

HSS

小形スライドスイッチ Miniature Slide Switches

RoHS対応品

RoHS
Compliance



■形名の説明/Part Numbering

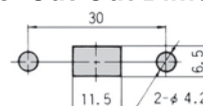
HSS	1	12	A	12
シリーズ記号 ● Series code	電流量 ● Current 極数 ● Number of poles	電流量 ● Current 極数 ● Number of poles	スイッチ特性 ● Switching function	端子形状 ● Terminal style
	1 単極 1 pole	2 2極 2 poles	単極 1 pole 2極 2 poles	なし None
	2 2極 2 poles		スイッチ特性 Switching function	タブ端子 #187 Tab terminal
			A K ON — OFF	はんだ端子 Solder terminal
			D N ON — ON	

■端子形状/Terminal style

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

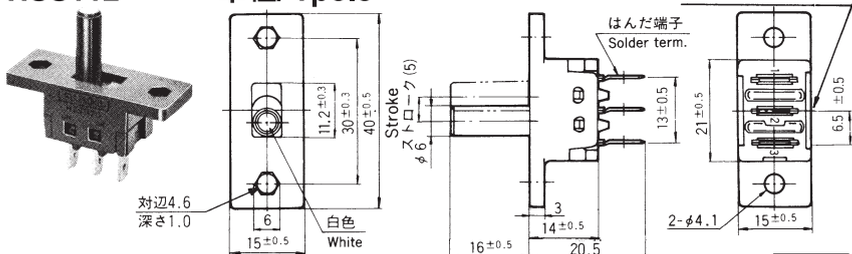


■品種一覧表

Table of Part Numbers → Page 337.

HSS112

単極/1 pole



L寸法/Dimension L

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

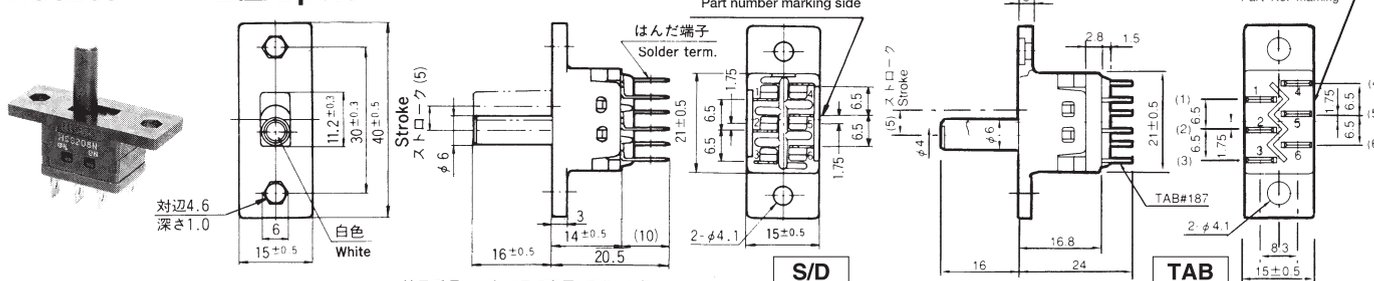
■仕様/Specifications

定格 Rating	初期接触抵抗 Initial contact resistance	耐電圧 Dielectric strength	絶縁抵抗 Insulation resistance	電氣的寿命 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	HSS112D
接続端子 Connecting terminals	2-1	—
形名 Part No.	HSS112D	HSS112A
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	電氣的寿命 Electrical life	
HSS208K HSS208N	AC125V 8A Max. AC250V 5A 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.	HSS208K	HSS208N
接続端子 Connecting terminals	2-1 5-4	—
形名 Part No.	HSS208N	HSS208K
接続端子 Connecting terminals	2-1 5-4	2-3 5-6

■印の形名確認は、337ページの品種一覧表をご参照ください。

■ : See page 337.

●はんだ付け仕様、洗浄仕様は、332ページをご参照下さい。

See the Specifications of **Soldering** and **Flux Cleaning** on page 332.

トグル
スイッチ

レバー・ロッカー
スイッチ

押ボタン
スイッチ

スライド
スイッチ

表面実装用
スイッチ

ディップ
スイッチ

スライド
スイッチ

ロータリー
スイッチ

キー
スイッチ

トリガー
スイッチ

フラット
スイッチ