30A	15A
S-822D ※	//	2極双投	30A	15A
S-823D ※	//	//	30A	15A
S-831D ※	//	3極単投	30A	15A
S-832D ※	//	3極双投	30A	15A
S-833D ※	//	//	30A	15A

★※：規格品には、規格品であることを表すコードが追加されません。規格品コードにつきましては、当社販売部門までお問い合わせください。

ロッカスイッチ

CWシリーズ 全面照光形			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	
ネオン球	CW-SB21NMKZMEF	タブ	2極単投	9A
	CW-SB21NRKZREF	//	//	9A
	CW-SB21NYKZYEF	//	//	9A
超高輝度LED	CW-SC11WCKMMES	はんだ/タブ	単極単投	9A
	CW-SC11WCKRRES	//	//	9A
	CW-SC11WCKYYES	//	//	9A
	CW-SC21WCKMMES	//	2極単投	9A
	CW-SC21WCKRRES	//	//	9A
	CW-SC21WCKYYES	//	//	9A

▶CWシリーズ 全面照光形は、標準品にあらかじめ規格認定品の表示がされています。

ロッカスイッチ

CWシリーズ SA,SBタイプ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 250V	
CW-SA11KKNAH	PC-H	単極単投	6A	
CW-SA11KKNEH	//	//	6A	
CW-SA11KKNFH	//	//	6A	
CW-SA11KKNGH	//	//	6A	
CW-SA11KKNAS	はんだ	//	6A	
CW-SA11KKNES	//	//	6A	
CW-SA11KKNFS	//	//	6A	
CW-SA11KKNGS	//	//	6A	
CW-SA12KKNAH	PC-H	単極双投	6A	
CW-SA12KKNEH	//	//	6A	
CW-SA12KKNFH	//	//	6A	
CW-SA12KKNGH	//	//	6A	
CW-SA12KKNAS	はんだ	//	6A	
CW-SA12KKNES	//	//	6A	
CW-SA12KKNFS	//	//	6A	
CW-SA12KKNGS	//	//	6A	
CW-SB11KKAF	タブ	単極単投	6A	
CW-SB11KKEF	//	//	6A	
CW-SB11KKFF	//	//	6A	
CW-SB11KKGF	//	//	6A	
CW-SB11KKAH	PC-H	//	6A	
CW-SB11KKEH	//	//	6A	
CW-SB11KKFH	//	//	6A	
CW-SB11KKGH	//	//	6A	
CW-SB21KKFF	タブ	2極単投	6A	
CW-SB21KKGF	//	//	6A	
CW-SB21KKFH	PC-H	//	6A	
CW-SB21KKGH	//	//	6A	
CWシリーズ Tタイプ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
CW-T12KKS1	はんだ	単極双投	6A	3A

▶CWシリーズは、標準品にあらかじめ規格認定品の表示がされています。



ご使用の際には「安全に関するご注意」A-13ページ、「取扱説明」D-1～D-24ページをご確認ください。

C-UL

●C-UL認定品 (CSA規格適合)

ロッカスイッチ

JWシリーズ Lタイプ			UL File E44145	
形名	端子	回路	TV定格 (120V)	電流容量
				AC 250V
JW-L11RAA	タブ/はんだ	単極単投	TV-8	16A
JW-L11RAG	//	//	TV-8	16A
JW-L11RAK	//	//	TV-8	16A
JW-L11RGG	//	//	TV-8	16A
JW-L11RGK	//	//	TV-8	16A
JW-L11RKK	//	//	TV-8	16A
JW-L11RRA	//	//	TV-8	16A
JW-L11RRG	//	//	TV-8	16A
JW-L11RRK	//	//	TV-8	16A
JW-L12RAA	//	単極双投	TV-8	16A
JW-L12RAG	//	//	TV-8	16A
JW-L12RAK	//	//	TV-8	16A
JW-L12RGG	//	//	TV-8	16A
JW-L12RGK	//	//	TV-8	16A
JW-L12RKK	//	//	TV-8	16A
JW-L12RRA	//	//	TV-8	16A
JW-L12RRG	//	//	TV-8	16A
JW-L12RRK	//	//	TV-8	16A
JW-L21RAA	タブ/はんだ	2極単投	TV-8	16A
JW-L21RAG	//	//	TV-8	16A
JW-L21RAK	//	//	TV-8	16A
JW-L21RGG	//	//	TV-8	16A
JW-L21RGK	//	//	TV-8	16A
JW-L21RKK	//	//	TV-8	16A
JW-L21RRA	//	//	TV-8	16A
JW-L21RRG	//	//	TV-8	16A
JW-L21RRK	//	//	TV-8	16A
JW-L22RAA	//	2極双投	TV-8	16A
JW-L22RAG	//	//	TV-8	16A
JW-L22RAK	//	//	TV-8	16A
JW-L22RGG	//	//	TV-8	16A
JW-L22RGK	//	//	TV-8	16A
JW-L22RKK	//	//	TV-8	16A
JW-L22RRA	//	//	TV-8	16A
JW-L22RRG	//	//	TV-8	16A
JW-L22RRK	//	//	TV-8	16A

☆JWシリーズLタイプは、標準品にあらかじめ規格認定品の表示がしてあります。

JWシリーズ LWタイプ			UL File E44145	
形名	端子	回路	TV定格 (120V)	電流容量
				AC 250V
JW-LW21RKK	タブ/はんだ	2極単投	TV-8	16A
JW-LW21RRK	//	//	TV-8	16A
JW-LW22RKK	//	2極双投	TV-8	16A
JW-LW22RRK	//	//	TV-8	16A

☆JWシリーズLWタイプは、標準品にあらかじめ規格認定品の表示がしてあります。

ロッカスイッチ

JWシリーズ Mタイプ			UL File E44145	
形名	端子	回路	TV定格 (120V)	電流容量
				AC 250V
JW-M11RAA	タブ/はんだ	単極単投	TV-5	10A
JW-M11RAG	//	//	TV-5	10A
JW-M11RAK	//	//	TV-5	10A
JW-M11RGG	//	//	TV-5	10A
JW-M11RGK	//	//	TV-5	10A
JW-M11RKK	//	//	TV-5	10A
JW-M11RRA	//	//	TV-5	10A
JW-M11RRG	//	//	TV-5	10A
JW-M11RRK	//	//	TV-5	10A
JW-M12RAA	//	単極双投	TV-5	10A
JW-M12RAG	//	//	TV-5	10A
JW-M12RAK	//	//	TV-5	10A
JW-M12RGG	//	//	TV-5	10A
JW-M12RGK	//	//	TV-5	10A
JW-M12RKK	//	//	TV-5	10A
JW-M12RRA	//	//	TV-5	10A
JW-M12RRG	//	//	TV-5	10A
JW-M12RRK	//	//	TV-5	10A
JW-M21RAA	タブ/はんだ	2極単投	TV-5	10A
JW-M21RAG	//	//	TV-5	10A
JW-M21RAK	//	//	TV-5	10A
JW-M21RGG	//	//	TV-5	10A
JW-M21RGK	//	//	TV-5	10A
JW-M21RKK	//	//	TV-5	10A
JW-M21RRA	//	//	TV-5	10A
JW-M21RRG	//	//	TV-5	10A
JW-M21RRK	//	//	TV-5	10A
JW-M22RAA	//	2極双投	TV-5	10A
JW-M22RAG	//	//	TV-5	10A
JW-M22RAK	//	//	TV-5	10A
JW-M22RGG	//	//	TV-5	10A
JW-M22RGK	//	//	TV-5	10A
JW-M22RKK	//	//	TV-5	10A
JW-M22RRA	//	//	TV-5	10A
JW-M22RRG	//	//	TV-5	10A
JW-M22RRK	//	//	TV-5	10A

☆JWシリーズMタイプは、標準品にあらかじめ規格認定品の表示がしてあります。

規格品

UL

C-UL

CSA

VDE

TUV

PSE

DSP

B-26



お問い合わせ先 TEL 044(813)8001 URL www.nkkswitches.co.jp
FAX 044(813)8031 E-Mail nkkswitches@nkkswitches.co.jp

●C-UL認定品 (CSA規格適合)

C-UL認定品は受注生産品です

ロッカスイッチ

JWシリーズ MWタイプ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 250V	DC 30V
JW-MW11RKK	タブ/はんだ	単極単投	10A	10A
JW-MW11RRK	//	//	10A	10A
JW-MW12RKK	//	単極双投	10A	10A
JW-MW12RRK	//	//	10A	10A
JW-MW21RKK	//	2極単投	10A	10A
JW-MW21RRK	//	//	10A	10A
JW-MW22RKK	//	2極双投	10A	10A
JW-MW22RRK	//	//	10A	10A

☆JWシリーズ MWタイプは、あらかじめ規格認定品の表示がされています。

JWシリーズ Sタイプ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
JW-S11RKK	タブ/はんだ	単極単投	6A	6A
JW-S11RKKM	//	//	6A	6A
JW-S11RKKR	//	//	6A	6A
JW-S11RKKY	//	//	6A	6A
JW-S11RRK	//	//	6A	6A
JW-S11RRKM	//	//	6A	6A
JW-S11RRKR	//	//	6A	6A
JW-S11RRKY	//	//	6A	6A
JW-S11RWK	//	//	6A	6A
JW-S11RRW	//	//	6A	6A
JW-S11RWW	//	//	6A	6A
JW-S21RKK	//	2極単投	6A	6A
JW-S21RRK	//	//	6A	6A
JW-S21RWK	//	//	6A	6A
JW-S21RRW	//	//	6A	6A
JW-S21RWW	//	//	6A	6A

☆JWシリーズ Sタイプは、あらかじめ規格認定品の表示がされています。

LWシリーズ 照光式			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
LW-3122 ※	はんだ	2極双投	10A	6A
LW-3123 ※	//	//	10A	6A
LW-3125 ※	//	//	10A	6A
LW-3128 ※	//	//	10A	6A
LW-3129 ※	//	//	10A	6A

ロッカスイッチ

Mシリーズ			UL File E44145						
極数	形名	操作・取付部			J形 (J)				
		端子部			はんだ	G	w/w	P	P4
		機能動作 < >はモーメンタリ							
単極双投	M-2012	ON	-	ON	○	○	○	○	○
	M-2013	ON	OFF	ON	○	○	○	○	○
	M-2015	ON	-	<ON>	○	○	○	○	○
	M-2018	<ON>	OFF	<ON>	○	○	○	○	○
	M-2019	ON	OFF	<ON>	○	○	○	○	○
単極3投	M-2020	ON	ON	ON	○	○	○	○	○
	M-20208	<ON>	ON	<ON>	○	○	○	○	○
	M-20209	ON	ON	<ON>	○	○	○	○	○
2極双投	M-2022	ON	-	ON	○	○	○	○	○
	M-2023	ON	OFF	ON	○	○	○	○	○
	M-2025	ON	-	<ON>	○	○	○	○	○
	M-2028	<ON>	OFF	<ON>	○	○	○	○	○
	M-2029	ON	OFF	<ON>	○	○	○	○	○

○印が認定品です。

☆C-UL認定品は、以下形名となります。

(例) M-2012 N -G ※
 └───┬───┬───
 端子部形状・仕様
 操作部形状

Mシリーズ パドルロッカスイッチ認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	はんだ,P,B	6A 125V AC 3A 250V AC	6A 125V AC
金メッキ仕様	G,W/W,P4,H,V,B4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.
電氣的開閉耐久性その他：本文参照			

★※：規格品には、規格品であることを表すコードが追加されます。規格品コードにつきましては、当社販売部門までお問い合わせください。

●C-UL認定品 (CSA規格適合)

C-UL認定品は受注生産品です

ロッカスイッチ

Mシリーズ			UL File E44145									
極数	形名	操作・取付部			N形 (N) Y形 (Y)							
		端子部			はんだ	G	w/w	P	P4	B	B4	
		機能動作 < >はモーメンタリ										
単極 双投	M-2012	ON	-	ON	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2013	ON	OFF	ON	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2015	ON	-	<ON>	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2018	<ON>	OFF	<ON>	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2019	ON	OFF	<ON>	○	○	○	○	○	○	○	○
単極 3投	M-2020	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-20208	<ON>	ON	<ON>	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-20209	ON	ON	<ON>	○	○	○	○	○	○	○	○
2極 双投	M-2022	ON	-	ON	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2023	ON	OFF	ON	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2025	ON	-	<ON>	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2028	<ON>	OFF	<ON>	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2029	ON	OFF	<ON>	○	○	○	○	○	○	○	○

○印が認定品です。

☆C-UL認定品は、以下形名となります。

(例) M-2012 N -G ※

端子部形状・仕様
操作部形状

Mシリーズ パドルロッカスイッチ認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	はんだ,P,B	6A 125V AC 3A 250V AC	6A 125V AC
金メッキ仕様	G,W/W,P4,H,V,B4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.
電氣的開閉耐久性その他：本文参照			

Mシリーズ LED付照光式			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	
M-2112NM ※	はんだ	単極双投	6A	
M-2112NR ※	//	//	6A	
M-2112NY ※	//	//	6A	
M-2113NM ※	//	//	6A	
M-2113NR ※	//	//	6A	
M-2113NY ※	//	//	6A	
M-2112NM-P ※	PC	//	6A	
M-2112NR-P ※	//	//	6A	
M-2112NY-P ※	//	//	6A	
M-2113NM-P ※	//	//	6A	
M-2113NR-P ※	//	//	6A	
M-2113NY-P ※	//	//	6A	

ロッカスイッチ

M2シリーズ			UL File E44145					
極数	形名	操作部			パドルロッカ (K)			
		端子部			B1	B4	H4	V4
		機能動作 < >はモーメンタリ						
単極 双投	M2T-12A	ON	-	ON	○	○	○	○
	M2T-13A	ON	OFF	ON	○	○	○	○
	M2T-15A	ON	-	<ON>	○	○	○	○
	M2T-18A	<ON>	OFF	<ON>	○	○	○	○
	M2T-19A	ON	OFF	<ON>	○	○	○	○
2極 双投	M2T-22A	ON	-	ON	○	○	○	○
	M2T-23A	ON	OFF	ON	○	○	○	○
	M2T-25A	ON	-	<ON>	○	○	○	○
	M2T-28A	<ON>	OFF	<ON>	○	○	○	○
	M2T-29A	ON	OFF	<ON>	○	○	○	○

○印が認定品です。

☆C-UL認定品は、以下形名となります。

(例) M2T-12A K B1 ※

端子部形状・仕様
操作部形状

M2シリーズ パドルロッカスイッチ認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	B1	6A 125V AC 3A 250V AC	6A 125V AC
金メッキ仕様	B4,H4,V4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.
電氣的開閉耐久性その他：本文参照			

MLWシリーズ 照光式			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	
MLW-3022 ※	はんだ	2極双投	5A	
MLW-3023 ※	//	//	5A	
MLW-3025 ※	//	//	5A	
MLW-3028 ※	//	//	5A	
MLW-3029 ※	//	//	5A	

★※：規格品には、規格品であることを表すコードが追加されます。規格品コードにつきましては、当社販売部門までお問い合わせください。

●C-UL認定品 (CSA規格適合)

C-UL認定品は受注生産品です

ロッカスイッチ

Pシリーズ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
P-2011Y ※	はんだ	単極単投	10A	6A
P-2012Y ※	//	単極双投	10A	6A
P-2013Y ※	//	//	10A	6A
P-2011YP ※	PC	単極単投	10A	6A
P-2012YP ※	//	単極双投	10A	6A
P-2013YP ※	//	//	10A	6A
P-2011YF1 ※	タブ	単極単投	10A	6A
P-2012YF1 ※	//	単極双投	10A	6A
P-2013YF1 ※	//	//	10A	6A

☆上記Pシリーズ単極の外、2極も規格取得しています。
(本文245～250ページ参照)

Sシリーズ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
SW-3001A ※	はんだ	単極単投	15A	6A
SW-3002A ※	//	単極双投	15A	6A
SW-3003A ※	//	//	15A	6A
SW-3006A ※	//	2極双投	20A	10A
SW-3821 ※	ねじ	2極単投	30A	30A
SW-3822 ※	//	2極双投	30A	30A
SW-3823 ※	//	//	30A	30A
SW-3831 ※	//	3極単投	30A	30A
SW-3832 ※	//	3極双投	30A	30A
SW-3833 ※	//	//	30A	30A

ロッカスイッチ

Wシリーズ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
WR-11 □ SE ※	はんだ	単極単投	15A	15A
WR-12 □ SE ※	//	単極双投	15A	15A
WR-13 □ SE ※	//	//	15A	15A
WR-15 □ SE ※	//	//	15A	15A
WR-18 □ SE ※	//	//	15A	15A
WR-19 □ SE ※	//	//	15A	15A
WR-11 □ SN ※	//	単極単投	15A	15A
WR-12 □ SN ※	//	単極双投	15A	15A
WR-13 □ SN ※	//	//	15A	15A
WR-15 □ SN ※	//	//	15A	15A
WR-18 □ SN ※	//	//	15A	15A
WR-19 □ SN ※	//	//	15A	15A
WR-11 □ TE ※	ねじ	単極単投	15A	15A
WR-12 □ TE ※	//	単極双投	15A	15A
WR-13 □ TE ※	//	//	15A	15A
WR-15 □ TE ※	//	//	15A	15A
WR-18 □ TE ※	//	//	15A	15A
WR-19 □ TE ※	//	//	15A	15A
WR-11 □ TN ※	//	単極単投	15A	15A
WR-12 □ TN ※	//	単極双投	15A	15A
WR-13 □ TN ※	//	//	15A	15A
WR-15 □ TN ※	//	//	15A	15A
WR-18 □ TN ※	//	//	15A	15A
WR-19 □ TN ※	//	//	15A	15A
WR-11 □ LE ※	リード線	単極単投	15A	15A
WR-12 □ LE ※	//	単極双投	15A	15A
WR-13 □ LE ※	//	//	15A	15A
WR-15 □ LE ※	//	//	15A	15A
WR-18 □ LE ※	//	//	15A	15A
WR-19 □ LE ※	//	//	15A	15A

▶□には、操作部の色記号A(アイボリー)、K(黒)が入ります。

★※：規格品には、規格品であることを表すコードが追加されます。規格品コードにつきましては、当社販売部門までお問い合わせください。



ご使用の際には「安全に関するご注意」A-13ページ、「取扱説明」D-1～D-24ページをご確認ください。

●C-UL認定品 (CSA規格適合)

C-UL認定品は受注生産品です

押ボタンスイッチ

Eシリーズ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	
EB-2011 ※	はんだ	単極双投	3A	
EB-2065 ※	//	//	3A	
EB-2061 ※	//	2極双投	3A	
EB-2085 ※	//	//	3A	
EB-2011P ※	PC	単極双投	3A	
EB-2065P ※	//	//	3A	
EB-2061P ※	//	2極双投	3A	
EB-2085P ※	//	//	3A	

FBシリーズ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	
FB-15ANP2 ※	はんだ	単極単投	500mA	
FB-15ANEP2 ※	//	//	500mA	

JPシリーズ Mタイプ			UL File E44145	
形名	端子	回路	TV定格 (120V)	
			JP-M16BAK ※	タブ/はんだ
JP-M16PBK ※	//	//	TV-5	
JP-M26BAK ※	//	2極単投	TV-5	
JP-M26PBK ※	//	//	TV-5	

JPシリーズ Lタイプ			UL File E44145	
形名	端子	回路	TV定格 (120V)	
			JP-L16BAK ※	タブ/はんだ
JP-L16PBK ※	//	//	TV-8	
JP-L26BAK ※	//	2極単投	TV-8	
JP-L26PBK ※	//	//	TV-8	

▶規格品をご要望の場合は、規格名をご指定ください。
▶抵抗負荷は本文をご参照ください。

LP01シリーズ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
LP01-15CCKNS1 □ ※	はんだ	単極双投	3A	3A
LP01-25CCKNS1 □ ※	//	2極双投	3A	3A
LP01-15CCKSS1 □ ※	//	単極双投	3A	3A
LP01-25CCKSS1 □ ※	//	2極双投	3A	3A

▶□の中には、ボタンの色記号 K(黒), M(緑), R(赤)が入ります。

押ボタンスイッチ

Mシリーズ			UL File E44145											
極数	形名	機能	基本形											
		端子部	はんだ	G	w/w	P	P4	H	V	B	B4	H1	V1	
		機能動作 ()はモメンタリ												
単極	MB-2011	ON - <ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MB-2065	ON - ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2極	MB-2061	ON - <ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MB-2085	ON - ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4極	MB-2181	ON - <ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MB-2185	ON - ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○印が認定品です。

Mシリーズ			UL File E44145											
極数	形名	機能	ラージプッシング (L/B)				防水形 (W)							
		端子部	はんだ	G	w/w	P	P4	はんだ	G	w/w	P	P4		
		機能動作 ()はモメンタリ												
単極	MB-2011	ON - <ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MB-2065	ON - ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2極	MB-2061	ON - <ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MB-2085	ON - ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4極	MB-2181	ON - <ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MB-2185	ON - ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○印が認定品です。

☆C-UL認定品は、以下形名となります。

(例) MB-2011 L/B - G ※
└──┬──端子部形状・仕様
└──┴──機能

Mシリーズ 押ボタンスイッチ認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	はんだ,P,B, H1,V1	6A 125V AC 3A 250V AC	6A 125V AC
金メッキ仕様	G,W/W,P4, H,V,B4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.
電氣的開閉耐久性その他：本文参照			

★※：規格品には、規格品であることを表すコードが追加されます。規格品コードにつきましては、当社販売部門までお問い合わせください。

●C-UL認定品 (CSA規格適合)

C-UL認定品は受注生産品です

押ボタンスイッチ

Mシリーズ 軽タッチ			UL File E44145						
極数	形名	操作部	基本形					J形	
		端子部	はんだ	G	P	B	H	V	はんだ
		機能動作 ()はモーメンタリ							
単極	MB-2511	ON - (ON)	○	○	○	○	○	○	○
2極	MB-2521	ON - (ON)	○	○	○	○	○	○	○

○印が認定品です。

☆C-UL規格認定品は、以下形名となります。

(例) MB-2511 G ※

端子部形状・仕様

Mシリーズ 軽タッチ		認定定格と表示	
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	はんだ,P,B	3A 125V AC	3A 125V AC
金メッキ仕様	G,H,V	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.
電氣的開閉耐久性その他：本文参照			

押ボタンスイッチ

Sシリーズ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
SB-61A ※	はんだ	2極双投	10A	5A
SB-25 ※	//	//	15A	9A
SB-265 ※	//	単極双投	6A	3A
SB-221N/C ※	//	単極単投	3A	1.5A
SB-221TN/C ※	ねじ	//	3A	1.5A
SB-4011N/O ※	はんだ	//	3A	2A
SB-4011N/C ※	//	//	3A	2A

★※：規格品には、規格品であることを表すコードが追加されません。規格品コードにつきましては、当社販売部門までお問い合わせください。

M2シリーズ		UL File E44145								
極数	形名	機能動作 ()はモーメンタリ	端子部							
			P2	P4	B2	B4	H2	H4	V2	V4
単極	M2B-15AA	ON - (ON)	○	○	○	○	○	○	○	○
	M2B-15AB	ON - (ON)	○	○	○	○	○	○	○	○
2極	M2B-25AA	ON - (ON)	○	○	○	○	○	○	○	○
	M2B-25AB	ON - (ON)	○	○	○	○	○	○	○	○

○印が認定品です。

☆C-UL規格認定品は、以下形名となります。

(例) M2B-15A A P2 ※

端子部形状・仕様

操作部形状

M2シリーズ 押ボタンスイッチ認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	P2,B2,H2,V2	1A 125V AC	1A 125V AC
金メッキ仕様	P4,B4,H4,V4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.
電氣的開閉耐久性その他：本文参照			



ご使用の際には「安全に関するご注意」A-13ページ、「取扱説明」D-1～D-24ページをご確認ください。

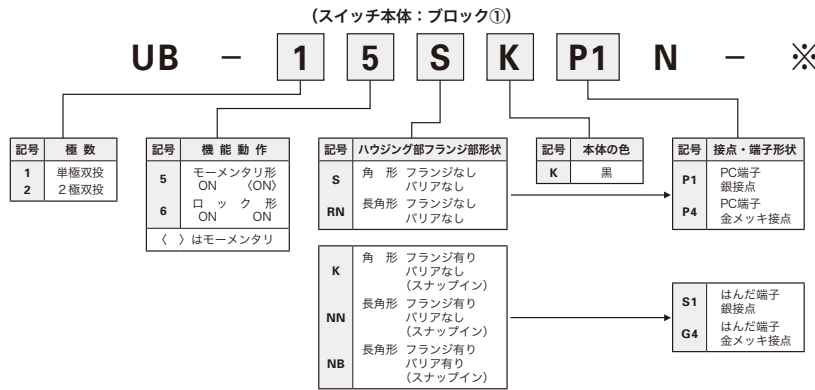
●C-UL認定品 (CSA規格適合)

C-UL認定品は受注生産品です

押ボタンスイッチ

UBシリーズ	UL File E44145
セット販売： スイッチに操作部を取付けた状態での納入となります。 詳細につきましては当社販売部門までお問い合わせください。	

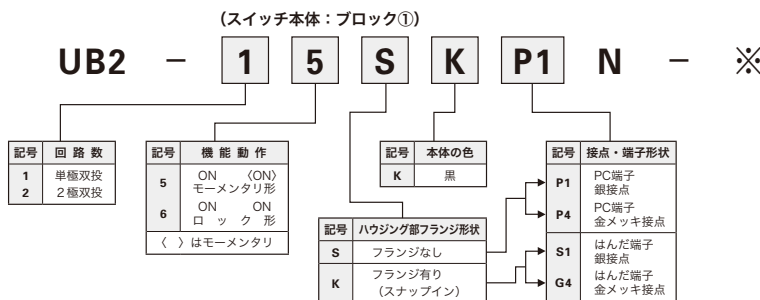
UBシリーズ 認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	S1,P1	5A 125V AC 5A 250V AC 5A 30V DC	5A 125V.250V AC
金メッキ仕様	G4,P4	0.014A 28V DC	0.4VA MAX. 28V MAX.



押ボタンスイッチ

UB2シリーズ	UL File E44145
セット販売： スイッチに操作部を取付けた状態での納入となります。 詳細につきましては当社販売部門までお問い合わせください。	

UB2シリーズ 認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	S1,P1	5A 125V AC 5A 250V AC 5A 30V DC	5A 125V.250V AC
金メッキ仕様	G4,P4	0.014A 28V DC	0.4VA MAX. 28V MAX.



★※：規格品には、規格品であることを表すコードが追加されます。規格品コードにつきましては、当社販売部門までお問い合わせください。

●C-UL認定品 (CSA規格適合)

C-UL認定品は受注生産品です

照光式押ボタンスイッチ

HBシリーズ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 30V	DC 30V
HB-15CKS2 ※	はんだ	単極双投	0.1A	0.1A
HB-16CKS2 ※	//	//	0.1A	0.1A
HB-15SKS2 ※	//	//	0.1A	0.1A
HB-16SKS2 ※	//	//	0.1A	0.1A

照光式押ボタンスイッチ

LP01シリーズ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
LP01-15CH1CKNS1N □ ※	はんだ	単極双投	3A	3A
LP01-25CH1CKNS1N □ ※	//	2極双投	3A	3A
LP01-15CH1CKSS1N □ ※	//	単極双投	3A	3A
LP01-25CH1CKSS1N □ ※	//	2極双投	3A	3A

▶ □の中には、LEDの色記号 M(緑), R(赤), Y(黄)が入ります。

KBシリーズ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
KB-15CKS1 ※	はんだ	単極双投	1A	1A
KB-15MKS1 ※	//	//	1A	1A
KB-16CKS1 ※	//	//	1A	1A
KB-16MKS1 ※	//	//	1A	1A
KB-25CKS1 ※	//	2極双投	1A	1A
KB-25MKS1 ※	//	//	1A	1A
KB-26CKS1 ※	//	//	1A	1A
KB-26MKS1 ※	//	//	1A	1A
KB-15SKS1 ※	//	単極双投	1A	1A
KB-15KKS1 ※	//	//	1A	1A
KB-16SKS1 ※	//	//	1A	1A
KB-16KKS1 ※	//	//	1A	1A
KB-25SKS1 ※	//	2極双投	1A	1A
KB-25KKS1 ※	//	//	1A	1A
KB-26SKS1 ※	//	//	1A	1A
KB-26KKS1 ※	//	//	1A	1A
KB-15RKS1 ※	//	単極双投	1A	1A
KB-15NKS1 ※	//	//	1A	1A
KB-16RKS1 ※	//	//	1A	1A
KB-16NKS1 ※	//	//	1A	1A
KB-25RKS1 ※	//	2極双投	1A	1A
KB-25NKS1 ※	//	//	1A	1A
KB-26RKS1 ※	//	//	1A	1A
KB-26NKS1 ※	//	//	1A	1A

KBシリーズ			UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
KB-15CKG4 ※	はんだ	単極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.	
KB-15MKG4 ※	//	//		
KB-16CKG4 ※	//	//		
KB-16MKG4 ※	//	//	0.4VA MAX. 28V MAX.	
KB-25CKG4 ※	//	2極双投		
KB-25MKG4 ※	//	//		
KB-26CKG4 ※	//	//	0.4VA MAX. 28V MAX.	
KB-26MKG4 ※	//	//		
KB-15SKG4 ※	//	単極双投		
KB-15KKG4 ※	//	//	0.4VA MAX. 28V MAX.	
KB-16SKG4 ※	//	//		
KB-16KKG4 ※	//	//		
KB-25SKG4 ※	//	2極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.	
KB-25KKG4 ※	//	//		
KB-26SKG4 ※	//	//		
KB-26KKG4 ※	//	//	0.4VA MAX. 28V MAX.	
KB-15RKG4 ※	//	単極双投		
KB-15NKG4 ※	//	//		
KB-16RKG4 ※	//	//	0.4VA MAX. 28V MAX.	
KB-16NKG4 ※	//	//		
KB-25RKG4 ※	//	2極双投		
KB-25NKG4 ※	//	//	0.4VA MAX. 28V MAX.	
KB-26RKG4 ※	//	//		
KB-26NKG4 ※	//	//		

★※：規格品には、規格品であることを表すコードが追加されません。規格品コードにつきましては、当社販売部門までお問い合わせください。



ご使用の際には「安全に関するご注意」A-13ページ、「取扱説明」D-1～D-24ページをご確認ください。

●C-UL認定品 (CSA規格適合)

C-UL認定品は受注生産品です

照光式押ボタンスイッチ

LBシリーズ		UL File E44145		
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
LB-15CGS1 ※	タブ/はんだ	単極双投	3A	3A
LB-15CKS1 ※	//	//	3A	3A
LB-16CGS1 ※	//	//	3A	3A
LB-16CKS1 ※	//	//	3A	3A
LB-25CGS1 ※	//	2極双投	3A	3A
LB-25CKS1 ※	//	//	3A	3A
LB-26CGS1 ※	//	//	3A	3A
LB-26CKS1 ※	//	//	3A	3A
LB-15SGS1 ※	//	単極双投	3A	3A
LB-15SKS1 ※	//	//	3A	3A
LB-16SGS1 ※	//	//	3A	3A
LB-16SKS1 ※	//	//	3A	3A
LB-25SGS1 ※	//	2極双投	3A	3A
LB-25SKS1 ※	//	//	3A	3A
LB-26SGS1 ※	//	//	3A	3A
LB-26SKS1 ※	//	//	3A	3A
LB-15RGS1 ※	//	単極双投	3A	3A
LB-15RKS1 ※	//	//	3A	3A
LB-16RGS1 ※	//	//	3A	3A
LB-16RKS1 ※	//	//	3A	3A
LB-25RGS1 ※	//	2極双投	3A	3A
LB-25RKS1 ※	//	//	3A	3A
LB-26RGS1 ※	//	//	3A	3A
LB-26RKS1 ※	//	//	3A	3A
LB-15WGS1 ※	//	単極双投	3A	3A
LB-15WKS1 ※	//	//	3A	3A
LB-16WGS1 ※	//	//	3A	3A
LB-16WKS1 ※	//	//	3A	3A
LB-25WGS1 ※	//	2極双投	3A	3A
LB-25WKS1 ※	//	//	3A	3A
LB-26WGS1 ※	//	//	3A	3A
LB-26WKS1 ※	//	//	3A	3A

照光式押ボタンスイッチ

LBシリーズ		UL File E44145		
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
LB-15CGG4 ※	タブ/はんだ	単極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.	
LB-15CKG4 ※	//	//		
LB-16CGG4 ※	//	//		
LB-16CKG4 ※	//	//		
LB-25CGG4 ※	//	2極双投		
LB-25CKG4 ※	//	//		
LB-26CGG4 ※	//	//	0.4VA MAX. 28V MAX.	
LB-26CKG4 ※	//	//		
LB-15SGG4 ※	//	単極双投		
LB-15SKG4 ※	//	//		
LB-16SGG4 ※	//	//		
LB-16SKG4 ※	//	//		
LB-25SGG4 ※	//	2極双投		
LB-25SKG4 ※	//	//		
LB-26SGG4 ※	//	//		
LB-26SKG4 ※	//	//	0.4VA MAX. 28V MAX.	
LB-15RGG4 ※	//	単極双投		
LB-15RKG4 ※	//	//		
LB-16RGG4 ※	//	//		
LB-16RKG4 ※	//	//		
LB-25RGG4 ※	//	2極双投		
LB-25RKG4 ※	//	//		
LB-26RGG4 ※	//	//	0.4VA MAX. 28V MAX.	
LB-26RKG4 ※	//	//		
LB-15WGG4 ※	//	単極双投		
LB-15WKG4 ※	//	//		
LB-16WGG4 ※	//	//		
LB-16WKG4 ※	//	//		
LB-25WGG4 ※	//	2極双投		
LB-25WKG4 ※	//	//		
LB-26WGG4 ※	//	//		
LB-26WKG4 ※	//	//		

★※：規格品には、規格品であることを表すコードが追加されません。規格品コードにつきましては、当社販売部門までお問い合わせください。

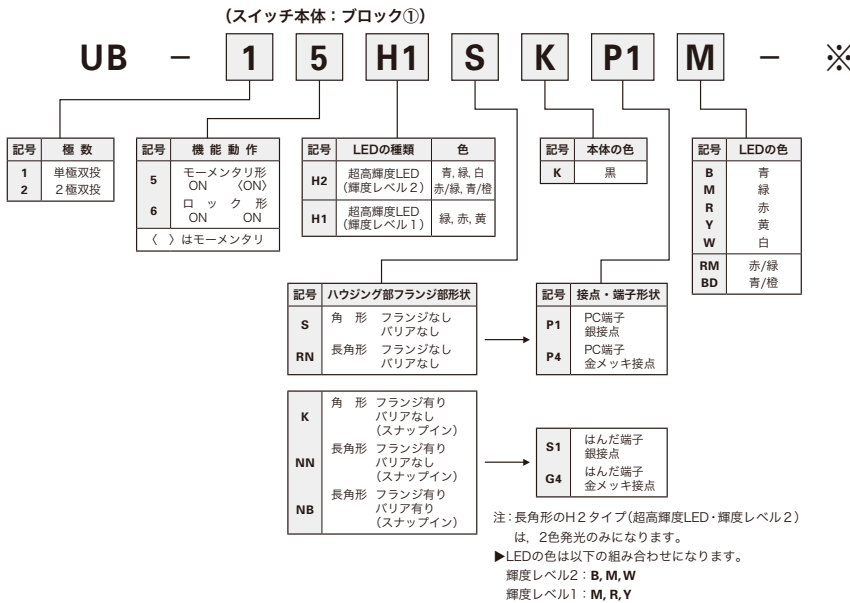
●C-UL認定品 (CSA規格適合)

C-UL認定品は受注生産品です

照光式押ボタンスイッチ

UBシリーズ	UL File E44145
セット販売:	
スイッチに操作部を取付けた状態での納入となります。	
詳細につきましては当社販売部門までお問い合わせください。	

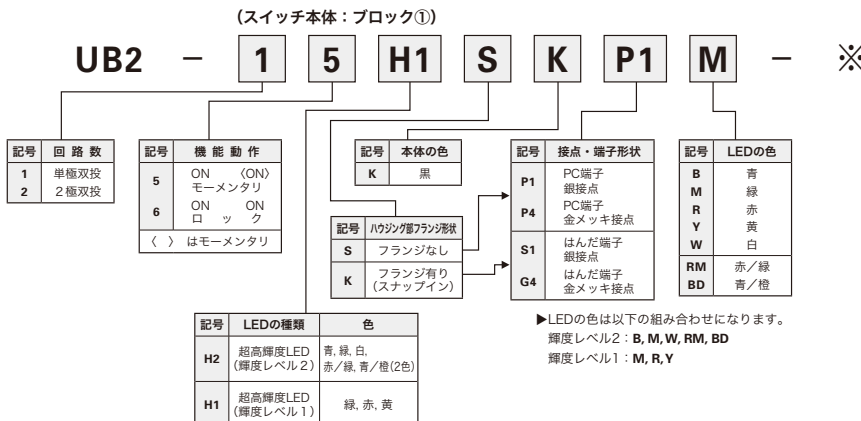
UBシリーズ 認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	S1,P1	5A 125V AC 5A 250V AC 5A 30V DC	5A 125V,250V AC
金メッキ仕様	G4,P4	0.014A 28V DC	0.4VA MAX. 28V MAX.



照光式押ボタンスイッチ

UB2シリーズ	UL File E44145
セット販売:	
スイッチに操作部を取付けた状態での納入となります。	
詳細につきましては当社販売部門までお問い合わせください。	

UB2シリーズ 認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	S1,P1	5A 125V AC 5A 250V AC 5A 30V DC	5A 125V,250V AC
金メッキ仕様	G4,P4	0.014A 28V DC	0.4VA MAX. 28V MAX.



★※：規格品には、規格品であることを表すコードが追加されます。規格品コードにつきましては、当社販売部門までお問い合わせください。

トグル
ロツカ
押ボタン
照光式押ボタン
多機能押ボタン
キーロツク
ロータリ
スライド
タクティル
傾斜
タッチパネル
シフトホード
表示灯
リレー
規格品
付属品
取扱説明

C-UL

●C-UL認定品 (CSA規格適合)

C-UL認定品は受注生産品です

照光式押ボタンスイッチ

YBシリーズ		UL File E44145		
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
YB-15CKG4 ※	タブ/はんだ	単極双投	3A	3A
YB-15KKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-15MKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-15NKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-15RKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-15SKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-15WCKG4 ※	//	//	3A	3A
YB-15WRKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-15WSKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-16CKG4 ※	//	//	3A	3A
YB-16KKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-16MKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-16NKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-16RKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-16SKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-16WCKG4 ※	//	//	3A	3A
YB-16WRKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-16WSKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-25CKG4 ※	//	2極双投	3A	3A
YB-25KKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-25MKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-25NKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-25RKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-25SKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-25WCKG4 ※	//	//	3A	3A
YB-25WRKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-25WSKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-26CKG4 ※	//	//	3A	3A
YB-26KKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-26MKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-26NKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-26RKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-26SKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-26WCKG4 ※	//	//	3A	3A
YB-26WRKS1 ※	//	//	3A	3A
YB-26WSKS1 ※	//	//	3A	3A

照光式押ボタンスイッチ

YBシリーズ		UL File E44145			
形名	端子	回路	電流容量		
			AC 125V	AC 250V	
YB-15CKG4 ※	タブ/はんだ	単極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.		
YB-15KKG4 ※	//	//			
YB-15MKG4 ※	//	//			
YB-15NKG4 ※	//	//			
YB-15RKG4 ※	//	//			
YB-15SKG4 ※	//	//			
YB-15WCKG4 ※	//	//			
YB-15WRKG4 ※	//	//			
YB-15WSKG4 ※	//	//			
YB-16CKG4 ※	//	//			
YB-16KKG4 ※	//	//			
YB-16MKG4 ※	//	//			
YB-16NKG4 ※	//	//			
YB-16RKG4 ※	//	//			
YB-16SKG4 ※	//	//			
YB-16WCKG4 ※	//	//			
YB-16WRKG4 ※	//	//			
YB-16WSKG4 ※	//	//			
YB-25CKG4 ※	//	2極双投		0.4VA MAX. 28V MAX.	
YB-25KKG4 ※	//	//			
YB-25MKG4 ※	//	//			
YB-25NKG4 ※	//	//			
YB-25RKG4 ※	//	//			
YB-25SKG4 ※	//	//			
YB-25WCKG4 ※	//	//			
YB-25WRKG4 ※	//	//			
YB-25WSKG4 ※	//	//			
YB-26CKG4 ※	//	//			
YB-26KKG4 ※	//	//			
YB-26MKG4 ※	//	//			
YB-26NKG4 ※	//	//			
YB-26RKG4 ※	//	//			
YB-26SKG4 ※	//	//			
YB-26WCKG4 ※	//	//			
YB-26WRKG4 ※	//	//			
YB-26WSKG4 ※	//	//			

★※：規格品には、規格品であることを表すコードが追加されません。規格品コードにつきましては、当社販売部門までお問い合わせください。

規格品

UL

C-UL

CSA

VDE

TUV

PSE

DSP

B-36

nikk
SWITCHES

 お問い合わせ先 TEL 044(813)8001 URL www.nkkswitches.co.jp
 FAX 044(813)8031 E-Mail nkkswitches@nkkswitches.co.jp

●C-UL認定品 (CSA規格適合)

C-UL認定品は受注生産品です

照光式押ボタンスイッチ

YB2シリーズ		UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量
YB2-15CWCKS1 ※	タブ/はんだ	単極双投	3A 125V AC 3A 250V AC
YB2-15CWCSS1 ※	//	//	
YB2-16CWCKS1 ※	//	//	
YB2-16CWCSS1 ※	//	//	
YB2-25CWCKS1 ※	//	2極双投	
YB2-25CWCSS1 ※	//	//	
YB2-26CWCKS1 ※	//	//	
YB2-26CWCSS1 ※	//	//	
YB2-15CWSKS1 ※	タブ/はんだ	単極双投	3A 125V AC 3A 250V AC
YB2-15CWSSS1 ※	//	//	
YB2-16CWSKS1 ※	//	//	
YB2-16CWSSS1 ※	//	//	
YB2-25CWSKS1 ※	//	2極双投	
YB2-25CWSSS1 ※	//	//	
YB2-26CWSKS1 ※	//	//	
YB2-26CWSSS1 ※	//	//	
YB2-15CWCKG4 ※	//	単極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.
YB2-15CWCSG4 ※	//	//	
YB2-16CWCKG4 ※	//	//	
YB2-16CWCSG4 ※	//	//	
YB2-25CWCKG4 ※	//	2極双投	
YB2-25CWCSG4 ※	//	//	
YB2-26CWCKG4 ※	//	//	
YB2-26CWCSG4 ※	//	//	
YB2-15CWSKG4 ※	//	単極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.
YB2-15CWSSG4 ※	//	//	
YB2-16CWSKG4 ※	//	//	
YB2-16CWSSG4 ※	//	//	
YB2-25CWSKG4 ※	//	2極双投	
YB2-25CWSSG4 ※	//	//	
YB2-26CWSKG4 ※	//	//	
YB2-26CWSSG4 ※	//	//	

キーロックスイッチ

SKシリーズ		UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量
			AC 125V
SK-12AAS1 ※	はんだ	単極双投	3A
SK-12BAS1 ※	//	//	3A
SK-13DAS1 ※	//	//	3A
SK-13EAS1 ※	//	//	3A
SK-12ADS1 ※	はんだ	単極双投	3A
SK-12BDS1 ※	//	//	3A
SK-13EDS1 ※	//	//	3A

ロータリスイッチ

HSシリーズ		UL File E44145		
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
HS-16-1 ※	はんだ	1回路	12A	6A
HS-16-1S ※	//	//	12A	6A
HS-16-1N ※	//	//	12A	6A
HS-16-1SN ※	//	//	12A	6A
HS-16-2 ※	はんだ	2回路	12A	6A
HS-16-2S ※	//	//	12A	6A
HS-16-2N ※	//	//	12A	6A
HS-16-2SN ※	//	//	12A	6A
HS-16-3 ※	はんだ	3回路	12A	6A
HS-16-3S ※	//	//	12A	6A
HS-16-3N ※	//	//	12A	6A
HS-16-3SN ※	//	//	12A	6A
HS-16-4 ※	はんだ	4回路	12A	6A
HS-16-4S ※	//	//	12A	6A
HS-16-4N ※	//	//	12A	6A
HS-16-4SN ※	//	//	12A	6A
HS-16-5 ※	はんだ	5回路	12A	6A
HS-16-5S ※	//	//	12A	6A
HS-16-5N ※	//	//	12A	6A
HS-16-5SN ※	//	//	12A	6A
HS-16-6 ※	はんだ	6回路	12A	6A
HS-16-6S ※	//	//	12A	6A
HS-16-6N ※	//	//	12A	6A
HS-16-6SN ※	//	//	12A	6A

★※：規格品には、規格品であることを表すコードが追加されます。規格品コードにつきましては、当社販売部門までお問い合わせください。



ご使用の際には「安全に関するご注意」A-13ページ、「取扱説明」D-1～D-24ページをご確認ください。

● C-UL認定品 (CSA規格適合)

C-UL認定品は受注生産品です

ロータリスイッチ

MRシリーズ		UL File E44145	
形名	端子	回路	電流容量
			AC 125V
MRT-22 ※	はんだ	2極双投	10A
MRT-23 ※	//	//	5A

ソリッド ステート リレー

SRシリーズ		UL File E82387	
形名	定格電流 容量	入力電圧 範囲	
		SR-T1A2010FK	AC 10A
SR-T1A2010TK	AC 10A		
SR-T1A2020FK	AC 20A		
SR-T1A2020TK	AC 20A		

☆SR-T1Aタイプは、標準品にあらかじめ規格認定品の表示がしてあります。

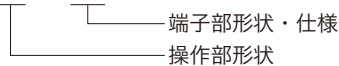
スライドスイッチ

Mシリーズ		UL File E44145										
極数	形名	操作部	基本ツマミ(A), 小ツマミ(B) (小ツマミ(B)は2極のみです)									
		端子部	S1	G4	P1	P4	H1	H4	V1	V4	B1	B4
		機能動作										
単極	MS-12	ON - ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MS-13	ON OFF ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2極	MS-22	ON - ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MS-23	ON OFF ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○印が認定品です。

☆C-UL認定品は、以下形名となります。

(例) MS-12 A A S1 ※



Mシリーズ スライドスイッチ認定定格と表示

	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	S1,P1,H1, V1,B1	6A 125V AC 3A 250V AC	6A 125V AC
金メッキ仕様	G4,P4,H4, V4,B4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.

電氣的開閉耐久性等その他：本文参照

★※：規格品には、規格品であることを表すコードが追加されます。規格品コードにつきましては、当社販売部門までお問い合わせください。

● CSA規格認定品

CSA規格品は受注生産品です

CSA規格

CSAは、Canadian Standards Associationの略称であり、1919年にカナダの国家規格を制定する非営利の第三者機関として設立された標準化団体です。CSA規格の多くは、人命、財産の保護について強い要求が盛り込まれていて、安全規格としても厳しいものです。また、隣接するアメリカのUL規格と共通した事項が多く、製品によっては、CSA規格に認められたものは、相当するUL規格にも認められた扱いにする（同様に、UL規格に認められたものは、相当するCSA規格にも認められた扱いにする）というCSA・UL間の協定が結ばれています。



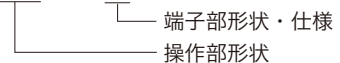
トグルスイッチ

		Mシリーズ				CSA File LR23535											
極数	形名	操作部		端子部	基本レバー ショート(L/S)レバー												
		機能動作 〈 〉はモーメンタリ	はんだ		G	w/w	P	P4	H1	H	V1	V	B	B4			
					ON	OFF	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	
単極	M-2011	ON	OFF	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2012	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2013	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2015	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2018	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2019	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
単極3投	M-2020	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-20208	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-20209	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2極	M-2021	ON	OFF	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2022	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2023	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2025	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2028	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2029	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3極	M-2032	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2033	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2035	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2038	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2039	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2極3投	M-2040	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-20408	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-20409	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4極	M-2042	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2043	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2045	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2048	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M-2049	ON	ON	ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○印が規格認定品です。

☆CSA規格認定品は、以下形名となります。

(例) M-2012 L/S - P CSA



▶ 規格認定品の表示 (CSAマーク) がしてあります。

Mシリーズ トグルスイッチ認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	はんだ,P, H1,V1,B	6A 125V AC 3A 250V AC	6A 125V AC
金メッキ仕様	G,W/W,P4,H,V,B4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.
電気的開閉耐久性その他：本文参照			

● CSA規格認定品

CSA規格品は受注生産品です

トグルスイッチ

Mシリーズ		CSA File LR23535												
極数	形名	操作部	カラーチップ(C)レバー ロングプラスチック(D)レバー フラット(E)レバー ショートフラット(E/S)レバー レバーロック(L)タイプ ロング(L/L)レバー											
		端子部	はんだ	G	w/w	P	P4	H	V	B	B4			
		機能動作 <>はモーメンタリ												
単極	M-2011	ON - OFF	○	○		○						○		
	M-2012	ON - ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	M-2013	ON OFF ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	M-2015	ON - <ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	M-2018	<ON> OFF <ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	M-2019	ON OFF <ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
単極3投	M-2020	ON ON ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	M-20208	<ON> ON <ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	M-20209	ON ON <ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2極	M-2021	ON - OFF	○	○		○						○		
	M-2022	ON - ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	M-2023	ON OFF ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	M-2025	ON - <ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	M-2028	<ON> OFF <ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	M-2029	ON OFF <ON>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3極	M-2032	ON - ON	○	○	○	○	○							
	M-2033	ON OFF ON	○	○	○	○	○							
	M-2035	ON - <ON>	○	○	○	○	○							
	M-2038	<ON> OFF <ON>	○	○	○	○	○							
	M-2039	ON OFF <ON>	○	○	○	○	○							
2極3投	M-2040	ON ON ON	○	○	○	○	○							
	M-20408	<ON> ON <ON>	○	○	○	○	○							
	M-20409	ON ON <ON>	○	○	○	○	○							
4極	M-2042	ON - ON	○	○	○	○	○							
	M-2043	ON OFF ON	○	○	○	○	○							
	M-2045	ON - <ON>	○	○	○	○	○							
	M-2048	<ON> OFF <ON>	○	○	○	○	○							
	M-2049	ON OFF <ON>	○	○	○	○	○							

○印が規格認定品です。

☆CSA規格認定品は、以下形名となります。

(例) **M-2012 L/L - P CSA**
 端子部形状・仕様
 操作部形状

▶規格認定品の表示 (CSAマーク) がしてあります。

Mシリーズ トグルスイッチ認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	はんだ,P,B	6A 125V AC 3A 250V AC	6A 125V AC
金メッキ仕様	G,W/W,P4,H,V,B4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.

電氣的開閉耐久性その他：本文参照

トグルスイッチ

Mシリーズ		CSA File LR23535									
極数	形名	操作部	ラージプッシング形 (L/B) 防水形 (W)								
		端子部	はんだ	G	w/w	P	P4				
		機能動作 <>はモーメンタリ									
単極	M-2011	ON - OFF	○	○		○					
	M-2012	ON - ON	○	○	○	○	○				
	M-2013	ON OFF ON	○	○	○	○	○				
	M-2015	ON - <ON>	○	○	○	○	○				
	M-2018	<ON> OFF <ON>	○	○	○	○	○				
	M-2019	ON OFF <ON>	○	○	○	○	○				
単極3投	M-2020	ON ON ON	○	○	○	○	○				
	M-20208	<ON> ON <ON>	○	○	○	○	○				
	M-20209	ON ON <ON>	○	○	○	○	○				
2極	M-2021	ON - OFF	○	○		○					
	M-2022	ON - ON	○	○	○	○	○				
	M-2023	ON OFF ON	○	○	○	○	○				
	M-2025	ON - <ON>	○	○	○	○	○				
	M-2028	<ON> OFF <ON>	○	○	○	○	○				
3極	M-2032	ON - ON	○	○	○	○	○				
	M-2033	ON OFF ON	○	○	○	○	○				
	M-2035	ON - <ON>	○	○	○	○	○				
	M-2038	<ON> OFF <ON>	○	○	○	○	○				
2極3投	M-2040	ON ON ON	○	○	○	○	○				
	M-20408	<ON> ON <ON>	○	○	○	○	○				
	M-20409	ON ON <ON>	○	○	○	○	○				
4極	M-2042	ON - ON	○	○	○	○	○				
	M-2043	ON OFF ON	○	○	○	○	○				
	M-2045	ON - <ON>	○	○	○	○	○				
	M-2048	<ON> OFF <ON>	○	○	○	○	○				
4極	M-2049	ON OFF <ON>	○	○	○	○	○				

○印が規格認定品です。

☆CSA規格認定品は、以下形名となります。

(例) **M-2012 L/B - P CSA**
 端子部形状・仕様
 操作部形状

▶規格認定品の表示 (CSAマーク) がしてあります。

Mシリーズ トグルスイッチ認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	はんだ,P	6A 125V AC 3A 250V AC	6A 125V AC
金メッキ仕様	G,W/W,P4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.

電氣的開閉耐久性その他：本文参照

規格品

UL

C-UL

CSA

VDE

TUV

PSE

DSP

B-40

nikk
SWITCHES

お問い合わせ先 TEL 044(813)8001 URL www.nkkswitches.co.jp
 FAX 044(813)8031 E-Mail nkkswitches@nkkswitches.co.jp

●CSA規格認定品

CSA規格品は受注生産品です

トグルスイッチ

Mシリーズ LED付照光式 CSA File LR23535			
形名	端子	回路	電流容量
			AC 125V
M-2112TM CSA	はんだ	単極双投	6A
M-2112TR CSA	//	//	6A
M-2112TY CSA	//	//	6A
M-2113TM CSA	//	//	6A
M-2113TR CSA	//	//	6A
M-2113TY CSA	//	//	6A
M-2112TM-P CSA	PC	//	6A
M-2112TR-P CSA	//	//	6A
M-2112TY-P CSA	//	//	6A
M-2113TM-P CSA	//	//	6A
M-2113TR-P CSA	//	//	6A
M-2113TY-P CSA	//	//	6A

トグルスイッチ

Pシリーズ CSA File LR23535				
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
P-2011 CSA	はんだ	単極単投	10A	6A
P-2012 CSA	//	単極双投	10A	6A
P-2013 CSA	//	//	10A	6A
P-2011P CSA	PC	単極単投	10A	6A
P-2012P CSA	//	単極双投	10A	6A
P-2013P CSA	//	//	10A	6A
P-2011F1 CSA	タブ	単極単投	10A	6A
P-2012F1 CSA	//	単極双投	10A	6A
P-2013F1 CSA	//	//	10A	6A
P-2011L/B CSA	はんだ	単極単投	10A	6A
P-2012L/B CSA	//	単極双投	10A	6A
P-2013L/B CSA	//	//	10A	6A
P-2011L/BP CSA	PC	単極単投	10A	6A
P-2012L/BP CSA	//	単極双投	10A	6A
P-2013L/BP CSA	//	//	10A	6A
P-2011L/BF1 CSA	タブ	単極単投	10A	6A
P-2012L/BF1 CSA	//	単極双投	10A	6A
P-2013L/BF1 CSA	//	//	10A	6A
P-2011L/D CSA	はんだ	単極単投	10A	6A
P-2012L/D CSA	//	単極双投	10A	6A
P-2013L/D CSA	//	//	10A	6A
P-2011L/DP CSA	PC	単極単投	10A	6A
P-2012L/DP CSA	//	単極双投	10A	6A
P-2013L/DP CSA	//	//	10A	6A
P-2011L/DF1 CSA	タブ	単極単投	10A	6A
P-2012L/DF1 CSA	//	単極双投	10A	6A
P-2013L/DF1 CSA	//	//	10A	6A

M2シリーズ CSA File LR23535										
極数	形名	操作部		トグルスイッチ						
		端子部		基本形(A)		ショートレバー(S)				
		機能動作 ()はモーメントリ		P1	P4	B1	B4	H4	V4	
単極双投	M2T-12A	ON	-	ON	○	○	○	○	○	○
	M2T-13A	ON	OFF	ON	○	○	○	○	○	○
	M2T-15A	ON	-	(ON)	○	○	○	○	○	○
	M2T-18A	(ON)	OFF	(ON)	○	○	○	○	○	○
	M2T-19A	ON	OFF	(ON)	○	○	○	○	○	○
2極双投	M2T-22A	ON	-	ON	○	○	○	○	○	○
	M2T-23A	ON	OFF	ON	○	○	○	○	○	○
	M2T-25A	ON	-	(ON)	○	○	○	○	○	○
	M2T-28A	(ON)	OFF	(ON)	○	○	○	○	○	○
	M2T-29A	ON	OFF	(ON)	○	○	○	○	○	○

○印が規格認定品です。

☆CSA規格認定品は、以下形名となります。

(例) **M2T-12A A P1 CSA**
 A: 端子部形状・仕様
 P1: 操作部形状

▶規格認定品の表示 (CSAマーク) がしてあります。

M2シリーズ トグルスイッチ認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	P1,B1	6A 125V AC 3A 250V AC	6A 125V AC
金メッキ仕様	P4,B4,H4,V4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.

電気的開閉耐久性その他：本文参照

★上記Pシリーズ単極の外、2極も規格取得しています。
 (本文113~122ページ参照)

トグル
 ロック
 押ボタン
 照光式押ボタン
 多機能押ボタン
 キーロック
 ロータリ
 スライド
 タクティル
 傾斜
 タッチパネル
 シートキーボード
 表示灯
 リレー
 規格品
 付属品
 取扱説明

CSA

● CSA規格認定品

CSA規格品は受注生産品です

トグルスイッチ

Sシリーズ		CSA File LR23535		
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
S-1A CSA	はんだ	単極単投	15A	6A
S-2A CSA	//	単極双投	15A	6A
S-3A CSA	//	//	12A	6A
S-6A CSA	//	2極双投	20A	10A
S-7A CSA	//	//	20A	10A
S-31 CSA-J	//	3極単投	25A	9A
S-32 CSA-J	//	3極双投	25A	9A
S-33 CSA-J	//	//	25A	9A
S-35 CSA	//	//	15A	6A
S-38 CSA	//	//	15A	6A
S-39 CSA	//	//	15A	6A
S-31F CSA-J	タブ	3極単投	25A	9A
S-32F CSA-J	//	3極双投	25A	9A
S-33F CSA-J	//	//	25A	9A
S-41 CSA-J	はんだ	4極単投	25A	9A
S-42 CSA-J	//	4極双投	25A	9A
S-43 CSA-J	//	//	25A	9A
S-114 CSA	//	2極単投	5A	2A
S-116 CSA	//	2極双投	5A	2A
S-301 CSA	//	単極双投	15A	6A
S-301T CSA	ねじ	//	15A	6A
S-302 CSA	はんだ	//	15A	6A
S-302T CSA	ねじ	//	15A	6A
S-303 CSA	はんだ	//	15A	6A
S-303T CSA	ねじ	//	15A	6A
S-305 CSA	はんだ	//	15A	6A
S-305T CSA	ねじ	//	15A	6A
S-308 CSA	はんだ	//	15A	6A
S-308T CSA	ねじ	//	15A	6A
S-309 CSA	はんだ	//	15A	6A
S-309T CSA	ねじ	//	15A	6A
S-331 CSA-J	はんだ	2極単投	25A	9A
S-332 CSA-J	はんだ	2極双投	25A	9A
S-333 CSA-J	//	//	25A	9A
S-335 CSA	//	//	15A	6A

トグルスイッチ

Sシリーズ		CSA File LR23535		
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
S-821 CSA	ねじ	2極単投	30A	30A
S-822 CSA	//	2極双投	30A	30A
S-823 CSA	//	//	30A	30A
S-831 CSA	//	3極単投	30A	30A
S-832 CSA	//	3極双投	30A	30A
S-833 CSA	//	//	30A	30A

Sシリーズ 直流負荷専用		CSA File LR23535		
形名	端子	回路	電流容量	
			DC 30V	DC 125V
S-821D CSA	ねじ	2極単投	30A	15A
S-822D CSA	//	2極双投	30A	15A
S-823D CSA	//	//	30A	15A
S-831D CSA	//	3極単投	30A	15A
S-832D CSA	//	3極双投	30A	15A
S-833D CSA	//	//	30A	15A

規格品

UL

C-UL

CSA

VDE

TUV

PSE

DSP

B-42



お問い合わせ先 TEL 044(813)8001 URL www.nkkswitches.co.jp
 FAX 044(813)8031 E-Mail nkkswitches@nkkswitches.co.jp

● CSA規格認定品

ロッカスイッチ

JWシリーズ Lタイプ			CSA File LR23535	
形名	端子	回路	TV定格 (120V)	電流容量
				AC 250V
JW-L11RAA	タブ/はんだ	単極単投	TV-8	16A
JW-L11RAG	//	//	TV-8	16A
JW-L11RAK	//	//	TV-8	16A
JW-L11RGG	//	//	TV-8	16A
JW-L11RGK	//	//	TV-8	16A
JW-L11RKK	//	//	TV-8	16A
JW-L11RRA	//	//	TV-8	16A
JW-L11RRG	//	//	TV-8	16A
JW-L11RRK	//	//	TV-8	16A
JW-L12RAA	//	単極双投	TV-8	16A
JW-L12RAG	//	//	TV-8	16A
JW-L12RAK	//	//	TV-8	16A
JW-L12RGG	//	//	TV-8	16A
JW-L12RGK	//	//	TV-8	16A
JW-L12RKK	//	//	TV-8	16A
JW-L12RRA	//	//	TV-8	16A
JW-L12RRG	//	//	TV-8	16A
JW-L12RRK	//	//	TV-8	16A
JW-L21RAA	タブ/はんだ	2極単投	TV-8	16A
JW-L21RAG	//	//	TV-8	16A
JW-L21RAK	//	//	TV-8	16A
JW-L21RGG	//	//	TV-8	16A
JW-L21RGK	//	//	TV-8	16A
JW-L21RKK	//	//	TV-8	16A
JW-L21RRA	//	//	TV-8	16A
JW-L21RRG	//	//	TV-8	16A
JW-L21RRK	//	//	TV-8	16A
JW-L22RAA	//	2極双投	TV-8	16A
JW-L22RAG	//	//	TV-8	16A
JW-L22RAK	//	//	TV-8	16A
JW-L22RGG	//	//	TV-8	16A
JW-L22RGK	//	//	TV-8	16A
JW-L22RKK	//	//	TV-8	16A
JW-L22RRA	//	//	TV-8	16A
JW-L22RRG	//	//	TV-8	16A
JW-L22RRK	//	//	TV-8	16A

☆JWシリーズLタイプは、標準品にあらかじめ規格認定品の表示がしてあります。

▶抵抗負荷は本文をご参照ください。

ロッカスイッチ

JWシリーズ Mタイプ			CSA File LR23535	
形名	端子	回路	TV定格 (120V)	電流容量
				AC 250V
JW-M11RAA	タブ/はんだ	単極単投	TV-5	10A
JW-M11RAG	//	//	TV-5	10A
JW-M11RAK	//	//	TV-5	10A
JW-M11RGG	//	//	TV-5	10A
JW-M11RGK	//	//	TV-5	10A
JW-M11RKK	//	//	TV-5	10A
JW-M11RRA	//	//	TV-5	10A
JW-M11RRG	//	//	TV-5	10A
JW-M11RRK	//	//	TV-5	10A
JW-M12RAA	//	単極双投	TV-5	10A
JW-M12RAG	//	//	TV-5	10A
JW-M12RAK	//	//	TV-5	10A
JW-M12RGG	//	//	TV-5	10A
JW-M12RGK	//	//	TV-5	10A
JW-M12RKK	//	//	TV-5	10A
JW-M12RRA	//	//	TV-5	10A
JW-M12RRG	//	//	TV-5	10A
JW-M12RRK	//	//	TV-5	10A
JW-M21RAA	タブ/はんだ	2極単投	TV-5	10A
JW-M21RAG	//	//	TV-5	10A
JW-M21RAK	//	//	TV-5	10A
JW-M21RGG	//	//	TV-5	10A
JW-M21RGK	//	//	TV-5	10A
JW-M21RKK	//	//	TV-5	10A
JW-M21RRA	//	//	TV-5	10A
JW-M21RRG	//	//	TV-5	10A
JW-M21RRK	//	//	TV-5	10A
JW-M22RAA	//	2極双投	TV-5	10A
JW-M22RAG	//	//	TV-5	10A
JW-M22RAK	//	//	TV-5	10A
JW-M22RGG	//	//	TV-5	10A
JW-M22RGK	//	//	TV-5	10A
JW-M22RKK	//	//	TV-5	10A
JW-M22RRA	//	//	TV-5	10A
JW-M22RRG	//	//	TV-5	10A
JW-M22RRK	//	//	TV-5	10A

☆JWシリーズMタイプは、標準品にあらかじめ規格認定品の表示がしてあります。

トグル

ロッカ

押ボタン

照光式押ボタン

多機能押ボタン

キーロック

ロータリ

スライド

タクトイル

傾斜

タッチパネル

シートポード

表示灯

リレー

規格品

付属品

取扱説明



☆ご使用の際には「安全に関するご注意」A-13ページ、「取扱説明」D-1～D-24ページをご確認ください。

● CSA規格認定品

CSA規格品は受注生産品です

ロッカスイッチ

Mシリーズ		CSA File LR23535						
極数	形名	操作・取付部		J形(J)				
		端子部		はんだ	G	w/w	P	P4
		機能動作 ()はモーメンタリ						
単極 双投	M-2012	ON	- ON	○	○	○	○	○
	M-2013	ON	OFF ON	○	○	○	○	○
	M-2015	ON	- (ON)	○	○	○	○	○
	M-2018	(ON)	OFF (ON)	○	○	○	○	○
	M-2019	ON	OFF (ON)	○	○	○	○	○
単極 3投	M-2020	ON	ON ON	○	○	○	○	○
	M-20208	(ON)	ON (ON)	○	○	○	○	○
	M-20209	ON	ON (ON)	○	○	○	○	○
2極 双投	M-2022	ON	- ON	○	○	○	○	○
	M-2023	ON	OFF ON	○	○	○	○	○
	M-2025	ON	- (ON)	○	○	○	○	○
	M-2028	(ON)	OFF (ON)	○	○	○	○	○
	M-2029	ON	OFF (ON)	○	○	○	○	○

○印が規格認定品です。

☆CSA規格認定品は、以下形名となります。

(例) M-2012J - P CSA

端子部形状・仕様

▶規格認定の表示 (CSAマーク) がしてあります。

ロッカスイッチ

Mシリーズ		CSA File LR23535								
極数	形名	操作・取付部		N形(N) Y形(Y)						
		端子部		はんだ	G	w/w	P	P4	B	B4
		機能動作 ()はモーメンタリ								
単極 双投	M-2012	ON	- ON	○	○	○	○	○	○	○
	M-2013	ON	OFF ON	○	○	○	○	○	○	○
	M-2015	ON	- (ON)	○	○	○	○	○	○	○
	M-2018	(ON)	OFF (ON)	○	○	○	○	○	○	○
	M-2019	ON	OFF (ON)	○	○	○	○	○	○	○
単極 3投	M-2020	ON	ON ON	○	○	○	○	○	○	○
	M-20208	(ON)	ON (ON)	○	○	○	○	○	○	○
	M-20209	ON	ON (ON)	○	○	○	○	○	○	○
2極 双投	M-2022	ON	- ON	○	○	○	○	○	○	○
	M-2023	ON	OFF ON	○	○	○	○	○	○	○
	M-2025	ON	- (ON)	○	○	○	○	○	○	○
	M-2028	(ON)	OFF (ON)	○	○	○	○	○	○	○
	M-2029	ON	OFF (ON)	○	○	○	○	○	○	○

○印が規格認定品です。

☆CSA規格認定品は、以下形名となります。

(例) M-2012 N - G CSA

端子部形状・仕様
操作部形状

▶規格認定の表示 (CSAマーク) がしてあります。

Mシリーズ パドルロッカスイッチ認定定格と表示

	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	はんだ,P,B	6A 125V AC 3A 250V AC	6A 125V AC
金メッキ仕様	G,W/W,P4, B4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.

電氣的開閉耐久性等その他：本文参照

Mシリーズ LED付照光式 CSA File LR23535

形名	端子	回路	電流容量
			AC 125V
M-2112NM CSA	はんだ	単極双投	6A
M-2112NR CSA	//	//	6A
M-2112NY CSA	//	//	6A
M-2113NM CSA	//	//	6A
M-2113NR CSA	//	//	6A
M-2113NY CSA	//	//	6A
M-2112NM-P CSA	PC	//	6A
M-2112NR-P CSA	//	//	6A
M-2112NY-P CSA	//	//	6A
M-2113NM-P CSA	//	//	6A
M-2113NR-P CSA	//	//	6A
M-2113NY-P CSA	//	//	6A

● CSA規格認定品

CSA規格品は受注生産品です

ロッカスイッチ

M2シリーズ		CSA File LR23535					
極数	形名	操作部	パドルロック (K)				
		端子部	B1	B4	H4	V4	
		機能動作 ()はモーメンタリ					
単極 双投	M2T-12A	ON - ON	○	○	○	○	
	M2T-13A	ON OFF ON	○	○	○	○	
	M2T-15A	ON - (ON)	○	○	○	○	
	M2T-18A	(ON) OFF (ON)	○	○	○	○	
	M2T-19A	ON OFF (ON)	○	○	○	○	
2極 双投	M2T-22A	ON - ON	○	○	○	○	
	M2T-23A	ON OFF ON	○	○	○	○	
	M2T-25A	ON - (ON)	○	○	○	○	
	M2T-28A	(ON) OFF (ON)	○	○	○	○	
	M2T-29A	ON OFF (ON)	○	○	○	○	

○印が規格認定品です。

☆CSA規格認定品は、以下形名となります。

(例) **M2T-12A K B1 CSA**
 K ————— 端子部形状・仕様
 B1 ————— 操作部形状

M2シリーズ パドルロックスイッチ認定定格と表示

	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	B1	6A 125V AC 3A 250V AC	6A 125V AC
金メッキ仕様	B4,H4,V4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.

電気的開閉耐久性その他：本文参照

MLWシリーズ 照光式 CSA File LR23535

形名	端子	回路	電流容量
			AC 125V
MLW-3022 CSA	はんだ	2極双投	5A
MLW-3023 CSA	//	//	5A
MLW-3025 CSA	//	//	5A
MLW-3028 CSA	//	//	5A
MLW-3029 CSA	//	//	5A

ロッカスイッチ

Pシリーズ		CSA File LR23535		
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
P-2011Y CSA	はんだ	単極単投	10A	6A
P-2012Y CSA	//	単極双投	10A	6A
P-2013Y CSA	//	//	10A	6A
P-2011YP CSA	PC	単極単投	10A	6A
P-2012YP CSA	//	単極双投	10A	6A
P-2013YP CSA	//	//	10A	6A
P-2011YF1 CSA	タブ	単極単投	10A	6A
P-2012YF1 CSA	//	単極双投	10A	6A
P-2013YF1 CSA	//	//	10A	6A

★上記Pシリーズ単極の外、2極も規格取得しています。
 (本文245～250ページ参照)

Sシリーズ CSA File LR23535

形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
SW-3001A CSA	はんだ	単極単投	15A	6A
SW-3002A CSA	//	単極双投	15A	6A
SW-3003A CSA	//	//	15A	6A
SW-3006A CSA	//	2極双投	20A	10A
SW-3007A CSA	//	//	15A	6A
SW-3821 CSA	ねじ	2極単投	30A	30A
SW-3822 CSA	//	2極双投	30A	30A
SW-3823 CSA	//	//	30A	30A
SW-3831 CSA	//	3極単投	30A	30A
SW-3832 CSA	//	3極双投	30A	30A
SW-3833 CSA	//	//	30A	30A

☆CSA規格認定品は、形名欄にあるように、形名末尾に「CSA」がつきます。

▶規格認定品の表示 (CSAマーク) がしてあります。

▶抵抗負荷は本文をご参照ください。

▶Combination Cardについては、当社販売部門までお問い合わせください。

● CSA規格認定品

CSA規格品は受注生産品です

押ボタンスイッチ

JPシリーズ Mタイプ		CSA File LR23535	
形名	端子	回路	TV定格 (120V)
JP-M16BAK ※	タブ/はんだ	単極単投	TV-5
JP-M16PBK ※	//	//	TV-5
JP-M26BAK ※	//	2極単投	TV-5
JP-M26PBK ※	//	//	TV-5

▶規格品をご要望の場合は、規格名をご指定ください。

★※：規格品には、規格品であることを表すコードが追加されます。規格品コードにつきましては、当社販売部門までお問い合わせください。

▶抵抗負荷は本文をご参照ください。

Mシリーズ 押ボタンスイッチ認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	はんだ,P,H1,V1,B	6A 125V AC	6A 125V AC
金メッキ仕様	G,W/W,P4,H,V,B4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.
電氣的開閉耐久性その他：本文参照			

Mシリーズ 軽タッチ		CSA File LR23535							
極数	形名	操作部	基本形					J形	
		端子部	はんだ	G	P	B	H	V	はんだ
単極	MB-2511	ON - 〈ON〉	○	○	○	○	○	○	○
2極	MB-2521	ON - 〈ON〉	○	○	○	○		○	○

○印が規格認定品です。

☆CSA規格認定品は、以下形名となります。

(例) MB-2511 **G** CSA
└── 端子部形状・仕様

Mシリーズ		CSA File LR23535											
極数	形名	機能	基本形										
		端子部	はんだ	G	w/w	P	P4	H	V	B	B4	H1	V1
単極	MB-2011	ON - 〈ON〉	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MB-2065	ON - ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2極	MB-2061	ON - 〈ON〉	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
	MB-2085	ON - ON	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
4極	MB-2181	ON - 〈ON〉	○	○	○	○	○						
	MB-2185	ON - ON	○	○	○	○	○						

○印が規格認定品です。

Mシリーズ 軽タッチ		認定定格と表示	
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	はんだ,P,B	3A 125V AC	3A 125V AC
金メッキ仕様	G,H,V	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.
電氣的開閉耐久性その他：本文参照			

Mシリーズ		CSA File LR23535										
極数	形名	機能	ラージプッシング (L/B)				防水形 (W)					
		端子部	はんだ	G	w/w	P	P4	はんだ	G	w/w	P	P4
単極	MB-2011	ON - 〈ON〉	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MB-2065	ON - ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2極	MB-2061	ON - 〈ON〉	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	MB-2085	ON - ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4極	MB-2181	ON - 〈ON〉						○	○	○	○	○
	MB-2185	ON - ON						○	○	○	○	○

○印が規格認定品です。

☆CSA規格認定品は、以下形名となります。

(例) MB-2011 **L/B** - **G** CSA
└── 端子部形状・仕様
└── 機能

Eシリーズ		CSA File LR23535	
形名	端子	回路	電流容量 AC 125V
EB-2011 CSA	はんだ	単極双投	3A
EB-2065 CSA	//	//	3A
EB-2061 CSA	//	2極双投	3A
EB-2085 CSA	//	//	3A
EB-2011P CSA	PC	//	3A
EB-2065P CSA	//	//	3A
EB-2061P CSA	//	2極双投	3A
EB-2085P CSA	//	//	3A

規格品

UL

C-UL

CSA

VDE

TUV

PSE

DSP

● CSA規格認定品

CSA規格品は受注生産品です

押ボタンスイッチ

M2シリーズ		CSA File LR23535									
極数	形名	機能動作 ()はモーメンタリ	端子部								
			P2	P4	B2	B4	H2	H4	V2	V4	
単極	M2B-15AA	ON - (ON)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M2B-15AB	ON - (ON)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2極	M2B-25AA	ON - (ON)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	M2B-25AB	ON - (ON)	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○印が規格認定品です。

☆CSA規格認定品は、以下形名となります。

(例) **M2B-15A A P2 CSA**
 A → 端子部形状・仕様
 P2 → 操作部形状

M2シリーズ 押ボタンスイッチ認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	P1,P2,B1,B2,H2,V2	1A 125V AC	1A 125V AC
金メッキ仕様	P4,B4,H4,V4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.

電気的開閉耐久性その他は本文参照

Sシリーズ		CSA File LR23535		
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
SB-221N/O CSA	はんだ	単極単投	3A	1.5A
SB-221TN/O CSA	ねじ	//	3A	1.5A
SB-221N/C CSA	はんだ	//	3A	1.5A
SB-221TN/C CSA	ねじ	//	3A	1.5A
SB-25 CSA	はんだ	2極双投	15A	9A
SB-265 CSA	//	単極単投	6A	3A
SB-4011N/O CSA	//	//	3A	2A
SB-4011N/C CSA	//	//	3A	2A

押ボタンスイッチ

UBシリーズ		CSA File LR23535		
形名	端子	回路	電流容量	
UB-15KKS1N CSA	はんだ	単極双投	5A 125V AC 5A 250V AC 5A 30V DC	
UB-15NBKS1N CSA	//	//		
UB-15NNKS1N CSA	//	//		
UB-15RNKP1N CSA	PC端子	//		
UB-15SKP1N CSA	//	//		
UB-16KKS1N CSA	はんだ	//		
UB-16NBKS1N CSA	//	//		
UB-16NNKS1N CSA	//	//		
UB-16RNKP1N CSA	PC端子	//		
UB-16SKP1N CSA	//	//		
UB-25KKS1N CSA	はんだ	2極双投	5A 125V AC 5A 250V AC 5A 30V DC	
UB-25NBKS1N CSA	//	//		
UB-25NNKS1N CSA	//	//		
UB-25RNKP1N CSA	PC端子	//		
UB-25SKP1N CSA	//	//		
UB-26KKS1N CSA	はんだ	//		
UB-26NBKS1N CSA	//	//		
UB-26NNKS1N CSA	//	//		
UB-26RNKP1N CSA	PC端子	//		
UB-26SKP1N CSA	//	//		
UB-15KKG4N CSA	はんだ	単極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.	
UB-15NBKG4N CSA	//	//		
UB-15NNKG4N CSA	//	//		
UB-15RNKP4N CSA	PC端子	//		
UB-15SKP4N CSA	//	//		
UB-16KKG4N CSA	はんだ	//		
UB-16NBKG4N CSA	//	//		
UB-16NNKG4N CSA	//	//		
UB-16RNKP4N CSA	PC端子	//		
UB-16SKP4N CSA	//	//		
UB-25KKG4N CSA	はんだ	2極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.	
UB-25NBKG4N CSA	//	//		
UB-25NNKG4N CSA	//	//		
UB-25RNKP4N CSA	PC端子	//		
UB-25SKP4N CSA	//	//		
UB-26KKG4N CSA	はんだ	//		
UB-26NBKG4N CSA	//	//		
UB-26NNKG4N CSA	//	//		
UB-26RNKP4N CSA	PC端子	//		
UB-26SKP4N CSA	//	//		

● CSA規格認定品

CSA規格品は受注生産品です

照光式押ボタンスイッチ

形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
			KB-15CKG4 CSA	はんだ
KB-15MKS1 CSA	//	//	1A	1A
KB-16CKG4 CSA	//	//	1A	1A
KB-16MKS1 CSA	//	//	1A	1A
KB-25CKG4 CSA	//	2極双投	1A	1A
KB-25MKS1 CSA	//	//	1A	1A
KB-26CKG4 CSA	//	//	1A	1A
KB-26MKS1 CSA	//	//	1A	1A
KB-15SKG4 CSA	//	単極双投	1A	1A
KB-15KKS1 CSA	//	//	1A	1A
KB-16SKG4 CSA	//	//	1A	1A
KB-16KKS1 CSA	//	//	1A	1A
KB-25SKG4 CSA	//	2極双投	1A	1A
KB-25KKS1 CSA	//	//	1A	1A
KB-26SKG4 CSA	//	//	1A	1A
KB-26KKS1 CSA	//	//	1A	1A
KB-15RKS1 CSA	//	単極双投	1A	1A
KB-15NKS1 CSA	//	//	1A	1A
KB-16RKS1 CSA	//	//	1A	1A
KB-16NKS1 CSA	//	//	1A	1A
KB-25RKS1 CSA	//	2極双投	1A	1A
KB-25NKS1 CSA	//	//	1A	1A
KB-26RKS1 CSA	//	//	1A	1A
KB-26NKS1 CSA	//	//	1A	1A

☆CSA規格認定品は、形名欄にあるように、形名末尾に「CSA」がつきます。

- ▶規格認定品の表示（CSAマーク）がしてあります。
- ▶抵抗負荷は本文をご参照ください。
- ▶Combination Cardについては、当社販売部門までお問い合わせください。

照光式押ボタンスイッチ

形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
			KB-15CKG4 CSA	はんだ
KB-15MKG4 CSA	//	//	1A	1A
KB-16CKG4 CSA	//	//	1A	1A
KB-16MKG4 CSA	//	//	1A	1A
KB-25CKG4 CSA	//	2極双投	1A	1A
KB-25MKG4 CSA	//	//	1A	1A
KB-26CKG4 CSA	//	//	1A	1A
KB-26MKG4 CSA	//	//	1A	1A
KB-15SKG4 CSA	//	単極双投	1A	1A
KB-15KKG4 CSA	//	//	1A	1A
KB-16SKG4 CSA	//	//	1A	1A
KB-16KKG4 CSA	//	//	1A	1A
KB-25SKG4 CSA	//	2極双投	1A	1A
KB-25KKG4 CSA	//	//	1A	1A
KB-26SKG4 CSA	//	//	1A	1A
KB-26KKG4 CSA	//	//	1A	1A
KB-15RKG4 CSA	//	単極双投	1A	1A
KB-15NKG4 CSA	//	//	1A	1A
KB-16RKG4 CSA	//	//	1A	1A
KB-16NKG4 CSA	//	//	1A	1A
KB-25RKG4 CSA	//	2極双投	1A	1A
KB-25NKG4 CSA	//	//	1A	1A
KB-26RKG4 CSA	//	//	1A	1A
KB-26NKG4 CSA	//	//	1A	1A

☆CSA規格認定品は、形名欄にあるように、形名末尾に「CSA」がつきます。

- ▶規格認定品の表示（CSAマーク）がしてあります。
- ▶抵抗負荷は本文をご参照ください。
- ▶Combination Cardについては、当社販売部門までお問い合わせください。

CSA

● CSA規格認定品

CSA規格品は受注生産品です

照光式押ボタンスイッチ

LBシリーズ		CSA File LR23535		
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
LB-15CGS1 CSA	タブ/はんだ	単極双投	3A	3A
LB-15CKS1 CSA	//	//	3A	3A
LB-16CGS1 CSA	//	//	3A	3A
LB-16CKS1 CSA	//	//	3A	3A
LB-25CGS1 CSA	//	2極双投	3A	3A
LB-25CKS1 CSA	//	//	3A	3A
LB-26CGS1 CSA	//	//	3A	3A
LB-26CKS1 CSA	//	//	3A	3A
LB-15SGS1 CSA	//	単極双投	3A	3A
LB-15SKS1 CSA	//	//	3A	3A
LB-16SGS1 CSA	//	//	3A	3A
LB-16SKS1 CSA	//	//	3A	3A
LB-25SGS1 CSA	//	2極双投	3A	3A
LB-25SKS1 CSA	//	//	3A	3A
LB-26SGS1 CSA	//	//	3A	3A
LB-26SKS1 CSA	//	//	3A	3A
LB-15RGS1 CSA	//	単極双投	3A	3A
LB-15RKS1 CSA	//	//	3A	3A
LB-16RGS1 CSA	//	//	3A	3A
LB-16RKS1 CSA	//	//	3A	3A
LB-25RGS1 CSA	//	2極双投	3A	3A
LB-25RKS1 CSA	//	//	3A	3A
LB-26RGS1 CSA	//	//	3A	3A
LB-26RKS1 CSA	//	//	3A	3A
LB-15WGS1 CSA	//	単極双投	3A	3A
LB-15WKS1 CSA	//	//	3A	3A
LB-16WGS1 CSA	//	//	3A	3A
LB-16WKS1 CSA	//	//	3A	3A
LB-25WGS1 CSA	//	2極双投	3A	3A
LB-25WKS1 CSA	//	//	3A	3A
LB-26WGS1 CSA	//	//	3A	3A
LB-26WKS1 CSA	//	//	3A	3A

- ☆CSA規格認定品は、形名欄にあるように、形名末尾に「CSA」がつきます。
- ▶規格認定品の表示（CSAマーク）がしてあります。
 - ▶抵抗負荷は本文をご参照ください。
 - ▶Combination Cardについては、当社販売部門までお問い合わせください。

照光式押ボタンスイッチ

LBシリーズ		CSA File LR23535				
形名	端子	回路	電流容量			
			AC 125V	AC 250V		
LB-15CGG4 CSA	タブ/はんだ	単極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.			
LB-15CKG4 CSA	//	//				
LB-16CGG4 CSA	//	//				
LB-16CKG4 CSA	//	//				
LB-25CGG4 CSA	//	2極双投				
LB-25CKG4 CSA	//	//				
LB-26CGG4 CSA	//	//				
LB-26CKG4 CSA	//	//				
LB-15SGG4 CSA	//	単極双投			0.4VA MAX. 28V MAX.	
LB-15SKG4 CSA	//	//				
LB-16SGG4 CSA	//	//				
LB-16SKG4 CSA	//	//				
LB-25SGG4 CSA	//	2極双投				
LB-25SKG4 CSA	//	//				
LB-26SGG4 CSA	//	//				
LB-26SKG4 CSA	//	//				
LB-15RGG4 CSA	//	単極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.			
LB-15RKG4 CSA	//	//				
LB-16RGG4 CSA	//	//				
LB-16RKG4 CSA	//	//				
LB-25RGG4 CSA	//	2極双投				
LB-25RKG4 CSA	//	//				
LB-26RGG4 CSA	//	//				
LB-26RKG4 CSA	//	//				
LB-15WGG4 CSA	//	単極双投			0.4VA MAX. 28V MAX.	
LB-15WKG4 CSA	//	//				
LB-16WGG4 CSA	//	//				
LB-16WKG4 CSA	//	//				
LB-25WGG4 CSA	//	2極双投				
LB-25WKG4 CSA	//	//				
LB-26WGG4 CSA	//	//				
LB-26WKG4 CSA	//	//				

- ☆CSA規格認定品は、形名欄にあるように、形名末尾に「CSA」がつきます。
- ▶規格認定品の表示（CSAマーク）がしてあります。
 - ▶抵抗負荷は本文をご参照ください。
 - ▶Combination Cardについては、当社販売部門までお問い合わせください。

トグル

ロツカ

押ボタン

照光式押ボタン

多機能押ボタン

キーロック

ロータリ

スライド

タクトイル

傾斜

タッチパネル

シートキーボード

表示灯

リレー

規格品

付属品

取扱説明

CSA

● CSA規格認定品

CSA規格品は受注生産品です

照光式押ボタンスイッチ

UBシリーズ		CSA File LR23535				
形名	端子	回路	電流容量			
UB-15H1KKS1 <input type="checkbox"/> CSA	はんだ	単極双投	5A 125V AC 5A 250V AC 5A 30V DC			
UB-15H1NBKS1 <input type="checkbox"/> CSA	//	//				
UB-15H1NKS1 <input type="checkbox"/> CSA	//	//				
UB-15H1RNKP1 <input type="checkbox"/> CSA	PC端子	//				
UB-15H1SKP1 <input type="checkbox"/> CSA	//	//				
UB-16H1KKS1 <input type="checkbox"/> CSA	はんだ	//				
UB-16H1NBKS1 <input type="checkbox"/> CSA	//	//				
UB-16H1NKS1 <input type="checkbox"/> CSA	//	//				
UB-16H1RNKP1 <input type="checkbox"/> CSA	PC端子	//				
UB-16H1SKP1 <input type="checkbox"/> CSA	//	//				
UB-25H1KKS1 <input type="checkbox"/> CSA	はんだ	2極双投			5A 125V AC 5A 250V AC 5A 30V DC	
UB-25H1NBKS1 <input type="checkbox"/> CSA	//	//				
UB-25H1NKS1 <input type="checkbox"/> CSA	//	//				
UB-25H1RNKP1 <input type="checkbox"/> CSA	PC端子	//				
UB-25H1SKP1 <input type="checkbox"/> CSA	//	//				
UB-26H1KKS1 <input type="checkbox"/> CSA	はんだ	//				
UB-26H1NBKS1 <input type="checkbox"/> CSA	//	//				
UB-26H1NKS1 <input type="checkbox"/> CSA	//	//				
UB-26H1RNKP1 <input type="checkbox"/> CSA	PC端子	//				
UB-26H1SKP1 <input type="checkbox"/> CSA	//	//				
UB-15H1KKG4 <input type="checkbox"/> CSA	はんだ	単極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.			
UB-15H1NBKG4 <input type="checkbox"/> CSA	//	//				
UB-15H1NKG4 <input type="checkbox"/> CSA	//	//				
UB-15H1RNKP4 <input type="checkbox"/> CSA	PC端子	//				
UB-15H1SKP4 <input type="checkbox"/> CSA	//	//				
UB-16H1KKG4 <input type="checkbox"/> CSA	はんだ	//				
UB-16H1NBKG4 <input type="checkbox"/> CSA	//	//				
UB-16H1NKG4 <input type="checkbox"/> CSA	//	//				
UB-16H1RNKP4 <input type="checkbox"/> CSA	PC端子	//				
UB-16H1SKP4 <input type="checkbox"/> CSA	//	//				
UB-25H1KKG4 <input type="checkbox"/> CSA	はんだ	2極双投			0.4VA MAX. 28V MAX.	
UB-25H1NBKG4 <input type="checkbox"/> CSA	//	//				
UB-25H1NKG4 <input type="checkbox"/> CSA	//	//				
UB-25H1RNKP4 <input type="checkbox"/> CSA	PC端子	//				
UB-25H1SKP4 <input type="checkbox"/> CSA	//	//				
UB-26H1KKG4 <input type="checkbox"/> CSA	はんだ	//				
UB-26H1NBKG4 <input type="checkbox"/> CSA	//	//				
UB-26H1NKG4 <input type="checkbox"/> CSA	//	//				
UB-26H1RNKP4 <input type="checkbox"/> CSA	PC端子	//				
UB-26H1SKP4 <input type="checkbox"/> CSA	//	//				

照光式押ボタンスイッチ

YBシリーズ		CSA File LR23535		
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
YB-15CKS1 CSA	タブ/はんだ	単極双投	3A	3A
YB-15KKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-15MKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-15NKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-15RKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-15SKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-15WCKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-15WRKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-15WSKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-16CKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-16KKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-16MKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-16NKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-16RKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-16SKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-16WCKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-16WRKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-16WSKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-25CKS1 CSA	//	2極双投	3A	3A
YB-25KKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-25MKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-25NKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-25RKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-25SKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-25WCKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-25WRKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-25WSKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-26CKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-26KKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-26MKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-26NKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-26RKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-26SKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-26WCKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-26WRKS1 CSA	//	//	3A	3A
YB-26WSKS1 CSA	//	//	3A	3A

☆CSA規格認定品は、形名欄にあるように、形名末尾に「CSA」がつきます。

▶規格認定品の表示（CSAマーク）がしてあります。

▶抵抗負荷は本文をご参照ください。

▶Combination Cardについては、当社販売部門までお問い合わせください。

規格品

UL

C-UL

CSA

VDE

TUV

PSE

DSP

B-50

nikk
SWITCHES

お問い合わせ先 TEL 044(813)8001 URL www.nkkswitches.co.jp
FAX 044(813)8031 E-Mail nkkswitches@nkkswitches.co.jp

CSA

● CSA規格認定品

CSA規格品は受注生産品です

照光式押ボタンスイッチ

YBシリーズ		CSA File LR23535	
形名	端子	回路	電流容量
YB-15CKG4 CSA	タブ/はんだ	単極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.
YB-15KKG4 CSA	//	//	
YB-15MKG4 CSA	//	//	
YB-15NKG4 CSA	//	//	
YB-15RKG4 CSA	//	//	
YB-15SKG4 CSA	//	//	
YB-15WCKG4 CSA	//	//	
YB-15WRKG4 CSA	//	//	
YB-15WSKG4 CSA	//	//	
YB-16CKG4 CSA	//	//	
YB-16KKG4 CSA	//	//	
YB-16MKG4 CSA	//	//	
YB-16NKG4 CSA	//	//	
YB-16RKG4 CSA	//	//	
YB-16SKG4 CSA	//	//	
YB-16WCKG4 CSA	//	//	
YB-16WRKG4 CSA	//	//	
YB-16WSKG4 CSA	//	//	
YB-25CKG4 CSA	//	2極双投	0.4VA MAX. 28V MAX.
YB-25KKG4 CSA	//	//	
YB-25MKG4 CSA	//	//	
YB-25NKG4 CSA	//	//	
YB-25RKG4 CSA	//	//	
YB-25SKG4 CSA	//	//	
YB-25WCKG4 CSA	//	//	
YB-25WRKG4 CSA	//	//	
YB-25WSKG4 CSA	//	//	
YB-26CKG4 CSA	//	//	
YB-26KKG4 CSA	//	//	
YB-26MKG4 CSA	//	//	
YB-26NKG4 CSA	//	//	
YB-26RKG4 CSA	//	//	
YB-26SKG4 CSA	//	//	
YB-26WCKG4 CSA	//	//	
YB-26WRKG4 CSA	//	//	
YB-26WSKG4 CSA	//	//	

キーロックスイッチ

SKシリーズ		CSA File LR23535	
形名	端子	回路	電流容量
SK-12AAS1 CSA	はんだ	単極双投	AC 125V 3A
SK-12BAS1 CSA	//	//	3A
SK-13DAS1 CSA	//	//	3A
SK-13EAS1 CSA	//	//	3A

スライドスイッチ

Mシリーズ		CSA File LR23535	
極数	形名	操作部	基本ツマミ(A), 小ツマミ(B) (小ツマミ(B)は2極のみです)
		端子部	
		機能動作	
単極	MS-12	ON - ON	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	MS-13	ON OFF ON	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
2極	MS-22	ON - ON	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	MS-23	ON OFF ON	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	MS-20	ON ON ON	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

○印が規格認定品です。

☆CSA規格認定品は、以下形名となります。

(例) **MS-12 A A S1 CSA**
 端子部形状・仕様
 操作部形状

Mシリーズ スライドスイッチ認定定格と表示			
	端子部	認定定格	スイッチ表示
銀仕様	S1,P1,H1, V1,B1	6A 125V AC 3A 250V AC	6A 125V AC
金メッキ仕様	G4,P4,H4, V4,B4	0.4VA MAX. 28V MAX.	0.4VA MAX. 28V MAX.

電氣的開閉耐久性その他：本文参照

表示灯

表示灯		CSA File LR23535	
形名	端子	形名	端子
KB-01KS1 CSA	はんだ	LB-01GS1 CSA	はんだ
KB-02KS1 CSA	//	LB-01KS1 CSA	//
KB-03KS1 CSA	//	LB-02GS1 CSA	//
KB-04KS1 CSA	//	LB-02KS1 CSA	//
KB-05KS1 CSA	//	LB-03GS1 CSA	//
KB-06KS1 CSA	//	LB-03KS1 CSA	//

トグル
 ロック
 押ボタン
 照光式押ボタン
 多機能押ボタン
 キーロック
 ロータリ
 スライド
 タクティル
 傾斜
 タッチパネル
 シートキーボード
 表示灯
 リレー
 規格品
 付属品
 取扱説明

●ヨーロッパ規格(VDE, TÜV)認定品

ヨーロッパ規格認定品の説明

ヨーロッパ規格の設立目的は、安全性の確立にあり、一般大衆が、工場、事務所、学校家庭などで使用する電気機械や器具を使う事によって生ずる危険、特に他の地域より高い家庭用電源電圧220V（英国では240V）を意識して、感電による死亡と漏電による火災を防ぐ事にあります。



VDE ドイツ規格認定品



VDE規格は、

Verband Deutscher Elektrotechniker e.V.（ドイツ電気技術者協会）の略称であり、その主要事業は、電気機器の需要者の保護、すなわち安全規格の確立にあり、発電、送電設備等の設置、運転、その他あらゆる電力利用の際における人命の危険防止にあります。

VDE規格取得は任意ですが、ドイツで事故（電気製品が元となる感電死や火災など）が発生した場合、規格取得品ならば免責となるが、取得していない場合は、その品物の製作者、販売者が災害の刑事的責任を負わねばなりません。

VDE規格とDIN規格とは一体のものと考えてよく、DINの規格試験はVDEのテスト基準で行われます。

TÜV認定品



TÜVについて

TÜVはTechnischer Überwachungs Vereine. V. という組織体の総称で略してTÜV。ドイツ連邦共和国政府承認の民間検査機関です。

ドイツにはVDE規格がありますが、VDE規格取得品とTÜV認定品は同一レベルであり、ドイツ国内でも同等に扱われています。

ヨーロッパ規格認定品の定格表示について

定格表示の方法については、ヨーロッパ規格の中で具体的に規定されています。その要求事項に従って当社の場合には、スイッチ本体に次のような表示を行っています。

例えば、抵抗負荷10A、及びモータ負荷6Aの交流125V定格のスイッチには、10(6)/125～と表示しています。また、定常電流5A、インラッシュ電流80Aの交流250V定格のスイッチには、5A/80A 250V～と表示しています。

EN規格

ヨーロッパ連合各国の統一安全規格として、ヨーロッパ標準化委員会（CEN）及びヨーロッパ電気標準化委員会（CENELEC）により制定されているヨーロッパ統一規格の略称です。EU及びEFTA加盟の各国は、自国規制としてEN規格を採用するとともに、EN規格と合致しない自国規格を廃止する義務があります。

SR-T1A2010FK, SR-T1A2010TK, SR-T1A2020FK, SR-T1A2020TKの商品はヨーロッパ統一規格のEN62314:2006（ソリッドステートリレー）で認定されています。

●VDE規格認定品

トグル・パドルロックスイッチ

Pシリーズ 単極				電流容量 (VDE規格認定表示)
形名	端子	回路		
P-2011	(トグル)	はんだ	単極単投	10(6)/125~ 6(6)/250~
P-2012	(//)	//	単極双投	
P-2013	(//)	//	//	
P-2011P	(//)	PC	単極単投	
P-2012P	(//)	//	単極双投	
P-2013P	(//)	//	//	
P-2011F1	(//)	タブ	単極単投	
P-2012F1	(//)	//	単極双投	
P-2013F1	(//)	//	//	
P-2011L/B	(//)	はんだ	単極単投	
P-2012L/B	(//)	//	単極双投	
P-2013L/B	(//)	//	//	
P-2011L/BP	(//)	PC	単極単投	
P-2012L/BP	(//)	//	単極双投	
P-2013L/BP	(//)	//	//	
P-2011L/BF1	(//)	タブ	単極単投	
P-2012L/BF1	(//)	//	単極双投	
P-2013L/BF1	(//)	//	//	
P-2011L/D	(//)	はんだ	単極単投	
P-2012L/D	(//)	//	単極双投	
P-2013L/D	(//)	//	//	
P-2011L/DP	(//)	PC	単極単投	
P-2012L/DP	(//)	//	単極双投	
P-2013L/DP	(//)	//	//	
P-2011L/DF1	(//)	タブ	単極単投	
P-2012L/DF1	(//)	//	単極双投	
P-2013L/DF1	(//)	//	//	
P-2011Y	(パドル ロック)	はんだ	単極単投	
P-2012Y	(//)	//	単極双投	
P-2013Y	(//)	//	//	
P-2011YP	(//)	PC	単極単投	
P-2012YP	(//)	//	単極双投	
P-2013YP	(//)	//	//	
P-2011YF1	(//)	タブ	単極単投	
P-2012YF1	(//)	//	単極双投	
P-2013YF1	(//)	//	//	

★上記Pシリーズ単極の外、2極も規格取得しています。
(本文113~122ページ、245~250ページ参照)

▶抵抗負荷は、本文をご参照ください。

ロックスイッチ

JWシリーズ Lタイプ				電流容量 (VDE規格専用表示)
形名	端子	回路		
JW-L11RAA	はんだ	単極単投	8A/128A 250V~ 16(8)/250~	
JW-L11RAG	//	//		
JW-L11RAK	//	//		
JW-L11RGG	//	//		
JW-L11RGK	//	//		
JW-L11RKK	//	//		
JW-L11RRA	//	//		
JW-L11RRG	//	//		
JW-L11RRK	//	//		
JW-L12RAA	//	単極双投		
JW-L12RAG	//	//		
JW-L12RAK	//	//		
JW-L12RGG	//	//		
JW-L12RGK	//	//		
JW-L12RKK	//	//		
JW-L12RRA	//	//		
JW-L12RRG	//	//		
JW-L12RRK	//	//		
JW-L21RAA	//	2極単投		
JW-L21RAG	//	//		
JW-L21RAK	//	//		
JW-L21RGG	//	//		
JW-L21RGK	//	//		
JW-L21RKK	//	//		
JW-L21RRA	//	//		
JW-L21RRG	//	//		
JW-L21RRK	//	//		
JW-L22RAA	//	2極双投		
JW-L22RAG	//	//		
JW-L22RAK	//	//		
JW-L22RGG	//	//		
JW-L22RGK	//	//		
JW-L22RKK	//	//		
JW-L22RRA	//	//		
JW-L22RRG	//	//		
JW-L22RRK	//	//		

☆JWシリーズLタイプは、標準品にあらかじめ規格認定品の表示がしてあります。(標準在庫品)

☆タブ端子としてVDE規格品をご要望の場合は、端子形状が異なり(特注品)ますので、別途、当社販売部門までお問い合わせください。

▶抵抗負荷は本文をご参照ください。



ご使用の際には「安全に関するご注意」A-13ページ、「取扱説明」D-1~D-24ページをご確認ください。

●VDE規格認定品

ロッカスイッチ

JWシリーズ Mタイプ			
形名	端子	回路	電流容量 (VDE規格専用表示)
JW-M11RAA	はんだ	単極単投	5A/80A 250V~ 10(6)/250~
JW-M11RAG	//	//	
JW-M11RAK	//	//	
JW-M11RGG	//	//	
JW-M11RGK	//	//	
JW-M11RKK	//	//	
JW-M11RRA	//	//	
JW-M11RRG	//	//	
JW-M11RRK	//	//	
JW-M12RAA	//	単極双投	
JW-M12RAG	//	//	
JW-M12RAK	//	//	
JW-M12RGG	//	//	
JW-M12RGK	//	//	
JW-M12RKK	//	//	
JW-M12RRA	//	//	
JW-M12RRG	//	//	
JW-M12RRK	//	//	
JW-M21RAA	//	2極単投	
JW-M21RAG	//	//	
JW-M21RAK	//	//	
JW-M21RGG	//	//	
JW-M21RGK	//	//	
JW-M21RKK	//	//	
JW-M21RRA	//	//	
JW-M21RRG	//	//	
JW-M21RRK	//	//	
JW-M22RAA	//	2極双投	
JW-M22RAG	//	//	
JW-M22RAK	//	//	
JW-M22RGG	//	//	
JW-M22RGK	//	//	
JW-M22RKK	//	//	
JW-M22RRA	//	//	
JW-M22RRG	//	//	
JW-M22RRK	//	//	

☆JWシリーズMタイプは、あらかじめ規格認定品の表示がしてあります。(標準在庫品)

▶抵抗負荷は本文をご参照ください。

ロッカスイッチ

JWシリーズ Sタイプ			
形名	端子	回路	電流容量 (VDE規格専用表示)
JW-S11RKK	はんだ	単極単投	5(3)/125~ 5(3)/250~
JW-S11RKKM	//	//	
JW-S11RKKR	//	//	
JW-S11RKKY	//	//	
JW-S11RRK	//	//	
JW-S11RRKM	//	//	
JW-S11RRKR	//	//	
JW-S11RRKY	//	//	
JW-S11RRW	//	//	
JW-S11RWK	//	//	
JW-S11RWW	//	//	
JW-S21RKK	//	2極単投	
JW-S21RRK	//	//	
JW-S21RRW	//	//	
JW-S21RWK	//	//	
JW-S21RWW	//	//	

☆JWシリーズSタイプは、標準品にあらかじめ規格認定品の表示がしてあります。

▶抵抗負荷は本文をご参照ください。

ロッカスイッチ

Sシリーズ				
形名	端子	回路	電流容量	
			AC 125V	AC 250V
SW-3006A VDE	はんだ	2極双投	20A	10A

●VDE規格, TÜV認定品

押ボタンスイッチ VDE規格認定品

JPシリーズ Mタイプ			
形名	端子	回路	電流容量 (VDE規格専用表示)
JP-M16BAK ※	はんだ	単極単投	5A/80A 250V～ 10(6)/250～
JP-M16PBK ※	//	//	
JP-M26BAK ※	//	2極単投	
JP-M26PBK ※	//	//	

▶規格品をご要望の場合は、規格名をご指定ください。

☆※：規格品には、規格品であることを表すコードが追加されます。規格品コードにつきましては、当社販売部門までお問い合わせください。(受注生産品)

▶抵抗負荷は本文をご参照ください。

ソリッド ステート リレー TÜV認定品

SRシリーズ		
形名	定格電流容量	入力電圧範囲
SR-T1A2010FK	AC 10A	DC 4～32V
SR-T1A2010TK	AC 10A	
SR-T1A2020FK	AC 20A	
SR-T1A2020TK	AC 20A	

☆SR-T1Aタイプは、標準品にあらかじめ規格認定品の表示がしてあります。

押ボタンスイッチ VDE規格認定品

JPシリーズ Lタイプ			
形名	端子	回路	電流容量 (VDE規格専用表示)
JP-L16BAK ※	はんだ	単極単投	8A/128A 250V～ 16(8)/250～
JP-L16PBK ※	//	//	
JP-L26BAK ※	//	2極単投	
JP-L26PBK ※	//	//	

▶規格品をご要望の場合は、規格名をご指定ください。

☆※：規格品には、規格品であることを表すコードが追加されます。規格品コードにつきましては、当社販売部門までお問い合わせください。(受注生産品)

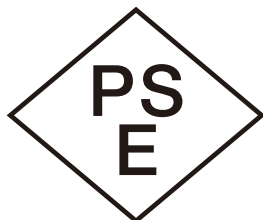
▶抵抗負荷は本文をご参照ください。



●電気用品安全法認可品

電気用品安全法

「経済産業省関係の基準・認証制度等の整理及び合理化に関する法律」が平成11年8月6日に公布され、昭和36年に制定された「電気用品取締法」が見直されました。これにより「電気用品取締法」は平成13年4月1日から法律の名称が「電気用品安全法」に改称され、施行されることになりました。



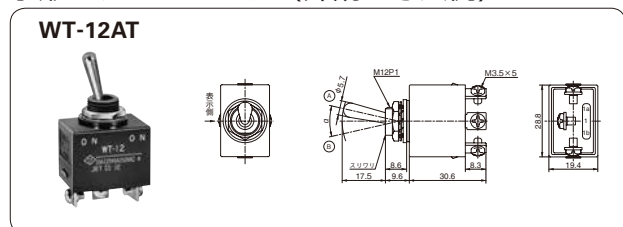
運用上の細則については、資源エネルギー庁公益事業部電気用品室長通達“電気用品の範囲等の解釈について（平成7年6月1日付）”により、はんだ端子のスイッチは、スイッチ単体では電気用品の適合性検査証明書を取得することができませんので、お客様にて製作の機器に適合性検査証明書を必要とする場合は、ご面倒でも、各種部品を含む機器（装置）として適合性検査証明書を取得して頂くことになります。尚、電気用品安全法のご申請にあたって、スイッチに関する資料が必要な場合は、当社販売部門までお問い合わせください。

▶電気的開閉耐久性：電子機器用は10,000回以上
一般機器用及び電動機操作用：本文参照

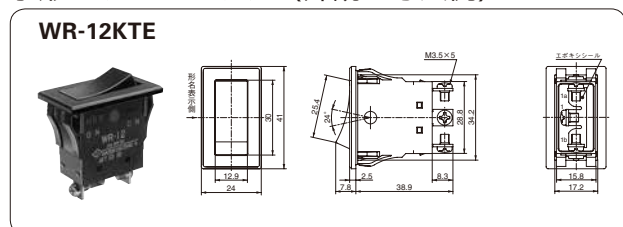
回路	形名	機器用			電子機器用	
		一般機器用		電動機操作用		
		AC 125V	AC 250V	AC 125V		
トグルスイッチ	単極単投	S-301T WT-11AL・AT	15A 10A	6A 6A	200W	4A
	単極双投	S-302T	15A	6A	200W	4A
		S-303T	15A	6A	200W	5A
		S-305T	15A	6A	200W	
		S-308T	15A	6A	200W	
		S-309T	15A	6A	200W	
		WT-12AL・AT	10A	6A		
		WT-13AL・AT	10A	6A		
		WT-15AL・AT	10A	6A		
	WT-18AL・AT	10A	6A			
WT-19AL・AT	10A	6A				
2極単投	S-331T	15A	15A	200W	4A	
	S-421T	20A	20A	750W		
	S-821	30A	30A	750W		
	WT-21AL・AT	10A	6A			
ロック	2極単投	SW-3821	30A	30A	750W	
	Wシリーズ ねじ端子全機種 リード線付全機種	15A	15A			
押ボタン	単極単投	SB-221TN/O SB-221TN/C	3A 3A	1.5A 1.5A		
	単極単投	WB-12AL・AT	6A	3A		
		WB-15AL・AT	6A	3A		

☆Wシリーズは、防水の種類において防浸型のものでして電気用品安全法の取得を行っています。

小形トグルスイッチ（外観・寸法例）



小形ロッカスイッチ（外観・寸法例）



規格品

- UL
- C-UL
- CSA
- VDE
- TUV
- PSE
- DSP

B-56

nikk
SWITCHES

お問い合わせ先 TEL 044(813)8001 URL www.nkkswitches.co.jp
FAX 044(813)8031 E-Mail nkkswitches@nkkswitches.co.jp

●防衛省(DSP規格)認定品

DSP規格

DSP規格は、Defense Specificationの略で防衛省仕様書のことです。従来、トグルスイッチが、防衛省規格(National Defense Standards)、その他種々の規格・仕様書によっていたものを、標準化を図る目的により、昭和56年に以下の防衛省仕様書として改定及び制定したものです。

- ★DSP C 6310C トグルスイッチ通則
改定 平成16年3月29日(制定 昭和49年3月28日)
認定等級区分
等級 J: 原則としてJISによるもの
等級 N: 防衛省独自のもの
等級 M: MIL-Specに準拠したもの
- ★DSP C 6313B 押ボタンスイッチ通則
改定 平成13年3月30日(制定 昭和56年3月27日)
※平成22年5月18日廃止
- ★当社認定番号
トグルスイッチ D-6310-83-0800-1
- ★当社認定年月日
昭和58年3月23日

トグルスイッチ 認定番号D-6310-83-0800-1

トグルスイッチ等級J認定品一覧 (DSPC6310C)						
種類 (形名)	NKK商品 参考形名	端子	回路	機能動作 上 中 下		
ST21AJ205	S-114	はんだ	2極単投	ON	-	OFF
ST21DJ205	S-116	//	2極双投	ON	-	ON

▶ 定格は、本文をご参照ください。

トグルスイッチ等級M認定品一覧 (DSPC6310C)			
種類 (形名)	端子	回路	機能動作 上 中 下
ST40AM110	ねじ	単極単投	ON - OFF
ST40DM110	//	単極双投	ON - ON
ST40EM110	//	//	ON OFF ON

▶ 定格は、本文をご参照ください。

トグルスイッチ等級N認定品一覧 (DSPC6310C)						
種類 (形名)	NKK商品 参考形名	端子	回路	機能動作 上 中 下		
ST21AN205	-	はんだ	2極単投	ON	-	OFF
ST21DN205	-	//	2極双投	ON	-	ON

▶ 定格は、本文をご参照ください。

トグルスイッチ 認定番号D-6310-83-0800-1

トグルスイッチ等級J認定品一覧 (DSPC6310C)						
種類 (形名)	NKK商品 参考形名	端子	回路	機能動作 <>はモーメンタリ 上 中 下		
ST04DJ105	M-2012	はんだ	単極双投	ON	-	ON
ST04EJ105	M-2013	//	//	ON	OFF	ON
ST54DJ305	M-2032	はんだ	3極双投	ON	-	ON
ST54EJ305	M-2033	//	//	ON	OFF	ON
ST50AJ215	S-331T	ねじ	2極単投	ON	-	OFF
ST50DJ215	S-332T	//	2極双投	ON	-	ON
ST50EJ215	S-333T	//	//	ON	OFF	ON
ST50FJ215	S-335T	//	//	ON	-	<ON>
ST50GJ215	S-338T	//	//	<ON>	OFF	<ON>
ST50HJ215	S-339T	//	//	ON	OFF	<ON>
ST51AJ215	S-331	はんだ	2極単投	ON	-	OFF
ST51DJ215	S-332	//	2極双投	ON	-	ON
ST51EJ215	S-333	//	//	ON	OFF	ON
ST51FJ215	S-335	//	//	ON	-	<ON>
ST51GJ215	S-338	//	//	<ON>	OFF	<ON>
ST51HJ215	S-339	//	//	ON	OFF	<ON>
ST71AJ415	S-41	はんだ	4極単投	ON	-	OFF
ST71DJ415	S-42	//	4極双投	ON	-	ON
ST71EJ415	S-43	//	//	ON	OFF	ON
ST71FJ410	S-45	//	//	ON	-	<ON>
ST71GJ410	S-48	//	//	<ON>	OFF	<ON>
ST71HJ410	S-49	//	//	ON	OFF	<ON>
ST73AJ415		はんだ	4極単投	ON	-	OFF
ST73DJ415		//	4極双投	ON	-	ON
ST73EJ415		//	//	ON	OFF	ON
ST73FJ410		//	//	ON	-	<ON>
ST73GJ410		//	//	<ON>	OFF	<ON>
ST73HJ410		//	//	ON	OFF	<ON>

トグルスイッチ 認定番号D-6310-83-0800-1

トグルスイッチ等級N認定品一覧 (DSPC6310C)						
種類 (形名)	NDS C 6481B 相当形名	端子	回路	機能動作 <>はモーメンタリ 上 中 下		
ST50AN225	ST50K	ねじ	2極単投	ON	-	OFF
ST50DN225	ST50N	//	2極双投	ON	-	ON
ST50EN225	ST50P	//	//	ON	OFF	ON
ST50FN215	ST50R	//	//	ON	-	<ON>
ST50GN215	ST50S	//	//	<ON>	OFF	<ON>
ST50HN215	ST50T	//	//	ON	OFF	<ON>

▶ 定格は、本文をご参照ください。