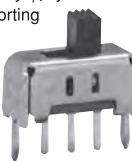



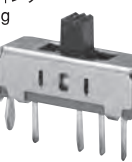
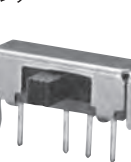

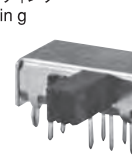
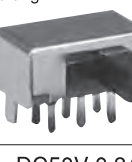
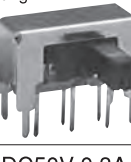


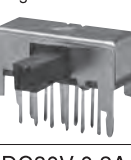

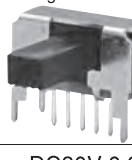


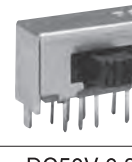
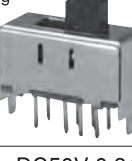

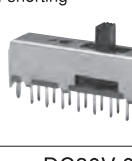
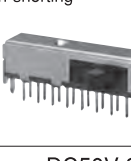


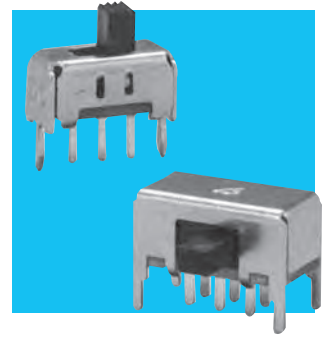
# 超小形スライドスイッチ選択表

## Sub-miniature Slide Switch Selection Table

シリーズ名/Series	<b>MCS121D-1001</b>	<b>MCS221N-1006</b>	<b>MCS122D-1002</b>	<b>MCS222N-2004</b>
形状 Appearance	ノンショールディング Non-shorting 	ノンショールディング Non-shorting 	ノンショールディング Non-shorting 	ノンショールディング Non-shorting 
定格/Rating	DC50V 0.3A	DC50V 0.3A	DC50V 0.3A	DC30V 0.2A
掲載ページ/Page	322	322	322	323
シリーズ名/Series	<b>MCS131EA-1004</b>	<b>MCS132EA-1005</b>	<b>MCS221N-1008</b>	<b>MCS232PA-1012</b>
形状 Appearance	ショールディング Shorting 	ショールディング Shorting 	ノンショールディング Non-shorting 	ショールディング Shorting 
定格/Rating	DC50V 0.3A	DC50V 0.3A	DC50V 0.3A	DC50V 0.3A
掲載ページ/Page	323	323	324	324
シリーズ名/Series	<b>MCS222N-1009</b>	<b>MCS222N-1010</b>	<b>MCS422N-1015</b>	<b>MCS122D-2001</b>
形状 Appearance	ノンショールディング Non-shorting 	ノンショールディング Non-shorting 	ノンショールディング Non-shorting 	ノンショールディング Non-shorting 
定格/Rating	DC50V 0.3A	DC50V 0.3A	DC50V 0.3A	DC30V 0.2A
掲載ページ/Page	324	325	325	325
シリーズ名/Series	<b>MCS222N-2002</b>	<b>MCS422N-2009</b>	<b>MCS221N-1007</b>	<b>MCS222N-2003</b>
形状 Appearance	ノンショールディング Non-shorting 	ノンショールディング Non-shorting 	ノンショールディング Non-shorting 	ノンショールディング Non-shorting 
定格/Rating	DC30V 0.2A	DC30V 0.2A	DC50V 0.3A	DC30V 0.2A
掲載ページ/Page	326	326	326	327
シリーズ名/Series	<b>MCS421N-1014</b>	<b>MCS222N-2005</b>		<b>MCS232PA-1013</b>
形状 Appearance	ノンショールディング Non-shorting 	ノンショールディング Non-shorting 	ショールディング Shorting 	
定格/Rating	DC50V 0.3A	DC30V 0.3A		DC50V 0.3A
掲載ページ/Page	327	327		328
シリーズ名/Series	<b>MCS231PA-1011</b>	<b>MCS622N-2011</b>	<b>MCS431PA-2010</b>	<b>MCS442NN-1016</b>
形状 Appearance	ショールディング Shorting 	ノンショールディング Non-shorting 	ノンショールディング Non-shorting 	ノンショールディング Non-shorting 
定格/Rating	DC50V 0.3A	DC30V 0.3A	DC30V 0.3A	DC50V 0.3A
掲載ページ/Page	328	329	329	329

# MCS

## 超小形スライドスイッチ Sub-miniature Slide Switches



トグル  
スイッチ

レバー・ロツカ  
スイッチ

押ボタン  
スイッチ

照光式  
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

### ■共通仕様

#### ●初期接触抵抗

AC200  $\mu$ V 1.5mA(1KHz)にて30m $\Omega$ 以下

#### ●耐電圧

AC500Vにて1分間の絶縁破壊が無いこと

#### ●初期絶縁抵抗

DC500Vにて測定し、100M $\Omega$ 以上

#### ●電気的耐久性

定格電流・電圧にて10,000回

#### ●使用温度範囲

-10 $^{\circ}$ C~+60 $^{\circ}$ C

### ■Common Specifications

#### ●Initial contact resistance

30m $\Omega$  max. at 1.5mA 200  $\mu$ V AC

#### ●Dielectric strength

AC500V for 1 minute

#### ●Initial insulation resistance

100M $\Omega$  min. at 500VDC

#### ●Electical life

10,000 cycles

#### ●Operating temperature range

-10 $^{\circ}$ C~+60 $^{\circ}$ C

### ■形名の説明/Part Numbering

MCS 1 2 1 D - 1001

シリーズ名/Series code

登録番号/Registration number

数字 Fig.	極数 Number of poles
1	単極/1-pole
2	2極/2-pole
4	4極/4-pole
6	6極/6-pole

数字 Fig.	ポジション Number of position
2	2ポジション 2position
3	3ポジション 3position
4	4ポジション 4position

数字 Fig.	端子形状 Terminal styles
1	PC端子 PC terminal
2	R/A端子 Right angle terminal
3	サーフェイスタイプ Surface mount type
4	はんだ端子 Solder terminals

記号 Code	スイッチ特性 Switching function	
奇数極 Odd	D	ON - ON
	E	ON - OFF - ON
	EA	ON - ON - ON
	DD	ON-ON-ON-ON
偶数極 Even	N	ON - ON
	P	ON - OFF - ON
	PA	ON - ON - ON
	NN	ON-ON-ON-ON

### ■はんだ付け仕様/Soldering

#### (1)手付け/Hand soldering

装置 : はんだゴテ

Device : Solder iron.

① 350 $\pm$ 10 $^{\circ}$ C Max. 5 $\pm$ 0.5 sec. Max.

#### (2)ディップハンダ (自動はんだは出来ません。)

Dip soldering (Not auto solderable)

① 245 $\pm$ 5 $^{\circ}$ C 5 $\pm$ 1 sec. Max.

#### (3)共通ラウンドに2端子以上はんだ付けをする場合は、ソルダーレジストで独立させてください。

When soldering two or more terminals to the common land use solder resist to solder them independently.

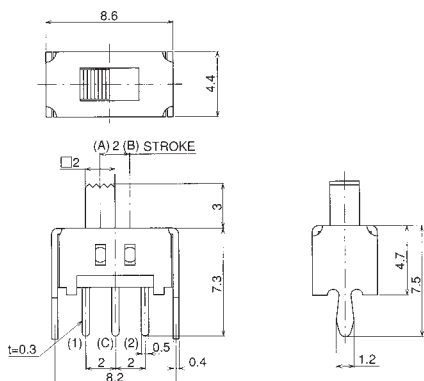
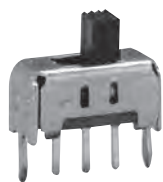
### ■洗浄仕様/Flux Cleaning

(1)溶剤は、フッ素系またはアルコール系のものご使用ください。

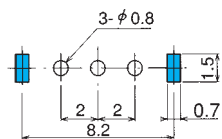
Solvent : Fluorine or alcohol type.

# MCS

## MCS121D-1001 ノンショートリング/Non-shorting



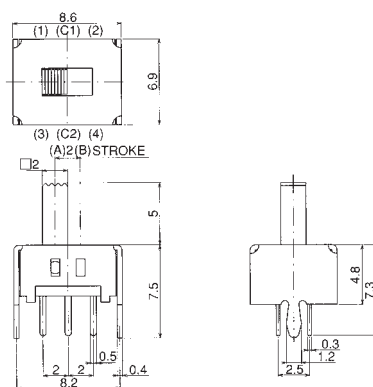
### ■プリント基板孔あけ寸法 PC Hole Layouts (上面図/Top view)



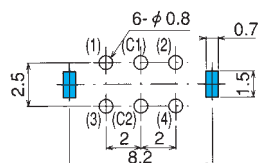
接触位置 Circuit arrangement		回路図 Circuit diagram	端子数 No. of terminals
A位置 Pos.A	B位置 Pos.B		3
ON	ON		
(C) - (1)	(C) - (2)		

- 定格/Rating : DC50V 0.3A
- 作動力/Operating force : 2.45±0.98N

## ★MCS221N-1006 ノンショートリング/Non-shorting



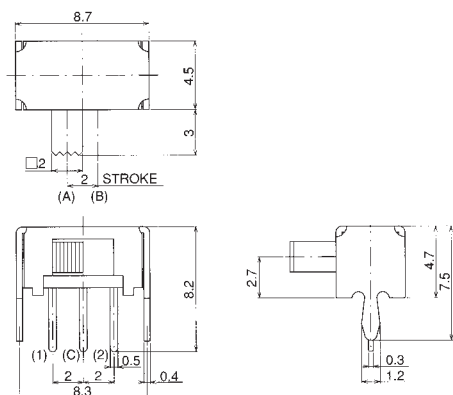
### ■プリント基板孔あけ寸法 PC Hole Layouts (上面図/Top view)



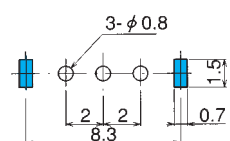
接触位置 Circuit arrangement		回路図 Circuit diagram	端子数 No. of terminals
A位置 Pos.A	B位置 Pos.B		6
ON	ON		
(C1) - (1)	(C1) - (2)		
(C2) - (3)	(C2) - (4)		

- 定格/Rating : DC50V 0.3A
- 作動力/Operating force : 2.45±0.98N

## MCS122D-1002 ノンショートリング/Non-shorting



### ■プリント基板孔あけ寸法 PC Hole Layouts (上面図/Top view)



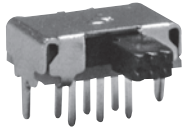
接触位置 Circuit arrangement		回路図 Circuit diagram	端子数 No. of terminals
A位置 Pos.A	B位置 Pos.B		3
ON	ON		
(C) - (1)	(C) - (2)		

- 定格/Rating : DC50V 0.3A
- 作動力/Operating force : 2.45±0.98N

●はんだ付け仕様、洗浄仕様は、321ページをご参照下さい。  
See the specifications of Solder and Flux Cleaning on page 321.

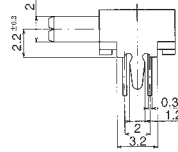
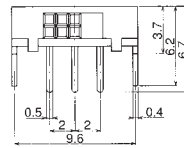
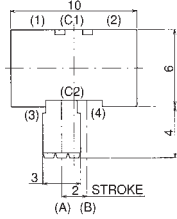
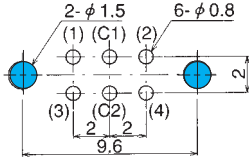
★(黒星)は、受注生産品です。  
★: Made to order products.

★ MCS222N-2004 ノンショートイング/Non-shorting



■プリント基板孔あけ寸法  
PC Hole Layouts

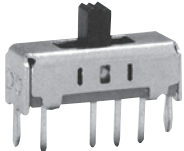
(上面図/Top view)



接触位置 Circuit arrangement		回路図 Circuit diagram	端子数 No. of terminals
A位置 Pos.A	B位置 Pos.B		6
ON	ON		
(C1) - (1)	(C1) - (2)		
(C2) - (3)	(C2) - (4)		

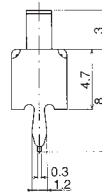
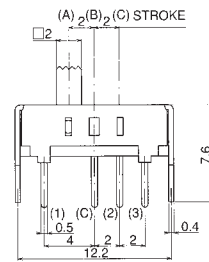
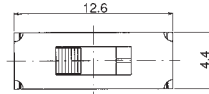
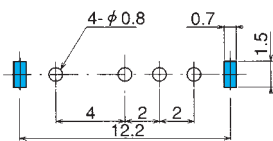
- 定格/Rating : DC30V 0.2A
- 作動力/Operating force : 2.45±0.98N

MCS131EA-1004 ショーティング/shorting



■プリント基板孔あけ寸法  
PC Hole Layouts

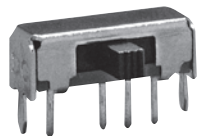
(上面図/Top view)



接触位置 Circuit arrangement			回路図 Circuit diagram	端子数 No. of terminals
A位置 Pos.A	B位置 Pos.B	C位置 Pos.C		4
ON	ON	ON		
(C) - (1)	(C) - (2)	(C) - (3)		

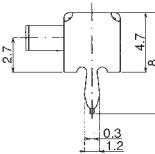
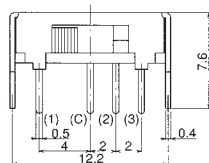
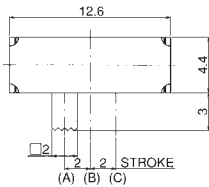
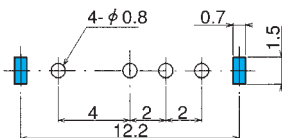
- 定格/Rating : DC50V 0.3A
- 作動力/Operating force : 2.45±0.98N

★ MCS132EA-1005 ショーティング/shorting



■プリント基板孔あけ寸法  
PC Hole Layouts

(上面図/Top view)



接触位置 Circuit arrangement			回路図 Circuit diagram	端子数 No. of terminals
A位置 Pos.A	B位置 Pos.B	C位置 Pos.C		4
ON	ON	ON		
(C) - (1)	(C) - (2)	(C) - (3)		

- 定格/Rating : DC50V 0.3A
- 作動力/Operating force :  
(A)⇒(B)、(C)⇒(B) 1.96±0.98N  
(B)⇒(A)、(B)⇒(C) 2.94±0.98N

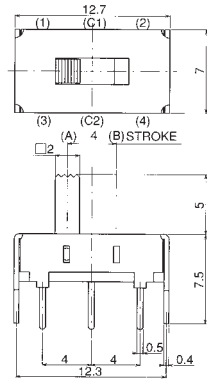
●はんだ付け仕様、洗浄仕様は、321ページをご参照下さい。  
See the specifications of Solder and Flux Cleaning on page 321.

★(黒星)は、受注生産品です。  
★ : Made to order products.

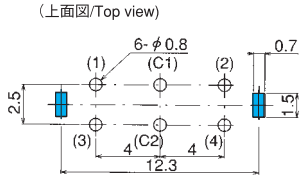
トグルスイッチ  
レバー・ロocker  
押ボタン  
照光式  
表面実装用  
テック  
スライド  
ロータリー  
キー  
トリガー  
フラット

MCS

★MCS221N-1008 ノンショータイピング/Non-shorting



■プリント基板孔あけ寸法  
PC Hole Layouts

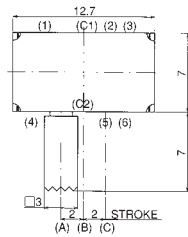
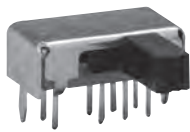


接触位置 Circuit arrangement		回路図 Circuit diagram	端子数 No. of terminals
A位置 Pos.A	B位置 Pos.B		
ON	ON		6
(C1)-(1) (C2)-(3)	(C1)-(2) (C2)-(4)		

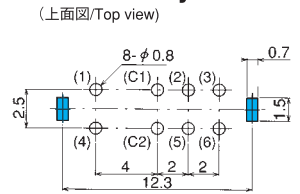
- 定格/Rating : DC50V 0.3A
- 作動力/Operating force : 2.45±0.98N

トグルスイッチ  
レバー・ロータリースイッチ  
押ボタンスイッチ  
照光式スイッチ

MCS232PA-1012 ショータイピング/shorting



■プリント基板孔あけ寸法  
PC Hole Layouts

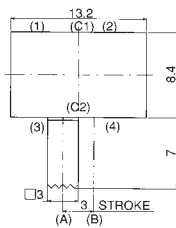
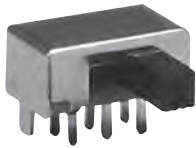


接触位置 Circuit arrangement			回路図 Circuit diagram	端子数 No. of terminals
A位置 Pos.A	B位置 Pos.B	C位置 Pos.C		
ON	ON	ON		8
(C1)-(1) (C2)-(4)	(C1)-(2) (C2)-(5)	(C1)-(3) (C2)-(6)		

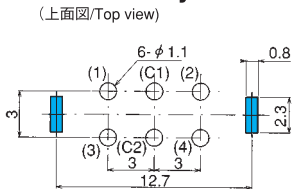
- 定格/Rating : DC50V 0.3A
- 作動力/Operating force :  
(A)⇒(B)、(C)⇒(B) 1.47±0.49N  
(B)⇒(A)、(B)⇒(C) 2.94±0.98N

表面実装用スイッチ  
ディスプレイスイッチ  
スライドスイッチ  
ロータリースイッチ

MCS222N-1009 ノンショータイピング/Non-shorting



■プリント基板孔あけ寸法  
PC Hole Layouts



接触位置 Circuit arrangement		回路図 Circuit diagram	端子数 No. of terminals
A位置 Pos.A	B位置 Pos.B		
ON	ON		6
(C1)-(1) (C2)-(3)	(C1)-(2) (C2)-(4)		

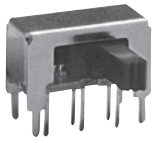
- 定格/Rating : DC50V 0.3A
- 作動力/Operating force : 2.45±0.98N

キースイッチ  
トリガースイッチ  
フラットスイッチ

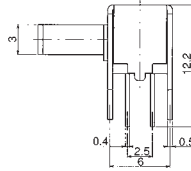
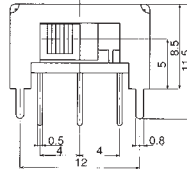
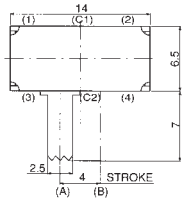
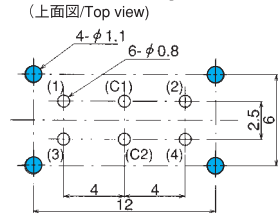
●はんだ付け仕様、洗浄仕様は、321ページをご参照下さい。  
See the specifications of Solder and Flux Cleaning on page 321.

★(黒星)は、受注生産品です。  
★ : Made to order products.

★MCS222N-1010 ノンショートリング/Non-shorting



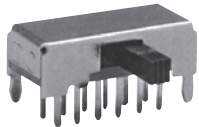
■プリント基板孔あけ寸法  
PC Hole Layouts



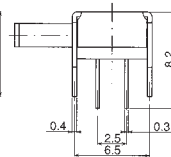
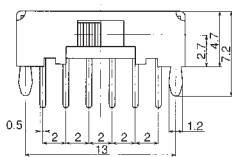
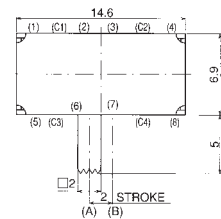
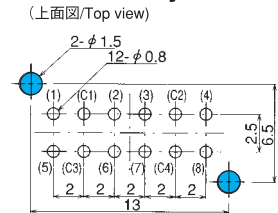
接触位置 Circuit arrangement		回路図 Circuit diagram	端子数 No. of terminals
A位置 Pos.A	B位置 Pos.B		
ON	ON		6
(C1) - (1) (C2) - (3)	(C1) - (2) (C2) - (4)		

- 定格/Rating : DC50V 0.3A
- 作動力/Operating force : 2.45±0.98N

★MCS422N-1015 ノンショートリング/Non-shorting



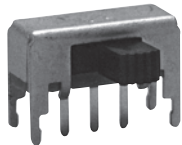
■プリント基板孔あけ寸法  
PC Hole Layouts



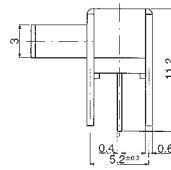
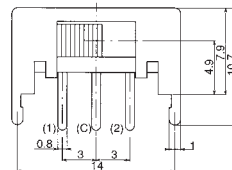
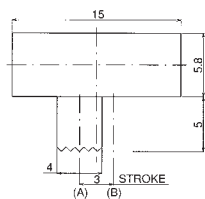
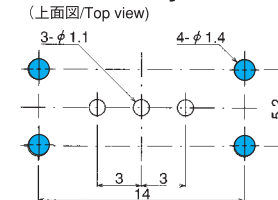
接触位置 Circuit arrangement		回路図 Circuit diagram	端子数 No. of terminals
A位置 Pos.A	B位置 Pos.B		
ON	ON		12
(C1) - (1) (C2) - (3) (C3) - (5) (C4) - (7)	(C1) - (2) (C2) - (4) (C3) - (6) (C4) - (8)		

- 定格/Rating : DC50V 0.3A
- 作動力/Operating force : 2.94±0.98N

★MCS122D-2001 ノンショートリング/Non-shorting



■プリント基板孔あけ寸法  
PC Hole Layouts



接触位置 Circuit arrangement		回路図 Circuit diagram	端子数 No. of terminals
A位置 Pos.A	B位置 Pos.B		
ON	ON		3
(C) - (1)	(C) - (2)		

- 定格/Rating : DC30V 0.2A
- 作動力/Operating force : 2.94±1.47N

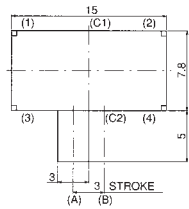
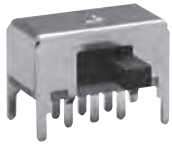
●はんだ付け仕様、洗浄仕様は、321ページをご参照下さい。  
See the specifications of Solder and Flux Cleaning on page 321.

★(黒星)は、受注生産品です。  
★: Made to order products.

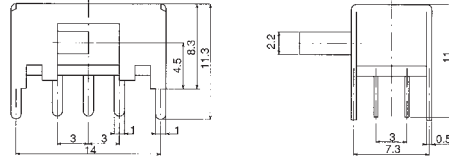
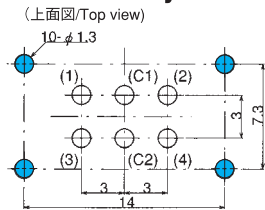
トグルスイッチ  
レバー・ロータリースイッチ  
押ボタンスイッチ  
照光式スイッチ  
表面実装用スイッチ  
ディスプレイスイッチ  
スライドスイッチ  
ロータリースイッチ  
キースイッチ  
トリガースイッチ  
フラットスイッチ

# MCS

## ★ MCS222N-2002 ノンショートイング/Non-shorting



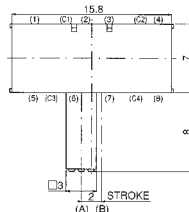
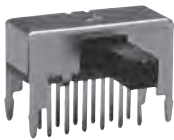
### ■プリント基板孔あけ寸法 PC Hole Layouts



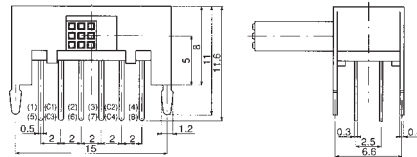
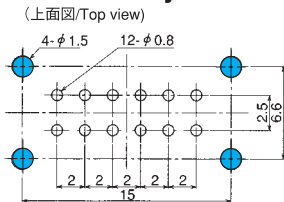
接触位置 Circuit arrangement		回路図 Circuit diagram	端子数 No. of terminals
A位置 Pos.A	B位置 Pos.B		
ON	ON		6
(C1) - (1) (C2) - (3)	(C1) - (2) (C2) - (4)		

- 定格/Rating : DC30V 0.2A
- 作動力/Operating force : 2.47±0.98N

## ★ MCS422N-2009 ノンショートイング/Non-shorting



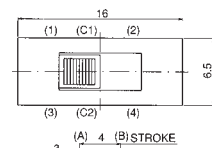
### ■プリント基板孔あけ寸法 PC Hole Layouts



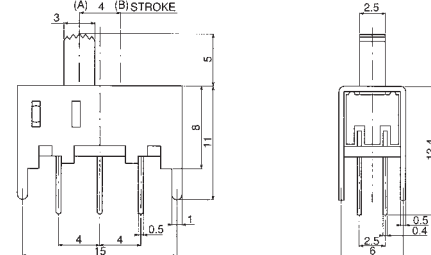
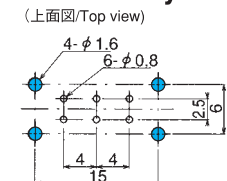
接触位置 Circuit arrangement		回路図 Circuit diagram	端子数 No. of terminals
A位置 Pos.A	B位置 Pos.B		
ON	ON		12
(C1) - (1) (C2) - (3) (C3) - (5) (C4) - (7)	(C1) - (2) (C2) - (4) (C3) - (6) (C4) - (8)		

- 定格/Rating : DC30V 0.2A
- 作動力/Operating force : 1.96±0.98N

## ★ MCS221N-1007 ノンショートイング/Non-shorting



### ■プリント基板孔あけ寸法 PC Hole Layouts



接触位置 Circuit arrangement		回路図 Circuit diagram	端子数 No. of terminals
A位置 Pos.A	B位置 Pos.B		
ON	ON		6
(C1) - (1) (C2) - (3)	(C1) - (2) (C2) - (4)		

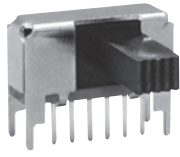
- 定格/Rating : DC50V 0.3A
- 作動力/Operating force : 2.45±0.98N

●はんだ付け仕様、洗浄仕様は、321ページをご参照下さい。  
See the specifications of Solder and Flux Cleaning on page 321.

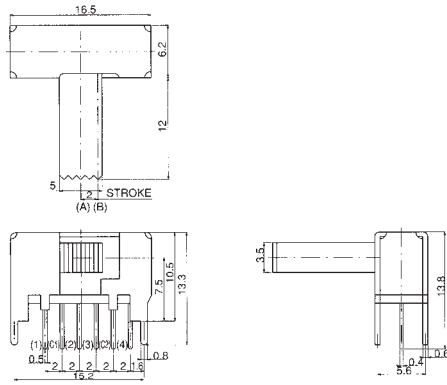
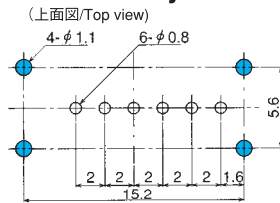
★(黒星)は、受注生産品です。  
★: Made to order products.



★ MCS222N-2003 ノンショートイング/Non-shorting



■ プリント基板孔あけ寸法  
PC Hole Layouts



接触位置 Circuit arrangement		回路図 Circuit diagram	端子数 No. of terminals
A位置 Pos.A	B位置 Pos.B		
ON	ON		6
(C1)-(1) (C2)-(3)	(C1)-(2) (C2)-(4)		

- 定格/Rating : DC30V 0.2A
- 作動力/Operating force : 1.96±0.98N

トグルスイッチ  
レバー・ロocker  
スイッチ  
押ボタン  
スイッチ  
照光式  
スイッチ

表面実装用  
スイッチ

ディスプレイ  
スイッチ

スライド  
スイッチ

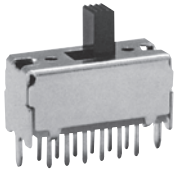
ロータリー  
スイッチ

キー  
スイッチ

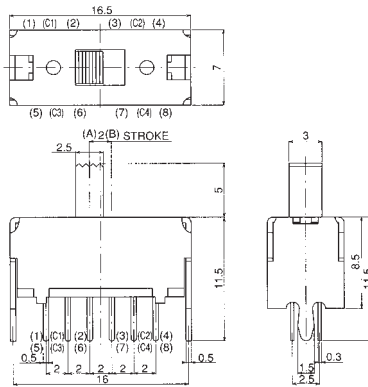
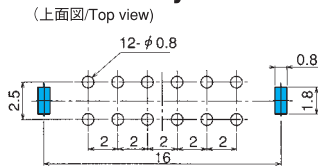
トリガー  
スイッチ

フラット  
スイッチ

MCS421N-1014 ノンショートイング/Non-shorting



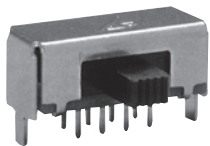
■ プリント基板孔あけ寸法  
PC Hole Layouts



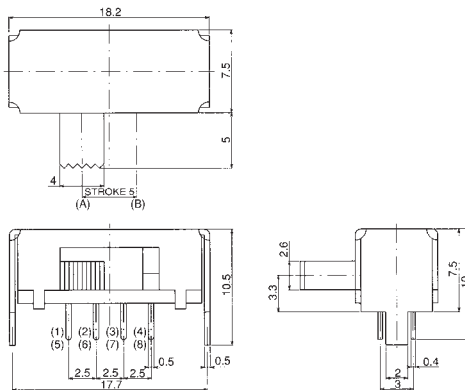
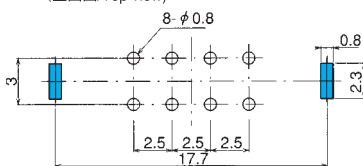
接触位置 Circuit arrangement		回路図 Circuit diagram	端子数 No. of terminals
A位置 Pos.A	B位置 Pos.B		
ON	ON		12
(C1)-(1) (C2)-(3) (C3)-(5) (C4)-(7)	(C1)-(2) (C2)-(4) (C3)-(6) (C4)-(8)		

- 定格/Rating : DC50V 0.3A
- 作動力/Operating force : 2.45±0.98N

★ MCS222N-2005 ノンショートイング/Non-shorting



■ プリント基板孔あけ寸法  
PC Hole Layouts



接触位置 Circuit arrangement		回路図 Circuit diagram	端子数 No. of terminals
A位置 Pos.A	B位置 Pos.B		
ON	ON		8
(1)-(2) (5)-(6)	(3)-(4) (7)-(8)		

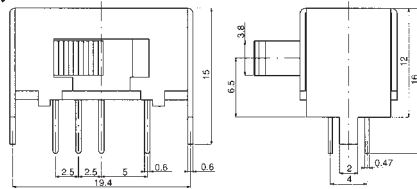
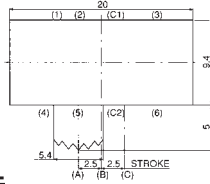
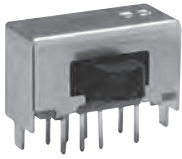
- 定格/Rating : DC30V 0.3A
- 作動力/Operating force : 1.96±0.98N

● はんだ付け仕様、洗浄仕様は、321ページをご参照下さい。  
See the specifications of Solder and Flux Cleaning on page 321. ★ (黒星) は、受注生産品です。  
★ : Made to order products.



# MCS

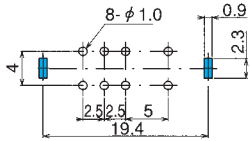
## ★MCS232PA-1013 ショーティング/shorting



接触位置 Circuit arrangement			回路図 Circuit diagram	端子数 No. of terminals
A位置 Pos.A	B位置 Pos.B	C位置 Pos.C		
ON	ON	ON		8
(C1) - (1) (C2) - (4)	(C1) - (2) (C2) - (5)	(C1) - (3) (C2) - (6)		

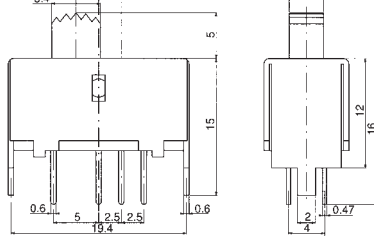
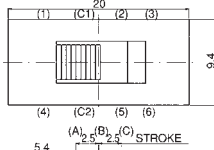
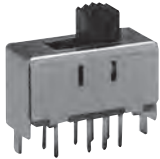
### ■プリント基板孔あけ寸法 PC Hole Layouts

(上面図/Top view)



- 定格/Rating : DC50V 0.3A
- 作動力/Operating force :  
(A)⇒(B)、(C)⇒(B) 1.96±0.78N  
(B)⇒(A)、(B)⇒(C) 2.94±0.98N

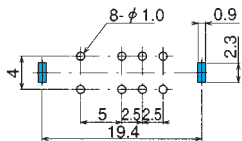
## ★MCS231PA-1011 ショーティング/shorting



接触位置 Circuit arrangement			回路図 Circuit diagram	端子数 No. of terminals
A位置 Pos.A	B位置 Pos.B	C位置 Pos.C		
ON	ON	ON		8
(C1) - (1) (C2) - (4)	(C1) - (2) (C2) - (5)	(C1) - (3) (C2) - (6)		

### ■プリント基板孔あけ寸法 PC Hole Layouts

(上面図/Top view)

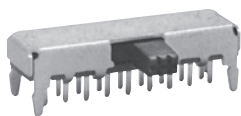


- 定格/Rating : DC50V 0.3A
- 作動力/Operating force :  
(A)⇒(B)、(C)⇒(B) 1.96±0.78N  
(B)⇒(A)、(B)⇒(C) 2.45±0.98N

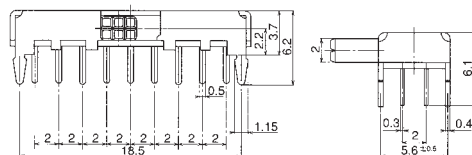
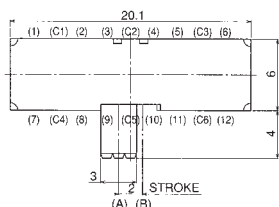
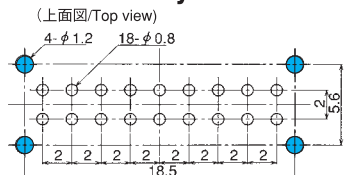
●はんだ付け仕様、洗浄仕様は、321ページをご参照下さい。  
See the specifications of **Solder** and **Flux Cleaning** on page 321.

★(黒星)は、受注生産品です。  
★ : Made to order products.

★MCS622N-2011 ノンショートング/Non-shorting



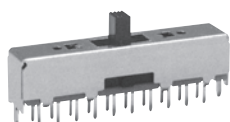
■プリント基板孔あけ寸法  
PC Hole Layouts



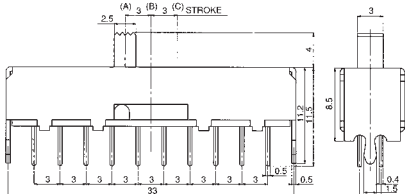
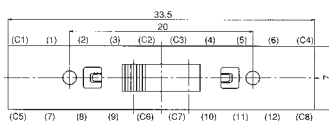
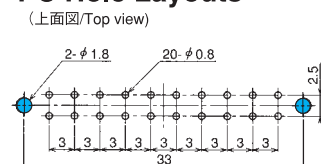
接触位置 Circuit arrangement		回路図 Circuit diagram	端子数 No. of terminals
A位置 Pos.A	B位置 Pos.B		
ON	ON		18
(C1) — (1)	(C1) — (2)		
(C2) — (3)	(C2) — (4)		
(C3) — (5)	(C3) — (6)		
(C4) — (7)	(C4) — (8)		
(C5) — (9)	(C5) — (10)		
(C6) — (11)	(C6) — (12)		

- 定格/Rating : DC30V 0.3A
- 作動力/Operating force : 2.45±0.98N

★MCS431PA-2010 ノンショートング/Non-shorting



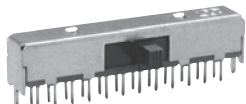
■プリント基板孔あけ寸法  
PC Hole Layouts



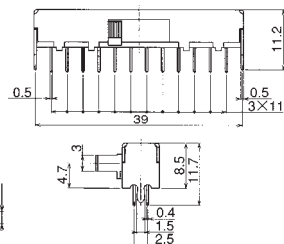
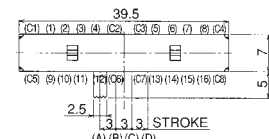
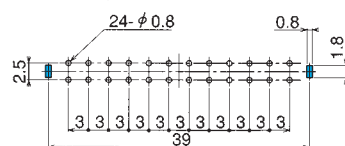
接触位置 Circuit arrangement			回路図 Circuit diagram	端子数 No. of terminals
A位置 Pos.A	B位置 Pos.B	C位置 Pos.C		
ON	ON	ON		20
(C1) — (1)	(C1) — (2)	(C1) — (3)		
(C2) — (4)	(C2) — (5)	(C2) — (6)		
(C3) — (7)	(C3) — (8)	(C3) — (9)		
(C4) — (10)	(C4) — (11)	(C4) — (12)		
(C5) — (1)	(C5) — (2)	(C5) — (3)		
(C6) — (4)	(C6) — (5)	(C6) — (6)		
(C7) — (7)	(C7) — (8)	(C7) — (9)		

- 定格/Rating : DC30V 0.3A
- 作動力/Operating force :  
(A)⇒(B)、(C)⇒(B) 1.76±0.78N  
(B)⇒(A)、(B)⇒(C) 2.25±0.98N

★MCS442NN-1016 ノンショートング/Non-shorting



■プリント基板孔あけ寸法  
PC Hole Layouts



接触位置 Circuit arrangement				回路図 Circuit diagram	端子数 No. of terminals
A位置 Pos.A	B位置 Pos.B	C位置 Pos.C	D位置 Pos.D		
ON	ON	ON	ON		24
(C1) — (1)	(C1) — (2)	(C1) — (3)	(C1) — (4)		
(C2) — (5)	(C2) — (6)	(C2) — (7)	(C2) — (8)		
(C3) — (9)	(C3) — (10)	(C3) — (11)	(C3) — (12)		
(C4) — (13)	(C4) — (14)	(C4) — (15)	(C4) — (16)		
(C5) — (1)	(C5) — (2)	(C5) — (3)	(C5) — (4)		
(C6) — (5)	(C6) — (6)	(C6) — (7)	(C6) — (8)		
(C7) — (9)	(C7) — (10)	(C7) — (11)	(C7) — (12)		

- 定格/Rating : DC50V 0.3A
- 作動力/Operating force : 3.92±0.98N

●はんだ付け仕様、洗浄仕様は、321ページをご参照下さい。  
See the specifications of Solder and Flux Cleaning on page 321.

★(黒星)は、受注生産品です。  
★: Made to order products.