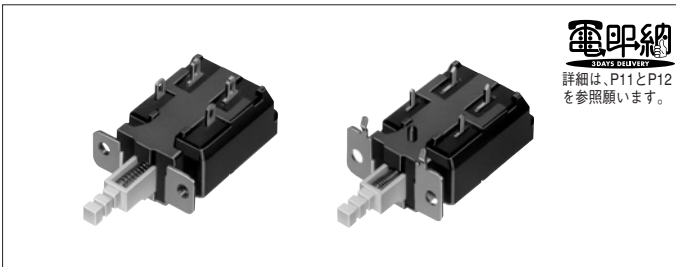


TV-8対応電源スイッチ

TV-8 Qualified Power Switches

SDDF Series

TV-8対応でストローク1.5mm、2.5mm、4mmの3種類ある薄形大容量。
 A series of TV8-rated low-profile high-capacity switches that have a travel of 1.5 mm, 2.5 mm or 4 mm.



■ 特長

- 電子機器用安全規格を取得した電源スイッチ。
- 薄形の大容量用電源スイッチ。
- ストロークは1.5mm、2.5mm、4mmの3種類。
- 回路構成は単極単投、双極単投の2種類。
- 標準にてつまみも用意。(P.71参照願います。)
- カドミウムを含まない接点を採用。

■ Features

- Power switch conforms to safety standards for electronic equipment.
- Thin type, large capacity power switch.
- Three types of travels are available : 1.5mm, 2.5mm and 4mm.
- Two type of circuit configurations are available : single-pole single-throw and double-poles single-throw.
- For knobs, please see P.71.
- No cadmium is used for contacts.

■ 用途

- 高ラッシュ対応が必要なテレビ、音響機器など電子機器

■ Applications

- TV set, audio system and other electronic equipment requiring resistance against high rush current.

■ 定格および安全規格 Ratings and Safety Standards

項目 Item	仕様 Specification
UL CSA	TV-8
SEMKO	4A/128A 250V~ μ Class II
BS	4A/128A 250V~ μ Class II
VDE	4A/128A 250V~ μ Class II
その他の取得安全規格 Other approved safety standards	DEMKO NEMKO SEV
電安法準拠定格 Ratings satisfying local Electrical Appliance & Material Safety Law	250V 10Aキ 125V 5AキE

- IEC規格におけるマイクロギャップ構造。“Micro gap construction” defined in IEC standard.

■ 製品一覧 Products Line

回路構成 Circuit arrangement	移動量 Travel (mm)	全移動量 Total travel (mm)	作動力 Operating force	取付方法 Mounting method	端子形状 Terminal style	最少梱包単位(個) Minimum packing unit (pcs.)	電即納対応製品 Products for DensoKunou	製品番号 Products No.	図番 Drawing No.
DPST	1.5	2.5	4.5 \pm 1.5N	M3-screw	Lead	100	—	SDDFA31100	1
	2.5	3.5					●	SDDFC30300	
	4	5		●	SDDFA31800				
	1.5	2.5		ϕ 3.2 hole	P.C.Board		—	SDDFA31900	3
4	5	—	SDDFA32200						
SPST	2.5	2.5	Snap-in	Lead	P.C.Board	●	SDDFC30400	4	
			M3-screw			—	SDDFC10200	2	
			Snap-in			—	SDDFC10100	5	

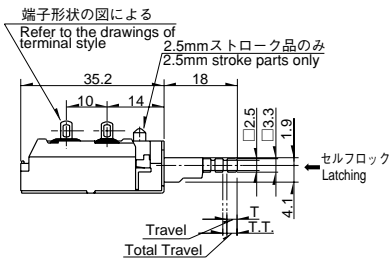
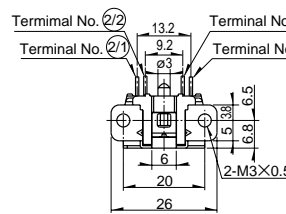
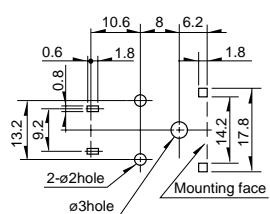
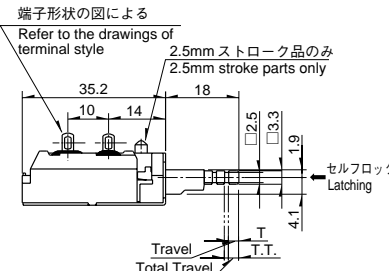
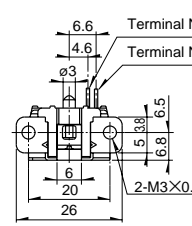
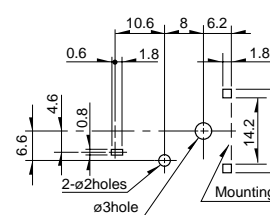
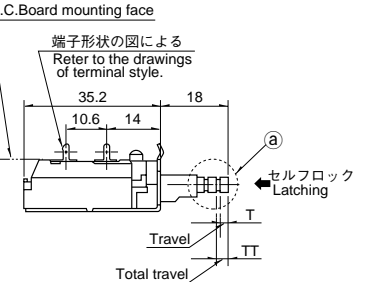
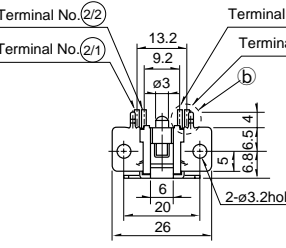
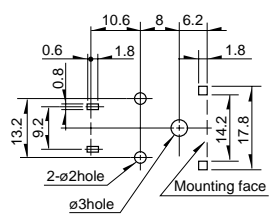
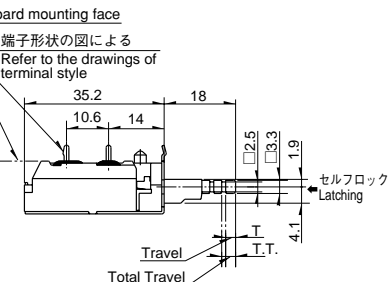
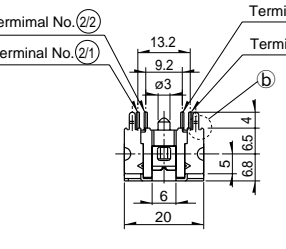
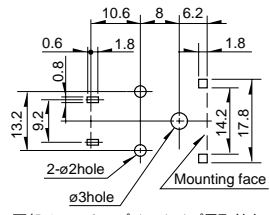
注記 Notes

1. 上記製品一覧以外にも保有している製品がございますので、ご希望の際はお問合わせ願います。
 2. 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。
1. Other switches than those included in the above list are also available, please inquire us for them if you are interested in them.
 2. The products with this mark as shown on the left are produced both in Japan and overseas as described in the list.(Some products are produced overseas only.) For details, please refer to "Overseas Products line" on P.419.



■ 外形図 Dimensions

Unit : mm

No.	形状 Style	プリント基板取付穴寸法図 P.C.Board Mounting Hole Dimensions
1	<p>Lead wiring</p>  <p>端子形状の図による Refer to the drawings of terminal style</p> <p>2.5mmストローク品のみ 2.5mm stroke parts only</p> <p>セルフロック Latching</p> <p>Travel Total Travel</p> 	 <p>□部は、スナップインタイプ用取付穴です。 □ shows a hole for mounting the snap-in type.</p>
2	<p>Lead wiring</p>  <p>端子形状の図による Refer to the drawings of terminal style</p> <p>2.5mmストローク品のみ 2.5mm stroke parts only</p> <p>セルフロック Latching</p> <p>Travel Total Travel</p> 	 <p>□部は、スナップインタイプ用取付穴です。 □ shows a hole for mounting the snap-in type.</p>
3	<p>Snap-in type ø3.2 hole</p>  <p>P.C.Board mounting face</p> <p>端子形状の図による Refer to the drawings of terminal style.</p> <p>セルフロック Latching</p> <p>Travel Total travel</p>  <p>プリント基板厚さ1.6mm専用 Only for 1.6mm P.C.Board</p>	 <p>□部は、スナップインタイプ用取付穴です。 □ shows a hole for mounting the snap-in type.</p>
4	<p>Snap-in type Without mounting hole</p>  <p>P.C.Board mounting face</p> <p>端子形状の図による Refer to the drawings of terminal style</p> <p>セルフロック Latching</p> <p>Travel Total Travel</p>  <p>プリント基板厚さ1.6mm専用 Only for 1.6mm P.C.Board</p>	 <p>□部は、スナップインタイプ用取付穴です。 □ shows a hole for mounting the snap-in type.</p>

Push Type

Rocker Type

Slide Type

Flex Type

Horizontal Type

Push

Vertical Type

Small size

General Use type

Big size

General Use type

Other Use type

Slide

Rotary

Telephone-hook

Detector

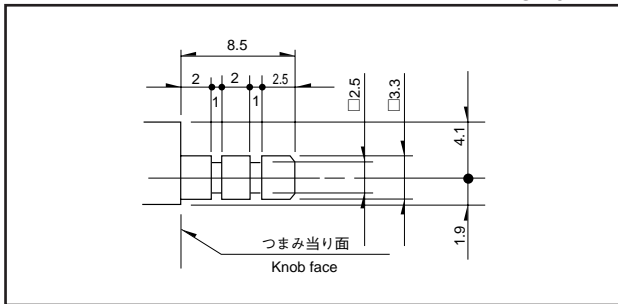
■ 外形図 Dimensions

Unit : mm

No.	形状 Style	プリント基板取付穴寸法図 P.C.Board Mounting Hole Dimensions
5	<p>Snap-in type Without mounting hole</p> <p>プリント基板厚さ1.6mm専用 Only for 1.6mm P.C.Board</p>	

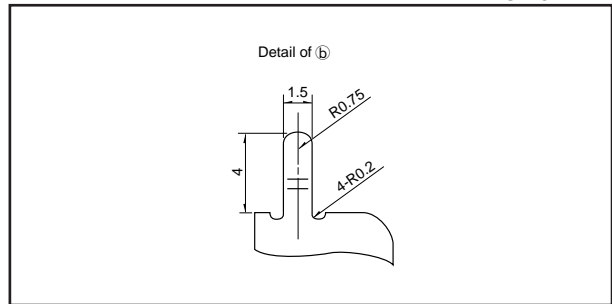
■ ①部詳細 Detail of ①

Unit : mm



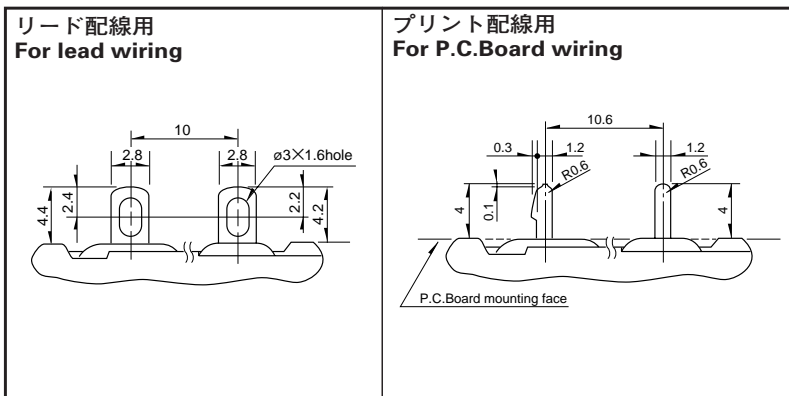
■ ②部詳細 Detail of ②

Unit : mm



■ 端子形状 Terminal style

Unit : mm



■ 回路図 Circuit Diagram

