# 高密度実装に貢献するトッププッシュ、サイドプッシュの2タイプ。









### ■主な仕様

項目	仕様
最大定格	50mA 12V DC
最小定格	10μA 1V DC
初期接触抵抗	500mΩ max.
移動量(mm)	0.25

# ■製品一覧

## トッププッシュタイプ

製品番号	作動力	操作方向	動作寿命	ステム色調	高さ	最小発注単	位 (pcs.)	図番			
衣加田勺	I FENZ J	1米1 F / J 1円	(5mA 5V DC)	ヘノム   四	I I I I	国内	輸出	ΔΉ			
SKHLAAA010	0.98N		50,000cycles	Black							
SKHLACA010	1.57N		JO,000cycles -	Dark gray	h=4.3mm						
SKHLAJA010	2.55N		3 トッププッシュ	30,000cycles	Red		1.000	1.000	1		
SKHLABA010	0.98N	1 1000001	50.000cvcles	Black		1,000	1,000	'			
SKHLADA010	1.57N	30,00069668	50,000dydies	30,0000,000	JO,OOOCYCIES	30,00003088	Dark gray	h=5mm			
SKHLAKA010	2.55N		30,000cycles	Red							

### サイドプッシュタイプ

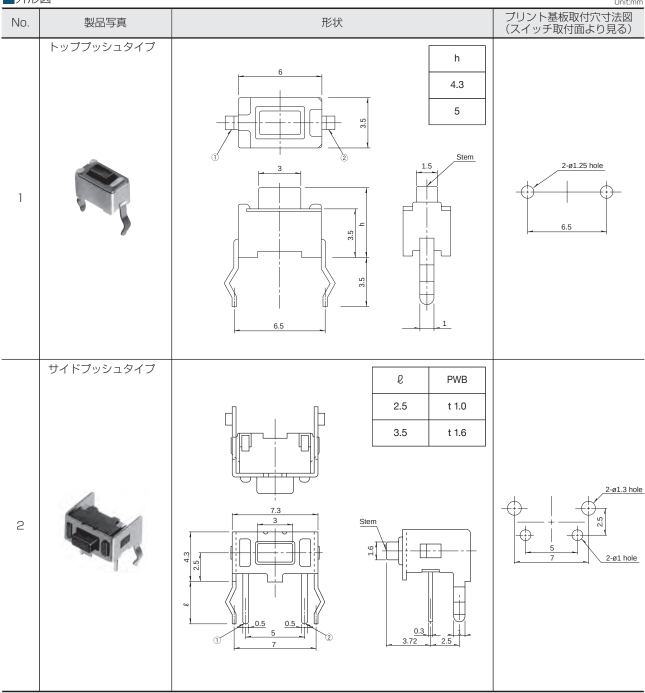
製品番号	作動力	操作方向	動作寿命	ステム色調	端子長さ	最小発注単		図番
TOTAL 3	11 207 5	32117513	(5mA 5V DC)	,,, <u> </u>	-110 3 12.0	国内	輸出	шш
SKHLLAA010	0.98N		50,000cycles	Black	ℓ=3.5mm (PWB t : 1.6)			
SKHLLBA010	1.57N		30,0000,000	Dark gray				
SKHLLFA010	2.55N	サイドプッシュ	サイドプッシュ 30,000cycles Red		1,000	1,000	2	
SKHLLCA010	0.98N		50,000cycles	Black	ℓ=2.5mm			
SKHLLDA010	1.57N		50,000cycles		(PWB t : 1.0)	l		

### ■梱包仕様

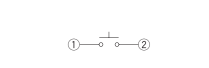
## バルク

梱包数	輸出梱包箱寸法	
1 箱/国内	1箱/輸梱	(mm)
10,000	30,000	309×476×347

■外形図







				シャー	-プフィーリング	 'タイプ				
	タイプ		スナップイン							
	シリーズ	SKHL	SKHH	SKHW	SKQJ	SKQB	SKQE	SKHC		
	写真									
	特長	_	_	_	_	_	長寿命	_		
	防水	_	_	_	_	•	_	_		
	防塵	_	_	•	•	•	•	_		
	IP規格	_	_	_	_	_	_	_		
操作方	トッププッシ	·¬¬	•	•	•	•	•	•		
1末1トル1	サイドプッシ	/ユ <b>ー</b>	_	_	_	_	_	_		
外形	W	6		6	□6.6	□10		]12		
サイス (mm)	\	3.5	ADDIMUS TO A			E (10 (00 0	(T) (T) (#)			
, í	′ H ~ 1N	4.3/5	個別製品頁参照	4.3/5	5	5/13/23.2	個別製	品頁参照		
作動力 対応範	1N~2N	Ţ		Ţ	Ţ.	1	1	<b>—</b>		
科	多動量(mm)	0	0.25 0.3 0.25			0.3				
	アース端子	_	0	_	_	_	_	_		
19	———————— 吏用温度範囲		-40°C ~ +90°C		-20°C ~ +70°C	_40°C ~	- +90℃	-40° ~ +85°		
Ē	車載対応製品	•	•	_	_	•	_	_		
ラ	イフサイクル	<b>*</b> 2	*3	<b>*</b> 2	<b>*</b> 2	<b>*</b> 2	<b>*</b> 2	<b>*</b> 2		
	最大定格				50mA 12V DC					
電気的	最小定格				10μA 1V DC					
性能	絶縁抵抗			1001	MΩ min. 100V DC	1min.				
	耐電圧		250V AC 1min.							
耐久	耐振性		10 ~ 55 ~ 10Hz/分、全振幅 1.5mm X, Y, Z 3 方向 各 2 時間							
性能	寿命		個別規定による							
	耐寒性		-40℃ 96h			-40°C 96h				
耐候性	耐熱性		90℃ 96h		80℃ 96h	90°C 96h				
	耐湿性		60℃, 90 ~ 9	95%RH 96h		60℃, 90 ~ 95%RH 1,000h	60°C, 90 ~	95%RH 96h		
	ページ	173	175	179	180	182	184	186		

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。

#### 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。

	タイプ	シャープフィーリングタイプ						
			T. C.	/プイン 		ラジアル		
シリーズ		SKHL	SKHH	SKQJ	SKQB	SKRC		
写真						888		
	特長	_	_	_	_	丸端子タイプ		
	防水	_	_	_	•	•		
	防塵	_	_	•	•	•		
	IP規格	_	_	_	_	_		
	トッププッシュ	_	_	_	_	•		
操作方向	サイドプッシュ	•	•	•	•	_		
外形	W	7.3	7.5	7.5	11.5			
サイズ	D	7.22	7.85	7.85	11.9	φ9		
(mm)	Н	4.3	7.4	7.3	11.3	13		
	~ 1N	<u> </u>	<u> </u>					
作動力	1N~2N 2N~3N			<b>\</b>	<b>\$</b>			
対応範囲	3N~4N							
	4N ~ 5N							
移動	動量(mm)		0.25		0.3	0.25		
ア	<b>'一</b> ス端子	•	•	_	_	_		
使原	用温度範囲	-40℃	-40°C ~ +90°C -20°C ~ +70°C		-40°C ~ +95°C	-30℃ ~ +85℃		
車	載対応製品	•	•	_	•	_		
ライ	<sup>′</sup> フサイクル	<b>*</b> 2	<b>*</b> 3	<b>*</b> 2	<b>★</b> 2	<b>*</b> 2		
	最大定格			50mA 12V DC				
電気的	最小定格			10μA 1V DC				
性能	絶縁抵抗		10	DOMΩ min. 100V DC 1n	nin.			
	耐電圧	250V AC 1min.						
耐久	耐振性	10 ~ 55 ~ 10Hz/分、全振幅 1.5mm X, Y, Z 3 方向 各 2 時間						
性能	寿命	個別規定による						
	耐寒性	-40℃ 96h		-30℃ 96h	–40℃	96h		
耐候性	耐熱性	90°C	96h	80℃ 96h	90°C	96h		
	耐湿性	6	60°C, 90 ~ 95%RH 9	6h	60°C, 90 ~ 95	5%RH 1,000h		
	ページ	173	175	180	182	228		
			1		V:横寸法、端子部を含まな			

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。

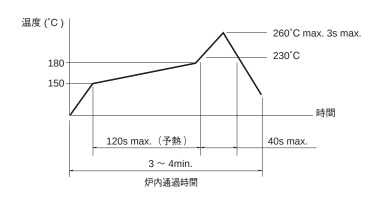
H:高さ寸法、バラエティある場合はその中の最小寸法。

日、同さり広、ハフエノイのる場合はその中の取りり広。

### 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。

## ■リフローの場合 表面実装タイプに適用 温度プロファイル



#### 注記

- 1. 詳細条件については、弊社製品仕様書のご確認をお願いいたします。
- 2. リフロー槽の種類により多少条件が異なりますので、事前に十分ご確認の上ご使用ください。

## ■オートディップの場合

指定外シリーズのスナップインタイプ、ラジアルタイプに適用

3A/C/1- 2 / 1 / 2 / 1	
項目	条 件
フラックス付着量	部品実装面に付着しない程度
プリヒート温度	プリント基板のはんだ付け面の周囲温度100℃ max.
プリヒート時間	60s max.
はんだ温度	260°C max.
はんだ浸漬時間	5s max.
はんだ回数	2回以下

### SKHH シリーズ

項目	条 件
フラックス付着量	部品実装面に付着しない程度
プリヒート温度	プリント基板のはんだ付け面の周囲温度110℃ max.
プリヒート時間	60s max.
はんだ温度	260°C max.
はんだ浸漬時間	5s max.
はんだ回数	2回以下

## $\mathbf{SKHL} \ \, \mathsf{h} \cup \mathbb{T} \mathbb{T} \cup \mathbb{T$

項目	条件
フラックス付着量	部品実装面に付着しない程度
プリヒート温度	プリント基板のはんだ付け面の周囲温度100℃ max.
プリヒート時間	45s max.
はんだ温度	255°C max.
はんだ浸漬時間	5s max.
はんだ回数	2回以下

# ■手はんだの場合

指定外シリーズ

項目	条 件
はんだ温度	350°Cmax.
連続はんだ時間	3s max.
はんだコテ容量	60W max.

#### SKHH、SKHW シリーズ

項目	条件
はんだ温度	360°Cmax.
連続はんだ時間	3s max.
はんだコテ容量	60W max.

### SKTD、SKTG、SKQJ、SKSN シリーズ

項目	条件
はんだ温度	350°Cmax.
連続はんだ時間	3s max.
はんだコテ容量	20W max.

#### 注記

- 1. タクトスイッチ®の上面からフラックスが浸入しないようにしてください。
- 2. 事前にスイッチの端子およびプリント基板の部品実装面上にフラックスを塗らないようにしてください。
- 3. はんだ付けの2回目を行う場合は、スイッチが常温に戻ってから行ってください。
- 4. フラックス比重は 0.81 以上をご使用ください(株式会社タムラ製作所 EC-19S-8 相当品)。