
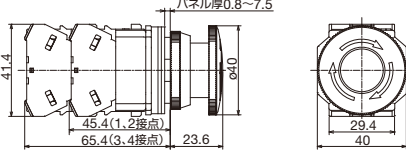

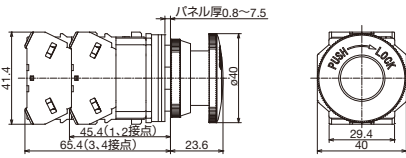

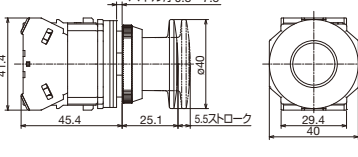

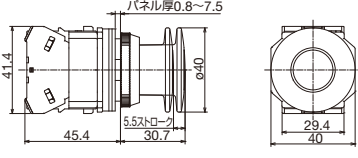


押ボタンスイッチ (亜鉛ダイカスト製)

販売単位：1個

品名・外観	接点構成	形番 (ご注文形番)	ボタン色の 指定記号	外形寸法図 (単位：mm)
大形プッシュロックターンリセット形 (*1) AVD3形 	1a	AVD310N※	R Y	
	1b	AVD301N※		
	1a-1b	AVD311N※		
	2a	AVD320N※		
	2b	AVD302N※		
	2a-2b	AVD322N※		
大形プッシュターンロック形 AJD3形 	1a	AJD310N※	B G R Y	
	1b	AJD301N※		
	1a-1b	AJD311N※		
	2a	AJD320N※		
	2b	AJD302N※		
	2a-2b	AJD322N※		
大形プル形 AZD3形 	1a	AZD310N※	B G R Y	
	1a-1b	AZD311N※		
	2a	AZD320N※		
	2b	AZD302N※		
大形プッシュプル形 (*2) AYD31形 	1a-1b	AYD3111N※	B G R Y	
	2a	AYD3120N※		
	2b	AYD3102N※		

- ※ (色記号) : B (黒), G (緑), R (赤), Y (黄)
- 丸リング [金属製] = クロームメッキ
- 接点構成が1接点および3接点のユニットにはダミーブロックが組み込まれています。

- 大形プル形、大形プッシュプル形の最大接点数は2接点になります。
- 記載以外の接点構成および金接点ご指定に際しては **B-275** をご覧ください。
- 押ボタンスイッチ = 端子ねじ: M3.5、端子カバー: 一体形
- スイッチ裏面図は **B-280** をご覧ください。

\*1) プッシュロックターンリセット形押ボタンスイッチは、国際安全規格ISO13850、IEC60947-5-5に基づく非常停止用スイッチとしては使用できません。国際安全規格に基づく非常停止用スイッチとしてご使用される場合は、XNシリーズまたは、HNシリーズの非常停止用押ボタンスイッチをご使用ください。

\*2) 赤色ボタンのプッシュプル形押ボタンスイッチは、国際安全規格ISO13850、IEC60947-5-5に基づく非常停止用スイッチとしては使用できません。国際安全規格に基づく非常停止用スイッチとしてご使用される場合は、XNシリーズの非常停止用押ボタンスイッチをご使用ください。

● 各製品の動作について

プッシュロックターンリセット形

ボタンを押すとその状態でロックされ、ボタンを時計方向に回すとリセットできます。

プッシュターンロック形

モメンタリ動作形押ボタンスイッチと動作は同じですが、ボタンを押した状態で時計方向に回すと、押した状態でロックできます。ボタンを少し押した状態で反時計方向に回すとリセットできます。

プル形

ボタンを手前に引くと接点が動作し、手を放すと復帰します。

プッシュプル形

ボタンを押す、または手前に引くことにより接点が作動する2ポジション形のスイッチで、各位置で自己保持されます。

プル形接点動作

接点構成	AZD3形	
	ノーマル	プル
1a	○●	○●
1a-1b	○● ●●	○● ●●
2a	○● ○●	○● ○●
2b	●● ●●	●● ●●

プッシュプル形接点動作

接点構成	AYD31形	
	プッシュ	プル
1a-1b	○● ●●	○● ●●
2a	○● ○●	○● ○●
2b	●● ●●	●● ●●

APEM

スイッチ表示灯

汎用ボックス

非常停止

イネーブル

安全機器

防爆機器

端子台

リレーソケット

サーキット

電源機器

LED照明

コントローラ

表示器

センサ

自動認識

フラッシュ  
シルエット

φ16

φ22

φ30

φ25

小形

角脚

表示灯

その他製品

TWN

TWND

ARN

CS

AC/UC

カムスイッチ  
共通

その他製品