# 押ボタンスイッ

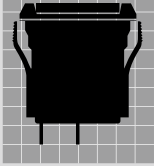


特長・共通仕様 278 バリエーション・形名体系 279

TV-8適合 小形全モールド 280 TV-5適合 小形全モールド 281



原寸大





### RoHS UL C-UL VDE

\*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

### インラッシュ特性の優れた, 全モールド押ボタンスイッチ

Lタイプ: インラッシュ 117A (TV-8適合) Mタイプ:インラッシュ 78A (TV-5適合)

### ☞ 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。

### ☞ 防塵構造

防塵カバーにより開口 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。

### ○ 強制開離機構

強制開離機構により、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。

### ©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。

### ©マイクロスイッチ機構 を採用

マイクロスイッチ機構の採用によ り、確実な切換えと、軽快な切換 え操作感が得られます。

### ☞ 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、JIS C2809 適合の平形接触端子(適用タブの板厚

0.8mmのリセプタクル) をご使用くださ

### **プ用途**

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

☆UL規格取得 ☆C-UL認定(CSA規格適合) ☆VDE規格取得

★タブ端子でのVDE規格取得はしておりません。

※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。

					共	通	仕	様			
項			目	Lタイプ(TV-8適合)	Mタイプ(T	V-5適合)	項	目	Lタイプ(TV-8適合)	Mタイプ(TV-5適合)	
機	能	動	作	単極単投 2極単投			機械的	開閉耐久性	生 25,000回以上		
電流	流	容	量	16A 125V AC	10A 125V AC 10A 250V AC		電気的	開閉耐久性	25,000回以上		
	//16	т	丰	16A 250V AC			操	作 量	約3.3mm(ロック状態2mm)		
接	触	抵	抗	20mΩ以下 (DC5V 1Aにて)			端子	部形状	はんだ端子(タブ端子#187としても使用可能)		
絶	縁	抵	抗	DC 500V 1GΩ以上			使用温	温度範囲	-10~+70°C		
耐	雷	ā	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		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			

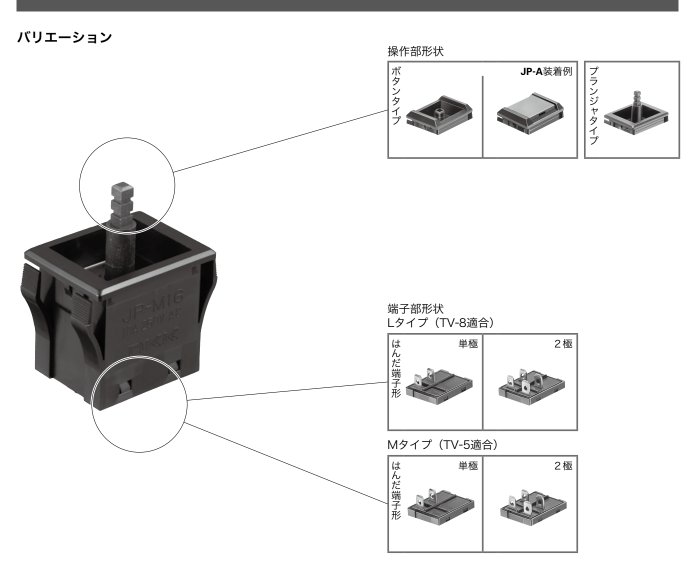
⚠ 各定格·性能値は単独試験における値であり,複合条件を同時に保証するものではありません。 試験条件および判定基準は「共通試験方法」D-1ページ〜内をご確認ください。

RoHS UL C-UL VDE

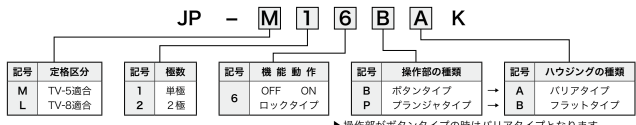
\*適用機種については、本文中をご参照ください。



### バリエーション・形名体系



### 形名体系



- ▶操作部がボタンタイプの時はバリアタイプとなります。
- ▶操作部がプランジャタイプの時はフラットタイプとなります。
- ▶ボタンタイプのボタン(JP-A□)は別売りとなっています。



RoHS UL C-UL VDE



## ● TV-8適合 全モールド押ボタンスイッチ ・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。

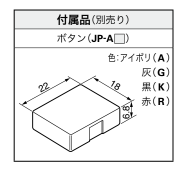
機能	動作	形	名	接	触端子番号	
Ξ	<b>=</b>	単極単投	2極単投	回 路	I	<b>Ξ</b>
_	ON	JP-L16BAK	JP-L26BAK	単極単投	_	1-1a
_	ON	JP-L16PBK	JP-L26PBK	2極単投	_	1-1a 2-2a

※規格品をご要望の場合は、規格名をご指定下さい。

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。

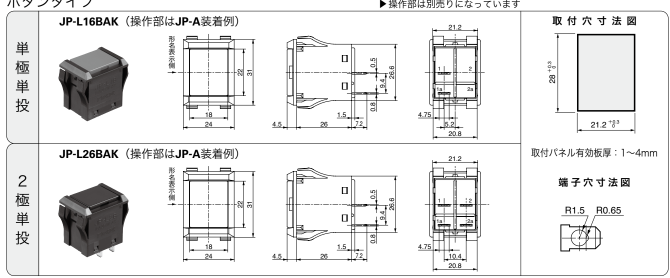
規格品コードにつきましては、当社販売部門までお問い合わせください。

★タブ端子でのVDE規格取得はしておりません。



### ボタンタイプ

#### ▶操作部は別売りになっています



### プランジャタイプ

### ▶操作部ボタン(JP-A)は装着できません

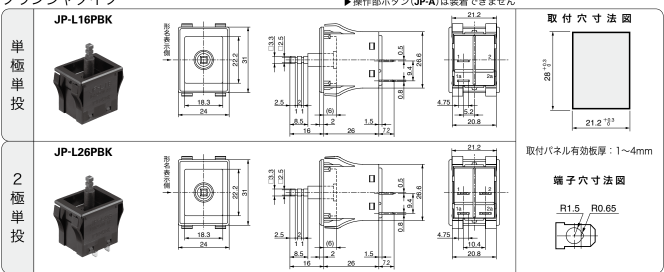


表 示灯



RoHS UL C-UL VDE

# TV-5適合 全モールド押ボタンスイッチ ・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。

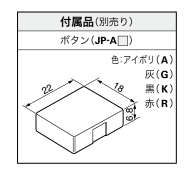
機能	動作	形	名	接	触端子番	<b>等号</b>
I	<u>=</u>	単極単投	2極単投	回 路	I	<u>=</u>
_	ON	JP-M16BAK	JP-M26BAK	単極単投	_	1-1a
_	ON	JP-M16PBK	JP-M26PBK	2極単投	_	1-1a 2-2a

※規格品をご要望の場合は、規格名をご指定下さい。

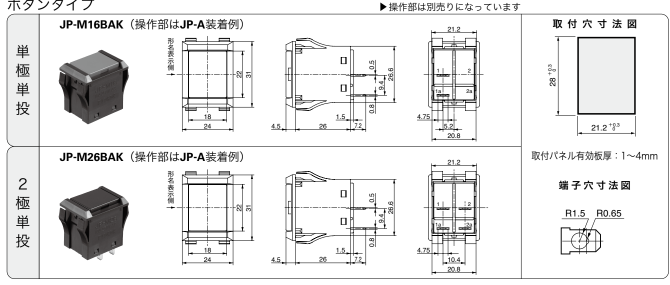
規格品には、規格品であることを表すコードが追加されます。

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。

★タブ端子でのVDE規格取得はしておりません。



### ボタンタイプ



### プランジャタイプ

### ▶操作部ボタン(JP-A)は装着できません

