

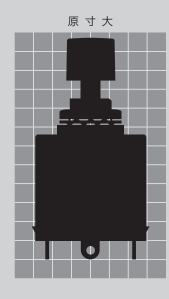
押ボタンスイッチ

特長・共通仕様 346

バリエーション・形名体系 347

全防水(WB) 348~349

取扱い説明 350





RoHS 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形スイッチをライン アップ致しました。屋外で使用される機器や、環境の悪い所に使用される 機器にご使用ください。

☞ IP67適合全防水タイプ

リード線付きシールタイプは、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)



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

☞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。

🕝 一体成形のパネル取付け部

パネル取付け部とハウジングは、一体 成形にし高い防水性を実現しておりま

♥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。

⊕ 豊富なシリーズ構成

Wシリーズは、押ボタン・トグル・ ロッカスイッチで構成されています。

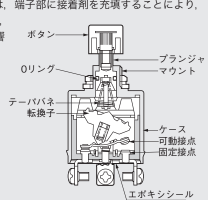
☞ IP60~67適合全防水タイプ

端子シールタイプは、端子部に接着剤を充填することにより、 スイッチの内部に,

ほこり、ガスの影響 が及びません。

・パネル表面 IP67

・パネル内部 **IP60**



()付属品

防水キャップ (AT-4043) を取り揃えています。パネル表面の 可動部にゴミ、油などが堆積するような場合、防水キャップの 併用をお薦めします。

☞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



※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、AWG16 (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

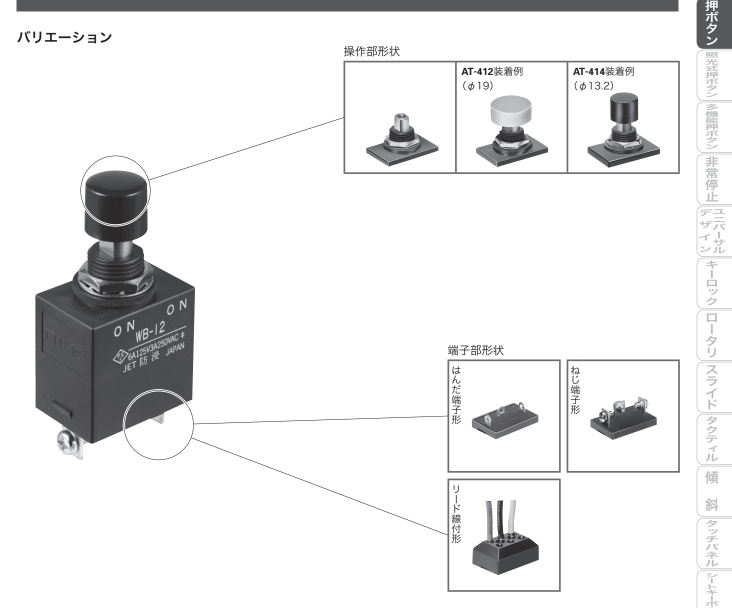
認ください。

RoHS PSE*

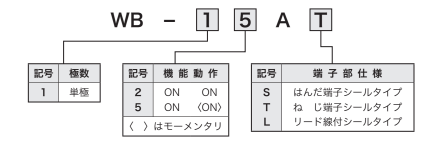


*適用機種については,本文中をご参照ください。

バリエーション・形名体系



形名体系



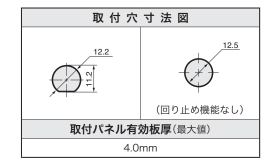
*適用機種については、本文中をご参照ください。



●全防水(WB)押ボタンスイッチ

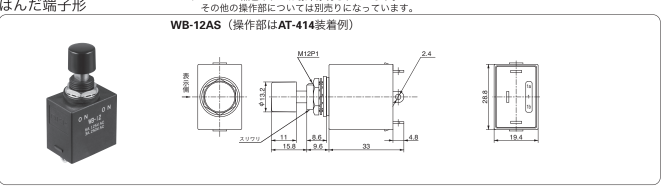
機 能 動 作 〈 〉はモーメンタリ		はんだ端子形 形名	ねじ端子形 形名	接触	番号	
I	Ξ	単極双投	単極双投	回路	I	<u>=</u>
ON ON	ON (ON)	₩B-12AS WB-15AS	₩B-12AT WB-15AT	単極双投	1-1b	1-la

☆◆ WB-12AT, **WB-15AT** ※はオルタネイトです



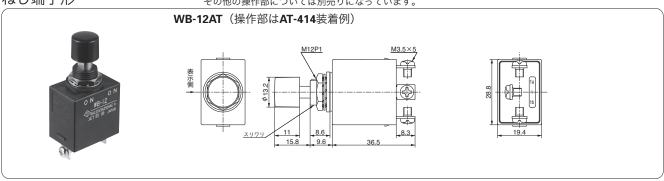
はんだ端子形

▶AT-414の黒色ボタンは標準添付されています。



ねじ端子形

▶ AT-414の黒色ボタンは標準添付されています。 その他の操作部については別売りになっています。



IJ し



RoHS PSE

防水



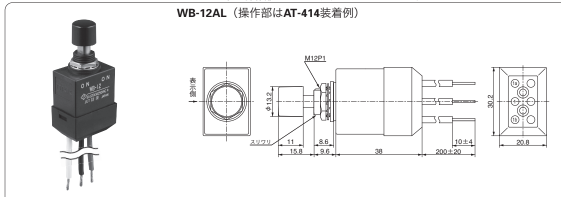
	機 能 動 作 〈 〉はモーメンタリ		リード線付形 形名	接触端子番号		
	I	<u>=</u>	単極双投	回路	1	<u>=</u>
ĺ	ON	ON	 ₩B-12AL	単極双投	又投 1-1b	1-1a
	ON	(ON)	WB-15AL	半墜双技		

☆�� WB-12AL, WB-15AL ※はオルタネイトです

取付穴寸法図				
12.2	12.5			
	(回り止め機能なし)			
取付パネル有効板厚(最大値)				
4.0mm				

リード線付形

▶AT-414の黒色ボタンは標準添付されています。 その他の操作部については別売りになっています。



リード線番号	リード線色
1a	白
1	黒
1b	赤

標 準 取 付 け 伺 属 品				操作部ボタン (別売り)	
六角ナット(AT-503)	内歯座金	ゴム座金(AT-401-P)	φ13.2丸ボタン(AT-414-K)	φ13.2丸ボタン(AT-414)	φ19丸ボタン(AT-412)
M12P1	12.1 7 X X 10.5 758 X y 7	色:黒 12.1 t1.5 材質:NBR	色:黒 M3.5P0.6	青(B) 黒(K) 緑(M) 赤(R) 白(W) 黄(Y)	19 黒(K) 緑(M) 赤(R) 向(W)



▶防水キャップの詳細は, 「付属品」C-21ページ参照。

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。



●取扱い説明

1. 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 の雰囲気中で240時間の放置試 験をクリアしています。)
- ▶パネル表面の可動部にゴミ、油などが堆積するような場 合, シール性, 操作性に支障がでることが考えられます ので,防水キャップ (AT-4043) の併用をお薦めします。 防水キャップ (AT-4043) をご使用の際は、「付属品」C-21 ページをご参照ください。
- ▶防水キャップ (AT-4043) をご使用の際は, ゴム座金 (AT-401-P) および操作部ボタン (AT-414, AT-412) は使 用しません。

2. パネル取付けについて

- ▶内歯座金はパネル上側,ゴム座金はパネル下側になるよ うに取付けてください。
- ▶内歯座金とゴム座金は防水性確保のため必ず取付けてく
- ▶六角ナットの締付トルクは、1.5N·m以下で締付けてく ださい。

350