

# 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**  
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

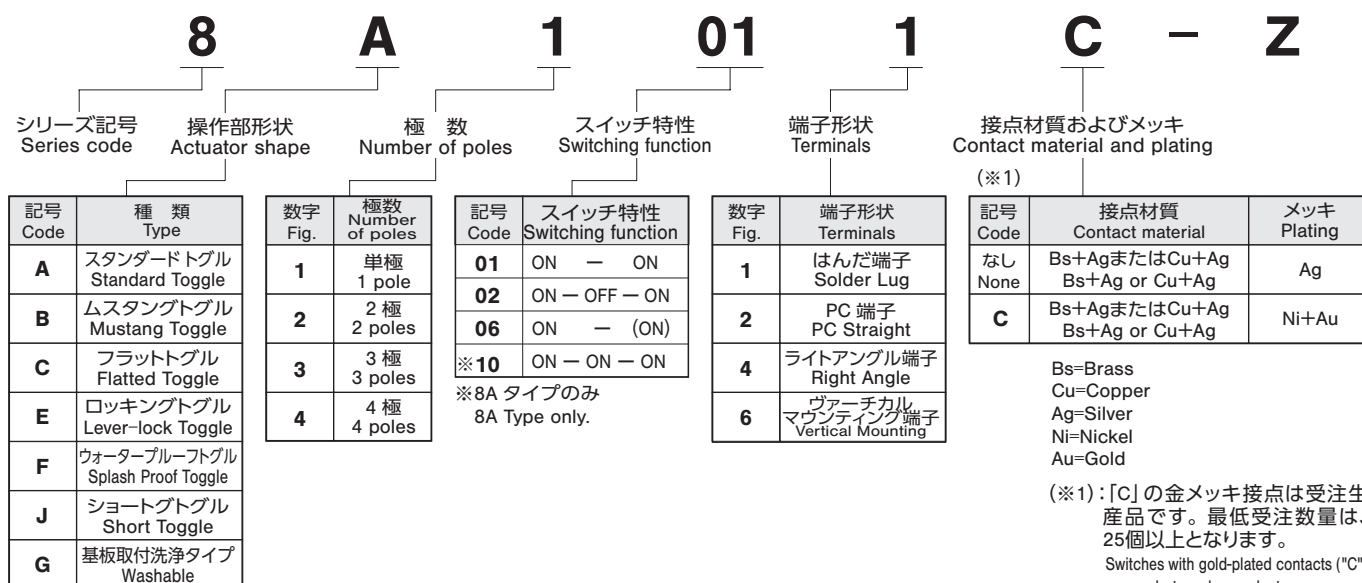
形名 Part No.	呼称 Name	操作部形状 Actuator shape	極数 Number of poles	スイッチ特性 Switching function	端子形状 Terminals	掲載ページ Page
8A	スタンダードトグル Standard toggle		1・2・3・4	ON - ON - ON ON - OFF - ON ※1・2極 1/2 Poles ON - OFF - ON ※3・4極 3/4 Poles ON - ON - ON ※8Aの4極のみ 8A Type 4 Poles only	 Solder Lug Straight PC	386 } 388
8B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

( ) 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 PC 	t=0.8 R/A 	t=0.8 w=1.2 V/M 

■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)	
電氣的寿命 Electrical life	Alternate type	50,000回/cycles	
	Momentary type	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	

# 8J

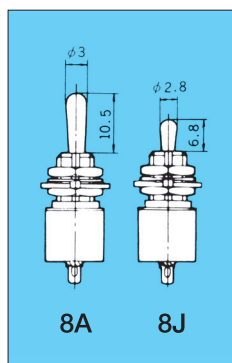
## ショートトグルスイッチ Short Toggle Switches

RoHS 指令対応 RoHS Compliant



### ■特長

8Jショートトグルスイッチは、操作部の寸法が8Aタイプより短かく(6.8mm)、セットの小形化に伴う狭いスペースの効率的利用を目的として設計されております。



### ■Features

The 8J series has a shorter actuator (6.8 mm) than the 8A series. Suitable for applications where space is limited.

### ■品種一覧表/Table of Part Numbers

端子形状 Terminal Style	極数 Number of poles			単極 1 pole	2極 2 poles	3極 3 poles	4極 4 poles
	スイッチ特性 Switching Function						
はんだ端子 Solder Lug	ON	-	ON	8J1011-Z	★ 8J2011-Z	—	★ 8J4011-Z
	ON	- OFF -	ON	8J1021-Z	★ 8J2021-Z	★ 8J3021-Z	—
PC端子 PC Straight	ON	-	ON	8J1012-Z ▲ 8J1012C-Z	8J2012-Z	★ 8J3012-Z	—
	ON	- OFF -	ON	★ 8J1022-Z	—	—	—

### ■標準付属部品 /Standard Accessories

《添付部品 /Supplied with switch》

部品名 Part Name	ロックナット Hex Nut	ロックワッシャ Lockwasher	ロックリング Locking Ring
形名 Part No.	140008010241	140008030051	140008020062
寸法図 Dimensions			
表面処理 Finish	ニッケルメッキ Nickel plated	亜鉛メッキ 三価クロメート処理 Zinc plated	亜鉛メッキ 三価クロメート処理 Zinc 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

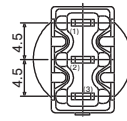
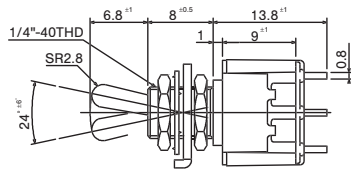
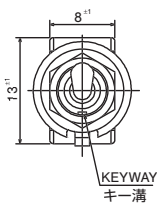
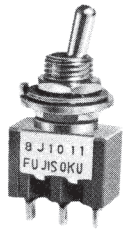
■はんだ付け仕様、洗浄仕様、梱包仕様 ..... Page 410.

#### Soldering, Flux Cleaning and Packaging Spec.

▲は、お問い合わせ品です。  
▲ : Inquiry products.

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

単極双投/SPDT

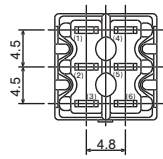
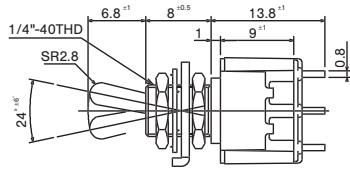
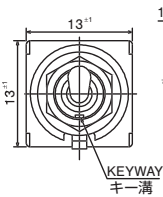


ボックスには端子番号を表示していません。  
Terminal numbers are not shown on the switch.

スイッチ特性 Switching function	キー溝 Key way	キー溝 Key way	キー溝 Key way
形名 Part No.			
8J101■-Z	ON	-	ON
8J102■-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

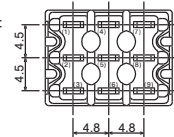
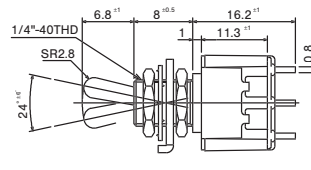
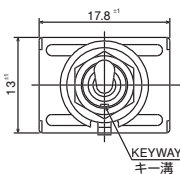


ボックスには端子番号を表示していません。  
Terminal numbers are not shown on the switch.

スイッチ特性 Switching function	キー溝 Key way	キー溝 Key way	キー溝 Key way
形名 Part No.			
8J201■-Z	ON	-	ON
8J202■-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

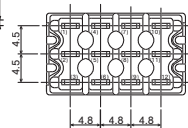
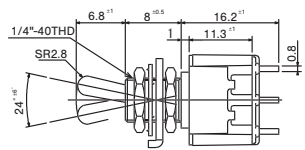
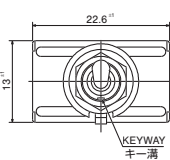
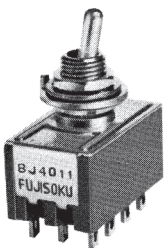


ボックスには端子番号を表示していません。  
Terminal numbers are not shown on the switch.

スイッチ特性 Switching function	キー溝 Key way	キー溝 Key way	キー溝 Key way
形名 Part No.			
8J301■-Z	ON	-	ON
8J302■-Z	ON	OFF	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



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 Switching function	キー溝 Key way	キー溝 Key way	キー溝 Key way
形名 Part No.			
8J401■-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

■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.

# 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			UL (※1.)						CSA (※2.)					
				8A	8B	8C	8E	8F	8J	8A	8B	8C	8E	8F	8J
単極 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、フッ素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.

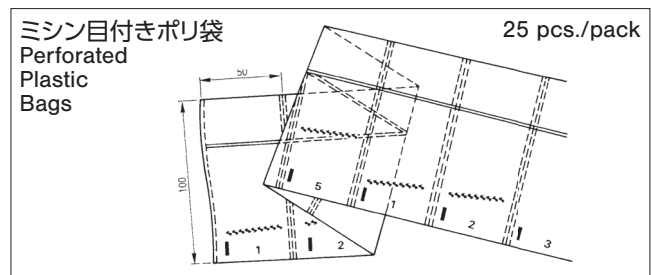
#### (2)エイト(8G・8GAを除く)シリーズは、防水構造になっていないため、PC板洗浄を要する場合は、スイッチ本体に洗浄液がかからないよう半田面をブラシ洗浄して下さい。

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°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	<p>φ6.5 φ2.2 6.2 ロッキングリングを使用する場合 With Locking Ring</p>			<p>φ6.4 φ0.7 5.9 ロッキングリングを使用しない場合 Without Locking Ring</p>			<p>φ6.5 5.85</p>
シリーズ名/Series	<b>8B</b>						
取付パネル有効板厚 Panel thickness	5.9 mm Max.			6.9 mm Max.			
寸法図 Dimensions	<p>φ12.5 φ3 9 ロッキングリングを使用する場合 With Locking Ring</p>			<p>φ12.3 φ1.5 11.6 ロッキングリングを使用しない場合 Without Locking Ring</p>			

## ■ 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	<p>4.8 4.5 φ1.6 単極 /1-pole 2極 /2-poles</p> <p>4.8, 4.8, 4.8 4.5, 4.5 φ1.9 3極 /3-poles 4極 /4-poles</p>

## ■ 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 Lockwasher	ロッキングリング Locking Ring	“O”リング O-Ring	ロックナット Hex Nut	ロックワッシャ Lockwasher	ロッキングリング 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 三価クロメート処理 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 三価クロメート処理 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	8A・8F・8GA	8B	8E
部品名/Part Name	カラーキャップ/Color Cap			
寸法図 Dimensions	<p>光沢仕上げ Gloss finish</p> <p>φ5</p> <p>11.5</p> <p>φ3.8</p> <p>(塩化ビニール樹脂) Vinyl chloride resin</p>	<p>光沢仕上げ Gloss finish</p> <p>φ4.8</p> <p>11.5</p> <p>φ3.8</p> <p>(塩化ビニール樹脂) Vinyl chloride resin</p>	<p>光沢仕上げ Gloss finish</p> <p>12.7</p> <p>φ6.4</p> <p>φ8</p> <p>(塩化ビニール樹脂) Vinyl chloride resin</p>	<p>アルマイト処理 Alumite finish</p> <p>5.5</p> <p>8</p> <p>φ5.5</p> <p>(アルミ合金) Aluminum alloy</p>
シルバー Silver	-	-	-	<b>140000470058</b>
白 White	<b>140000470030</b>	<b>140000470038</b>	<b>140000470063</b>	-
赤 Red	<b>140000470098</b>	<b>140000470100</b>	<b>140000470108</b>	<b>140000470060</b>
黒 Black	<b>140000470031</b>	-	<b>140000470064</b>	<b>140000470059</b>
グレー Gray	<b>140000470037</b>	<b>140000470077</b>	-	-

適用品種名/Type	8A	8B	
部品名/Part Name	防水キャップ/Boot	銘板/Plate	銘板/Plate
形名/Part No.	<b>140000470422</b>	<b>140008040021</b>	<b>140008040025</b>
寸法図 Dimensions	<p>11.5</p> <p>14.8</p> <p>11</p> <p>ナット付/With Nut (1/4" -40THD)</p>	<p>17.2</p> <p>8</p> <p>27.8</p> <p>12</p> <p>1.5</p> <p>0.5</p> <p>赤色 Red</p> <p>黒色 Black</p> <p>アルミ板 t=0.5</p>	<p>18</p> <p>12</p> <p>30</p> <p>12</p> <p>1</p> <p>赤色 Red</p> <p>黒色 Black</p> <p>アルミ板 t=1</p>