

## 販売中止のご案内

### φ16 A6 シリーズ押ボタンスイッチ プッシュロックターンリセット形

φ16 A6 シリーズ押ボタンスイッチ プッシュロックターンリセット形の販売中止についてご案内いたします。

#### 販売中止日

最終ご注文受付日 : 2014年3月末日

最終出荷日 : 2014年6月末日

保守対応期限 : 2017年6月末日

※期限前であっても、部品在庫が無くなった場合は保守対応を終了させていただきます。



#### 対象機種

φ16 A6 シリーズ押ボタンスイッチ プッシュロックターンリセット形 全機種

保護構造	接点構成	形番
IP40	1c	AB6M-V1R
	2c	AB6M-V2R
IP65	1c	AB6M-V1PR
	2c	AB6M-V2PR

#### 代替推奨機種

φ16 X6 シリーズ 非常停止用押ボタンスイッチ (一体形)

φ16 XA シリーズ 非常停止用押ボタンスイッチ (一体形)

※詳細は別紙添付をご参照ください。

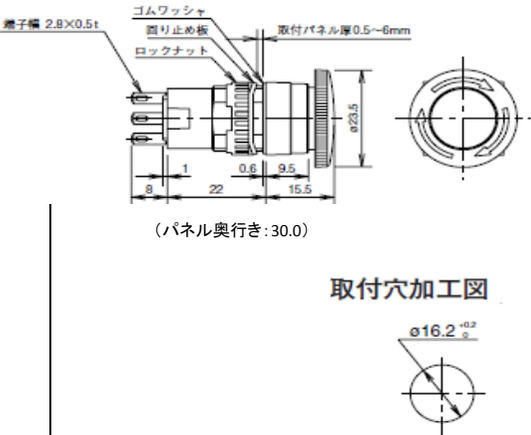
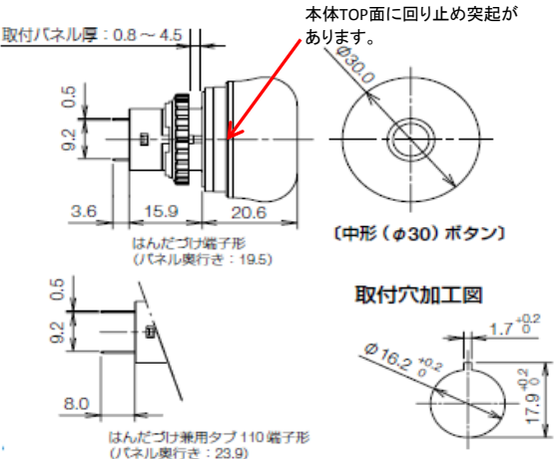
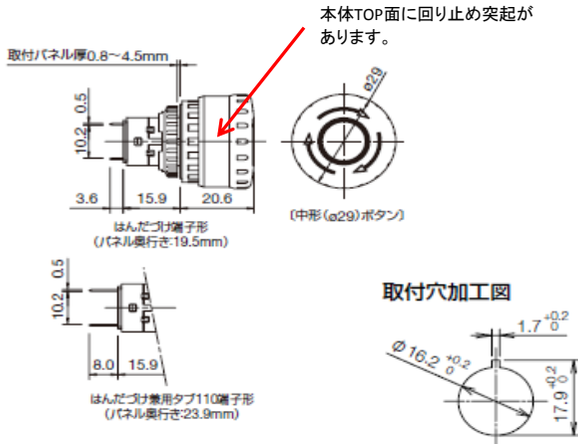
販売中止機種と代替推奨機種

販売中止機種		代替推奨機種					
A6シリーズ プッシュロック ターンリセット形		X6シリーズ 非常停止用押ボタンスイッチ 一体形 (注)		XAシリーズ 非常停止用押ボタンスイッチ 一体形			
		中形 (φ30) ボタン 				中形 (φ29) ボタン 	
はんだづけ兼用 タブ110端子形		はんだづけ端子形		はんだづけ兼用 タブ110端子形		はんだづけ端子形	
接点数/保護構造		矢印あり		矢印なし		矢印あり	
1接点/IP40		AB6M-V1R		AB6E-3BV01PRH		AB6E-3BV01PRM	
1接点/IP65		AB6M-V1PR		AB6E-3BV01PTRH		AB6E-3BV01PTRM	
2接点/IP40		AB6M-V2R		AB6E-3BV02PRH		AB6E-3BV02PTRM	
2接点/IP65		AB6M-V2PR		AB6E-3BV02PRH		AB6E-3BV02PTRM	

(注) X6シリーズの保護構造はIP65タイプのみです。IP40タイプはありません。

※色記号: R (赤)、RH (フライト系赤)

販売中止機種と代替推奨機種の比較表

	A6シリーズ プッシュロック ターンリセット形	X6シリーズ 非常停止用押ボタンスイッチ 一体形	XAシリーズ 非常停止用押ボタンスイッチ 一体形																																																																																										
国際安全規格準拠	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ISO13850、IEC60947-5-5の規格要件を満たした非常停止用スイッチです。																																																																																											
ボタンのリセット動作	ターンのみです。 (ボタンを右に回すことによりリセットできます。)	プル or ターンの2通りあります。 (ボタンを引くか、または右に回すことによりリセットできます。)																																																																																											
接点定格	<table border="1"> <tr><td>定格絶縁電圧</td><td colspan="4">250V</td></tr> <tr><td>定格通電電流</td><td colspan="4">3A</td></tr> <tr><td>定格使用電圧 (AC/DC)</td><td>12V</td><td>24V</td><td>110V</td><td>220V</td></tr> <tr><td rowspan="2">交流 50/60Hz</td><td>抵抗負荷</td><td>—</td><td>—</td><td>1.0A 0.5A</td></tr> <tr><td>誘導負荷</td><td>—</td><td>—</td><td>0.7A 0.5A</td></tr> <tr><td rowspan="2">直流</td><td>抵抗負荷</td><td>1.0A</td><td>1.0A</td><td>0.2A —</td></tr> <tr><td>誘導負荷</td><td>0.7A</td><td>0.7A</td><td>0.1A —</td></tr> <tr><td>接点材質</td><td colspan="4">銀に全クラッド</td></tr> </table>	定格絶縁電圧	250V				定格通電電流	3A				定格使用電圧 (AC/DC)	12V	24V	110V	220V	交流 50/60Hz	抵抗負荷	—	—	1.0A 0.5A	誘導負荷	—	—	0.7A 0.5A	直流	抵抗負荷	1.0A	1.0A	0.2A —	誘導負荷	0.7A	0.7A	0.1A —	接点材質	銀に全クラッド				<table border="1"> <tr><td>定格絶縁電圧 (Ui)</td><td colspan="3">250V</td></tr> <tr><td>定格通電電流 (Ith)</td><td colspan="3">5A</td></tr> <tr><td>定格使用電圧 (Ue)</td><td>30V</td><td>125V</td><td>250V</td></tr> <tr><td rowspan="2">交流 50/60Hz</td><td>抵抗負荷 (AC-12)</td><td>—</td><td>5A 3A</td></tr> <tr><td>誘導負荷 (AC-15)</td><td>—</td><td>1.5A 0.75A</td></tr> <tr><td rowspan="2">直流</td><td>抵抗負荷 (DC-12)</td><td>2A</td><td>0.4A 0.2A</td></tr> <tr><td>誘導負荷 (DC-13)</td><td>1A</td><td>0.22A 0.1A</td></tr> </table>	定格絶縁電圧 (Ui)	250V			定格通電電流 (Ith)	5A			定格使用電圧 (Ue)	30V	125V	250V	交流 50/60Hz	抵抗負荷 (AC-12)	—	5A 3A	誘導負荷 (AC-15)	—	1.5A 0.75A	直流	抵抗負荷 (DC-12)	2A	0.4A 0.2A	誘導負荷 (DC-13)	1A	0.22A 0.1A	<table border="1"> <tr><td>定格絶縁電圧 (Ui)</td><td colspan="3">250V</td></tr> <tr><td>定格通電電流 (Ith)</td><td colspan="3">5A</td></tr> <tr><td>定格使用電圧 (Ue)</td><td>30V</td><td>125V</td><td>250V</td></tr> <tr><td rowspan="2">交流 50/60Hz</td><td>抵抗負荷 (AC-12)</td><td>—</td><td>5A 3A</td></tr> <tr><td>誘導負荷 (AC-15)</td><td>—</td><td>3A 1.5A</td></tr> <tr><td rowspan="2">直流</td><td>抵抗負荷 (DC-12)</td><td>2A</td><td>0.4A 0.2A</td></tr> <tr><td>誘導負荷 (DC-13)</td><td>1A</td><td>0.22A 0.1A</td></tr> </table>	定格絶縁電圧 (Ui)	250V			定格通電電流 (Ith)	5A			定格使用電圧 (Ue)	30V	125V	250V	交流 50/60Hz	抵抗負荷 (AC-12)	—	5A 3A	誘導負荷 (AC-15)	—	3A 1.5A	直流	抵抗負荷 (DC-12)	2A	0.4A 0.2A	誘導負荷 (DC-13)	1A	0.22A 0.1A
定格絶縁電圧	250V																																																																																												
定格通電電流	3A																																																																																												
定格使用電圧 (AC/DC)	12V	24V	110V	220V																																																																																									
交流 50/60Hz	抵抗負荷	—	—	1.0A 0.5A																																																																																									
	誘導負荷	—	—	0.7A 0.5A																																																																																									
直流	抵抗負荷	1.0A	1.0A	0.2A —																																																																																									
	誘導負荷	0.7A	0.7A	0.1A —																																																																																									
接点材質	銀に全クラッド																																																																																												
定格絶縁電圧 (Ui)	250V																																																																																												
定格通電電流 (Ith)	5A																																																																																												
定格使用電圧 (Ue)	30V	125V	250V																																																																																										
交流 50/60Hz	抵抗負荷 (AC-12)	—	5A 3A																																																																																										
	誘導負荷 (AC-15)	—	1.5A 0.75A																																																																																										
直流	抵抗負荷 (DC-12)	2A	0.4A 0.2A																																																																																										
	誘導負荷 (DC-13)	1A	0.22A 0.1A																																																																																										
定格絶縁電圧 (Ui)	250V																																																																																												
定格通電電流 (Ith)	5A																																																																																												
定格使用電圧 (Ue)	30V	125V	250V																																																																																										
交流 50/60Hz	抵抗負荷 (AC-12)	—	5A 3A																																																																																										
	誘導負荷 (AC-15)	—	3A 1.5A																																																																																										
直流	抵抗負荷 (DC-12)	2A	0.4A 0.2A																																																																																										
	誘導負荷 (DC-13)	1A	0.22A 0.1A																																																																																										
外形寸法と取付穴	 <p>(パネル奥行き: 30.0)</p> <p>取付穴加工図</p>	 <p>本体TOP面に回り止め突起があります。</p> <p>取付穴加工図</p>	 <p>本体TOP面に回り止め突起があります。</p> <p>取付穴加工図</p>																																																																																										