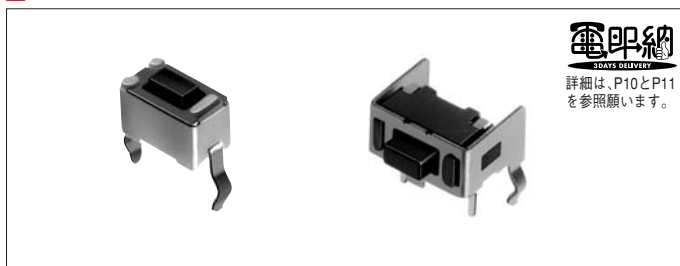


## 6×3.5mmタイプ タクトスイッチ

6×3.5mm Type TACT Switch

SKHL Series

高密度実装に貢献するバーチカルと水平の2タイプ。  
Available in vertical and horizontal types, both supporting high density surface mounting.



詳細は、P10とP11  
を参照願います。



GERMANY



当シリーズは内部接続および、構成部品・材料に鉛を含まない製品を取り揃えております。  
This series covers products that do not contain lead in the internal connections, component parts, or materials.

## ■ 特長

- プリント基板上での部品実装密度が、大幅に向上。
- 取付方法は、プリント基板へスナップイン方式で直接取付け可能。

## ■ 用途

- 電子化に対応した各種オーディオ機器、事務機、通信機、計測器、TV、VTRなどの各種操作用

## ■ Features

- Permits high density mounting on a PC board.
- Snap-in type, can be mounted directly on PC board.

## ■ Applications

- Operating switches in all types of electronic equipment such as audio equipment, office equipment, communications devices, measuring instruments, TV sets, VCRs, etc.

## ■ 製品一覧 Products Line

## ● バーチカルタイプ Vertical Type

製品番号 Products No.	作動力 Operating force	操作方向 Operating direction	移動量 Travel (mm)	最大定格 Rating (max.)	動作寿命 Operating life (5mA 5V DC)	初期接触抵抗 Initial contact resistance	ステム色調 Stem color	バラエティ Variety	最小梱包単位 Minimum packing unit	電印納対応製品 Products for Densokunou	図番 Drawing No.
SKHLAA010	0.98N	Vertical	0.25	50mA 12V DC	5×10 <sup>4</sup> cycles	500mΩ max.	Black	Stem height h=4.3mm	1,000	●	1
SKHLACA010	1.57N				3×10 <sup>4</sup> cycles		Dark gray			●	
SKHLAJA010	2.55N				5×10 <sup>4</sup> cycles		Red			●	
SKHLABA010	0.98N				5×10 <sup>4</sup> cycles		Black	Stem height h=5mm		●	
SKHLADA010	1.57N						Dark gray			●	
SKHLAKA010	2.55N						Red			●	

## ● ホリゾンタルタイプ Horizontal Type

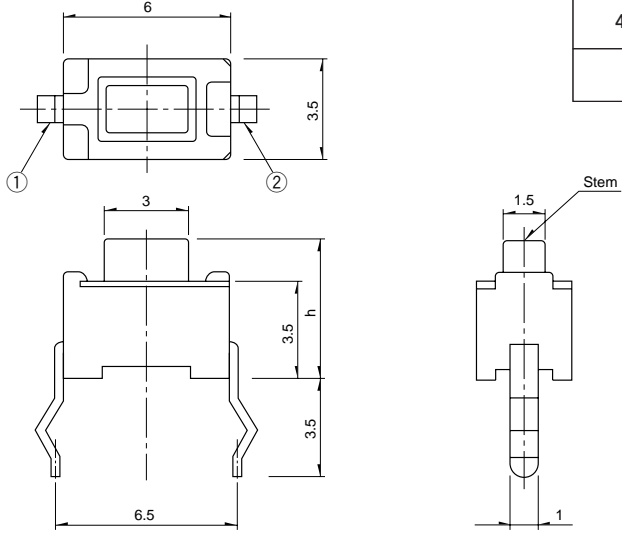
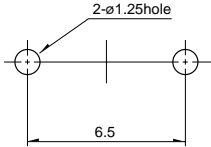
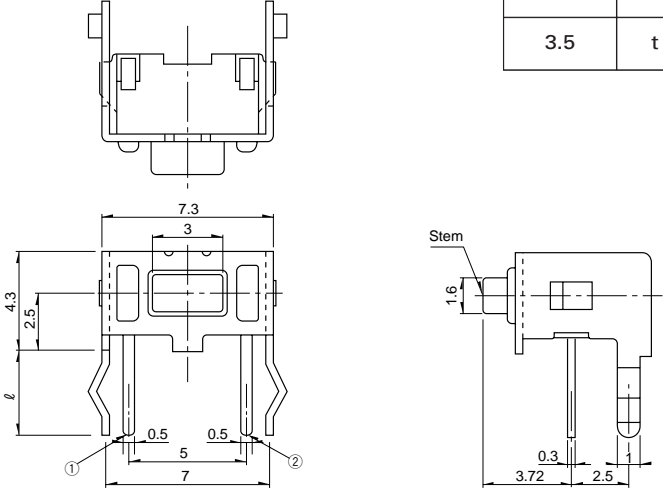
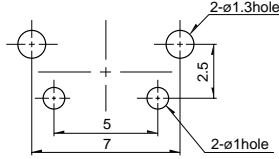
製品番号 Products No.	作動力 Operating force	操作方向 Operating direction	移動量 Travel (mm)	最大定格 Rating (max.)	動作寿命 Operating life (5mA 5V DC)	初期接触抵抗 Initial contact resistance	ステム色調 Stem color	バラエティ Variety	最小梱包単位 Minimum packing unit	電印納対応製品 Products for Densokunou	図番 Drawing No.
SKHLLAA010	0.98N	Horizontal	0.25	50mA 12V DC	5×10 <sup>4</sup> cycles	500mΩ max.	Black	Terminal length ℓ =3.5mm (PC board t : 1.6)	1,000	●	2
SKHLLBA010	1.57N				3×10 <sup>4</sup> cycles		Dark gray			●	
SKHLLFA010	2.55N				5×10 <sup>4</sup> cycles		Red			●	
SKHLLCA010	0.98N				5×10 <sup>4</sup> cycles		Black	Terminal length ℓ =2.5mm (PC board t : 1.0)		●	
SKHLLDA010	1.57N						Dark gray			●	

注記  
Notes

1. 詳細仕様は、P.403をご参照願います。
2. はんだ付条件は、P.404をご参照願います。
3. 左記マークのついている製品は、日本生産のほか記載の国で海外生産も行っております（一部の製品については、海外生産のみとなっております）。詳しくは、P.419の「海外生産製品一覧表」をご覧ください。
4. 鉛フリー対応製品の詳細は、お問合せください。
  1. For detailed specifications, see P.403.
  2. For soldering conditions, see P.404.
  3. The products with the mark shown at left are produced in Japan as well as overseas countries described in the list. (Some products are produced overseas only.) For details, see "Overseas Products line" on P.419.
  4. For more information about lead-free products, contact ALPS.

■ 外形図 Dimensions

Unit : mm

No.	形状 Style	プリント基板取付穴寸法図 (スイッチ取付面より見る) PC board mounting hole dimensions (Viewed from switch mounting face)						
1	<p><b>Vertical Type</b></p>  <table border="1"> <tr> <td>h</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>5</td> </tr> </table>	h	4.3	5				
h								
4.3								
5								
2	<p><b>Horizontal Type</b></p>  <table border="1"> <tr> <td>l</td> <td>PC board</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>t 1.0</td> </tr> <tr> <td>3.5</td> <td>t 1.6</td> </tr> </table>	l	PC board	2.5	t 1.0	3.5	t 1.6	
l	PC board							
2.5	t 1.0							
3.5	t 1.6							

**注記**  
Note

プリント基板の板厚は、1.6mmをご使用ください。  
Using a 1.6mm thick PC board is recommended.

■ 回路図 Circuit Diagram

