

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)・ヴァ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
耐アーチ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
エ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
10. **For the UL Recognized and CSA Certified products please see page 358.**

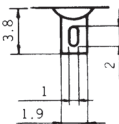
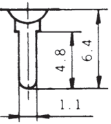
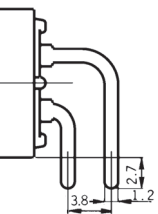
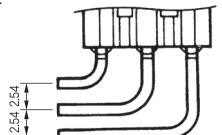
エイトスイッチシリーズ選択表

8 Series Toggles Selection Table

形名 Part No.	呼称 Name	操作部形状 Actuator shape	極数 Number of poles	スイッチ特性 Switching function	端子形状 Terminals	掲載ページ Page
8A	スタンダードトグル Standard toggle		1・2・3・4		Solder Lug Straight PC	341 343
8B	ムスタングトグル Mustang Toggle		1・2・3・4	ON - - ON ON - OFF - ON	Solder Lug Straight PC	344 345
8C	フラットトグル Flattened Toggle		1・2・3	※1・2極 1/2 Poles ON - - ON ON - OFF - ON	Solder Lug Straight PC	346 347
8E	ロッキングトグル Lever Lock Toggle		1・2・3・4	※3・4極 3/4 Poles	Solder Lug Straight PC	348 349
8F	ウォータープルーフトグル Splash Proof Toggle		1・2・4	ON - ON - ON ※8Aの4極のみ 8A Type 4 Poles only	Solder Lug Straight PC	350 351
8J	ショートトグル Short Toggle		1・2・3・4		Solder Lug Straight PC	352 353
基板実装洗浄タイプ Board mounting washable	8G	ショートトグル Short Toggle 丸洗いタイプ Washable	1・2	ON - - ON ON - OFF - ON (ON) - OFF - (ON) ON - (ON)	Straight PC Right Angle Vertical	354 355
	8GA	スタンダードトグル Standard Toggle 丸洗いタイプ Washable	1・2		Straight PC Right Angle Vertical	356
基板実装タイプ Board mounting	8K	ショートトグル Short Toggle	1・2	ON - - ON	Straight PC Right Angle Vertical	357 358
	8KA	スタンダードトグル Standard Toggle	1・2		Straight PC Right Angle Vertical	359

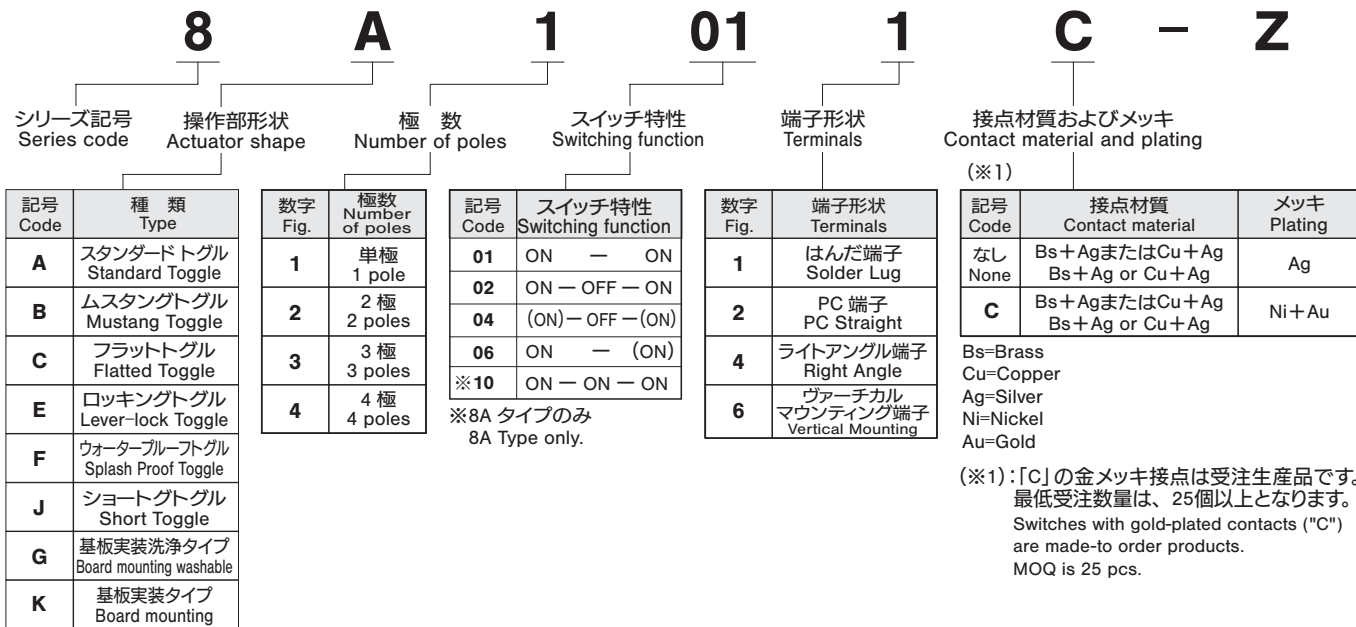
() indicates momentary actuation

■端子形状の種類/Terminals

はんだ端子(形状:1) Solder Lug (Style:1)	PC端子(形状:2) PC Straight (Style:2)	ライト・アングル端子(形状:4) Right Angle (Style:4)	ヴァーチカルマウンティング(形状:6) Vertical Mounting (Style:6)
t=0.8 	t=0.8 	t=0.8 	t=0.8 w=1.2 

8 Series Toggles

■形名の説明/Part Numbering



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/Contact specs.		銀接点/Silver	金メッキ接点/Gold
定格/Rating	最大定格/Max.	AC125 V 6 A AC250 V 3 A DC30 V 4 A	AC125 V 6 A AC250 V 3 A DC30 V 4 A 微少電流使用時の定格:DC20V 25mA
初期接触抵抗/Initial contact resistance		10 mΩ Max. (DC2~4 V 1 A)	20 mΩ Max. (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/Initial insulation resistance		1000 MΩ Min. (DC500 V)	
電気的寿命 Electrical life	Alternate type Momentary type	50,000回/cycles 25,000回/cycles	
使用温度範囲/Operating temperature range		-30~+85°C	
保存温度範囲/Storage temperature range		-40~+85°C	

8A

スタンダードトグルスイッチ Standard Bat Toggle Switches

RoHS 指令対応 RoHS Compliant



■特長

8Aスタンダードトグルスイッチは、超小型“8”シリーズの中で最も基本的なものであり、操作部を標準デザインとした、超小型の原型となる品種です。

■Features

The 8A series has a 10.5mm bat toggle.

■品種一覧表/Table of Part Numbers

端子形状 Terminal Style	スイッチ特性 Switching Function		極数 Number of poles	単極 1 pole	2極 2 poles	3極 3 poles	4極 4 poles
	ON	—	ON				
はんだ端子 Solder Lug	ON	—	ON	8A1011-Z ☆ 8A1011C-Z	8A2011-Z ☆ 8A2011C-Z	☆ 8A3011-Z	☆ 8A4011-Z
	ON	—	OFF	—	8A2021-Z	—	—
	ON	—	ON	—	—	—	★ 8A4101-Z
PC端子 PC Straight	ON	—	ON	8A1012-Z ☆ 8A1012C-Z	8A2012-Z	8A3012-Z	—
	ON	—	OFF	—	☆ 8A1022-Z ☆ 8A1022C-Z	☆ 8A2022-Z	—

■別売付属部品..... Page 412.

Optional Accessories

カラーキャップ/Color Cap (塩化ビニール樹脂)					
寸法図 Dimensions	色調 Color	形名 Part. No.	寸法図 Dimensions	色調 Color	形名 Part. No.
	白 White	140000470030		白 White	140000470038
赤 Red	140000470098	赤 Red	140000470100	グレー Gray	140000470077
黒 Black	140000470031				
グレー Gray	140000470037				

■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

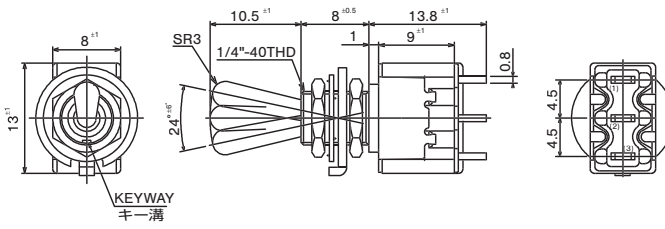
■標準付属部品..... Page 411.

Standard accessories

■はんだ付け仕様、洗浄仕様、梱包仕様..... Page 410.

Soldering, Flux Cleaning and Packaing Spec.

单極双投/SPDT



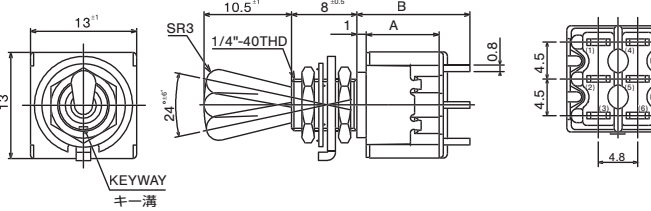
スイッチ特性 Switching function	キー溝 Key way	キー溝 Key way	キー溝 Key way
形名 Part No.			
8A101■-Z	ON	-	ON
8A102■-Z	ON	OFF	ON
接続端子 Connecting terminals	2-3	-	2-1

■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

寸法 Dimensions 形名 Part No.	A	B
8A2011～2022	9±1	13.8±1

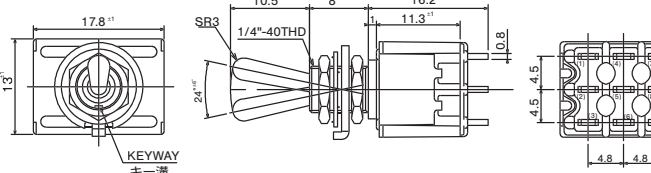


スイッチ特性 Switching function	キー溝 Key way	キー溝 Key way	キー溝 Key way
形名 Part No.			
8A201■-Z	ON	-	ON
8A202■-Z	ON	OFF	ON
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6	-	2-1 5-4

■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 numbers.

3極双投/3PDT

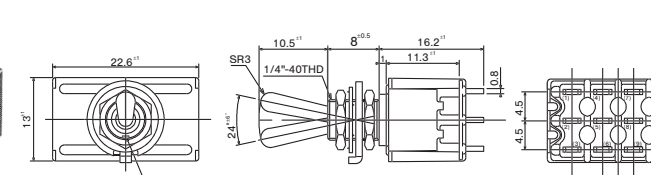


スイッチ特性 Switching function	キー溝 Key way	キー溝 Key way	キー溝 Key way
形名 Part No.			
8A301■-Z	ON	-	ON
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6 8-9	-	2-1 5-4 8-7

■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 numbers.

4極双投/4PDT



スイッチ特性 Switching function	キー溝 Key way	キー溝 Key way	キー溝 Key way
形名 Part No.			
8A401■-Z	ON	-	ON
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6 8-9 11-12	-	2-1 5-4 8-7 11-10
8A410■-Z	ON	ON	ON
接続端子 Connecting terminals	2-3 5-6 8-9 11-12	2-3 5-4 8-9 11-10	2-1 5-4 8-7 11-10

■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.

特殊回路スイッチ

Three ON Switches

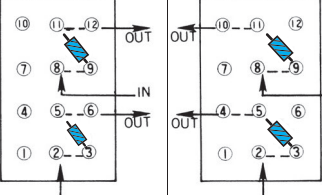
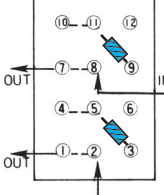
このスイッチは操作部を左、中心、右のいずれの位置に倒してもスイッチ特性がON-ON-ON になるように設計されたものです。

These switches are designed so that the Switching Function will be ON in all three positions. Extra wiring is required by the customer to get the three ON options. Please see below.

8A4101-Z

■2回路3接点で使用の場合/2 Circuit 3 Contacts —

●特性/Function

ツマミ 操作方向 Actuator position	キー溝 Key way	キー溝 Key way	キー溝 Key way
結線図 Circuit diagram			
スイッチ特性 Switching function	ON	ON	ON
接続端子 Connecting terms.	2-6 8-12	2-4 8-10	2-1 8-7

 外部配線(お客様にて配線してください。)

 External wiring (to be wired by the customer)

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 Poles	スイッチ特性 Switching Function	RU						SA					
		8A	8B	8C	8E	8F	8J	8A	8B	8C	8E	8F	8J
单極 1 pole	101□ ON - ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	102□ ON - OFF - ON	○		○	○		○	○	○	○	○	○	○
2極 2 poles	201□ ON - ON	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	202□ ON - OFF - ON	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
3極 3 poles	301□ ON - ON	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
4極 4 poles	401□ ON - ON	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○
	410□ ON - ON - ON	○						○					

- (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 UL-recognized 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

①420°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ヘスイッチネジ
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.

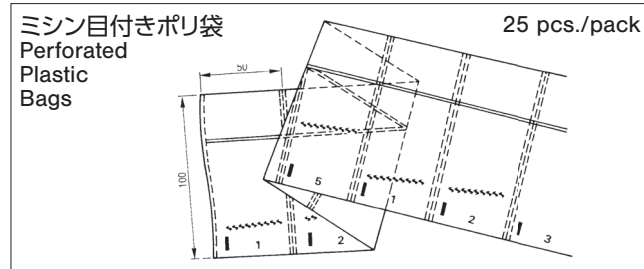
(2)エイト(8G・8GAを除く)シリーズは、防水構造になっ
てないため、PC板洗浄を要する場合は、スイッチ本体
に洗浄液がかかるよう半田面をブラシ洗浄して
下さい。

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°C以下
または、常温で5分以上放置後洗浄してください。

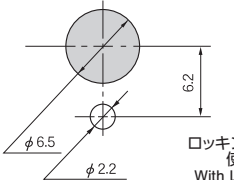
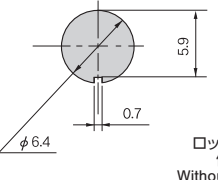
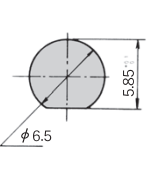
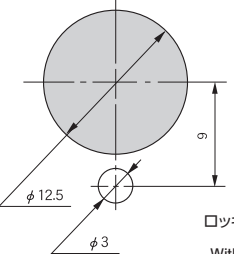
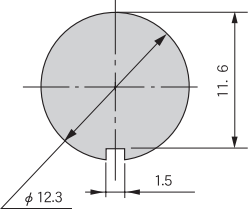
Cleaning after soldering should be done after the
terminal temperature falls to 90°C or below, or after
leaving the switch for five minutes or longer at room
temperature.

■梱包仕様/Packaging Specification



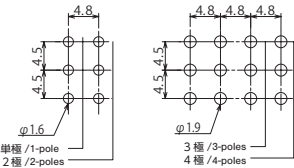
エイトスイッチシリーズ 8 Series Toggles

■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 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 Dimensions							
	ロックリングを使用する場合 With Locking Ring		ロックリングを使用しない場合 Without Locking Ring				
シリーズ名/Series	8B						
取付パネル有効板厚 Panel thickness	5.9 mm Max.			6.9 mm Max.			
寸法図 Dimensions							
	ロックリングを使用する場合 With Locking Ring			ロックリングを使用しない場合 Without Locking Ring			

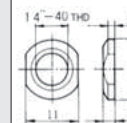
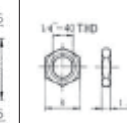
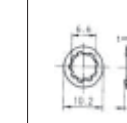
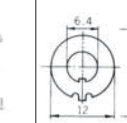
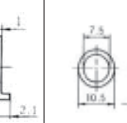
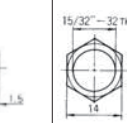
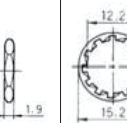
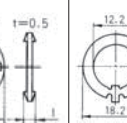
■プリント基板孔あけ寸法

PC Hole Layouts

シリーズ名/Series	8A・8B・8C・8E・8F・8J
寸法図 Dimensions	

■標準付属部品/Standard Accessories

《Q'ty./switch》

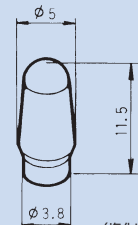
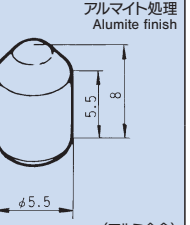
部品名 Part Name	ドレスナット Dress Nut	ロックナット Hex Nut	ロックワッシャー Lockwasher	ロックリング Locking Ring	“O”リング O-Ring	ロックナット Hex Nut	ロックワッシャー Lockwasher	ロックリング Locking Ring
形名 Part No.	140008010253	140008010241	140008030051	140008020062	140000610076	140008010243	140008030055	140008020065
寸法図 Dimensions								
表面処理 Finish	ニッケルメッキ Nickel plated	亜鉛メッキ Zinc plated	ニトリルゴム(黒) Nitrile rubber(Black)	ニッケルメッキ Nickel plated	亜鉛メッキ Zinc 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					

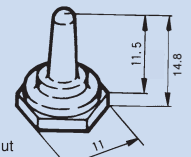
●表中の数値は、製品一台当たりの数量です。

● 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 Type	8A・8F・8GA・8KA	8A・8F・8GA・8KA	8B	8E
部品名/Part Name	カラーキャップ/Color Cap			
寸法図 Dimensions	 (塩化ビニール樹脂) Vinyl chloride resin	 (塩化ビニール樹脂) Vinyl chloride resin	 (塩化ビニール樹脂) Vinyl chloride resin	 (アルミニウム合金) Aluminum alloy
シルバー Silver	-	-	-	140000470058
白 White	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	8A
部品名/Part Name	防水キャップ/Waterproof boot
形名/Part No.	140000470422
寸法図 Dimensions	 ナット付/With Nut (1/4"-40THD)