

ロッカスイッチ



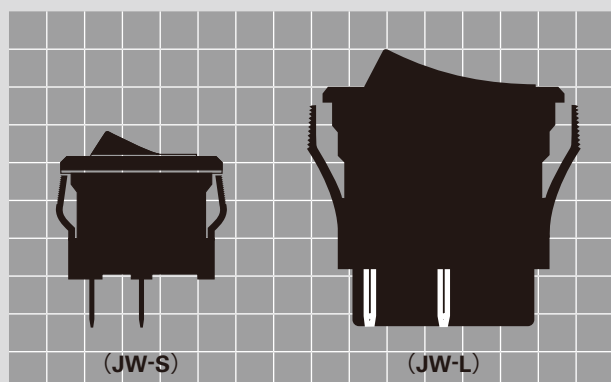
JWシリーズ

特長	171~173
共通仕様	174
バリエーション	175
形名体系	176

Sタイプ(小形)	177
Mタイプ(TV-5適合)	178
MWタイプ(防水形)	179
Lタイプ(TV-8適合)	180~181
LWタイプ(防水形)	182

取扱い説明	183
-------	-----

原寸大



RoHS UL C-UL VDE

照光式* *適用機種については、本文中をご参照ください。

JW

Sタイプ(小形)特長

小形で 10A 定格の高容量

☞ 簡易防塵構造

操作部とケース部間にカバーを付加し、塵埃が侵入しにくい構造とし、接触信頼性を向上させています。

☞ 高容量(10A 定格)

小形でありながら、10A 定格の高容量を実現しました。

☞ 絶縁性の向上

接点間距離 3mm 以上とし、絶縁性、耐圧性を高めています。

☞ フラックスの浸入をシャットアウト

端子部はインサート成形により、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。

☞ 付属品

バリア(AT-219)を取り揃えています。スイッチの誤操作防止、パネルデザインを向上させます。

☞ 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

☞ 軽快な切換え動作

軽い切換え感触で、確実な切換えと軽快な操作感が得られます。

☞ 省スペース化に貢献

コンパクトサイズ(15×21mm)なので、省スペース化に貢献します。

☞ 豊富なカラーバリエーション

操作部が黒、赤、白の3色と本体が黒、白の2色を取り揃えています。

☞ タブ#187兼用端子

端子は、はんだ端子とタブ端子(#187)の兼用端子となっています。

タブ端子としてご使用の際は、JISC2809 適合の平形接続端子(適用タブの板厚 0.5mm 用のリセプタクル)をご使用ください。

☞ 欧米規格の取得

当商品は標記欧米規格を取得していますので、海外輸出商品に適しています。

☞ 豊富なシリーズ構成

JW-S は、非照光式、照光式で構成されています。



ご使用の際には「安全に関するご注意」A-9ページ、「取扱い説明」D-1ページ~をご確認ください。

Mタイプ(TV-5適合)/MWタイプ(防水形)特長

Mタイプ インラッシュ特性78Aの 全モールドロツカスイッチ

TV定格

UL規格認定スイッチの中で、テレビ等インラッシュ電流の大きい負荷の電源ON・OFFスイッチをTVスイッチといい、JW-Mタイプは、定格電圧AC 120V、定格電流5AのTV規格認定を受けています。

☞ 防塵構造

カバー採用により開口部をなくして、接触機構部へは塵埃が侵入しにくい構造とし、接触信頼性を向上させています。

☞ スナップイン取付け

パネルへの取付けはスナップイン取付けとなっており、取付け工数が削減されます。

☞ 絶縁性の向上

VDE絶縁グレードclass IIに適合し、絶縁距離が8mm以上、接点間距離3mm以上ですので、インラッシュ特性に優れ、機器の電源用に適しています。

☞ 端子間絶縁性の向上

端子間に絶縁壁を設け、各端子間を大きくし、絶縁・耐電圧の安全性を配慮しています。

☞ 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。

☞ 付属品(JW-M)

バリア(AT-217)を取り揃えています。スイッチの誤操作防止、パネルデザインを向上させます。

☞ 軽快な切換え動作

軽い切換え感度で、確実な切換えと軽快な操作感が得られます。

☞ 難燃材採用のケース

ケース・ハウジングともにUL 94V-0の難燃材を採用、耐アーク性、絶縁性、自己消火性に優れています。

☞ 省スペース化に貢献

コンパクトサイズ(18×27mm)なので、省スペース化に貢献します。

☞ バウンス低減機構採用

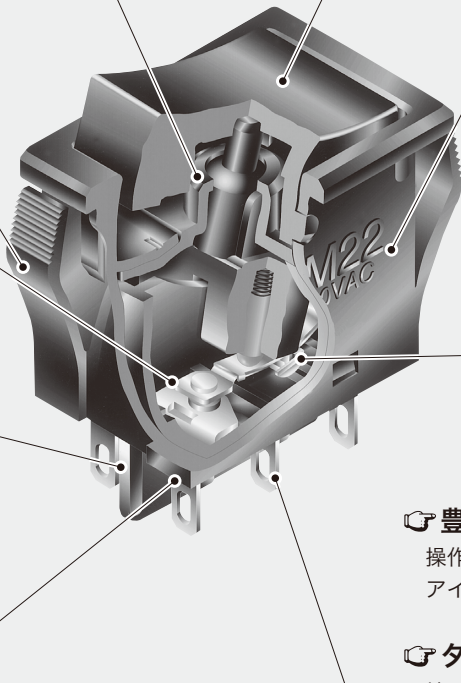
補助接触板を用いたバウンス低減機構により、電氣的開閉耐久性を一層向上しました。

☞ 豊富なカラーバリエーション(JW-M)

操作部がアイボリー、灰、黒、赤、の4色と本体がアイボリー、灰、黒の3色を取り揃えています。

☞ タブ#110兼用端子

端子は、はんだ端子とタブ端子(#110)の兼用端子となっています。タブ端子としてご使用の際は、JISC2809適合の平形接続端子(適用タブの板厚0.5mm用のリセプタクル)をご使用ください。



MWタイプ デザイン性に優れた パネル防水(IP67適合)タイプをラインアップ

☞ スナップイン取付け

スナップイン取付けでIP67適合の防水性(パネル上面にて)を実現しました。

☞ DC定格に対応

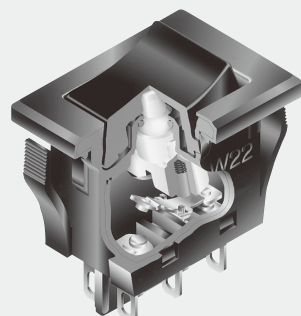
防水性と合わせ車輻、船舶等にご使用いただけます。

☞ 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、防水性とデザイン性を向上させました。

☞ UL, C-UL規格の取得

UL, C-UL (CSA規格適合)規格を取得していますので、海外輸出商品に適しています。





RoHS U L C-UL CSA* VDE*

防水* *適用機種については、本文中をご参照ください。

Lタイプ(TV-8適合)/LWタイプ(防水形)特長

Lタイプ インラッシュ特性117Aの 全モールドロックスイッチ

TV定格
UL規格認定スイッチの中で、テレビ等インラッシュ電流の大きい負荷の電源ON・OFFスイッチをTVスイッチといい、JW-Lタイプは、定格電圧AC 120V、定格電流8AのTV規格認定を受けています。

防塵構造

カバー採用により開口部をなくして、接触機構部へは塵埃が侵入しにくい構造とし、接触信頼性を向上させています。

豊富なカラーバリエーション(JW-L)

操作部がアイボリー、灰、黒、赤、の4色と本体がアイボリー、灰、黒の3色を取り揃えています。

スナップイン取付け

パネルへの取付けはスナップイン取付けとなっており、取付け工数が削減されます。

難燃材採用のケース

ケース・ハウジングともにUL 94V-0の難燃材を採用、耐アーキ性、絶縁性、自己消火性に優れています。

絶縁性の向上

接点間距離3mm以上により、絶縁性を高め、インラッシュ特性に優れ、機器の電源用に適しています。

バウンス低減機構採用

補助接触板を用いたバウンス低減機構により、電氣的開閉耐久性を一層向上しました。

端子間絶縁性の向上

端子間に絶縁壁を設け、各端子間を大きくし、絶縁・耐電圧の安全性を配慮しています。

強制開離機構

強制開離機構の採用により耐溶着性に優れています。

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。

タブ#187兼用端子

端子は、はんだ端子とタブ端子(#187)の兼用端子となっています。タブ端子としてご使用の際は、JISC2809適合の平形接続端子(適用タブの板厚0.8mm用のリセプタクル)をご使用ください。

欧米規格の取得

当商品は標記欧米規格を取得していますので、海外輸出商品に適しています。

付属品(JW-L)

バリア(AT-218)、防塵カバー(AT-4126)を取り揃えています。バリアはスイッチの誤操作防止、パネルデザインを向上させ、防塵カバーは操作性に優れ、十分な防塵性能を備えています。

LWタイプ 16A・2極回路で安全性に配慮した パネル防水(IP67適合)タイプをラインアップ

高容量(16A定格)・2極タイプ

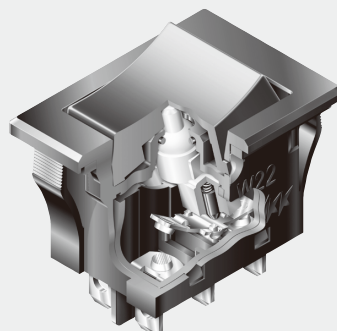
高容量(16A定格)・2極回路で安全性に配慮した防水タイプ。

パネル防水構造(IP67)

フランジ下にパッキンを収納し、スナップイン取付けにより防水性とデザイン性を両立させました。

UL, C-UL規格の取得

UL, C-UL(CSA規格適合)規格を取得していますので、海外輸出商品に適しています。





RoHS UL C-UL CSA* VDE*

照光式* 防水* *適用機種については、本文中をご参照ください。

共通仕様

※規格取得品の電流容量は「規格取得品」B-3ページ~をご確認ください。

Sタイプ 共通仕様	
回路	単極単投 2極単投
電流容量	10A 125V AC 10A 250V AC
接触抵抗	10mΩ以下 (DC2~4V 100mAにて)
絶縁抵抗	DC 500V 500MΩ以上
耐電圧	AC 2.0kV (端子・端子間) 1分間以上 AC 4.0kV (端子・アース間) 1分間以上
機械的開閉耐久性	30,000回以上
電氣的開閉耐久性	10,000回以上
使用温度範囲	-25~+50℃ (照光式の場合) -25~+70℃ (非照光式の場合)
ボタン倒れ角度	30°
端子部形状	はんだ端子(タブ端子#187としても使用可能)
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

☆UL規格認定品

☆C-UL(CSA規格適合)認定品

☆VDE規格認定品

★タブ端子でのVDE規格取得はしていません。

⚠ 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。

M, MWタイプ 共通仕様		
項目	Mタイプ	MWタイプ
回路	単極単投 単極双投 2極単投 2極双投	
電流容量	10A 125V AC 10A 250V AC	10A 125V AC 10A 250V AC 10A 30V DC
接触抵抗	10mΩ以下 (DC5V 1Aにて)	
絶縁抵抗	DC 500V 1GΩ以上	
耐電圧	AC 2.0kV (端子・端子間) 1分間以上 AC 4.0kV (端子・アース間) 1分間以上	
機械的開閉耐久性	25,000回以上	
電氣的開閉耐久性	25,000回以上	
使用温度範囲	-25~+70℃	-25~+85℃
ボタン倒れ角度	26°	
端子部形状	はんだ端子(タブ端子#110としても使用可能)	
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	

☆UL規格(TV-5)認定品 (Mタイプ)

☆C-UL(CSA規格適合)認定品 (Mタイプ)

☆CSA規格(TV-5)認定品 (Mタイプ)

☆VDE規格認定品 (Mタイプ)

★タブ端子でのVDE規格取得はしていません。

☆UL規格認定品 (MWタイプ)

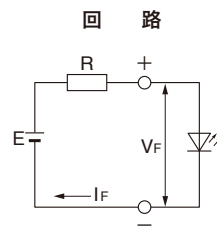
☆C-UL(CSA規格適合)認定品 (MWタイプ)

LED仕様				周囲温度 Ta=25℃
LEDの色	緑(M)	赤(R)	黄(Y)	単位
最大動作電流 I _{FM}	30		20	mA
推奨電流 I _F	10			mA
順電圧 V _F (標準値)	2.1	1.8	2.0	V
	(I _F =10)			mA
最大逆電圧 V _{RM}	5			V
使用温度25℃以上の 場合の電流低減率 ΔI _F	使用温度範囲内において 電流低減はありません			mA/°C
使用温度範囲	-25~+50			°C

LED回路の制限抵抗について

LED回路の制限抵抗「R」の計算は、各LED仕様の順電圧V_F、推奨動作電流I_Fを以下の式に代入し算出してください。

$$R = \frac{E - V_F}{I_F} \quad \begin{array}{l} E = \text{電源電圧} \\ V_F = \text{順電圧} \\ I_F = \text{推奨動作電流} \\ R = \text{制限抵抗} \end{array}$$



抵抗Rのワット数は、使用周囲温度など安全率を考慮し、2~3倍としてください。

L, LWタイプ 共通仕様			
項目	Lタイプ	LWタイプ	
回路	単極単投 単極双投 2極単投 2極双投	2極単投	2極双投
電流容量	16A 125V AC 16A 250V AC		
接触抵抗	20mΩ以下 (DC5V 1Aにて)		
絶縁抵抗	DC 500V 1GΩ以上		
耐電圧	AC 2.0kV (端子・端子間) 1分間以上 AC 4.0kV (端子・アース間) 1分間以上		
機械的開閉耐久性	25,000回以上		
電氣的開閉耐久性	25,000回以上		
使用温度範囲	-25~+70℃	-25~+85℃	
ボタン倒れ角度	26°		
端子部形状	はんだ端子(タブ端子#187としても使用可能)		
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		

☆UL規格(TV-8)認定品 (Lタイプ)

☆C-UL(CSA規格適合)認定品 (Lタイプ)

☆CSA規格(TV-8)認定品 (Lタイプ)

☆VDE規格認定品 (Lタイプ)

★タブ端子でのVDE規格取得はしていません。

☆UL規格認定品 (LWタイプ)

☆C-UL(CSA規格適合)認定品 (LWタイプ)

RoHS U L C-UL CSA* VDE*

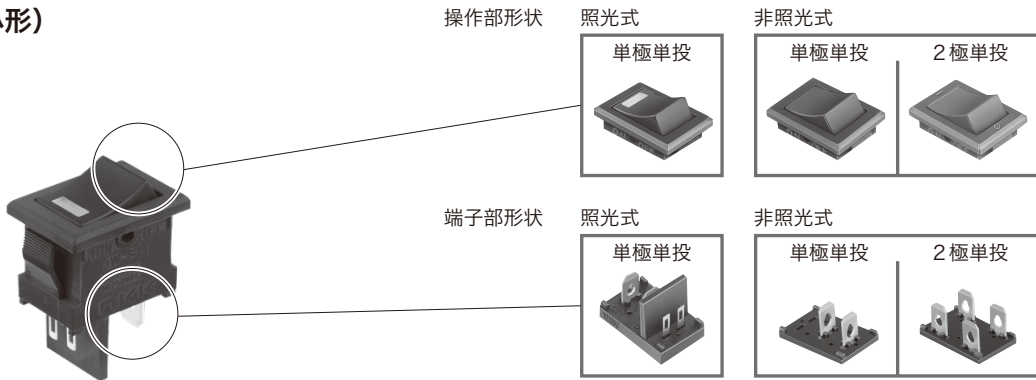
照光式* 防水* *適用機種については、本文中をご参照ください。

JW

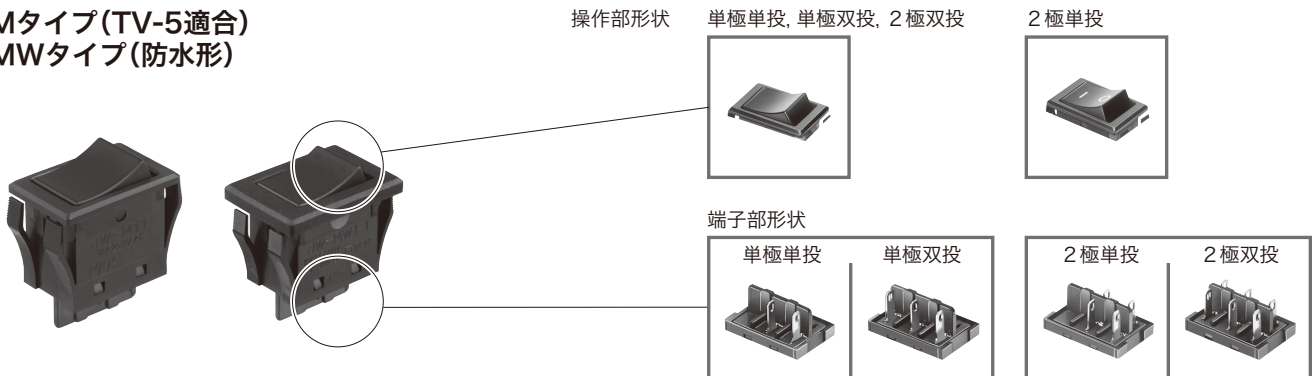
新商品
トグル
ロック
押ボタン
照光式押ボタン
多機能押ボタン
非常停止
ユニバーサル
キーロック
ロータリ
スライド
タクティル
傾斜
タッチパネル
シームホド
表示灯
リレー
規格品
付属品
取扱説明

バリエーション

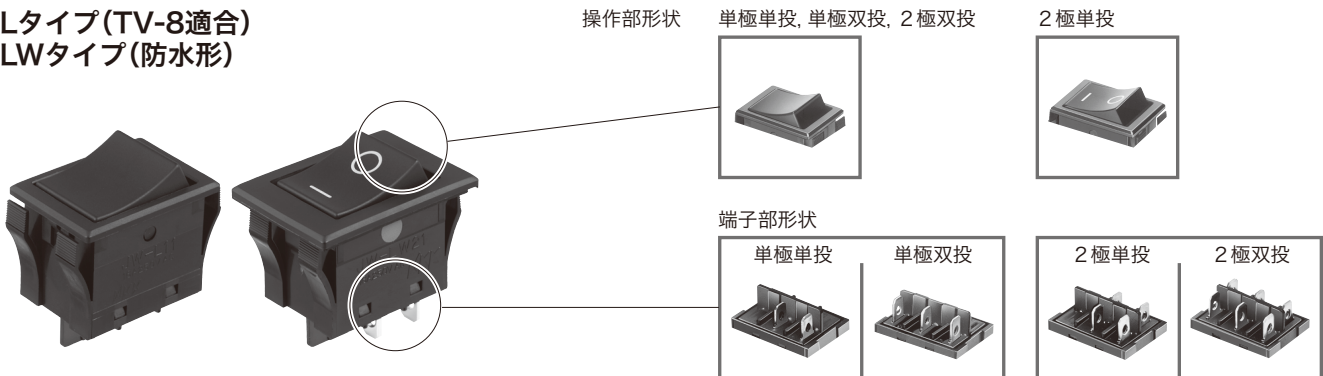
Sタイプ(小形)



Mタイプ(TV-5適合) MWタイプ(防水形)



Lタイプ(TV-8適合) LWタイプ(防水形)



※LWタイプ(防水形)は2極単投, 2極双投のみです。



RoHS UL C-UL CSA* VDE*

照光式* 防水* *適用機種については、本文中をご参照ください。

形名体系

Sタイプ(小形)形名体系

JW - S 11 R K K M



▶ 照光タイプは※の形名体系になります。

Mタイプ(TV-5適合)形名体系

JW - M 11 R K K

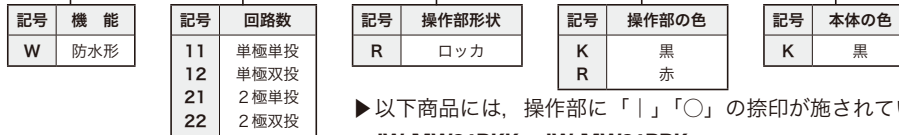


▶ 以下商品には、操作部に「|」「○」の捺印が施されています。

JW-M21RKK, JW-M21RGK, JW-M21RGG, JW-M21RAK, JW-M21RAG
JW-M21RAA, JW-M21RRK, JW-M21RRG, JW-M21RRA

MWタイプ(防水形)形名体系

JW - M W 12 R K K

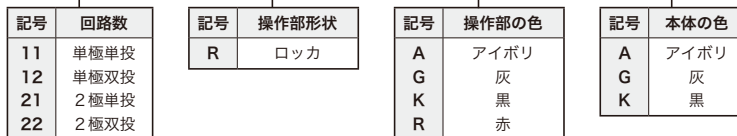


▶ 以下商品には、操作部に「|」「○」の捺印が施されています。

JW-MW21RKK, JW-MW21RRK

Lタイプ(TV-8適合)形名体系

JW - L 11 R K K

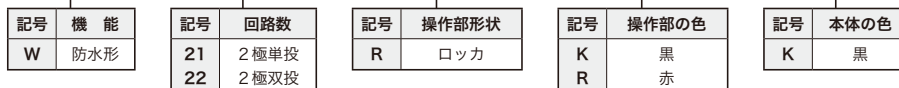


▶ 以下商品には、操作部に「|」「○」の捺印が施されています。

JW-L21RKK, JW-L21RGK, JW-L21RGG, JW-L21RAK, JW-L21RAG
JW-L21RAA, JW-L21RRK, JW-L21RRG, JW-L21RRA

LWタイプ(防水形)形名体系

JW - L W 21 R K K



▶ 以下商品には、操作部に「|」「○」の捺印が施されています。

JW-LW21RKK, JW-LW21RRK



RoHS U L C-UL VDE

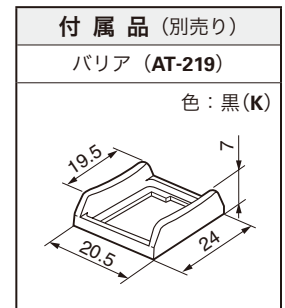
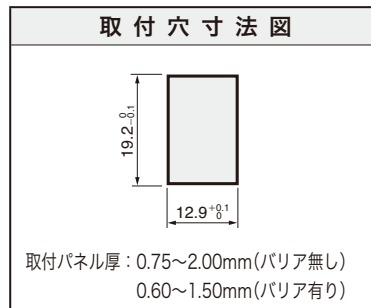
照光式* *適用機種については、本文中をご参照ください。

●Sタイプ 全モードロツカスイッチ

・規格取得品の詳細は「規格取得品」B-3ページ～を参照ください。

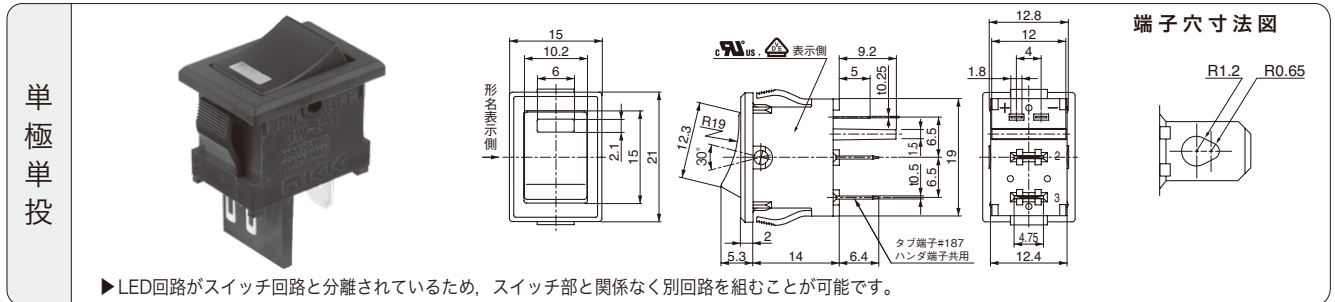
回路	機能動作及び接触端子番号				照光式ロツカスイッチ 形名		非照光式ロツカスイッチ 形名			
	形名表示側から見た操作方向				LEDの色	スイッチ本体：黒		スイッチ本体の色		
	左	右	左	右		操作部：黒	操作部：赤	黒	白	
単極単投	ON	2-3	—	OFF	緑	JW-S11RKKM	JW-S11RRKM	黒	JW-S11RKK	—
	ON	2-3	—	OFF	赤	JW-S11RKKR	JW-S11RRKR	黒赤	JW-S11RRK	JW-S11RRW
	ON	2-3	—	OFF	黄	JW-S11RKKY	JW-S11RRKY	黒白	JW-S11RWK	JW-S11RWW
2極単投	ON	1-3 4-6	—	OFF				黒	JW-S21RKK	—
	ON	1-3 4-6	—	OFF				黒赤	JW-S21RRK	JW-S21RRW
	ON	1-3 4-6	—	OFF				黒白	JW-S21RWK	JW-S21RWW

★タブ端子でのVDE規格取得はしていません。



照光式スイッチ

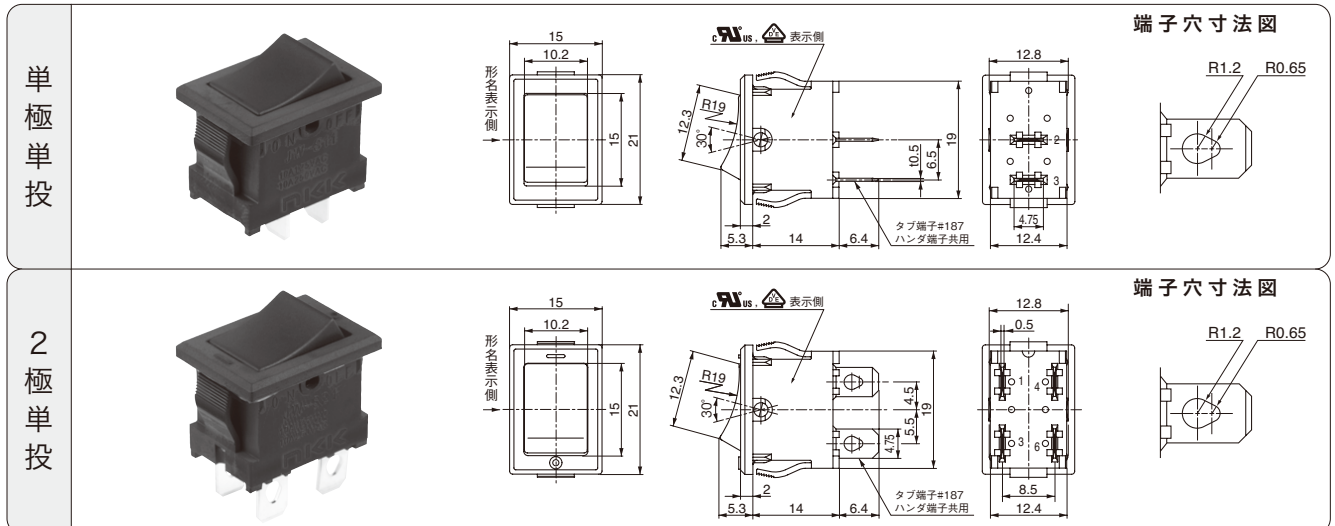
▶Sタイプは、あらかじめ規格認定品の表示がされています



▶LED回路がスイッチ回路と分離されているため、スイッチ部と関係なく別回路を組むことが可能です。

非照光式スイッチ

▶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



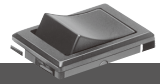
2極単投

タブ端子=187
ハンダ端子共用

端子穴寸法図

JW

RoHS UL C-UL CSA VDE

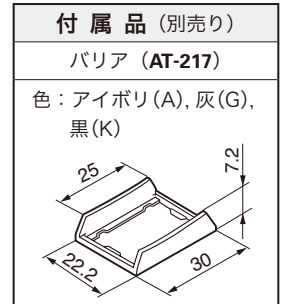
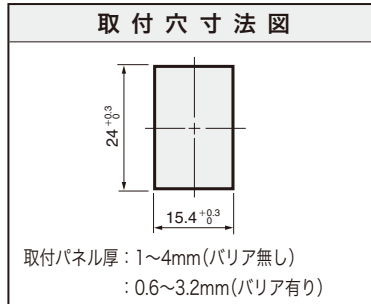


●Mタイプ 全モールドロツカスイッチ

・規格取得品の詳細は「規格取得品」B-3ページ~を参照ください。

機能動作及び接触端子番号						形名	
形名表示側から見た操作部方向							
回路	左	右					
単極単投	ON	1-1b	—	OFF		JW-M11R 1 2	
単極双投	ON	1-1b	1-1a	ON		JW-M12R 1 2	
2極単投	ON	1-1b	2-2b	—	OFF	JW-M21R 1 2	
2極双投	ON	1-1b	2-2b	1-1a	2-2a	ON	JW-M22R 1 2

1に入る記号
 操作部の色 **A**: アイボリ, **G**: 灰, **K**: 黒, **R**: 赤
2に入る記号
 本体の色 **A**: アイボリ, **G**: 灰, **K**: 黒
 ▶12の組み合わせで, **GA, KA, KG**はありません



★タブ端子でのVDE規格取得はしていません。

▶Mタイプは、あらかじめ規格認定品の表示がされています

単極 単投	JW-M11RKK			
	JW-M12RKK			

▶Mタイプは、あらかじめ規格認定品の表示がされています

2極 単投	JW-M21RKK			
	JW-M22RKK			



RoHS U L C-UL
防水

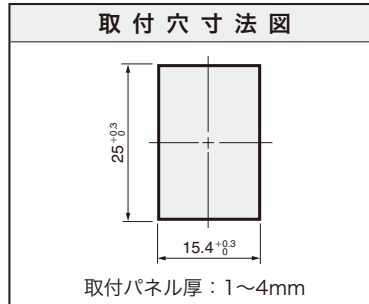
●MWタイプ(防水形)全モールドロックスイッチ

・規格取得品の詳細は「規格取得品」B-3ページ～を参照ください。

機能動作及び接触端子番号					形名
形名表示側から見た操作部方向					
回路	左	右			
単極単投	ON 1-1b	—	OFF		JW-MW11R ^{①②}
単極双投	ON 1-1b	1-1a	ON		JW-MW12R ^{①②}
2極単投	ON 1-1b 2-2b	—	OFF		JW-MW21R ^{①②}
2極双投	ON 1-1b 2-2b	1-1a 2-2a	ON		JW-MW22R ^{①②}

①に入る記号
操作部の色 K:黒, R:赤

②に入る記号
本体の色 K:黒



▶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

単極 単投	JW-MW11RKK				
	JW-MW12RKK				

▶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

2極 単投	JW-MW21RKK				
	JW-MW22RKK				



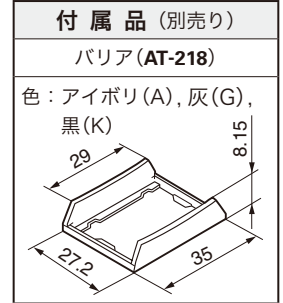
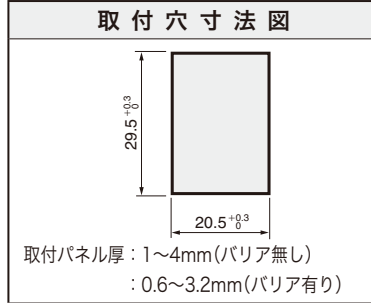
●Lタイプ 全モールドロツカスイッチ

・規格取得品の詳細は「規格取得品」B-3ページ～を参照ください。

- RoHS
- UL
- C-UL
- CSA
- VDE
- 照光式
- 防水

機能動作及び接触端子番号					形名
形名表示側から見た操作部方向					
回路	左	右			
単極単投	ON 1-1b	— OFF			JW-L11R 1 2
単極双投	ON 1-1b	1-1a ON			JW-L12R 1 2
2極単投	ON 1-1b 2-2b	— OFF			JW-L21R 1 2
2極双投	ON 1-1b 2-2b	1-1a 2-2a ON			JW-L22R 1 2

1に入る記号
 操作部の色 **A**: アイボリ, **G**: 灰, **K**: 黒, **R**: 赤
2に入る記号
 本体の色 **A**: アイボリ, **G**: 灰, **K**: 黒
 ▶12の組み合わせで, **GA, KA, KG**はありません



★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。

▶Lタイプは、あらかじめ規格認定品の表示がされています

単 極 単 投	JW-L11RKK 			端子穴寸法図
単 極 双 投	JW-L12RKK 			端子穴寸法図

▶Lタイプは、あらかじめ規格認定品の表示がされています

2 極 単 投	JW-L21RKK 			端子穴寸法図
2 極 双 投	JW-L22RKK 			端子穴寸法図



(PATENTED)

● JW-L用 防塵カバー(AT-4126)

操作性に優れ、十分な防塵性能を備えました

良好な操作感

防塵カバーを付けても良好な操作感を実現しています。

透明でクリアなカバー

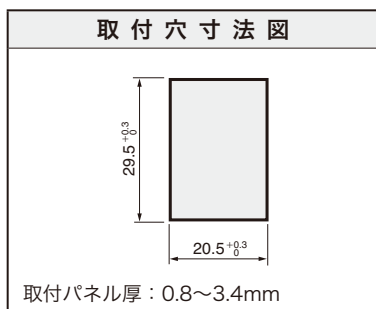
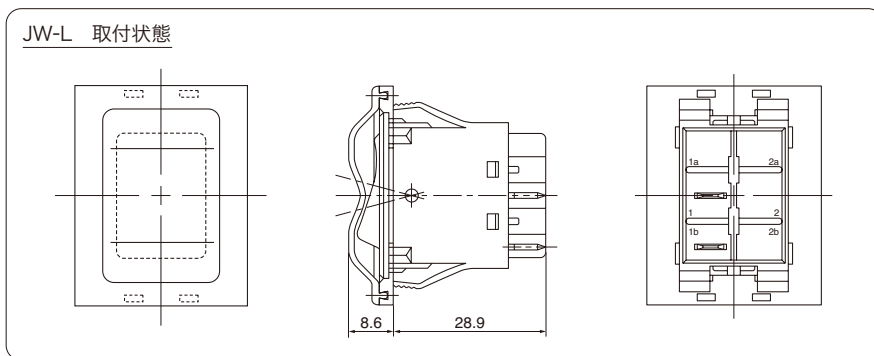
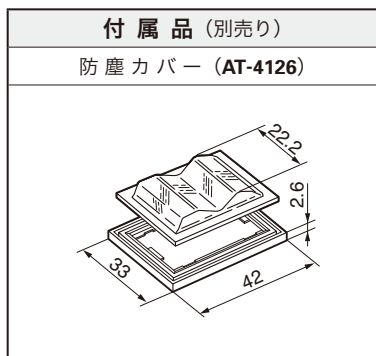
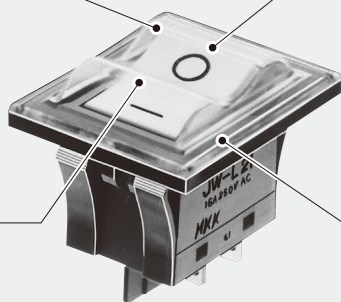
防塵カバーが透明のため、操作部の「|」「○」等の表示が確実に判読できます。

シャープな波形デザイン

波形釘にフィットするシャープなデザイン

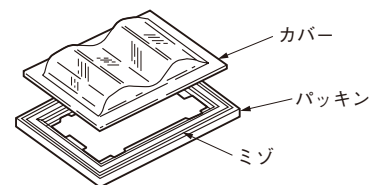
十分な防塵性能

外部からの塵埃に対して、十分な防塵効果を発揮いたします。



取付け方法

1. パッキンをスイッチ本体へ挿入します。
2. パネル穴へ差し込みます。(スナップイン)
3. カバーをパッキンへ4隅から圧入します。
4. 4辺の中央を各々圧入します。
5. 浮いている箇所を順次圧入します。
6. 最後にカバーが浮いていないことを確認してください。



JW

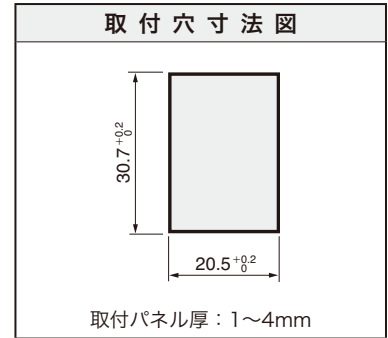
RoHS UL C-UL

防 水

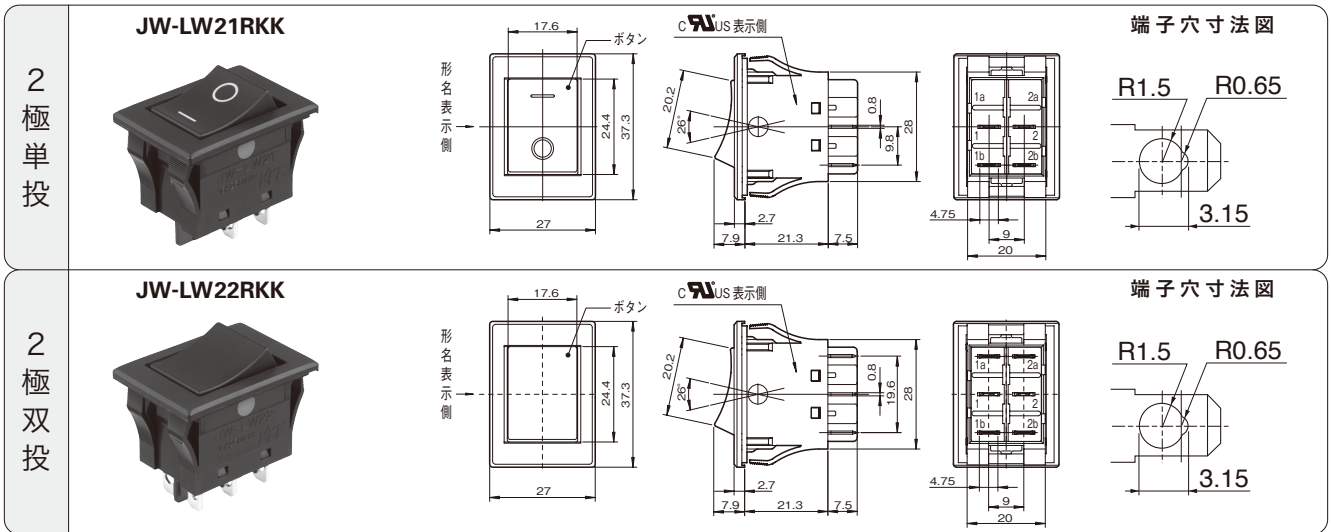
●LWタイプ(防水形)全モールドロッカスイッチ

・規格取得品の詳細は「規格取得品」
B-3ページ~を参照ください。

機能動作及び接触端子番号			操作部の色	形 名
回路	形名表示側から見た操作部方向			
2極単投	ON 1-1b 2-2b	— OFF	黒	JW-LW21RKK
			赤	JW-LW21RRK
2極双投	ON 1-1b 2-2b	1-1a 2-2a ON	黒	JW-LW22RKK
			赤	JW-LW22RRK



▶LWタイプは、あらかじめ規格認定品の表示がされています



● 取扱い説明

取扱い説明 JW-MW/LW(防水形)タイプ

1. 環境について

- ▶ 水中・油中での操作はできません。
- ▶ 可動部に粉塵が推積する場所では、操作性を損なうことがありますので、使用しないでください。

3. パネル取付けについて

当商品を使用されるにあたって、取扱いにより破損、防水性の劣化及び性能を損なう恐れがあるため、以下の点にご注意ください。

- ▶ パネルカット面の表面の角部にはR加工を施すか、もしくは抜きRがパネル表面になるようにしてください。また、スイッチ取付け時、パネルのパッキン密着部にゴミ・樹脂の削りカス等の異物を挟みこまないよう注意してください。

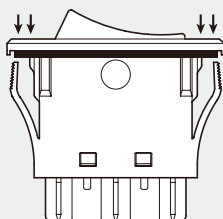
- ▶ パネルカット面の裏側の角部はエッジとなるようにしてください。また、パネル表面を塗装する場合は、塗料が裏側の角部に溜らないようにしてください。



エッジ
(塗料が溜らないよう注意)

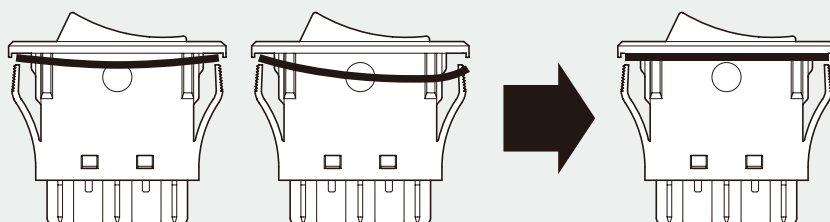
- ▶ 一度、パネルへ取付けて使用したスイッチを外し、再度パネルへ取付けて使用することは避けてください。

- ▶ スwitchをパネルに取付ける際は、フランジ部の両側を均等に荷重を加えて、水平にパネルに挿入してください。また、勢いよく取付けないよう注意してください。



(JW-LW)

- ▶ パネルに挿入前に、パッキンのズレ・たるみがある場合は、指で軽く押してフランジに沿うようにしてから、パネルに挿入してください。(JW-LW(防水形)タイプ)

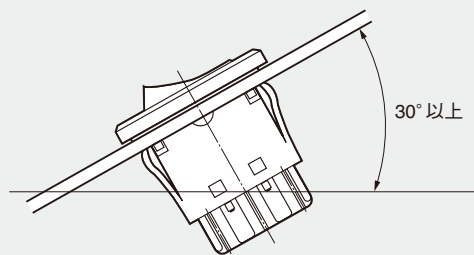


2. パッキンについて

- ▶ JW-MWのパッキンの材質はCRを使用しています。
- ▶ CRは、一般的な材質特性として、耐摩耗性・耐候性に優れていますが、耐油性に劣ります。
- ▶ 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。



(JW-MW)

- ▶ スwitch取付け後、スイッチとパネルとの間に隙間ができないよう、パネル上面からスイッチを軽く押し込み、スイッチのパッキンとパネルを十分に密着させてください。

- ▶ スwitch取付け後、配線等の作業を行う場合は、作業後に再度、スイッチのパッキンとパネルの密着状態をご確認ください。また、スイッチに過大な荷重が加わらないように電線の引き回しに注意してください。

- ▶ スwitchとパネルとの密着性を保つために、パネルのパッキン密着部は滑らかにしてください。また、パネルの反りにより、スイッチとパネルに隙間が空かないように注意してください。