
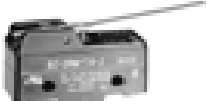


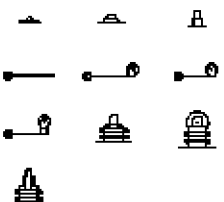
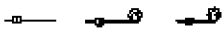
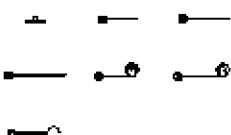
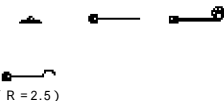
















# マイクロスイッチ セレクション

分類		基本形スイッチ		小形スイッチ	
形式・名称		BZ-2R -J 標準形	BZ-2RM -J 逆作動形	V-5000 小形・汎用形	SSM 超小形・汎用形
特長		<ul style="list-style-type: none"> <li>機種が豊富</li> <li>広範囲の応用に適している</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>衝撃的な動作に対して安定な動作が可能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>機種が豊富</li> <li>小形で広範囲の応用が可能</li> <li>海外各国の規格を取得</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>小形・長寿命</li> <li>優れたはんだ耐熱性 (ケースに特殊熱硬化性樹脂を採用)</li> <li>UL/CSA規格を取得</li> </ul>
JIC C 4505相当品コード		Z形	Z形	V形	S形
形状					
サイズ(縦×横×厚)		24.1×49.2×17.5	24.1×49.2×17.5	15.9×28.8×10.3	約11×19.8×6.4
アクチュエータの種類					 (R=2.5)
取り付けピッチ		25.4±0.1	25.4±0.1	10.3×22.2	9.5±0.1
取り付けねじ径		M4 ねじ M12×P1(パネル取り付け)	M4 ねじ	M3 ねじ	M2.3 ねじ
寿命	機械的寿命	2,000万回以上 (標準負荷形) 1,000万回以上 (微小負荷形)	2,000万回以上	1,000万回以上 (標準負荷形) 200万回以上 (微小負荷形)	3,000万回以上
	電気的寿命 (抵抗負荷)	50万回以上 AC 250V-15A 1,000万回以上 DC 30V-0.1A 微小負荷形	50万回以上 AC 250V-15A	5万回以上(21A定格) 10万回以上 (16A, 11A, 5A定格) 200万回以上(微小負荷形)	7万回以上 (標準負荷形) 20万回以上 (微小負荷形)
電気定格	標準負荷形 (銀接点)	AC 125, 250, 480V-15A AC 125V-1/8HP AC 250V-1/4HP DC 125V-0.5A DC 250V-0.25A	AC 125, 250, 480V-15A AC 125V-1/8HP AC 250V-1/4HP DC 125V-0.5A DC 250V-0.25A	AC 125, 250V-21A-1/2HP AC 125, 250V-16A-1/2HP AC 125, 250V-11A-1/3HP AC 125, 250V-5A-1/6HP	AC 125V-5A AC 250V-5A DC 30V-5A DC 125V-0.4A
	微小負荷形 (金合金クロス ポイント接点)	AC 125V-0.1A DC 30V-0.1A	開発可能	AC 125V-0.1A DC 30V-0.1A 最小 DC 5V-1mA	AC 125V-0.1A DC 30V-0.1A
回路構成		単極双投 SPDT	単極双投 SPDT	単極双投 SPDT	単極双投 SPDT
端子の種類	ねじ	(M4 ねじ)	(M4 ねじ)	-	-
	はんだ				
	クイックコネク	(個別対応可能)	(個別対応可能)	(250:21A定格) (187:16A, 11A, 5A定格)	(110)
	プリント基板	-	-	-	-
取得規格		UL/CSA/EN IEC)	UL/CSA	UL/CSA/VDE	UL/C-UL

● アクチュエータ種類

ピンプランジャ	短プランジャ	細プランジャ	ヒンジレバー	ヒンジローラレバー	ヒンジ短ローラレバー	ヒンジワンウェイローラレバー	パネル取り付けプランジャ
							

パネル取り付けローラプランジャ	パネル取り付けクロスローラプランジャ	逆作用ヒンジレバー	逆作用ヒンジローラレバー	逆作用ヒンジ短ローラレバー	短レバー	標準レバー	長レバー
							

短ローラレバー	ローラレバー	シミュレートレバー
		

**注意**

本製品は、一般機器での使用を前提に、開発・設計・製造されております。  
 特に、下記のような安全性が必要とされる用途に使用する場合は、フェールセーフ設計、冗長設計および定期点検の実施など、システム・機器全体の安全に配慮していただいでご使用ください。  
 ・人体保護を目的とした安全装置 ・輸送機器の直接制御(走行停止など) ・航空機 ・宇宙機器 ・原子力機器 など  
 本製品の働きが直接人命にかかわる用途には、使用しないでください。

**株式会社 山武**

アドバンスオートメーションカンパニー

本社 〒221-0031 横浜市神奈川区新浦島町1-1-32 (ニューステージ横浜)  
 北海道支店 ☎(011) 781-5396 中部支社 ☎(052) 238-3037  
 東北支店 ☎(022) 292-2004 関西支社 ☎(06) 6881-3381  
 北関東支店 ☎(048) 653-8733 中国支店 ☎(082) 222-3982  
 東京支社 ☎(03) 5730-1088 九州支社 ☎(093) 953-0631

〈COMPO CLUBアドレス〉 <http://www.compoclub.com/>  
 〈山武ホームページアドレス〉 <http://jp.yamatake.com/>

(ご注意) この資料の記載内容は、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。

平成8(1996)年1月 初版発行(S P)  
 平成16(2004)年3月 改訂3版

お問い合わせは、下記または弊社事業所へお願いいたします。

