# 8 Series

## **Toggle Switches**

#### ■はじめに -

8スイッチシリーズは、従来のNDS規格、MIL規格、UL規格などの高性能スイッチをつくりあげた蓄積技術を基にして生れた高信頼度スイッチです。

エレクトロニクスの発展と共に多様化するニーズに対応して、次々に品種の拡大を行い、操作部形状、端子形状、付属品など豊富な品揃えとなっております。

さらに、1990年には、ニュー8シリーズとして、125V/250V対応二重定格のトグルスイッチ群を商品化、中でも8G・8GAタイプは丸洗い洗浄が可能とし、シリーズを拡充、より一層グレードを高めました。

このシリーズは、厳密な品質管理のもとで一貫生産され、 ほとんどの製品はUL・CSA規格認定品です。安心して使 えるスイッチとして国内はもとより世界中で広くご愛用 いただいております。

#### ■はじめに -

- ●通信機
- ●コンピューター周辺機器
- ●計測器
- ●医療機器
- ●自動車用機器

その他、産業用から民生機器まで幅広い分野でご使用いただけます。

#### ■8スイッチシリーズの特長 -

1. 端子形状

はんだ端子・PC端子・ライトアングル端子(R/A)・ヴアーチカルマウンティング端子(V/M)

2. 接触部

接触部には銀接点を使用しています。

3. エポキシケース

耐アーク性にすぐれた自己消火性(UL94V-0) 材料を使用 しています。

4. 操作部形状

30種をこえる豊富なバリエーション

5. 端子-アース間の絶縁

距離が大(約4mm以上)

6. フラックス侵入防止

工ポキシシールによりはんだやフラックスが浸入しません。

7. 絶縁壁の設置

内部異極間の絶縁性が向上し、極間短絡を防止し高信頼性を発揮します。

- 8. UL規格認定品 File No.E43275
- 9. CSA規格認定品 File No.LR38341
- 10. UL、CSA規格品は、358ページをご参照ください。

#### ■Introduction -

The 8 Series Toggles is our high-reliability miniature switch product offering. This product line meets and exceeds all basic international switch standards.

With 8 toggle options, PC and solder lug terminals, power and logic level current ratings, 1-4 pole and many circuit offerings these switches can be used in many industries and various applications within these industries.

Four of the 8 Series lines are washable. Specifically designed for PC applications with automated solder and cleaning methods.

The 8 Series is available with UL Recognition and CSA Certification upon request from the customer.

#### Applications

- Communication equipment
- Computer peripheral equipment
- Measuring instruments
- Medical equipment
- Automotive diagnosis

The switches can be used in a wide range of fields from industrial to consumer equipment.

#### Features of 8 Series Toggles

1. Terminal style:

Solder, Straight, Right angle and vertical mount PC terminals.

2. Contacts:

Silver or gold.

3. Epoxy resin case:

UL94V-0 self-extinguishing epoxy.

4. Actuator styles:

Over 30 actuator variations.

5. Insulation between terminal and ground :

4 mm minimum.

6. Prevention of flux entry

The epoxy resin seal on bottom of the switch helps prevent the entry of solder and flux.

7. Insulation barrier :

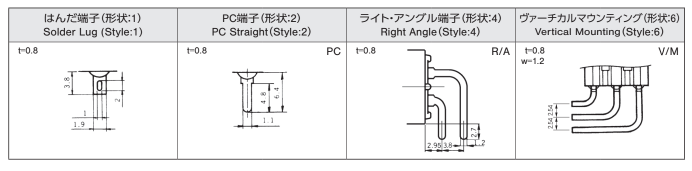
Insulation barrier design between poles helps prevent short-circuiting between poles ensuring high reliability.

- 8. UL Recognized product
- File No.E43275
- 9. CSA Certified product
- File No.LR38341
- For the UL Recognized and CSA Certified products please see page 358.

#### エイトスイッチシリーズ選択表 **8 Series Toggles Selection Table** 掲載ページ 形名 呼称 操作部形状 極数 スイッチ特性 端子形状 Part No. Name Actuator shape Number of poles Switching function **Terminals** Page 386 O スタンダードトグル **8A** 1.2.3.4 Standard toggle 388 Straight PC Solder Lug 389 ムスタングトグル 8B 1.2.3.4 Mustang Toggle ON ON 390 ON - OFF - ON Solder Lug Straight PC ※1・2極 391 フラットトグル 8C 1.2.3 1/2 Poles Flatted Toggle 392 ON ON Straight PC Solder Lug ON - OFF - ON 395 ロッキングトグル ※3・4極 8E 1.2.3.4 Lever Lock Toggle 3/4 Poles 396 Straight PC Solder Lug 397 ON - ON - ON ウォータープルーフトグル 8F 1.2.4 Splash Proof Toggle ※8Aの4極のみ 398 Solder Lug Straight PC 8A Type 4 Poles only 399 ショートトグル 8J 1.2.3.4 **Short Toggle** 400 Solder Lug Straight PC ショートトグル 403 Short Toggle 洗浄タイプ Mashable 8G 1.2 丸洗いタイプ Washable ON ON 404 ON - OFF - ON Straight PC Right Angle (ON) - OFF - (ON) スタンダードトグル Standard Toggle ON (ON) 8GA 1.2 405 丸洗いタイプ Washable Straight PC Right Angle Vertical

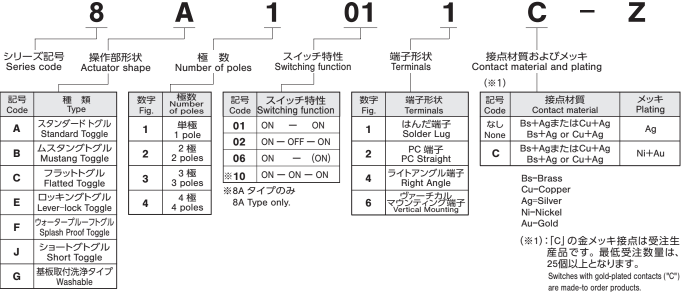
( ) indicates momentary actuation

#### ■端子形状の種類/Terminals



MOQ is 25 pcs.

# 



注)上記組み合わせによる形名は、登録して無い機種もありますので、各シリーズの品種一覧表にてご確認をお願いいたします。

Note: Some combinations may not be available. Please check the "Table of Part Numbers" for each series.

#### ■8スイッチシリーズ共通仕様・

#### **8 Series Toggles Common Specifications**

| 接点仕様/Contac     | t specs.                   | 銀接点/Silver   | 金メッキ接点/Gold   |  |  |  |
|-----------------|----------------------------|--|---|--|--|--|
| 定 格/Rating      | 最大定格/Max.                  | AC125 V 6 A<br>AC250 V 3 A<br>DC30 V 4 A                                     | AC125 V 6 A<br>AC250 V 3 A<br>DC30 V 4 A<br>微少電流使用時の定格:DC20V 25mA |  |  |  |
| 初期接触抵抗/Init     | tial contact resistance    | 10 m $\Omega$ Max. 20 m $\Omega$ Max. (DC2 $\sim$ 4 V 1 A) (AC200 μV 1.5 mA) |   |  |  |  |
| 初期耐電圧/Initial   | dielectric strength        | AC1500 V 1分間/1 minute  |   |  |  |  |
| 初期絶縁抵抗/Init     | tial insulation resistance | 1000 MΩ Min. (DC   |   |  |  |  |
| 電気的寿命           | Alternate type             | 50,000回/cycles   |   |  |  |  |
| Electrical life | Momentary type             | 25,000⊡/cycles   |   |  |  |  |
| 使用温度範囲/Op       | erating temperature range  | −30~+85°C  |   |  |  |  |
| 保存温度範囲/Sto      | orage temperature range    | -40∼+85°C  |   |  |  |  |

# 8C

### フラットトグルスイッチ **Flatted Toggle Switches**



RoHS 指令対応 RoHS Compliant

#### ■特長 -

#### Features -

8Cフラットトグルスイッチは、操作部が指にフィットする 羽子板形状で、また回転しない構造になっています。パ ネル表面に出る取付けナットは、装飾性を考慮したドレス ナットを使用していますので、パネルデザインをより美し く引立てます。

The 8C series has a flatted actuator and is anti-rotation.. The dress nut is standard with the flatted toggle.

#### ■品種一覧表/Table of Part Numbers

| 端子形状<br>Terminal Style | スイッチ特<br>Switching | 性<br>Function | 極数<br>Number of<br>poles | 単極<br>1 pole | 2極<br>2 poles | 3極<br>3 poles |
|------------------------|--------------------|---------------|--------------------------|--------------|---------------|---------------|
| はんだ端子                  | ON                 | -             | ON                       | 8C1011-Z     | 8C2011-Z      | ☆ 8C3011-Z    |
| Solder Lug             | ON                 | - OFF -       | ON                       | ★ 8C1021-Z   | ★ 8C2021-Z    |               |
| PC端子<br>PC Straight    | ON                 | _             | ON                       | ☆ 8C1012-Z   |               |               |

#### ■標準付属部品 /Standard Accessories

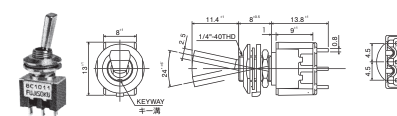
Soldering, Flux Cleaning and Packaging Spec.

《添付部品 /Supplied with switch》

| 部品名<br>Part Name  | ドレスナット<br>Dress Nut      | ロックナット<br>Hex Nut        | ロックワッシャ<br>Lockwasher | ロッキングリング<br>Locking Ring |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 形 名<br>Part No.   | 140008010253             | 140008010241             | 140008030051          | 140008020062             |
| 寸法図<br>Dimensions | 1/4"-40 THD 0.6          | 1/4 <sup>-40</sup> THD   | 6.6<br>t=0.5          | 6.4                      |
| 表面処理<br>Finish    | ニッケルメッキ<br>Nickel plated | ニッケルメッキ<br>Nickel plated |                       | iクロメート処理<br>plated       |

■プリント基板孔あけ寸法 ····· Page 411. **PC Hole Layouts** ■パネル抜孔図····· Page 411. **Panel Cut-Out Dimensions** ■端子形状の種類····· Page 384. **Terminal Styles** ■はんだ付け仕様、洗浄仕様、梱包仕様 …… Page 410.

#### 单極双投/SPDT

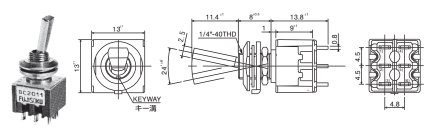


| ボックスには端子番号を表示していません。                          |
|---|
| Terminal numbers are not shown on the switch. |

| スイッチ特性<br>Switching<br>function<br>形名<br>Part No. | キー溝<br>Key way | キー溝<br>Key way | キー溝<br>Key way |
|---|----------------|----------------|----------------|
| 8C101 <b>■</b> -Z                                 | ON             | _              | ON             |
| 8C102 <b>■</b> −Z                                 | ON             | OFF            | ON             |
| 接続端子<br>Connecting terminals                      | 2-3            | -              | 2-1            |

- ■印の形名確認は、品種一覧表をご参照ください。
- Please refer to "Table of Part Numbers" for a list of full part numbers.

#### 2極双投/DPDT

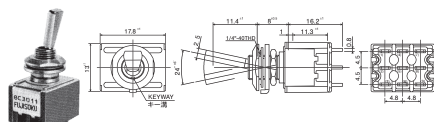


| スイッチ特性<br>Switching          | キー溝<br>Key way | キー溝<br>Key way | キー溝<br>Key way |
|------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| function<br>形名<br>Part No.   | 7              | 1              |                |
| 8C201 <b>■</b> -Z            | ON             | -              | ON             |
| 8C202 <b>■</b> -Z            | ON             | OFF            | ON             |
| 接続端子<br>Connecting terminals | 2-3<br>5-6     | -              | 2-1<br>5-4     |

- ■印の形名確認は、品種一覧表をご参照ください。
- : Please refer to "Table of Part Numbers" for a list of full part

ボックスには端子番号を表示していません。 Terminal numbers are not shown on the switch.

#### 3極双投/3PDT



| スイッチ特性<br>Switching<br>function<br>形名<br>Part No. | キー溝<br>Key way | キー溝<br>Key way | 丰一溝<br>Key way |
|---|----------------|----------------|----------------|
| 8C301 <b>■</b> -Z                                 | ON             | -              | ON             |
| 接続端子<br>Connecting terminals                      | 2-3 5-6<br>8-9 | -              | 2-1 5-4<br>8-7 |

- ■印の形名確認は、品種一覧表をご参照ください。 ■: Please refer to "Table of Part Numbers" for a list of full part
  - Please refer to "Table of Part Numbers" for a list of full part numbers.

ボックスには端子番号を表示していません。 Terminal numbers are not shown on the switch.

## UL、CSA認定品一覧表

(トグルタイプのみ/Toggle Switches)

# Table of 8 Series Toggles UL and CSA Listed

#### ■エイトスイッチシリーズ/8 Series Toggles -

| 極数            |                    | スイッ | ·<br>・チ特性 |    |    |    | 9  | <u>U</u> |    | (%1.) |    |    | (§ | P  |    | (※2.) |
|---------------|--------------------|-----|-----------|----|----|----|----|----------|----|-------|----|----|----|----|----|-------|
| Poles         | Switching Function |     |           | 8A | 8B | 8C | 8E | 8F       | 8J | 8A    | 8B | 8C | 8E | 8F | 8J |       |
| 単極            | 101□               | ON  | _         | ON | 0  | 0  | 0  | 0        | 0  | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0     |
| 1 pole        | 102□               | ON  | - OFF -   | ON | 0  |    | 0  | 0        |    | 0     | 0  |    | 0  | 0  |    | 0     |
| 2極            | 201□               | ON  | _         | ON | 0  | 0  | 0  | 0        | 0  | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0     |
| 2 poles       | 202□               | ON  | - OFF -   | ON | 0  | 0  | 0  | 0        |    | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |    | 0     |
| 3極<br>3 poles | 301□               | ON  | -         | ON | 0  | 0  | 0  | 0        |    | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  |    | 0     |
| 4極            | 401□               | ON  | _         | ON | 0  | 0  |    | 0        | 0  | 0     | 0  | 0  |    | 0  | 0  | 0     |
| 4 poles       | 410□               | ON  | - ON -    | ON | 0  |    |    |          |    |       | 0  |    |    |    |    |       |

- (1) タンシの種類は1;はんだ端子、2; PC端子です。
- (2) 規格認定品であってもULマーク、CSAマーク付きでは在庫はしておりませんので、ご注文に際しては「UL、CSAマーク付き」と指定下さい。ULマーク、CSAマーク付きの価格は別料金が加算されます。
- (3) (\*1.) UL File No.E43275 (\*2.) CSA File No.LR38341
- (4) UL、CSA認定品一覧表の中で未登録の製品がございます。御注文の際弊社営業に御確認願います。

- (1) Terminal types: 1 Solder terminal; 2 Straight terminal
- (2) Even if the products are of UL-or CSA-approved ones. The products in stock do not carry the UL mark of the CSA mark. When placing an order, be sure to specify "With UL/CSA Mark." For the products with the UL mark or the CSA mark, extra costs will be added.
- (3) (%1.) UL File No.E43275 (%2.) CSA File No.LR38341
- (4) As shown in the above chart, not all products are ULrecognized or CSA-certified. Please check with your local sales representative if you have any questions.

#### ■取扱注意事項/Precautions(8A·8B·8C·8E·8F·8J)

#### 1. はんだ付け仕様/Soldering Specifications

(1)手付け/Manual soldering

装 置:はんだゴテ Device:Solder iron

1)420°C Max. 3 sec. Max.

(2)フローライン/Auto soldering

2275°C Max. 6 sec. Max.

上記、はんだ付け条件はPC端子タイプのみです。ライトアングル端子は、自動はんだ付けできませんので、はんだ後、(1)項、手付けの条件にて後付けしてください。

The above-stated soldering conditions shall apply only to switches with straight terminals. Auto soldering is not possible with right-angle terminals. Switches with right-angle terminals should be soldered manually according to the conditions specified in (1) above.

(3)共通ランドに2端子以上はんだ付けする場合は、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 the solder resist to isolate the terminals.

#### 3. 取り付けについて/Mounting

- ●プリント基板取り付け前に端子は曲げないでください。
- ●スイッチを取り付けた後、スイッチのツマミなどに装置の重量がかかるような置き方は避けてください。
- ●PC端子タイプのパネル固定はパネルへスイッチネジ 本体をネジ止めしてからプリント基板へはんだ付けし て下さい。
- Do not bend the terminals before mounting the switch on the PC board.
- After mounting the switch, do not place the device in such a way that the device weight will be applied on to the actuator of the switch.
- For switches with straight terminals, solder the switch on the PC board after fixing the switch on the panel with a nut.

#### 2. 洗浄仕様/Flux Cleaning

(1)溶剤は、フッソ系またはアルコール系のものを、ご使用ください。

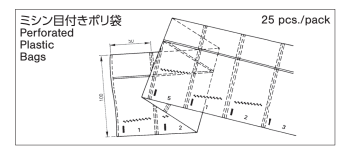
Solvent: Fluorine or Alcohol type.

(2)エイト(8G・8GAを除く)シリーズは、防水構造になっていないため、PC板洗浄を要する場合は、スイッチ本体に洗浄液がかからないよう半田面をブラシ洗浄して下さい。

8A/B/C/E/F/J series are not washable. To wash the PC board, clean the soldering surface of the PC board with a brush so that the switch is not exposed to the cleaning solution.

(3)半田付け後洗浄する場合は、端子部温度が90℃以下または、常温で5分以上放置後洗浄してください。 Cleaning after soldering should be done after the terminal temperature falls to 90°C or below, or after leaving the switch for five minutes or longer at room temperature.

#### ■梱包仕様/Packaging Specification —





## エイトスイッチシリーズ 8 Series Toggles



#### ■パネル抜孔図/Panel Cut-Out Dimensions -

| シリーズ名/Series                 | 8A-8J   | 8C  | 8E  | 8A•8J       | 8C           | 8E   | 8F        |
|------------------------------|---|---|---|-------------|--------------|--|-----------|
| 取付パネル有効板厚<br>Panel thickness | 2.5 mm Max.   | 2.4 mm Max.                                 | 1.5 mm Max.                                       | 3.5 mm Max. | 3.4 mm Max.  | 2.5 mm Max.                                      | 5 mm Max. |
| 寸法図<br>Dimensions            | φ 6.5   | 7 7 8 9 P P P P P P P P P P P P P P P P P P | -<br>-<br>ッキングリングを<br>使用する場合<br>/ith Locking Ring | φ6.4        | 0.7 O.7 With | ッキングリングを<br>使用しない場合<br>out Locking Ring          | Ø 6.5     |
| シリーズ名/Series                 |   |   | 8   | В           |              |  |           |
| 取付パネル有効板厚<br>Panel thickness | 5.9 mm Max.   |   |   | 6.9 mm Max. |              |  |           |
| 寸法図<br>Dimensions            | \$\displaystyle{\psi} \displaystyle{\psi} \disp | ロッキングリングを 使用する場合                            |   |             |              | 9 :<br>リッキングリングを<br>使用しない場合<br>nout Locking Ring |           |

# ■プリント基板孔あけ寸法 — PC Hole Layouts

| シリーズ名/Series      | 8A · 8B · 8C · 8E · 8F · 8J             |
|-------------------|---|
| 寸法図<br>Dimensions | 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 4.8 |

#### ■標準付属部品/Standard Accessories —

《Q'ty/switch》

| 部品名<br>Part Name  | ドレスナット<br>Dress Nut | ロックナット<br>Hex Nut  | ロックワッシャ<br>Lockwasher | ロッキングリング<br>Locking Ring | "O"リング<br>O-Ring                   | ロックナット<br>Hex Nut          | ロックワッシャ<br>Lockwasher | ロッキングリング<br>Locking Ring |
|-------------------|---------------------|--|-----------------------|--------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 形 名<br>Part No.   | 140008010253        | 140008010241   | 140008030051          | 140008020062             | 140000610076                       | 140008010243               | 140008030055          | 140008020065             |
| 寸法図<br>Dimensions | 14-40 DO 0.6        | THE STATE OF THE S |                       | 6.4                      | 7.5                                | 15/32 <sup>-</sup> -32 THO | 12.2                  | 12.2                     |
| 表面処理<br>Finish    |                     | レメッキ<br>plated   | 三価クロン                 | メッキ<br>メート処理<br>plated   | ニトリルゴム(黒)<br>Nitrile rubber(Black) | ニッケルメッキ<br>Nickel plated   |                       | メッキ<br>メート処理<br>plated   |
| 8A                |                     | 2  | 1                     | 1                        |                                    |                            |                       |                          |
| 8B                |                     |  |                       |                          |                                    | 2                          | 1                     | 1                        |
| 8C                | 1                   | 1  | 1                     | 1                        |                                    |                            |                       |                          |
| 8D                |                     | 2  | 1                     | 1                        |                                    |                            |                       |                          |
| 8E                |                     | 2  | 1                     | 1                        |                                    |                            |                       |                          |
| 8F                |                     | 1  | 1                     |                          | 1                                  |                            |                       |                          |
| 8J                |                     | 2  | 1                     | 1                        |                                    |                            |                       |                          |

- ●表中の数値は、製品一台当たりの数量です。
- Numbers in the above chart show the quantities of each accessories enclosed with the switch.

#### ■別売付属部品/Optional Accessories

-《添付部品/Sold separately》

| 適用品種名<br>Type     | 8A · 8F · 8GA   | 8A · 8F · 8GA                         | 8B  | 8E  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|---|---------------------------------------|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 部品名/Part Name     | カラーキャップ/Color Cap   |                                       |   |   |  |  |  |  |  |  |
| 寸法図<br>Dimensions | ダ 5 光沢仕上げ<br>Gloss finish<br>グ 3.8 (塩化ビニール樹脂)<br>Vinyl chloride resin | が が が が が が が が が が が が が が が が が が が | 光沢仕上げ<br>Gloss finish<br>とご<br>(塩化ビニール樹脂)<br>Vinyl chloride resin | アルマイト処理<br>Alumite finish<br>いい<br>のの<br>のの<br>のの<br>のの<br>のの<br>のの<br>のの<br>のの<br>のの<br>のの<br>のの<br>のの |  |  |  |  |  |  |
| シルバー Silver       | -   | -                                     | 1   | 140000470058  |  |  |  |  |  |  |
|                   | 140000470030  | 140000470038                          | 140000470063  | _   |  |  |  |  |  |  |
| 赤 Red             | 140000470098  | 140000470100                          | 140000470108  | 140000470060  |  |  |  |  |  |  |
| 黒 Black           | 140000470031  | -                                     | 140000470064  | 140000470059  |  |  |  |  |  |  |
| グレー Gray          | 140000470037  | 140000470077                          | -   | _   |  |  |  |  |  |  |

| 適用品種名/Type        | 8 <b>A</b>                     | 8B                         |                   |
|-------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------|
| 部品名/Part Name     | 防水キャップ/Boot                    | 銘板/Plate                   | 銘板/Plate          |
| 形名/Part No.       | 140000470422                   | 140008040021               | 140008040025      |
| 寸法図<br>Dimensions | ナット付/With Nut<br>(1/4" -40THD) | #色 Red 黒色 Black アルミ板 t=0.5 | Red 黒色 I アルミ板 t=1 |