# ロッカスイッ

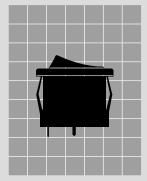


特長・共通仕様 150~153 バリエーション 154 形名体系 155

CW-SA 156 CW-SB 157~158 CW-T 159

使用上のご注意 159

原寸大 (CW-SA)



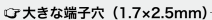


### CW-S 特長

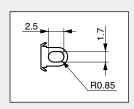
# **CW-SA** 小形全モールドロッカスイッチ(はんだ端子形)

#### ☞ スナップイン取付け-

パネル取付けはスナップイン, 取付工数を省力化できます。



配線作業が容易なように配慮しAWG#16 撚線に適合します。



#### ☞ 高い接触信頼性

可動接片受部が可動接片を挟んで保持 する構造を採用し、接触信頼性を向上 しています。

#### ○ 内部機構について

内部機構はシーソー方式です。シー ソー方式は、寿命が長い、容量が大 きく取れる、堅牢である等の優れた 特長があります。

#### ☞用途

通信機器・無線応用装置、電子計測器、オートメーション機器、 事務用機器, 民生用電子機器等

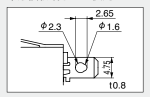
# **CW-SB** 小形全モールドロッカスイッチ(タブ端子形)

#### ☞ スナップイン取付け-

パネル取付けはスナップイン, 取付工数を省力化できます。

#### ② タブ専用端子 # 187-

端子の配列をズラして端子間距離を大きく とり、絶縁・耐圧性能の劣化を防止してい ます。リセプタクルは、JISC2809適合の 平形接続端子をご使用ください。



#### ☑ 軽快な操作感

バネ可動接片を採用し、カチッ ! とス ムーズで、軽快な操作感を保持してい ます。

#### ♥用途

通信機器・無線応用装置、電子計測器、オートメーション機器、 事務用機器, 民生用電子機器等

斜

表 示灯



RoHS UL C-UL

照光式 \* \*適用機種については、本文中をご参照ください。

### CW-SB ネオン球全面照光形 特長

# CW-SB ネオン球全面照光ロッカスイッチ

#### ☞ネオン球全面照光 ロッカスイッチ-

ネオン球により操作部を全面照光し, スイッチの切換え状況の識別が容易 にできます。

また、照光部は緑、赤、黄色の3色を 取り揃え、用途に応じて選択が可能

#### ☞安定抵抗内蔵タイプ

安定抵抗内蔵タイプです。

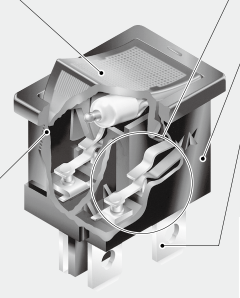
AC 100Vを直接接続してご使用にな れますので、余分な配線は不要です。

#### □ スナップイン取付け−

パネル取付けはスナップイン、取付工 数を省力化できます。

#### 

小形でありながら9A 125V ACの高 容量を実現しました。



#### ☑ 軽快な操作感

バネ可動接片を採用し、カチッ!とス ムーズで、軽快な操作感を実現してい

#### ☞ UL規格,C-UL認定品

UL規格, C-UL(CSA規格適合)認定 品です。あらかじめ規格認定品の表示 がされています。

#### - ஂ タブ専用端子♯187

端子の配列をズラして端子間距離を 大きくとり, 絶縁・耐圧性能の向上 に配慮しています。 リセプタクルは, JISC2809適合の平形接続端子をご使 用ください。

#### ☞用途

通信機器,無線応用装置,電子計測器, オートメーション機器,事務用機器, 民生用電子機器等





照光式\*\*適用機種については、本文中をご参照ください。

### 共通仕様

	CW-SA, CW-SB 共通仕様								
タ	イ プ			CW-SA	CW-SB				
回			路	単極単投 単極双投	単極単投 2極単投				
機	能	動	作	ON — OFF ON — ON	ON — OFF				
電	流	容	量	6A 250V AC (抵抗	負荷,誘導負荷)				
接	触	抵	抗	20mΩ以下 (DC5V	1Aにて)				
絶	縁	抵	抗	DC 500V 500MΩ以上					
耐	耐 電 圧		圧	AC 1.5kV(端子・端子間) 1分間以上 AC 3.0kV(端子・アース間) 1分間以上					
機柄	機械的開閉耐久性			30,000回以上					
電気	電気的開閉耐久性			10,000回以上(抵抗負荷) 6,000回以上(誘導負荷)					
使月	用温	度匍	囲	-10~+70°C					
ボタ	ン倒れ	角度	(α)	30±4°					
はんだ耐熱性				<ul> <li>▶はんだごてをご使用の場合:</li> <li>ランクB</li> <li>「取扱説明/はんだ付け」</li> <li>D-8~D-9ページ参照</li> <li>▶はんだごてをご使用の場ランクC</li> <li>「取扱説明/はんだ付け」</li> <li>D-8~D-9ページ参照</li> </ul>					

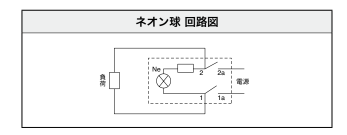
▶タブ専用端子へのはんだ付けはしないでください。

	CW-SB ネオン球全面照光形 共通仕様						
回		路	2極単投				
電	流	量容	9A 125V AC				
接	触	氐 抗	20mΩ以下 (DC5V 1Aにて)				
絶	縁ま	氐 抗	DC 500V 500MΩ以上				
耐	耐 電 圧		AC 1.5kV(端子・端子間) 1分間以上 AC 3.0kV(端子・アース間) 1分間以上				
機械的開閉耐久性			30,000回以上				
電気的開閉耐久性			10,000回以上				
使用温度範囲			-20~+85°C				
ボタン倒れ角度			30±4°				

▶ネオン球前面照光形はタブ専用端子のため、はんだ付けはしな いでください。

▲ 各定格・性能値は単独試験における値であり、複合条件を同時に保証するものではありません。 試験条件および判定基準は「共通試験方法」D-1ページ~内をご確 認ください。

内蔵ネオン球及び抵抗仕様						
ボタンの色	M(緑)	R (赤), Y (黄)				
使用電圧	AC125V	AC125V				
直列抵抗	<b>68</b> ΚΩ	<b>33</b> ΚΩ				
放電電流	0.6mA	1.4mA				
定格寿命	AC110Vにて8,000時間以上	AC110Vにて15,000時間以上				



152

表 示灯

#### RoHS UL C-UL

### CW-T 特長・共通仕様

# CW-T コンパクト & スリム 簡易防塵形超小形全モールドロッカスイッチ

#### ☞ コンパクト & スリム

本体幅6.8mmとスリム設計機器の省ス ペース化に貢献します。(当社従来比1/2)

#### ◎簡易防塵構造

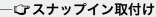
スリム設計にもかかわらず、簡易防塵 構造を採用しました。接点機構部に防 塵構造を有し、塵埃浸入の軽減をはか り、接触信頼性を向上させています。

#### ☞ 端子間の沿面距離が大きい-

端子間に凹所を設け沿面距離を大きく とり, 絶縁性, 耐電圧に対する安全性 を配慮しています。

#### ♥用途

通信機器・無線応用装置、電子計測器、オートメーション機器、 事務用機器, 民生用電子機器等



パネル取付けはスナップイン. 取付工数を省力化できます。

#### 🗘 高い接触信頼性

可動接片受部が可動接片を挟んで保持 する構造を採用し、接触信頼性の向上 に努めております。

#### ©フラックスの浸入を シャットアウト

端子部はエポキシシールにより、フラ ックス等の浸入及び端子ガタの発生を 防止し、接触の安定性を一層向上して います。

#### ○ 内部機構について

切換機構はシーソー方式です。シーソー方式は、寿命が長い、 容量が大きく取れる、堅牢である等の優れた特長があります。

C\	<b>V-</b> T 共 通 仕 様			
回 路	単極双投			
機能動作	ON — ON			
電流容量	6A 125V AC 3A 250V AC 4A 30V DC			
接触抵抗	20mΩ以下 (DC5V 1Aにて)			
絶 縁 抵 抗	DC 500V 1GΩ以上			
耐 電 圧	AC 1.0kV(端子・端子間) 1分間以上 AC 1.5kV(端子・アース間) 1分間以上			
機械的開閉耐久性	50,000回以上			
電気的開閉耐久性	25,000回以上			
使用温度範囲	−25~+70°C			
ボタン倒れ角度(α)	30°			
はんだ耐熱性	▶はんだごてをご使用の場合:ランクB 「取扱説明/はんだ付け」D-8~D-9ページ参照			

※規格取得品の電流容量は「規格取得品」B-3ページ~をご確認くださ

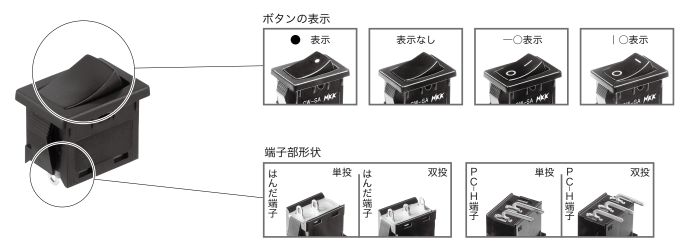
▲ 各定格・性能値は単独試験における値であり、複合条件を同時に保証するものではありません。 試験条件および判定基準は「共通試験方法」D-1ページ〜内をご確 認ください。

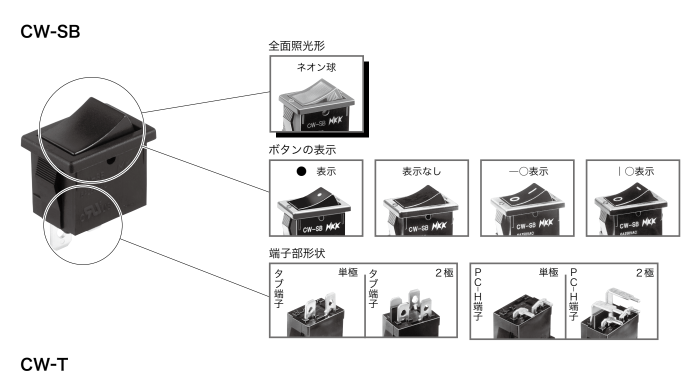




# バリエーション

#### CW-SA





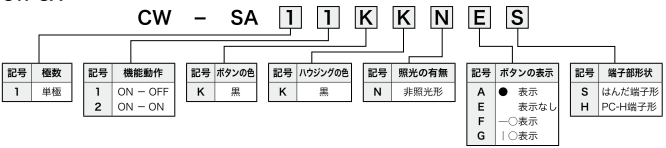




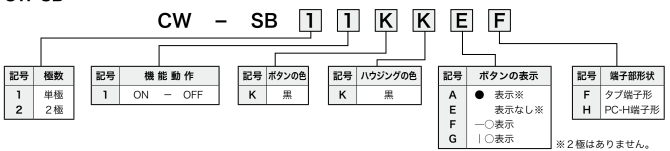
\*適用機種については、本文中をご参照ください。

# 形名体系

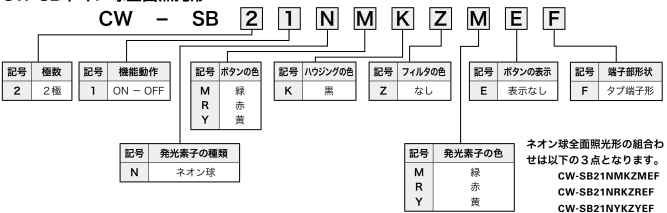
#### CW-SA



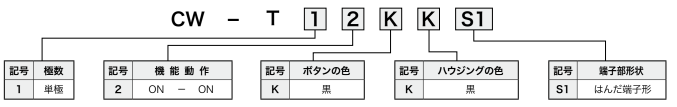
#### **CW-SB**



#### CW-SBネオン球全面照光形



#### CW-T





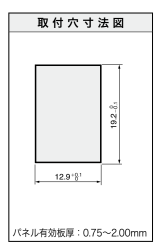
# CW-SA

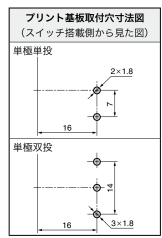
機能	動作及	び接触対			
	B側に倒	削した時	A側に倒した時		形名
回路	В	A	В	A	
単極単投	OFF		1-1a	ON	CW-SA11KKN 13
単極双投	ON	1-1b	1-1a	ON	CW-SA12KKN 13
単極単投	OFF		1-1a	ON	CW-SA11KKN 23
単極双投	ON	1-1b	1-1a	ON	CW-SA12KKN 23

1に入る記号 ボタンの表示 E:表示なし

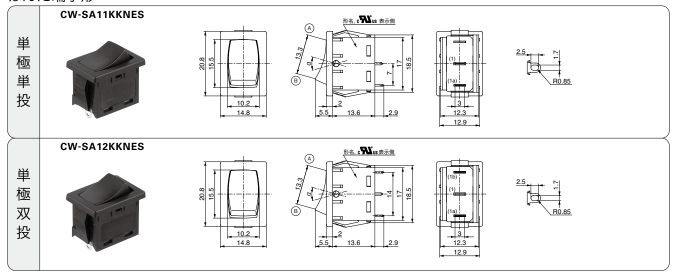
**2**に入る記号 ボタンの表示 A: ●表示, F: 一○表示, G: |○表示

3に入る記号 端子部形状 S:はんだ端子形, H:PC-H端子形





#### はんだ端子形



#### PC-H端子形

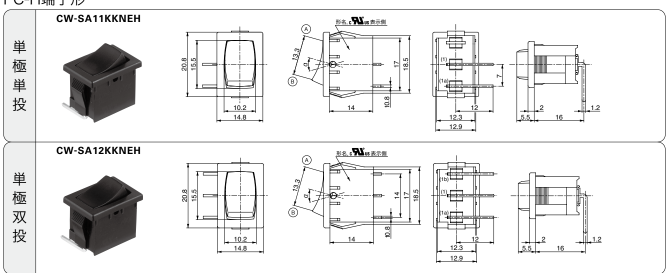


表 示灯





RoHS UL C-UL

# CW-SB

機能	動作及び接触		
	B側に倒した時	A側に倒した時	形名
回路	В	В А	
単極単投	OFF	1-1a ON	CW-SB11KK 14
2極単投	OFF	1-1a 2-2a ON	CW-SB21KK 2 4
単極単投	OFF	1-1a ON	CW-SB11KK 3 4

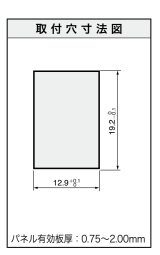
1に入る記号 ボタンの表示 E:表示なし

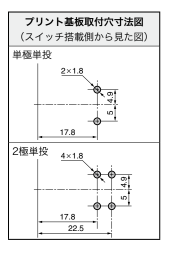
**②**に入る記号 ボタンの表示 **F**: ─○表示, **G**: |○表示

**③**に入る記号 ボタンの表示 **A**: ●表示, **F**: 一○表示, **G**: |○表示

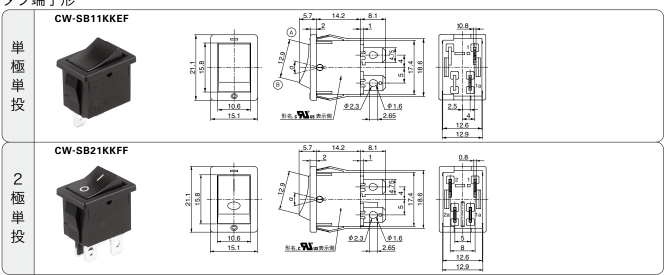
F:タブ端子形, H:PC-H端子形 4 に入る記号 端子部形状

ボタンの表示でA, Eの2極はありません。

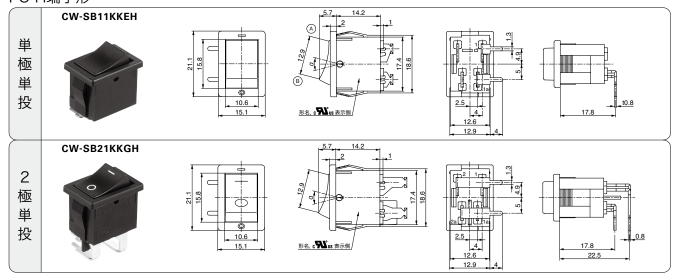




#### タブ端子形



#### PC-H端子形

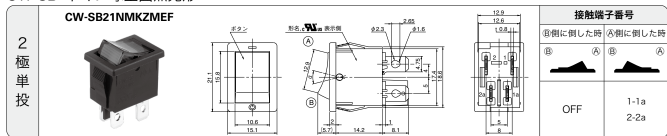




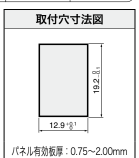


# ●CW-SB ネオン球全面照光形ロッカスイッチ

#### CW-SB ネオン球全面照光形



形 名 一 覧	色
CW-SB21NMKZMEF	緑
CW-SB21NRKZREF	赤
CW-SB21NYKZYEF	黄

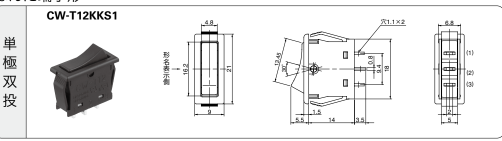




# CW-T・使用上のご注意

	機能	動作及び接触	端子都					
	形名	表示側から見た打	操作部:	形	名	端	孑	
	路	ž.	右	_		-110	•	
単極双投		ON 2-3	1-2	ON	CW-T1	2KKS1	はん	た

#### はんだ端子形





#### 

#### 防塵性について

#### CW-SA,CW-SB

防塵構造になっておりませんので、塵埃の多い場所で使用され る機器には、使用しないでください。

#### CW-T

簡易防塵構造ですが、極度に塵埃の多い場所での使用はしない でください。

#### リセプタクル

端子ピッチの関係上,一部のハウジング付きリセプタクルは, 取り付かない場合がありますので、事前に確認してください。

#### パネル取付けについて

パネルカット面の裏側の角部は、エッジとなるようにしてくだ さい。また、パネル表面を塗装する場合は、塗装が裏面の角部 に溜らないようにしてください。



#### スナップイン取付けについて

パネル穴のスイッチ挿入面側はエッジがないように仕上げてい ただくとともに、衝撃的な挿入は避けてください。