ロッカスイッチ

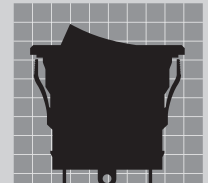


特長・共通仕様 218

バリエーション・形名体系 219

全防水(WR) 220~221

222 取扱い説明



原寸大





RoHS UL C-UL PSE*

*適用機種については、本文中をご参照ください。

特長・共通仕様

全防水をラインアップ

ユーザーニーズにお応えし、耐環境性に優れた全防水スイッチをライン アップ致しました。環境の悪い所に使用される機器にご使用ください。

☞デザイン性の向上-

フランジ全体を包み込んだパッキンに より、防水性・耐油性とデザイン性を 向上させました。

♥ ワンタッチ取付け-

ワンタッチ取付けでIP67適合の防水 性 (パネル上面にて) を実現しました。

○ 強制開離機構

接触部は強制開離機構を採用, 耐溶着 性に優れています。 (WR-11・12タイプ)

© EN-61058-1クラスⅡ適合

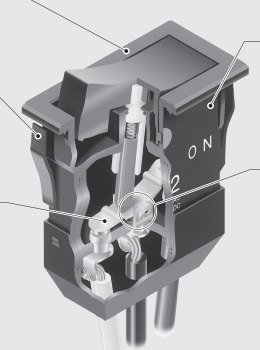
WR-11・12タイプは接点ギャップ 3mm以上の完全断路です。

⊕ 豊富なシリーズ構成

Wシリーズは、ロッカ、トグル、押ボ タンスイッチで構成されています。

☞用途

工作機械, 輸送機器, 建築・土木機器, 食品機械,厨房機器等



☞難燃性・絶縁性に 優れたケース

ケースの成形材料はUL 94V-0の認定 品(自己消火性)で、しかも耐アーク 性、耐トラッキング性に優れた樹脂を 採用しています。

☞ バウンス防止機構

切換え部にバウンス防止機構を設けて いることにより、安定した切換えで高 い接触信頼性を実現しています。

☑ IP67適合全防水タイプ

リード線付シールタイプは、端子シール タイプの端子部にカバーを設けて、接着 剤を充填,端子部からのほこり,ガス,水, 油の浸入を防止します。 (パネル表面・内部 IP67)

	共 通	仕 様			
電流容量	15A 125V AC 15A 250V AC 15A 30V DC		はんだ・ねじ端子シールなしタイプ パネル表面 IP67 パネル内部 —		
接触抵抗	※10mΩ以下 (DC5V 1Aにて)	防水性能	はんだ・ねじ端子シールタイプ		
絶 縁 抵 抗	DC 500V 200MΩ以上		パネル表面 IP67 パネル内部 IP60 リード線付シールタイプ		
耐 電 圧	AC 1.25kV(端子・端子間) 1 分間以上 AC 3.75kV(端子・アース間) 1 分間以上		パネル表面 IP67 パネル内部 IP67		
W. I. N. V. GD GG T. I. J. I.		使用温度範囲	-25∼+85°C		
機械的開閉耐久性	30,000回以上		> // / / / /- T - /- T - /- D		
電気的開閉耐久性	15,000回以上 (WR-11, 12タイプ) 10,000回以上 (WR-13, 15, 18, 19タイプ)	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		

※リード線付シールタイプは、30mΩ以下(リード線の先端にて)

※リード線は、AWG14(耐熱ビニール電線: ULスタイル1015, CSAタイプTEW)を使用しています。

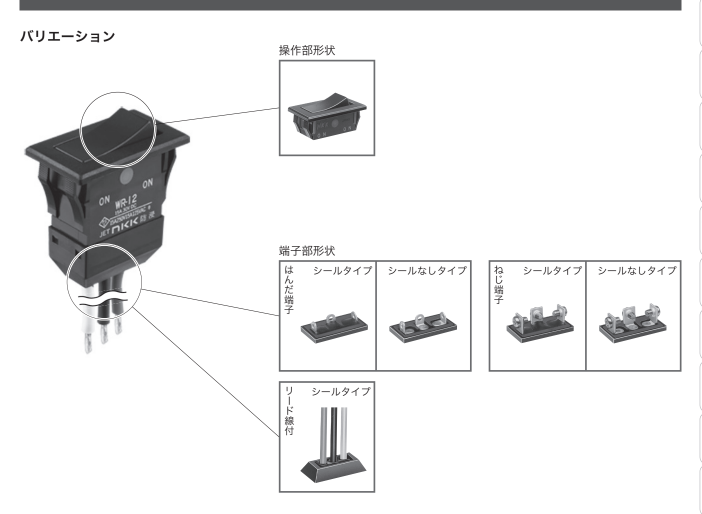
⚠️ 各定格·性能値は単独試験における値であり,複合条件を同時に保証するものではありません。 試験条件および判定基準は「共通試験方法」D-1ページ~内をご確認ください。

RoHS UL C-UL PSE*

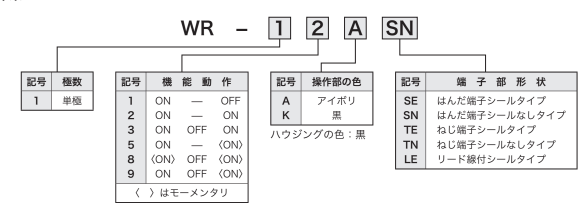
*適用機種については、本文中をご参照ください。



バリエーション・形名体系

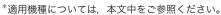


形名体系





RoHS UL C-UL PSE*





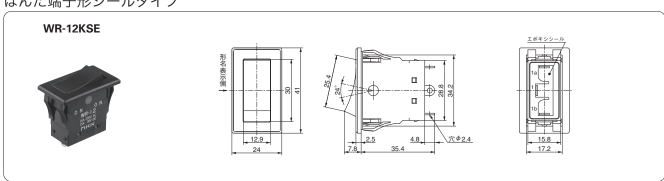
●全防水(WR)ロッカスイッチ

・規格取得品が必要な場合には、標準品とは別の形名となります。 詳細は「規格取得品」B-3ページ~を参照ください。

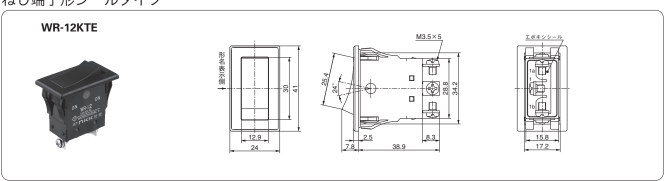
機 能 動 作 〈 〉はモーメンタリ		はんだ端子形 形名 ねじ端子形 治		光形 形名	接触端子番号					
形名表示	側から見た	操作方向	端子シールタイプ	端子シールなしタイプ	端子シールタイプ	端子シールなしタイプ		形名表示側から見た操作方向		
±	中央	右	単極単投 単極双投	単極単投 単極双投	単極単投 単極双投	単極単投 単極双投	回 路	±	中央	右
ON	_	OFF	WR-11 SE	WR-11 SN	WR-11 TE	WR-11 TN				
ON	_	ON	WR-12 SE	WR-12 SN	WR-12 TE	WR-12 TN	単極単投	la-lb	_	_
ON	OFF	ON	WR-13 SE	WR-13 SN	WR-13 TE	WR-13 TN				
ON	_	(ON)	WR-15 SE	WR-15 SN	WR-15 TE	WR-15 TN				
⟨ON⟩	OFF	(ON)	WR-18 SE	WR-18 SN	WR-18 TE	WR-18 TN	単極双投	1-1b	_	1-1a
ON	OFF	(ON)	WR-19 SE	WR-19 SN	WR-19∏TE	WR-19 TN				

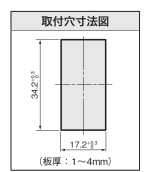
□には、操作部の色 A(アイボリ) またはK(黒) が入ります。 ��ねじ端子形全商品

はんだ端子形シールタイプ



ねじ端子形シールタイプ





傾

取扱説明

IJ レー





RoHS UL C-UL PSE

防水



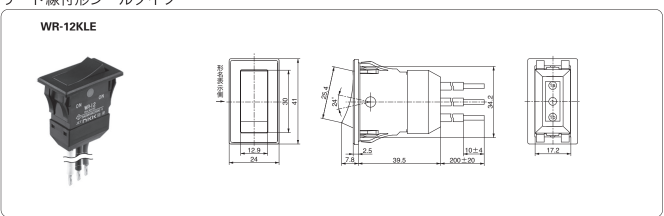
・規格取得品が必要な場合には、標準品とは別の形名となります。 詳細は「規格取得品」B-3ページ~を参照ください。

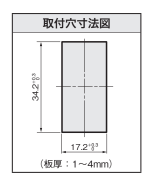
機〈〉	能 動 はモーメン	作 タリ	リード線付形	接触端子番号				
形名表示	側から見た	操作方向	端子シールタイプ		形名表示側から見た操作方向			
±	中央	^右	単極単投 単極双投	回 路	± ★	中央	右	
ON ON	— — OFF	OFF ON ON	WR-11 LE WR-12 LE WR-13 LE	単極単投	la-lb	_	_	
ON ON ON	OFF OFF	(ON) (ON) (ON)	WR-15 LE WR-18 LE WR-19 LE	単極双投	1-1b	_	l-la	

リード線番号	リード線色			
ソート秘告を	単極単投	単極双投		
la	黒	白		
1		黒		
1b	白	赤		

□には、操作部の色 A(アイボリ) またはK(黒) が入ります。 ��リード線付形全商品

リード線付形シールタイプ





●取扱い説明

RoHS

UL

防水

環境について

- ▶水中・油中での操作はできません。
- ▶油,ガスについては、種類、量、その他の条件により商品 に対する影響が異なりますので、当社販売部門までお問い 合わせください。(硫化水素ガス(H₂S)濃度3ppm 温度 40℃ 湿度75%RHの雰囲気の中で240時間の試験をクリ アしています。)
- ▶可動部に粉塵が堆積する場所では、操作を損なうことがあ りますので、使用しないでください。

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、塗料が裏側 の角部に溜まらないようにしてください。



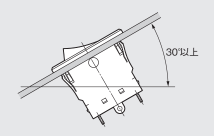
▶一度、パネルへ取付けて使用したスイッチを取外し、再度 パネルへ取付けて使用することは避けてください。 (パネル防水性劣化が予測されます)

パッキンについて

- ▶パッキンの材質は NBR を使用しています。
- ▶NBRは, 一般的な材質特性として, 耐油性・耐薬品性・耐 摩耗性に優れていますが、耐候性・耐オゾン性に劣ります。
- ▶オゾンが発生する場所や、紫外線があたる場所での使用は 避けてください。
- ▶ご使用される環境及び使用方法によっては効果が得られな い場合がありますので、ご採用にあたってはお客様にて十 分に評価を実施してください。

ご使用の際は, 「取扱説明/ゴム製品に対する配慮」 D-4ページを参照ください。

▶水のかかる環境で使用する場合は、30°以上傾けて取付け てください。また、凍結のおそれがある場合は、水がハウ ジング内に残らないように垂直に取付けてください。



▶スイッチとパネルとの間に隙間ができないように、スイッ チをパネルへ十分押しつけて取付けてください。また、パ ネルの反りにより、スイッチとパネルの間に隙間が空かな いように注意してください。