

タイプ		シャープフィードバックタイプ						
		スナップイン			ラジアル			
シリーズ		SKHL	SKHH	SKQJ	SKQB	SKRG	SKQK	SKRC
写真								
特長		—	—	—	—	丸端子タイプ	—	丸端子タイプ
防水		—	—	—	●	—	—	●
防塵		—	—	●	●	—	—	●
IP 規格		—	—	—	—	—	—	—
操作方向	トッププッシュ	—	—	—	—	●	●	●
	サイドプッシュ	●	●	●	●	—	—	—
外形 サイズ (mm)	W	7.3	7.5	7.5	11.5	φ6.2	□6.6	φ9
	D	7.22	7.85	7.85	11.9			
	H	4.3	7.4	7.3	11.3	個別製品頁参照	5	13
作動力 対応範囲	~ 1N	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
	1N ~ 2N							
	2N ~ 3N							
	3N ~ 4N							
	4N ~ 5N							
移動量 (mm)		0.25			0.3	0.25		
アース端子		●	●	—	—	—	—	—
使用温度範囲		-40℃ ~ +90℃		-20℃ ~ +70℃	-40℃ ~ +95℃	-40℃ ~ +90℃	-20℃ ~ +70℃	-30℃ ~ +85℃
車載対応製品		●	●	—	●	●	—	—
ライフサイクル								
電氣的 性能	最大定格	50mA 12V DC						
	最小定格	10μA 1V DC						
	絶縁抵抗	100MΩ min. 100V DC 1min.						
	耐電圧	250V AC 1min.						
耐久 性能	耐振性	10 ~ 55 ~ 10Hz/分、全振幅 1.5mm X, Y, Z 3方向 各2時間						
	寿命	個別規定による						
耐候性	耐寒性	-40℃ 96h		-30℃ 96h	-40℃ 96h		-30℃ 96h	-40℃ 96h
	耐熱性	90℃ 96h		80℃ 96h	90℃ 96h		80℃ 96h	90℃ 96h
	耐湿性	60℃, 90 ~ 95%RH 96h			60℃, 90 ~ 95%RH 1,000h	60℃, 90 ~ 95%RH 96h		60℃, 90 ~ 95%RH 1,000h
ページ		195	197	202	204	251	253	254

W：横寸法、端子部を含まない最外形寸法。
D：縦寸法、端子部を含まない最外形寸法。
H：高さ寸法、バラエティある場合はその中の最小寸法。

タクトスイッチ® はんだ付条件 265
 タクトスイッチ® ご使用上の注意 266

注記

1. 車載用途など広い温度範囲の対応につきましては個別に対応しておりますのでご要求がありましたら当社までご相談ください。
2. 表中の●印は、シリーズ中の全ての製品が対応、○印は一部製品が対応していることを表します。

