タクトスイッチ® スナップインタイプ

6.0mm角(スナップイン) SKHHシリーズ

使いやすさと豊富な製品バラエティで定評ある6.0mm角タイプ



車載

※対応製品は製品一覧をご確認ください

■シリーズタイプ:シャープフィーリングタイプ

■最大定格:50mA 12V DC ■最小定格:10µA 1V DC

主な用途:Energy_Industrial:産業機器

Healthcare:健康器具/ヘルスケア、分析/検査器具

Home:事務機器

Audio_TV:ビジュアル、オーディオ、プロオーディオ Automotive:カーナビ/カーオーディオ/HVAC

■製品一覧

製品番号	タイプ名	操作方向	作動力 (N)	移動量 (mm)	動作寿命 (cycles)	初期接触抵抗	外形サイズ (W×D×H) (mm)	防水	防塵	車載対応	図番
SKHHAJA010		トッププッシュ	0.98	0.25	1,000,000	100mΩ max.	6.0×6.0×4.3	_	_	•	1
SKHHALA010		トッププッシュ	1.57	0.25	500,000	100mΩ max.	6.0×6.0×4.3	_	_	•	
SKHHAQA010		トッププッシュ	2.55	0.25	200,000	100mΩ max.	6.0×6.0×4.3	_	_	•	
SKHHAKA010		トッププッシュ	0.98	0.25	1,000,000	100mΩ max.	6.0×6.0×5.0	_	_	•	2
SKHHAMA010		トッププッシュ	1.57	0.25	500,000	100mΩ max.	6.0×6.0×5.0	_	_	•	
SKHHARA010		トッププッシュ	2.55	0.25	200,000	100mΩ max.	6.0×6.0×5.0	_	_	•	
SKHHCQA010		トッププッシュ	3.53	0.25	200,000	100mΩ max.	6.0×6.0×5.0	_	_	•	
SKHHCRA010		トッププッシュ	5.10	0.25	200,000	100mΩ max.	6.0×6.0×5.0	_	_	•	
SKHHBVA010	h with war at 1 th	トッププッシュ	0.98	0.25	1,000,000	100mΩ max.	6.0×6.0×7.0	_	_	•	3
SKHHBWA010	- トップブッシュタイプ - - -	トッププッシュ	1.57	0.25	500,000	100mΩ max.	6.0×6.0×7.0	_	_	•	
SKHHBYA010		トッププッシュ	2.55	0.25	200,000	100mΩ max.	6.0×6.0×7.0	_	_	•	
SKHHANA010		トッププッシュ	0.98	0.25	1,000,000	100mΩ max.	6.0×6.0×9.5	_	_	•	4
SKHHAPA010		トッププッシュ	1.57	0.25	500,000	100mΩ max.	6.0×6.0×9.5	_	_	•	
SKHHBSA010		トッププッシュ	2.55	0.25	200,000	100mΩ max.	6.0×6.0×9.5	_	_	•	
SKHHDTA010		トッププッシュ	0.98	0.25	1,000,000	100mΩ max.	6.0×6.0×13.0	_	_	•	- 5
SKHHDUA010		トッププッシュ	1.57	0.25	500,000	100mΩ max.	6.0×6.0×13.0	_	_	•	
SKHHDHA010		トッププッシュ	0.98	0.25	500,000	100mΩ max.	6.0×6.0×17.0	_	_	•	6
SKHHDJA010		トッププッシュ	1.57	0.25	300,000	100mΩ max.	6.0×6.0×17.0	_	_	•	- 6
SKHHCWA010		トッププッシュ	0.98	0.25	1,000,000	100mΩ max.	6.0×6.0×7.3	_	_	•	7
SKHHDAA010	ジョイントステムタイプ	トッププッシュ	1.57	0.25	500,000	100mΩ max.	6.0×6.0×7.3	_	_	•	
SKHHDGA010		トッププッシュ	2.55	0.25	200,000	100mΩ max.	6.0×6.0×7.3	_	_	•	
SKHHPJA010		トッププッシュ	0.98	0.25	1,000,000	100mΩ max.	6.0×6.0×4.3	_	_	•	
SKHHPLA010	アース端子付きタイプ	トッププッシュ	1.57	0.25	500,000	100mΩ max.	6.0×6.0×4.3	_	_	•	8
SKHHPQA010		トッププッシュ	2.55	0.25	200,000	100mΩ max.	6.0×6.0×4.3	_	_	•	

タクトスイッチ® スナップインタイプ

6.0mm角(スナップイン) SKHHシリーズ

製品番号	タイプ名	操作方向	作動力 (N)	移動量 (mm)	動作寿命 (cycles)	初期接触抵抗	外形サイズ (W×D×H) (mm)	防水	防塵	車載対応	図番
SKHHPKA010	アース端子付きタイプ	トッププッシュ	0.98	0.25	1,000,000	100mΩ max.	6.0×6.0×5.0	_	_	•	9
SKHHPMA010		トッププッシュ	1.57	0.25	500,000	100mΩ max.	6.0×6.0×5.0	_	_	•	
SKHHPRA010		トッププッシュ	2.55	0.25	200,000	100mΩ max.	6.0×6.0×5.0	_	_	•	
SKHHQVA010		トッププッシュ	0.98	0.25	1,000,000	100mΩ max.	6.0×6.0×7.0	_	_	•	
SKHHQWA010		トッププッシュ	1.57	0.25	500,000	100mΩ max.	6.0×6.0×7.0	_	_	•	10
SKHHQYA010		トッププッシュ	2.55	0.25	200,000	100mΩ max.	6.0×6.0×7.0	_	_	•	
SKHHPNA010		トッププッシュ	0.98	0.25	1,000,000	100mΩ max.	6.0×6.0×9.5	_	_	•	
SKHHPPA010		トッププッシュ	1.57	0.25	500,000	100mΩ max.	6.0×6.0×9.5	-	_	•	11
SKHHQNA010		トッププッシュ	2.55	0.25	200,000	100mΩ max.	6.0×6.0×9.5	_	_	•	
SKHHLMA010		サイドプッシュ	0.98	0.25	1,000,000	100mΩ max.	6.2×7.85×7.1	_	_	_	
SKHHLNA010		サイドプッシュ	1.57	0.25	500,000	100mΩ max.	6.2×7.85×7.1		_	_	12
SKHHLPA010		サイドプッシュ	2.55	0.25	200,000	100mΩ max.	6.2×7.85×7.1	-	_	_	
SKHHLQA010		サイドプッシュ	0.98	0.25	1,000,000	100mΩ max.	6.2×12.35×7.1		_	_	
SKHHLRA010		サイドプッシュ	1.57	0.25	500,000	100mΩ max.	6.2×12.35×7.1	-	_	_	13
SKHHLSA010	サイドラルシュカノラ	サイドプッシュ	2.55	0.25	200,000	100mΩ max.	6.2×12.35×7.1	_	_	_	
SKHHLUA010	- サイドブッシュタイプ - - -	サイドプッシュ	0.98	0.25	1,000,000	100mΩ max.	6.2×9.85×7.1	_	_	_	
SKHHLVA010		サイドプッシュ	1.57	0.25	500,000	100mΩ max.	6.2×9.85×7.1	_	_	_	14
SKHHLWA010		サイドプッシュ	2.55	0.25	200,000	100mΩ max.	6.2×9.85×7.1	_	_	_	
SKHHNHA010		サイドプッシュ	0.98	0.25	500,000	100mΩ max.	6.2×19.85×7.1	_	_	_	
SKHHNJA010		サイドプッシュ	1.57	0.25	300,000	100mΩ max.	6.2×19.85×7.1	_	_	_	15
SKHHNKA010		サイドプッシュ	2.55	0.25	200,000	100mΩ max.	6.2×19.85×7.1	_	_	_	

注記

- 1. 当力タログの製品情報は概略仕様です。ご使用にあたっては正式納入仕様書の取交わしをお願いいたします。
- 2. プリント基板の板厚は1.6mmをご使用ください。
- 3. ご注文は最小発注単位のN(整数)倍でいただけますようお願いいたします。

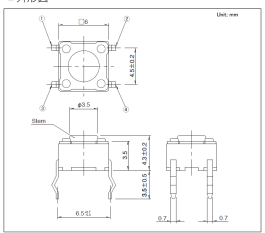
■梱包仕様

バルク

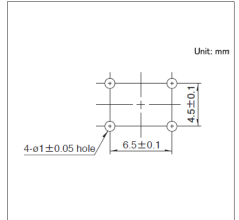
	梱包数	輸出梱包箱寸法			
製品番号	1箱/国内	1箱/輸梱	(mm)		
SKHHAJA010 SKHHALA010 SKHHALA010 SKHHAKA010 SKHHARA010 SKHHARA010 SKHHARA010 SKHHCQA010 SKHHCQA010 SKHHBVA010 SKHHBVA010 SKHHBVA010 SKHHBVA010 SKHHBVA010 SKHHARA010 SKHHAPA010 SKHHAPA010 SKHHDGA010 SKHHDGA010 SKHHPLA010 SKHHPLA010 SKHHPLA010 SKHHPA010 SKHHPA010 SKHHPA010 SKHHPA010 SKHHPA010 SKHHPA010 SKHHPA010 SKHHPA010 SKHHQA010 SKHHQWA010 SKHHLWA010	10,000	30,000	309 x 476 x 347		
SKHHDTA010 SKHHDUA010 SKHHDHA010 SKHHDJA010 SKHHNHA010 SKHHNJA010 SKHHNKA010	5,000	15,000	309 x 476 x 347		

図番1

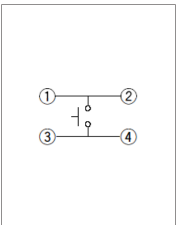
■外形図



■取付穴寸法図

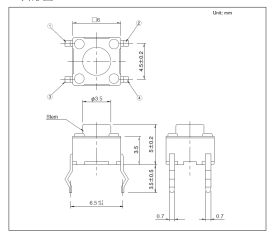


スイッチ取付面より見る

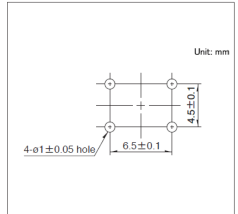


図番2

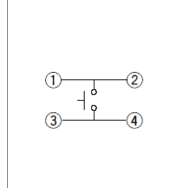
■外形図



■取付穴寸法図



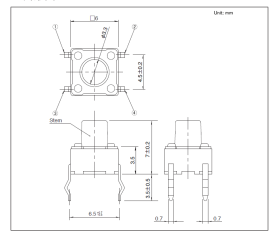
■回路図



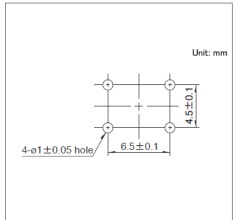
スイッチ取付面より見る

図番3

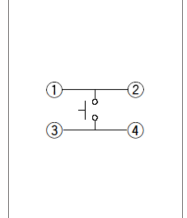
■外形図



■取付穴寸法図



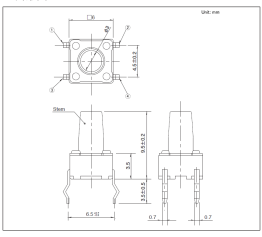
■回路図



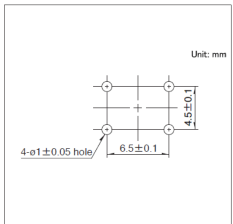
スイッチ取付面より見る

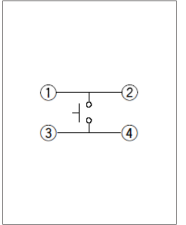
図番4

■外形図



■取付穴寸法図

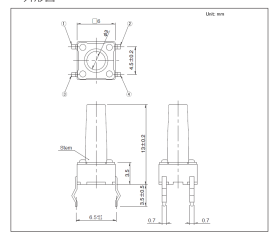




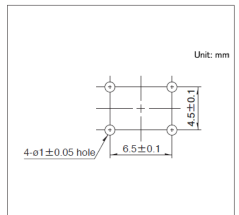
スイッチ取付面より見る

図番5

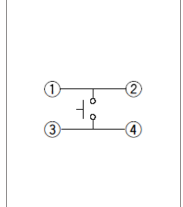
■外形図



■取付穴寸法図



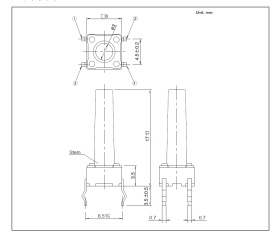
■回路図



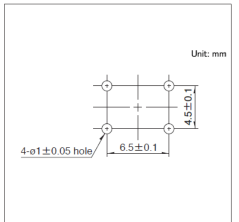
スイッチ取付面より見る

図番6

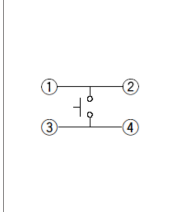
■外形図



■取付穴寸法図



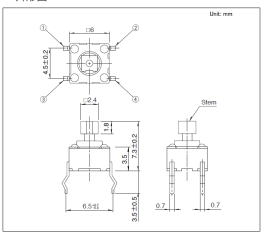
■回路図



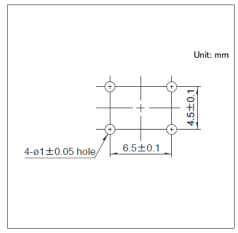
スイッチ取付面より見る

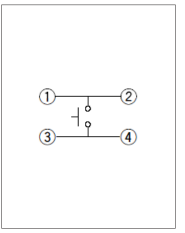
図番7

■外形図



■取付穴寸法図

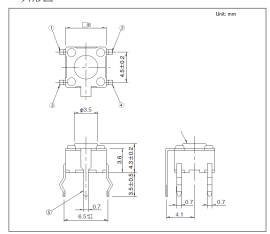




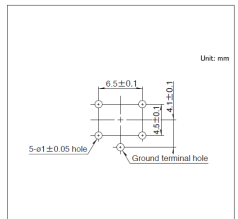
スイッチ取付面より見る

図番8

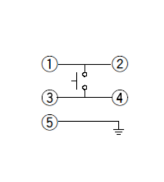
■外形図



■取付穴寸法図



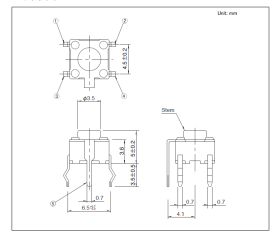
■回路図



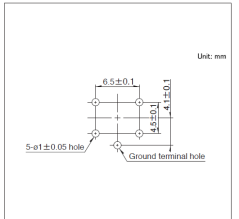
スイッチ取付面より見る

図番9

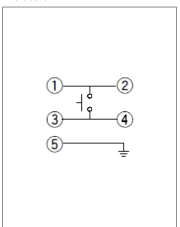
■外形図



■取付穴寸法図



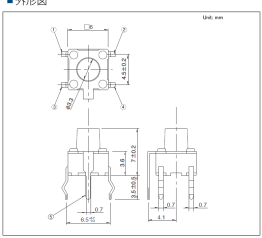
■回路図



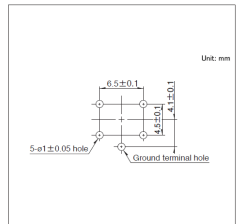
スイッチ取付面より見る

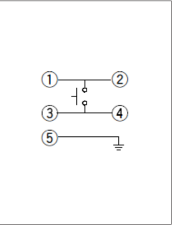
図番10

■外形図



■取付穴寸法図

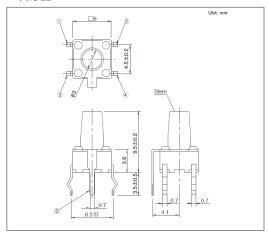




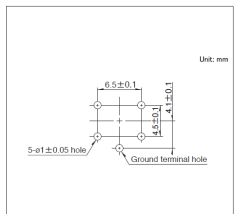
スイッチ取付面より見る

図番11

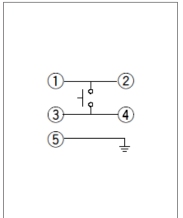
■外形図



■取付穴寸法図



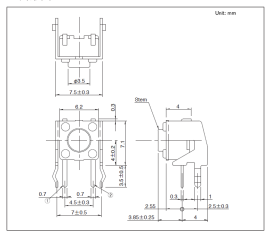
■回路図



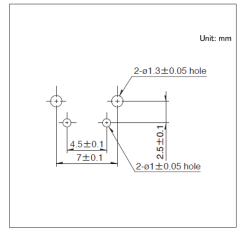
スイッチ取付面より見る

図番12

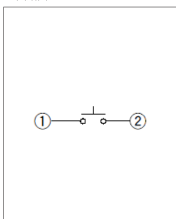
■外形図



■取付穴寸法図



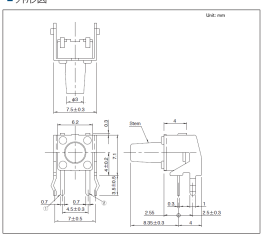
■回路図



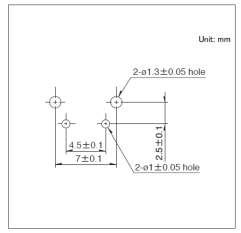
スイッチ取付面より見る

図番13

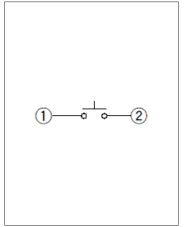
■外形図



■取付穴寸法図



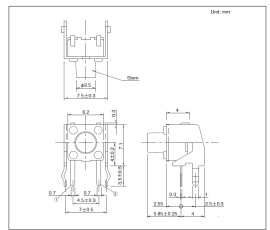
■回路図



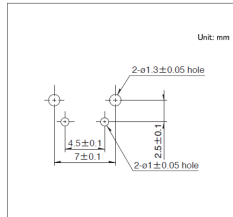
スイッチ取付面より見る

図番14

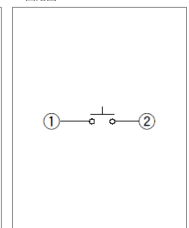
■外形図



■取付穴寸法図



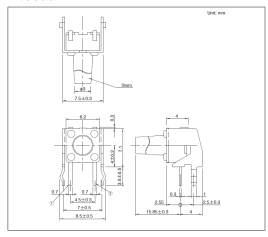
■回路図



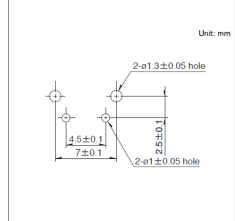
スイッチ取付面より見る

図番15

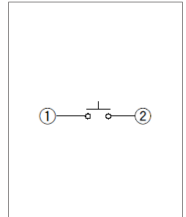
■外形図



■取付穴寸法図



■回路図



スイッチ取付面より見る