

HSS



RoHS 指令対応 RoHS Compliant



小形スライドスイッチ Miniature Slide Switches

■形名の説明/Part Numbering

HSS 1 12 A 12

シリーズ記号 ● Series code 電流容量 ● Current スイッチ特性 ● Switching function 端子形状 ● Terminal style

極数 ● Number of poles	単極 1 pole	2極 2 poles
1	単極 1 pole	
2		2極 2 poles

単極 1 pole	2極 2 poles	スイッチ特性 Switching function
A	K	ON — OFF
D	N	ON — ON

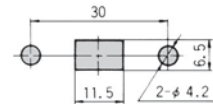
なし None	タブ端子 #187 Tab terminal
	はんだ端子 Solder terminal

■端子形状/Terminal Styles

単極/Single pole		2極/Double poles	
タブ端子 #187 Tab term. #187	はんだ端子 Solder term.	タブ端子 #187 Tab term. #187	はんだ端子 Solder term.

■パネル抜孔図

Panel Cut Out Dimension

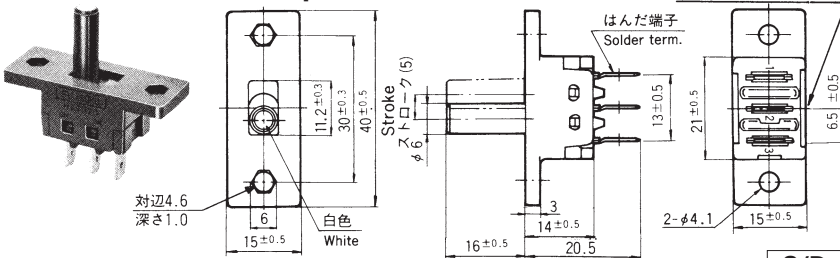


■品種一覧表

Table of Part Numbers → Page 524.

HSS112

単極/1 pole



L寸法/Dimension L

端子形状 Terminal style	タブ端子 TAB#250	はんだ端子 Solder
形名 Part No.		
HSS112A	24	20.5
HSS112D	24	20.5

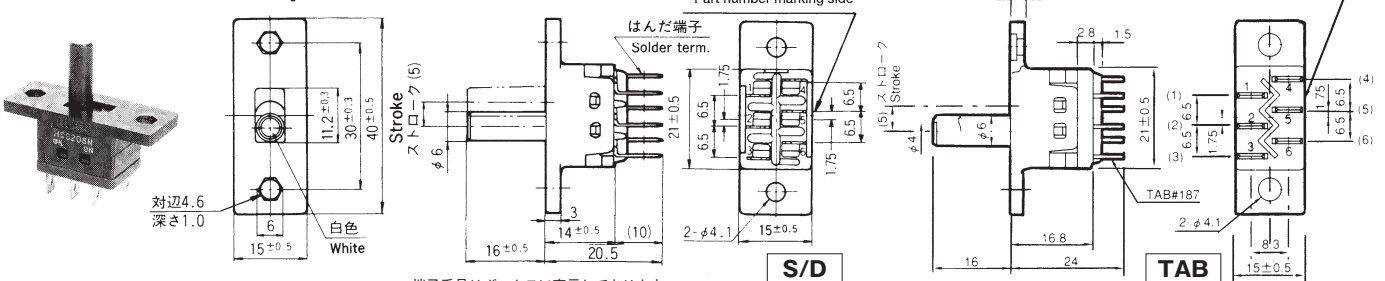
■仕様/Specifications

定格 Rating	初期接触抵抗 Initial contact resistance	耐電圧 Dielectric strength	絶縁抵抗 Insulation resistance	電気的寿命 Electrical life	
HSS112A HSS112D	AC125V 12A Max. AC250V 6A Max. AC-DC 6V 1mA Min.	100mΩ Max. (DC2~4V 1A)	AC1500V 1 minute	100MΩ Min. (DC500V)	15,000 cycles

スイッチ特性 Switching function	形名表示側から見て Viewed from part No. marking side	
形名 Part No.		
HSS112A	ON	OFF
接続端子 Connecting terminals	2-1	—
HSS112D	ON	ON
接続端子 Connecting terminals	2-1	2-3

HSS208

2極/2 pole



■仕様/Specifications

定格 Rating	初期接触抵抗 Initial contact resistance	耐電圧 Dielectric strength	絶縁抵抗 Insulation resistance	電気的寿命 Electrical life
HSS208K HSS208N	100mΩ Max. (DC2~4V 1A)	AC1500V 1 minute	100MΩ Min. (DC500V)	15,000 cycles

スイッチ特性 Switching function	形名表示側から見て Viewed from part No. marking side	
形名 Part No.		
HSS208K	ON	OFF
接続端子 Connecting terminals	2-1 5-4	—
HSS208N	ON	ON
接続端子 Connecting terminals	2-1 5-4	2-3 5-6

■印の形名確認は、530ページの品種一覧表をご参照ください。
To check the full part number of the products marked with the ■, please refer to "Table of Part Numbers" on P. 530.

●はんだ付け仕様、洗浄仕様は、363ページをご参照下さい。
See the Specifications of Soldering and Flux Cleaning on page 363.