

# 多機能操作デバイス

## バラエティー一覧

タイプ		可変抵抗タイプ			
シリーズ		RKJXK	RKJXV	RKJXY	RKJXU
写真					
外形サイズ (mm)	W	20.7	17.8	19.6	18.6
	D	25.4	21.3	18.1	24.3
	H	12.9	11.2	4.9	5.2
操作軸数		1軸			
軸材質		金属	樹脂		
方向分解能		連続可変			
方向操作感触 (タクティール感)		なし			
レバー復帰機構		あり / なし	あり		
センタプッシュスイッチ		あり/なし		なし	
エンコーダ		なし			
使用温度範囲		-10°C ~ +70°C			
動作寿命	方向操作	100,000 cycles	2,000,000 cycles	1,000,000 cycles	2,000,000 cycles
	センタプッシュ	100,000 cycles	500,000 cycles	—	—
車載対応製品		—	—	—	—
ライフサイクル					
電気的性能	絶縁抵抗	100MΩ min. 250V DC		—	—
	耐電圧	250V AC for 1 minute		—	—
	しゅう動雑音	300mV p-p max. by JIS method			
機械的性能	方向作動力	レバー復帰なし 8mN·m max. レバー復帰付き 6±4mN·m	14±10mN·m	0.43±0.25N	0.75±0.3N
	プッシュ作動力	5.2±2.6N	7.4±3N	—	—
	レバー復帰精度	±5°			±0.1mm
	操作部強度	押し引き方向	50N min. (Push/Pull)	98N min. (Push), 50N min. (Pull)	100N min. (Push), 49N min. (Pull)
作動方向		0.3N·m	—	50N	
耐候性	耐寒性	-30°C 96h			
	耐熱性	80°C 96h			
	耐湿性	60°C, 90 ~ 95%RH 96h			
ページ		449		452	453

可変抵抗タイプ多機能操作デバイスはんだ付条件 . . . . . 454  
 可変抵抗タイプ多機能操作デバイスご使用上の注意 . . . . . 454

多機能操作  
デバイス  
可変抵抗  
タイプ  
スイッチ  
タイプ