



PRODUCT INFORMATION





■ジョイスティックレバー (JOYSTICKS)

基板タイプレバー 各種付属品 クリアシリーズ メタリックシリーズ 磁気センサー式アナログジョイスティック

P4~P11

■押しボタンスイッチ (PUSH BUTTONS) その他スイッチ リードスイッチボタン キースイッチボタン

アナログジョイスティックレバー

P12~P14

■トラックボール (TRACK BALL)

P15

IR光式押しボタン (ILLMINATED BUTTONS)
フォトスイッチ式フルカラー押しボタン
短胴照光式押しボタンスイッチ
小型タイプ
各種付属品・LEDランプ
A型タイプ
特殊型タイプ

禁型クリアタイプ

P16~P46

■コントロールパネル (PANELS & ACCESSORIES) 各種筐体用パネル 麻雀パネル 麻雀スイッチ アクセサリーパーツ コネクター

各種LEDランプ (LED LAMPS)

薄型タイプ

薄型拡散型·厚型

P47~P49

■その他パーツ (PRODUCTS)

鍵電アカカスストラストラスの他

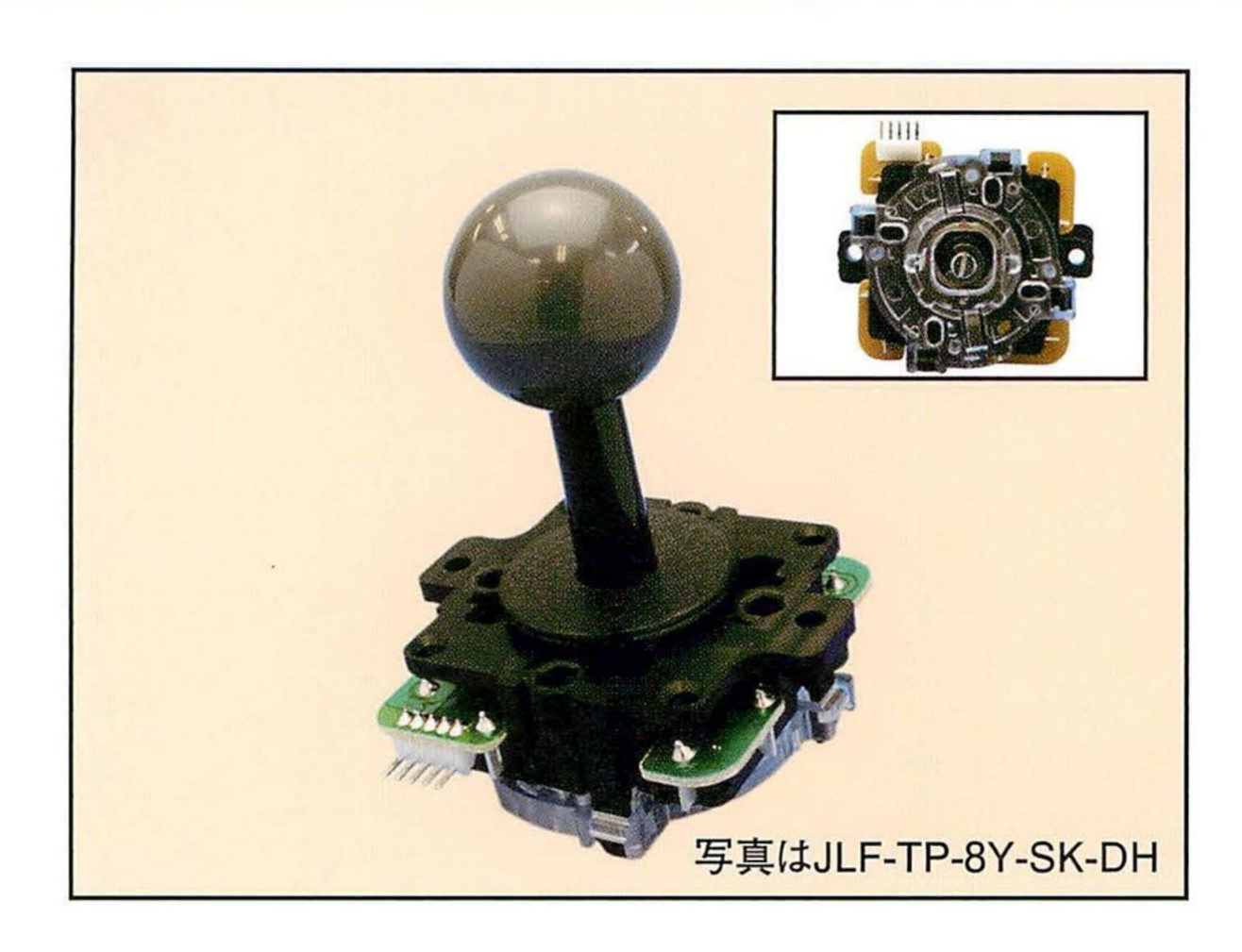
ステッカー

P50~P54





ジョイスティック JLFシリーズ JLF JOYSTICK



JLF-TP-8Y-SK 1 base with shaft cover

4 micro switches on

Easy to set, 4-8 ways

Get 35Φball tops

Please select color

available

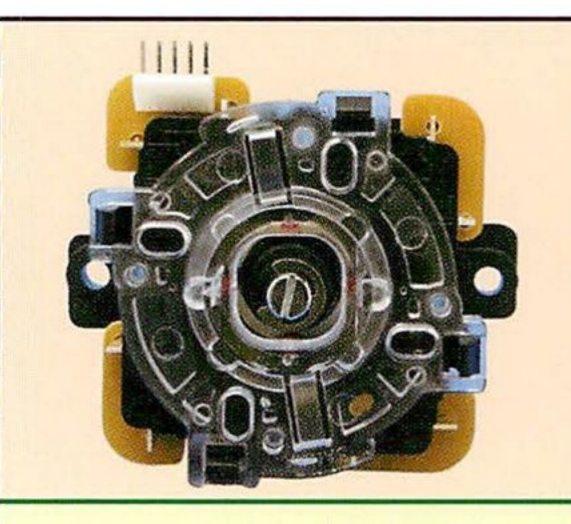
optionally.

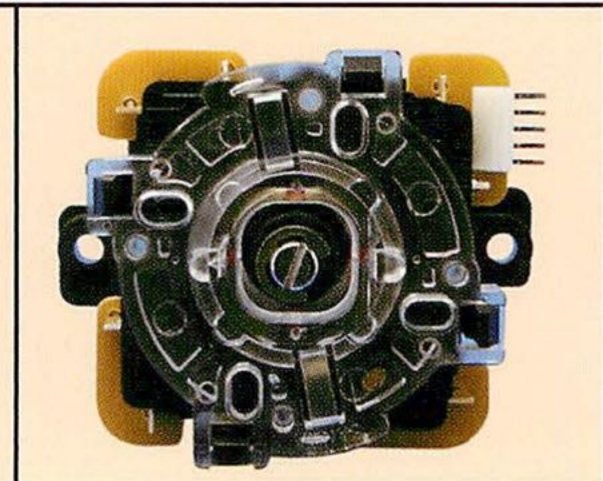
you want.

基板タイプジョイスティックレバー/シャフトカバー黒付

- ・基板装着タイプですのでコネクターを差込 むだけで配線完了
- ・4-8方向の切替えがワンタッチで可能。 レバー裏のガイドチップを回すだけで変更 可能
- ・従来型より小型、軽量になっていますので 狭いスペースに取り付けることが出来ます
- ・取付サイズ(2ヶ所止め)65mm
- · 傾斜角度:±8.5度

注)レバーボールは付属品ですので 注文時にサイズ・色を指定して下さい。





TP-8Y裏面

TP-8裏面

TP-8YとTP-8は基板のコネクター位置が変わります。 ご注文時にご確認下さい。

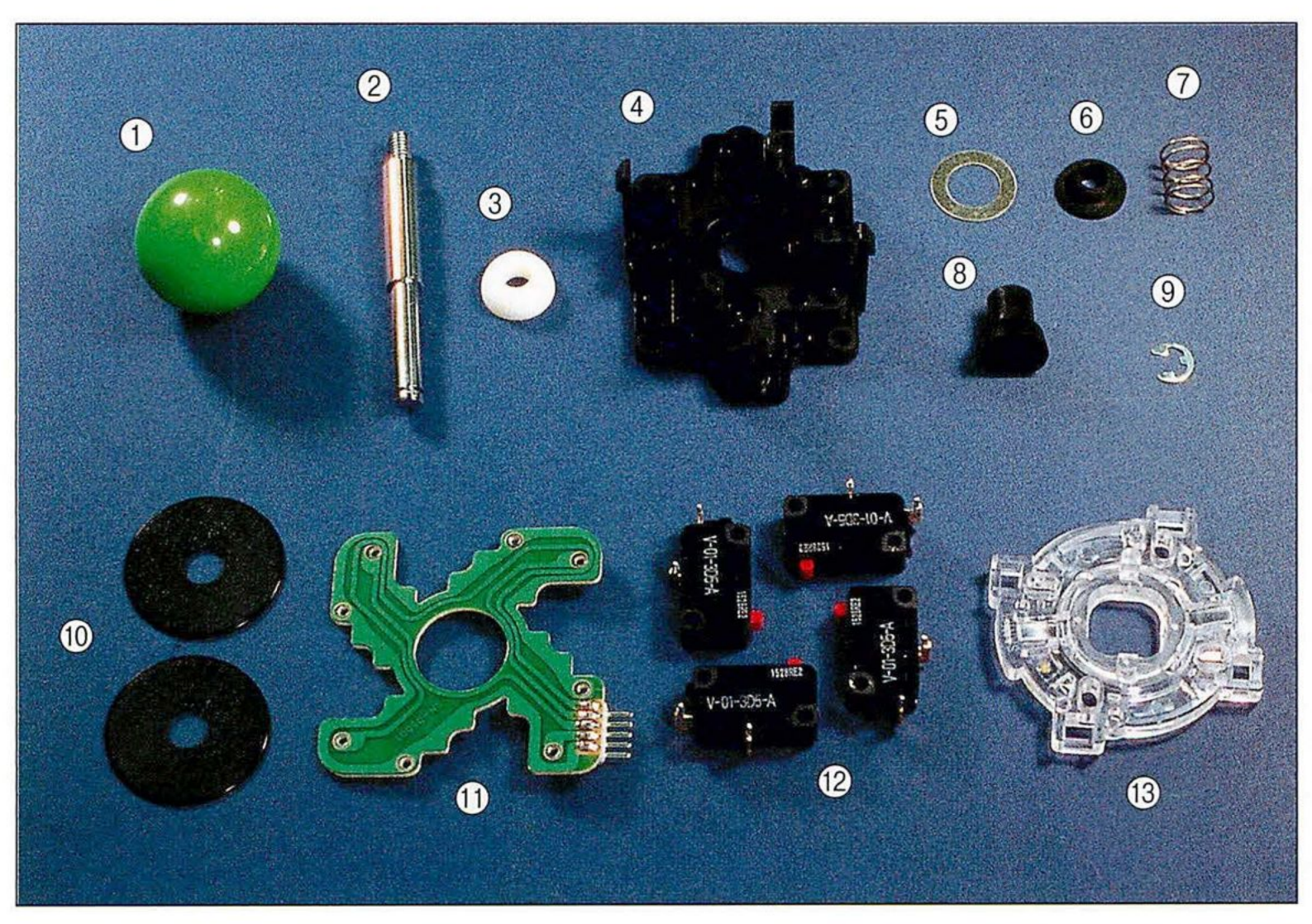
There is 2way the position of fitting space and connector.



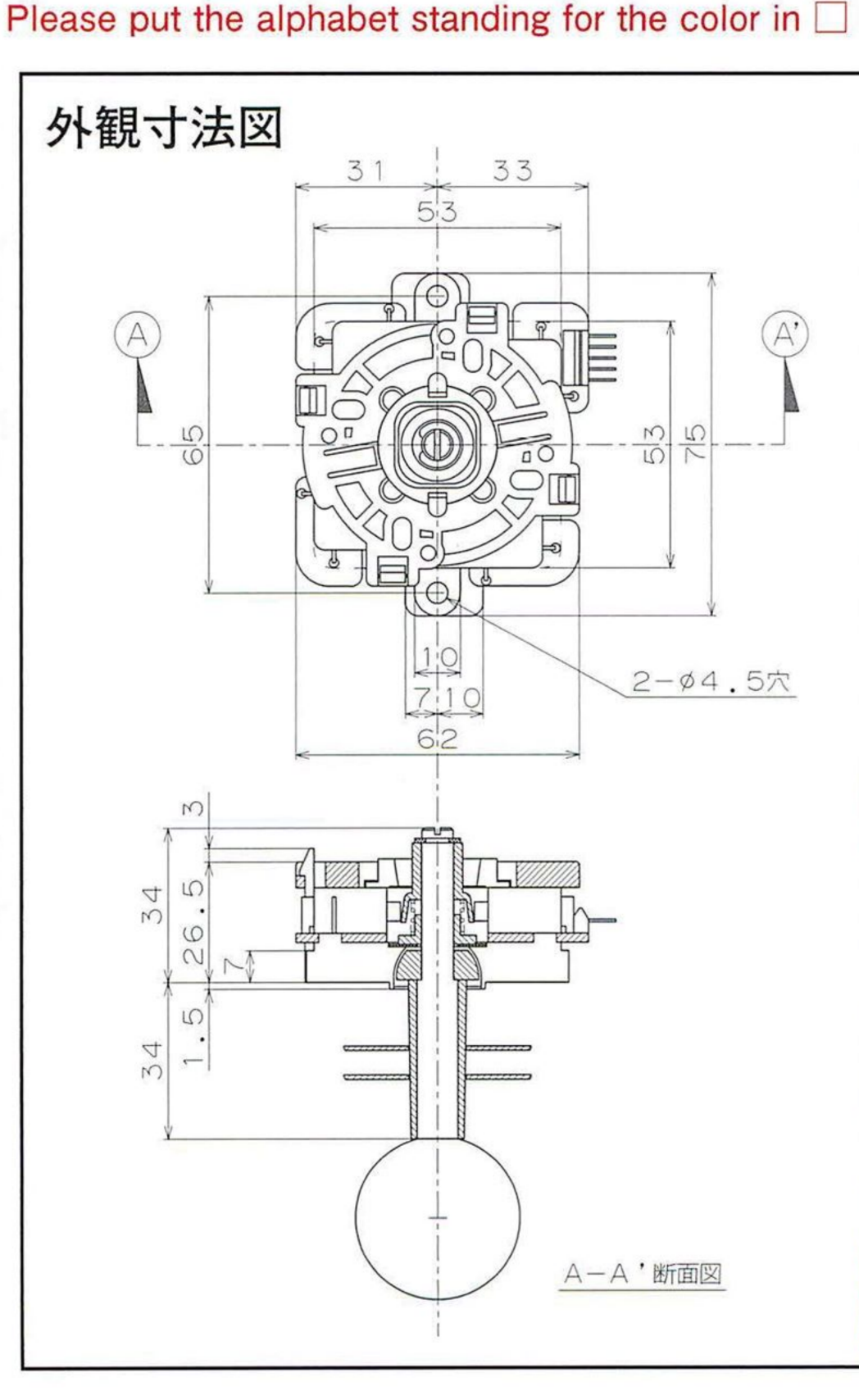
□にはレバーボールのカラーが入ります

4 micro switches on 1 base

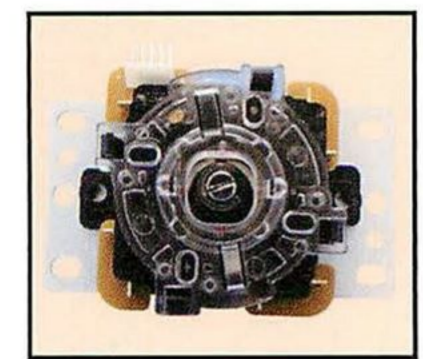
パーツ表



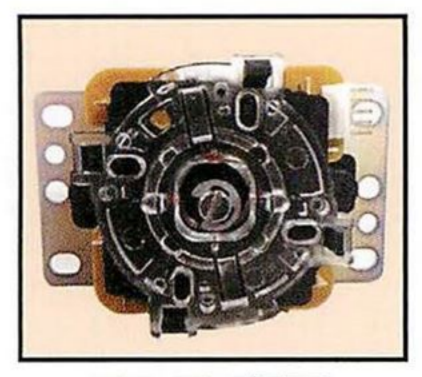
番号	品名	注文記号	番号	品名	注文記号
1	レバーボール	LB-35	8	P.Sパイプ	JLF-P-5
2	シャフト	JL-S9F	9	Eリング5Φ	JLF-E
3	ベアリング	JLF-P-4	10	ディスク	JL-PP1
4	Mベース	JLF-P-2	11	プリント基板	JLF-PK
5	ワッシャー	JLF-MW	12	マイクロスイッチ	MS-0-2P
6	S.Pパイプ	JLF-P-6	13	ガイドプレート	GT-8F
7	スプリング	JLF-SP			



ジョイスティック JLFシリーズ JLF JOYSTICK



TP-8YT裏面



TP-8T裏面

TP-8YとTP-8は基板の コネクター位置が変わ ります。

ご注文時にご確認下さい。 There is 2way the position of fitting space and connector.



JLF-TP-8YT-SK-

基板タイプジョイスティックレバー/平鉄板 シャフトカバー付き 4 micro switches on 1 base with plate and shaft cover



JF-15-92-21-

基板タイプジョイスティックレバー/段鉄板 シャフトカバー付き 4 micro switches on 1 base with bump



plate and shaft cover

一にはレバーボールのカラーが入ります

注)レバーボールは付属品ですので注文時にサイズ・色を指定して下さい。

Please put the alphabet standing for the color in \square . Please select color you want.

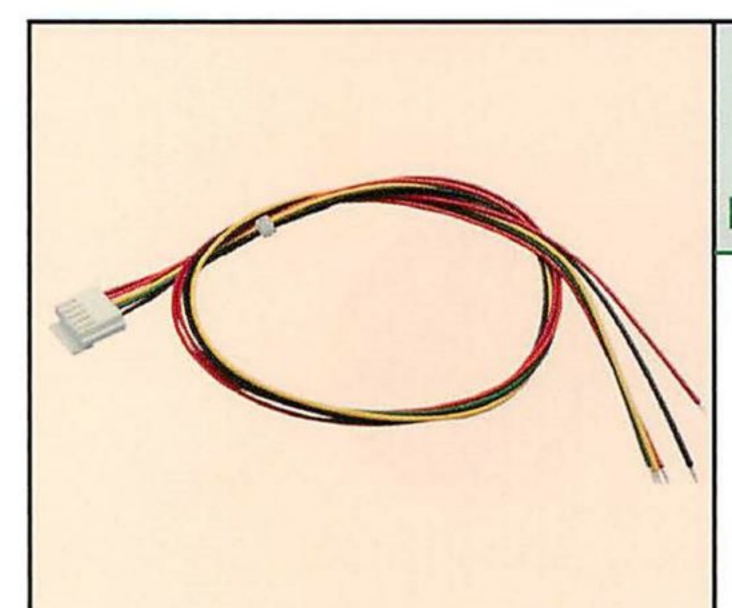


MS-0-2P

JLF-TP用マイクロSW Micro switches for JLF-TP

DC30V 0.1A

JLF-TP用マイクロSW



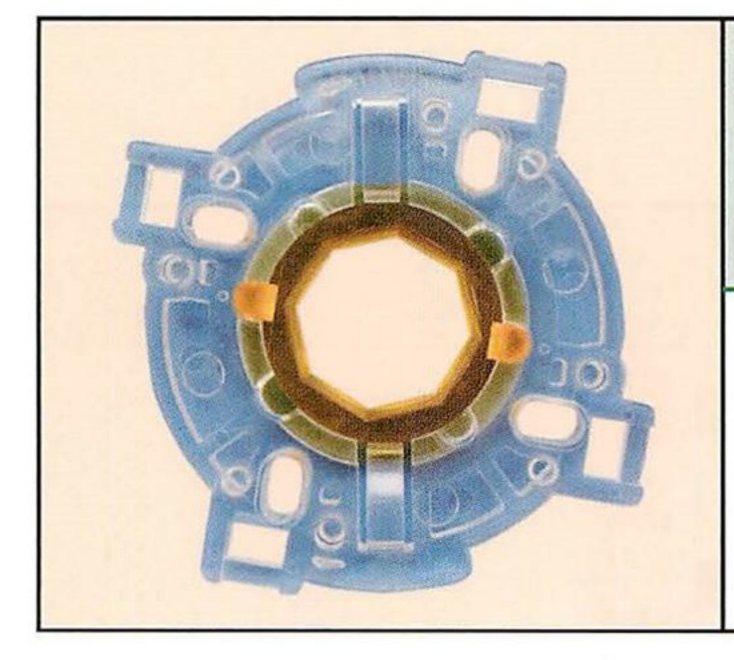
JLF-H

5PINコネクター付ハーネス Harness with 5PIN connector

TP-8S裏面

JLF-TP専用の片側がカット されているハーネスです

長さ:500mm

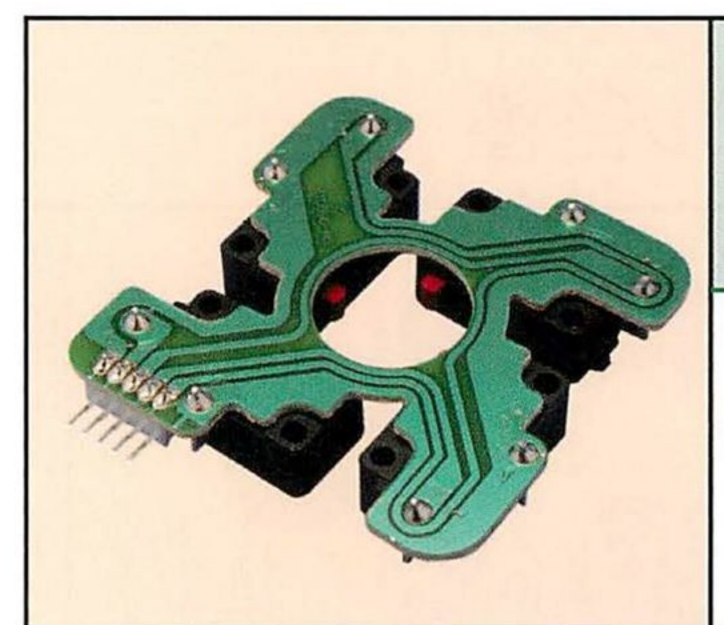


GT-Y

8角型ガイドセット Guide plate 8 ways

4角ガイドよりもレバーの操作 性がアップします

Operating smoothly

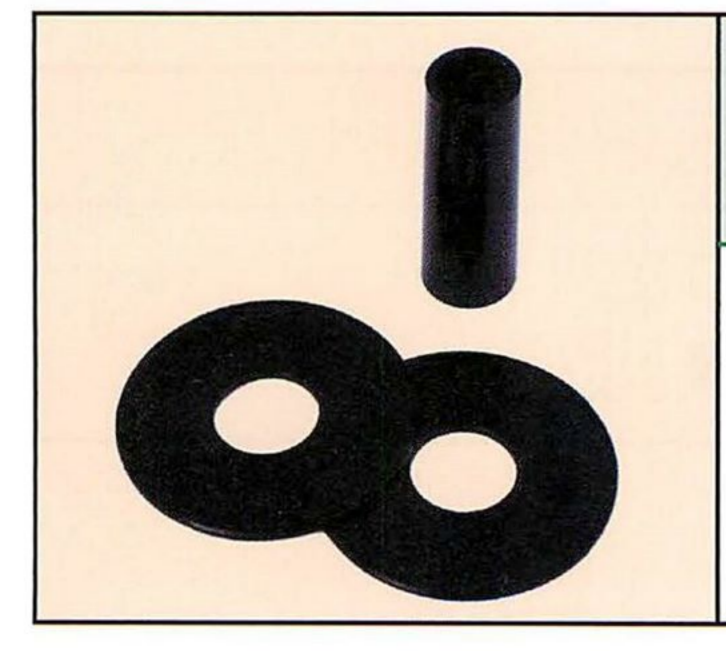


TP-MA

マイクロ付プリント基板 Base with 4 micro switches

JLF-TP用レバーのマイクロ SWとプリント基板が一体に なった物です

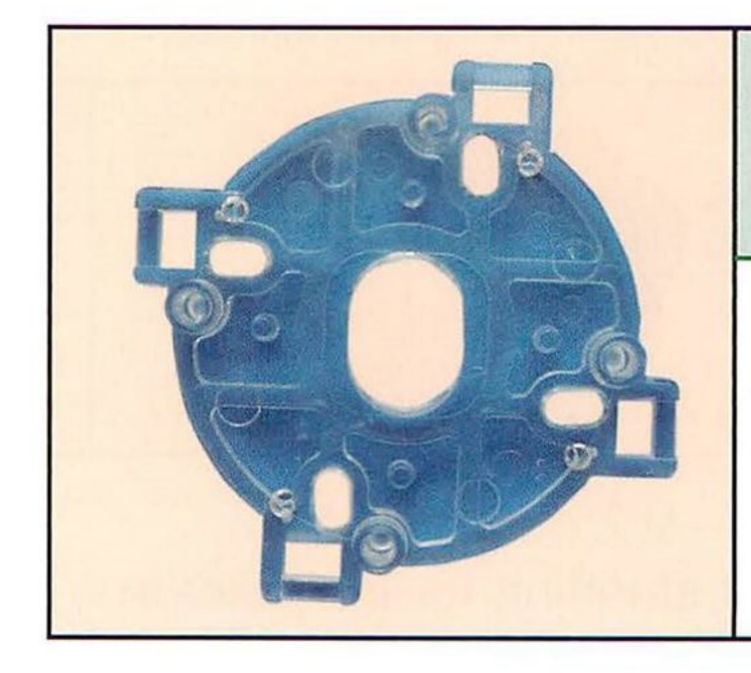
Cannot separate



JLF-CD-K

シャフトカバー・ディスクセット

JLFシリーズ専用のシャフトカ バーです。 シャフトカバー専用のディスク が2枚付属されます。



GT-2F

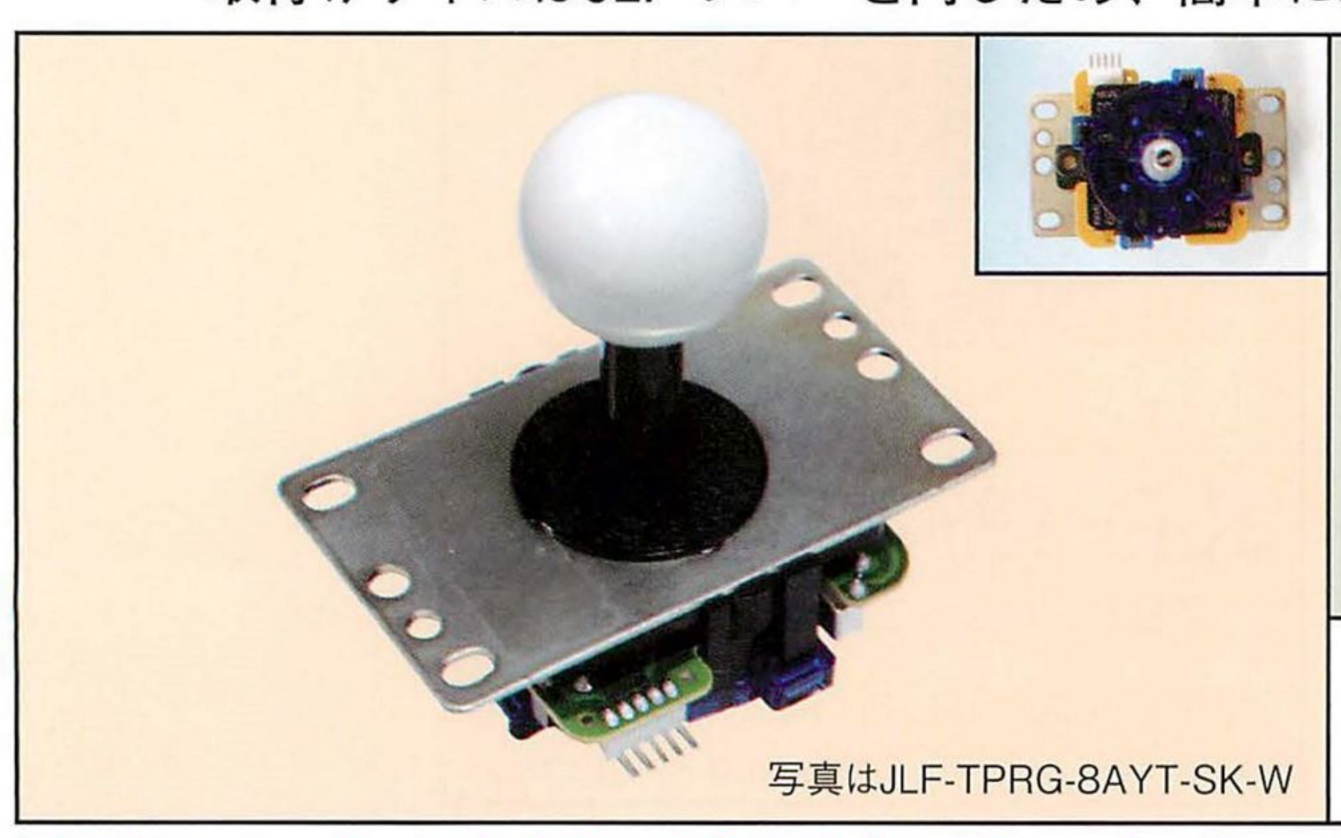
2方向用ガイド Guide plate 2 ways

JLF-シリーズのレバーを上下 又は左右の2方向しか動かさ ない時に使用します

■ 基板タイプ静音ジョイスティックレバー

製品特徵

- ・リードスイッチの採用によりマイクロスイッチ特有のカチカチというスイッチ音を解消しました。
- ・マイクロスイッチと比較しスイッチ寿命が飛躍的に向上しました。
- ・取付けサイズはJLFレバーと同じため、簡単に取り替え可能。



JLF-TPRG-8AYT-SK-

基板タイプ静音ジョイスティックレバー/鉄板付き/シャフトカバー付 4 micro switches on 1 base with Plate and shaft cover

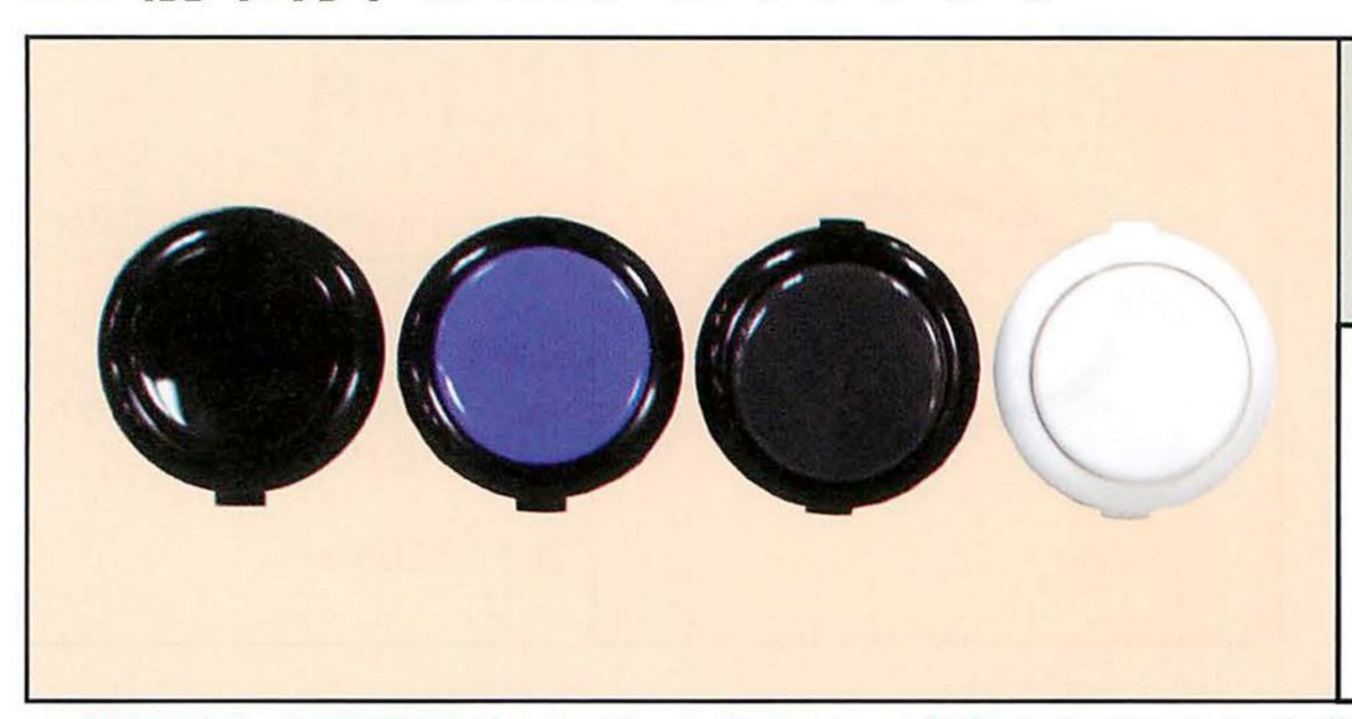
JLF-TPRG-8BYT-SK-

基板タイプ静音ジョイスティックレバー/鉄板付き/シャフトカバー付/高反発仕様 4 micro switches on 1 base with Plate and shaft cover (High Tension)

- ・基板装着タイプですのでコネクターを差込むだけで配線完了
- ・取付けサイズ 85×40(mm)
- 傾斜角度: ±8.5 度

□にはレバーボールのカラーが入ります。注)レバーボールは付属品ですので注文時にサイズ・色を指定して下さい。 Please put the alphabet standing for the color in \square . Please select color you want.

静音押しボタンスイッチ

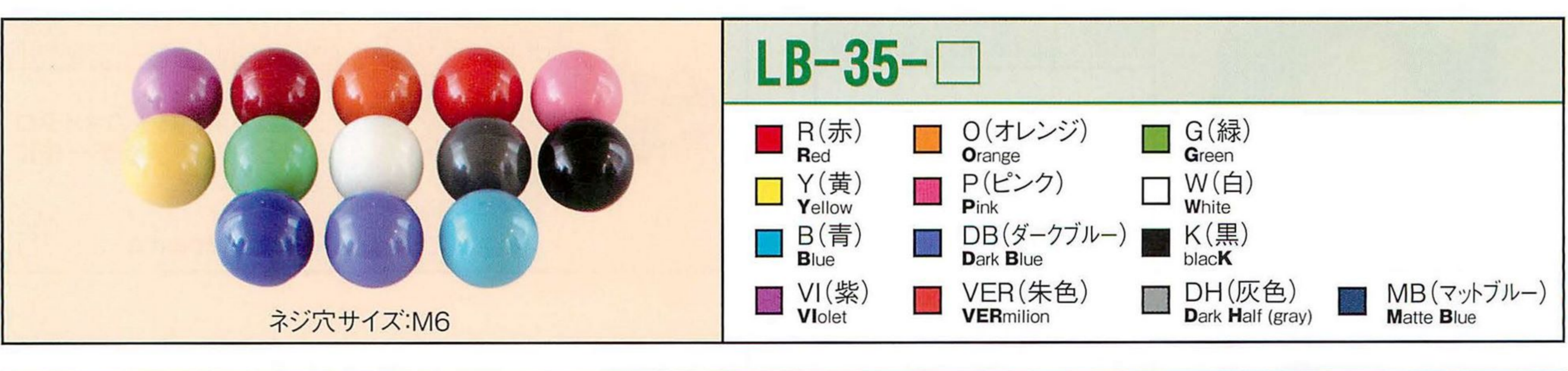


0BSFS-30-

ハメ込み式静音押しボタン30Φ Push button 30Φ SW-68

- ・主にビデオゲーム押しボタンとして使われているOBSF-30 の 静音仕様。
- ・従来のボタンでの部品それぞれが当たる際に生じる騒音を抑 えるために特殊な緩衝材を用い、静音化を実現。
- ・色は写真の黒(K)、黒枠ダークブルー(K/DB) 黒枠ダークグレー(K/DH)、白(W)の4色となります。
- ※物理的な打撃音は生じてしまうため、完全な無音ではございません。

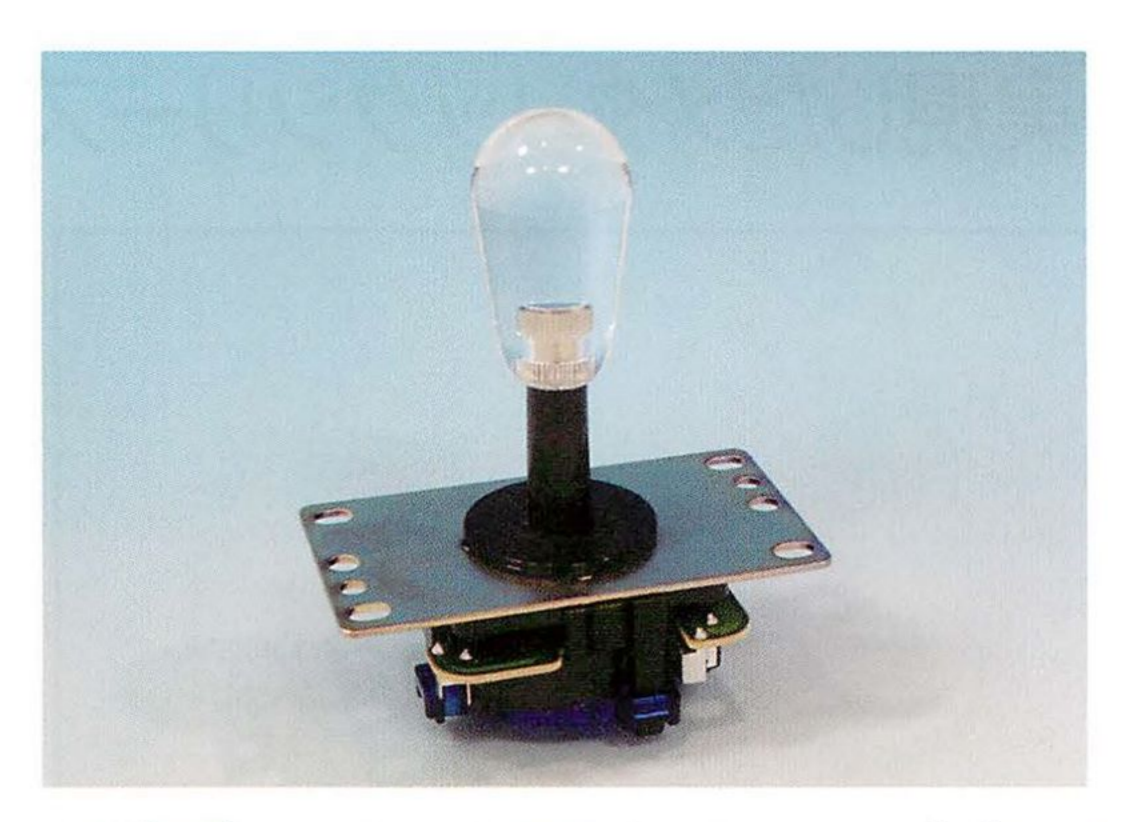
レバーボール各種





□にはレバーボールのカラーが入ります。

Please put the alphabet standing for the color in \square .



従来のレバーボール・シャフトカバー用 ディスク・押しボタンのクリアカラー。

照明により雰囲気が大きく変わります。 筐体ごとやゲームジャンルごとに統一するも良し、 お店のイメージカラーとして統一するも良し。

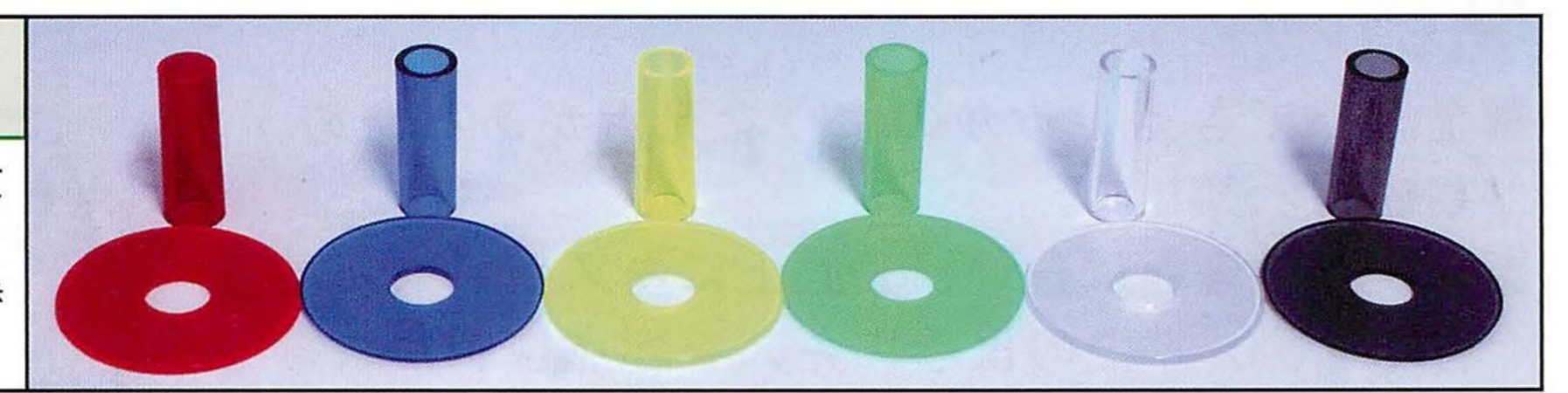
お店の雰囲気作りにお役立て下さい。

型番:クリアカラー(全6色)

クリア赤	クリア青	クリア黄	クリア緑	クリア白	クリアスモーク
CR	CB	CY	CG	CW	CS

JLF-CD-

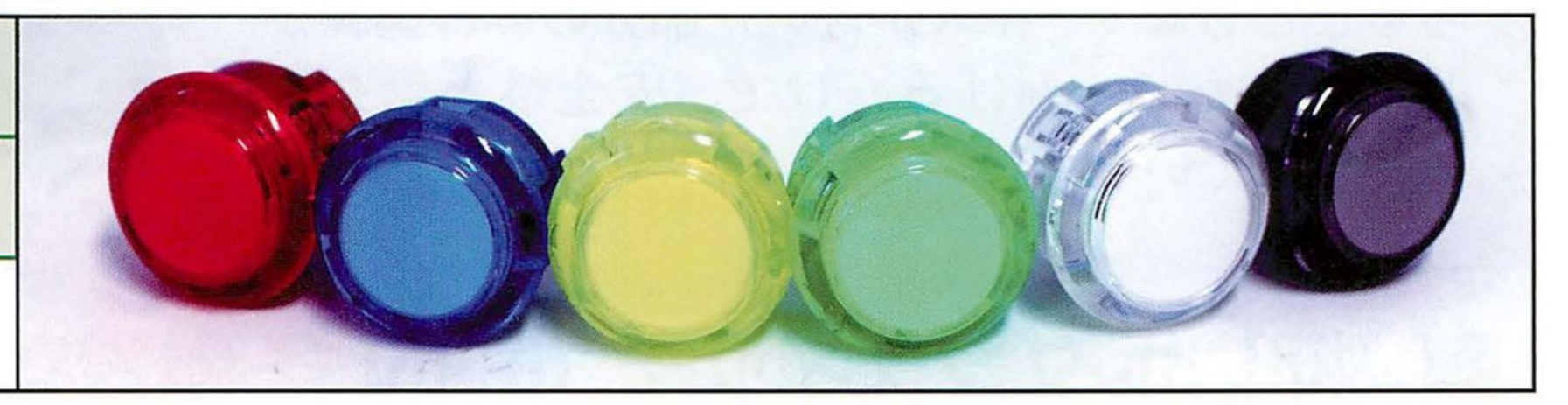
JLFレバー用シャフトカバー・ディスク2枚 (1枚はカバーと同色)セット。 ※右写真のクリアディスクに加え、1枚黒 いディスクが付属します。



0BSC-24-

0BSC-30-

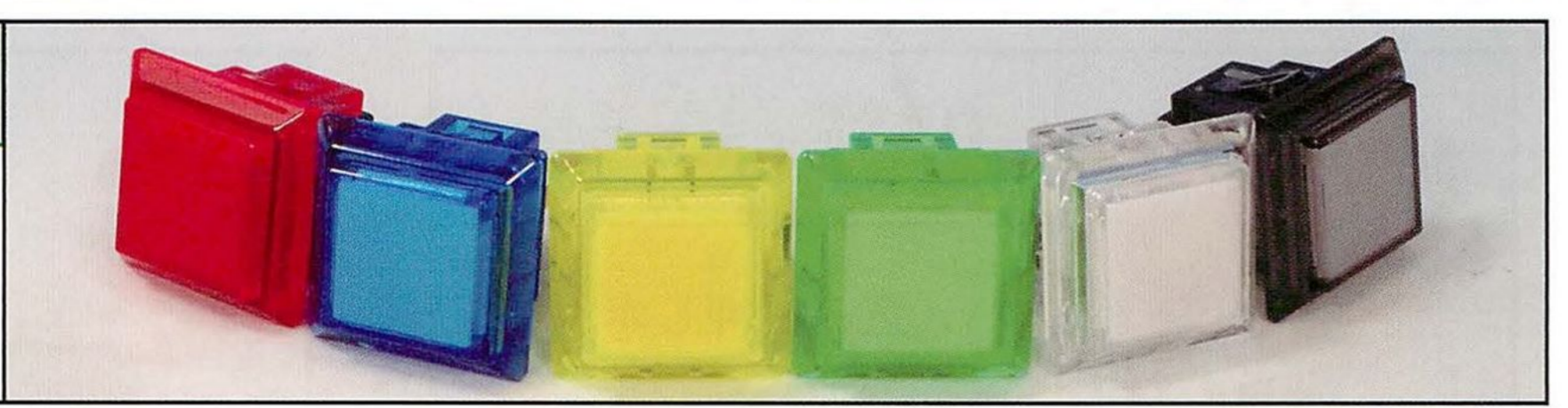
ハメ込み式押しボタン 24 / 30 Φ ク リ ア 中のプレートに印刷・シール貼付可



OBSC-24KK-

ハメ込み式押しボタン 24Φ 正方形 クリア

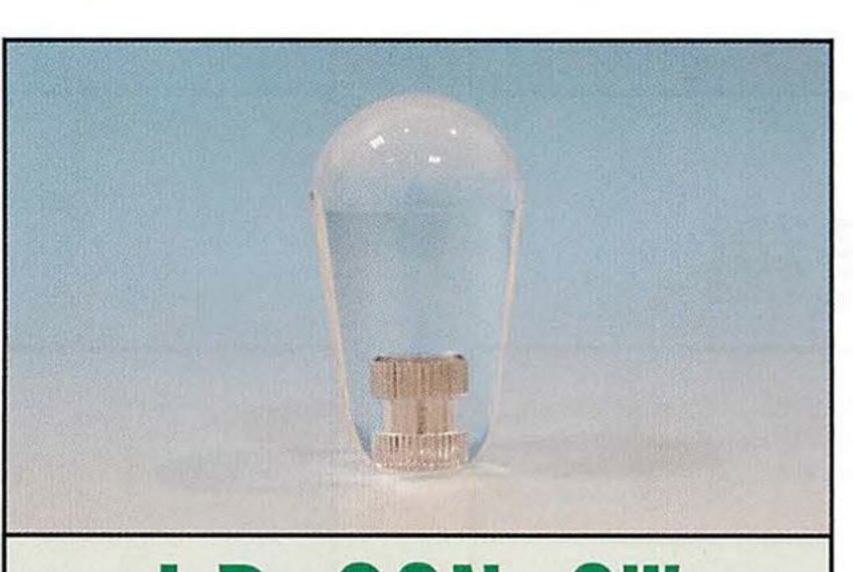
中のプレートに印刷・シール貼付可





LB-35-CW

Φ35 レバーボール クリア ※カラーはクリア白のみ ネジ穴サイズ: M6



LB-30N-CW

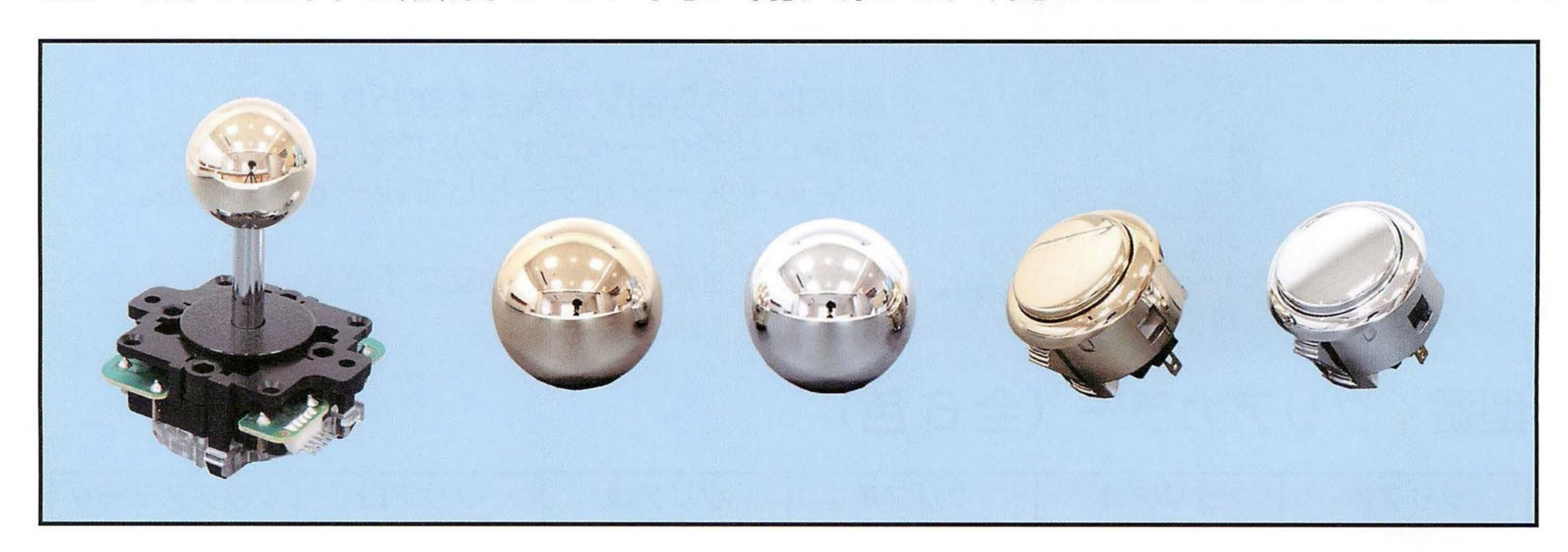
ナスビ型クリアレバーボール ※ カラーはクリア白のみ ネジ穴サイズ: M6 JLF レバーへ取付可



OBSCM-30

ハメ込み式クリアメカクシキャップ 中のプレートに印刷・シール貼付可。

金・銀の塗料を蒸着させ、高い耐久性を実現したメタリックシリーズ



- ■金属でできているかのような光沢があるため、 高級感を演出する。
- ■メッキ処理とは違い、表面上にキズが付いた場 合でも、メッキのようにキズを起点に剥がれ落 ちることもなく、キズが付いた部分のみ、塗装が 薄くなったり、剥げるだけで、安全性と耐久性 に特化している。



押しボタンスイッチ 中30 各種



OBSF-30-AU

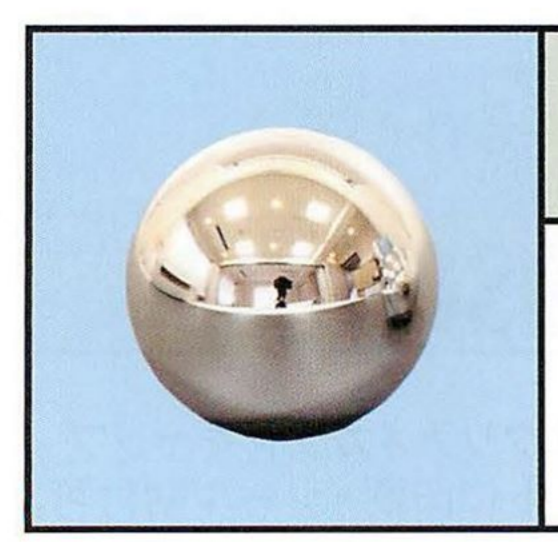
ハメ込み式押しボタン Φ30金



OBSF-30-AG

ハメ込み式押しボタン Φ30銀

レバーボール各種



LB-35-AU

Φ35 レバーボール ネジ穴サイズ:M6



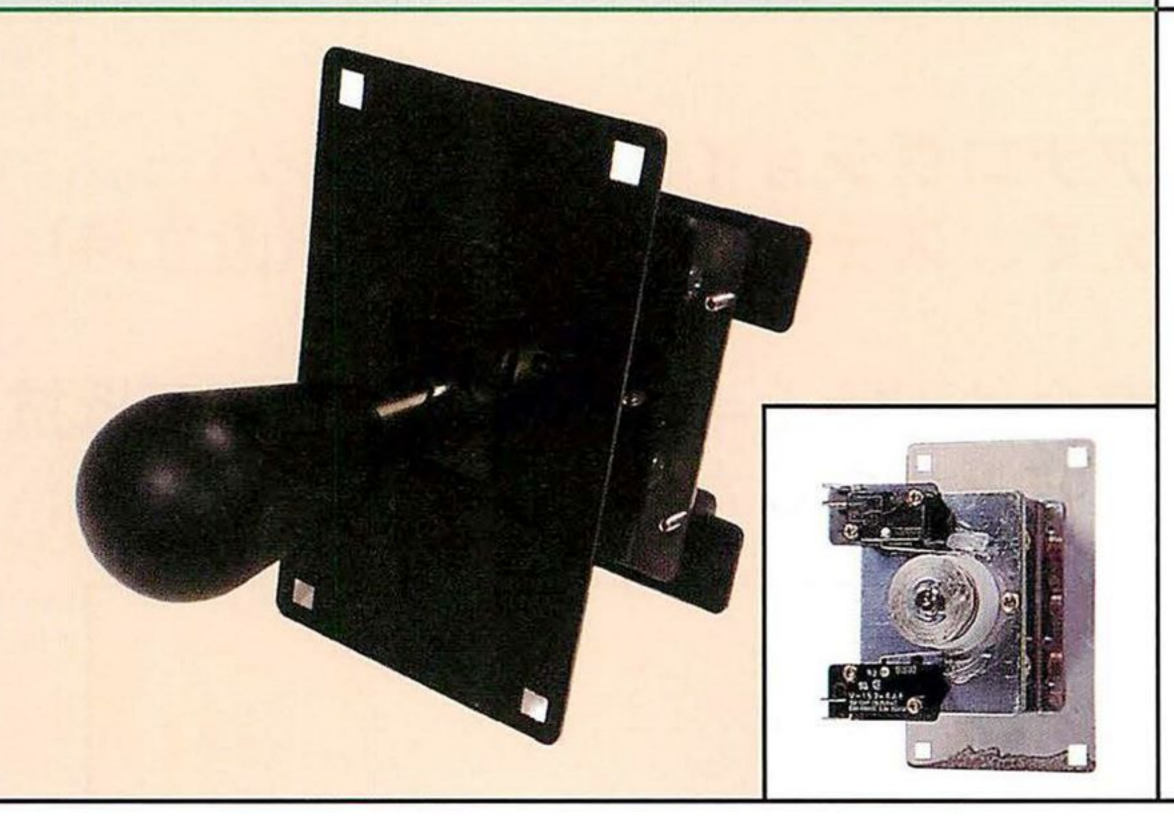
LB-35-AG

Φ35 レバーボール ネジ穴サイズ: M6

ジョイスティック ジョイスティックレバー各種 SHIFT LEVER

SLA-30N-2

デジタルシフトレバー Digital shift lever

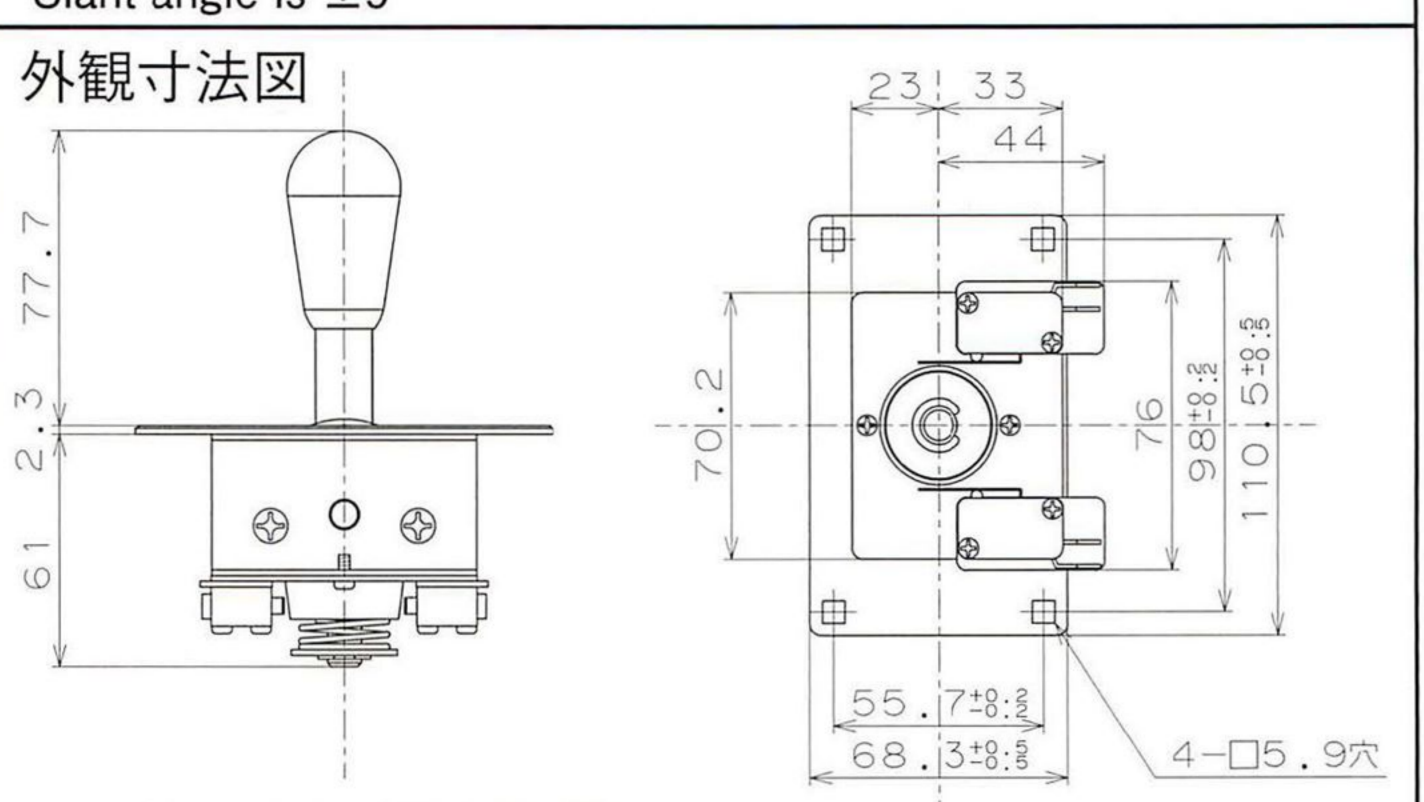


センター復帰型の2方向レバーです

特性:ニュートラル位置に対して振り角度 ±9度

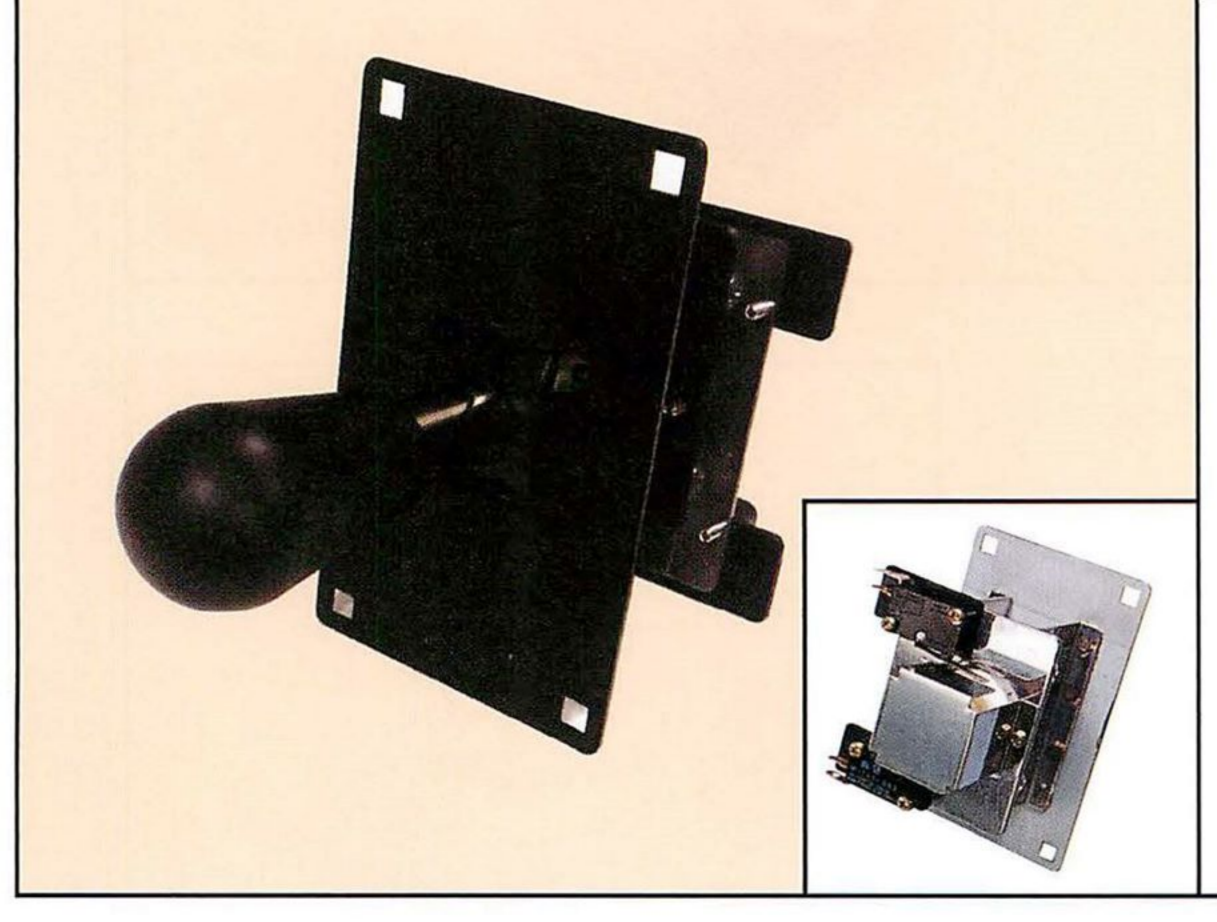
Return to center when neutral. 2 ways lever.

Slant angle is ±9°



SLMG-30N-2

マグネット式デジタルシフトレバー Magnetic digital shift lever



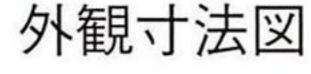
特徴

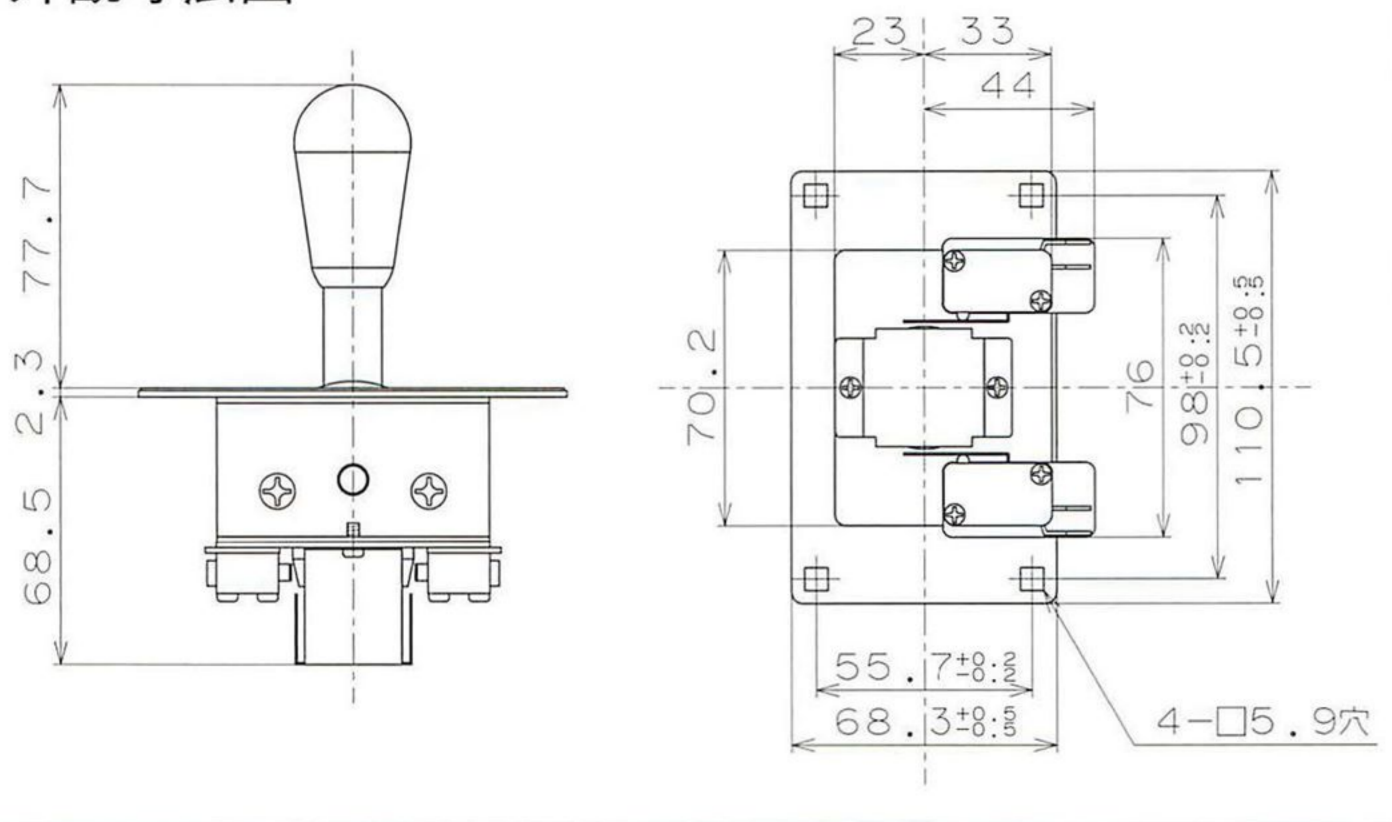
- 1. センター復帰型の2方向レバーです。 特性:ニュートラル位置に対して 振り角度 ±9度
- 2. ドライブゲームに適したレバーです。 リアリティ感ある操作感触が得られます。

Digital shift lever with magnet Return to center when neutral. 2 ways lever.

Slant angle is ±9°

The best for driving game





ジョイスティック用マイクロSW一覧

	MS-0-2P	MS-0-2
使用ジョイスティック	JLF-TPシリーズ	SLAシリーズ
スイッチ接点定格(抵抗負荷)	DC30V 0.1A	DC125V 0.6A
スイッチ接点接触抵抗(初期値)	1Ω以下(DC6V0.1A電圧降下法にて)	15mΩ以下(DC6V1A電圧降下法にて)
耐電圧(同端子間)	AC1000V	AC1000V
耐電圧(各端子とアース間)	AC1500V	AC1500V
絶縁抵抗(同端子間)	100MΩ以上(DC500メガ)	100MΩ以上(DC500メガ)
絶縁抵抗(各端子とアース間)	100MΩ以上(DC500メガ)	100MΩ以上(DC500メガ)
使用温度範囲	-20°C ~ +65°C	-20°C ~ +65°C
寿命(開閉)	1方向に対して10万回以上	1方向に対して10万回以上
ען נאונאו) יוא ניע	開閉頻度30回/分(定格使用)	開閉頻度30回/分(定格使用)

ジョイスティック 小型アナログジョイスティック

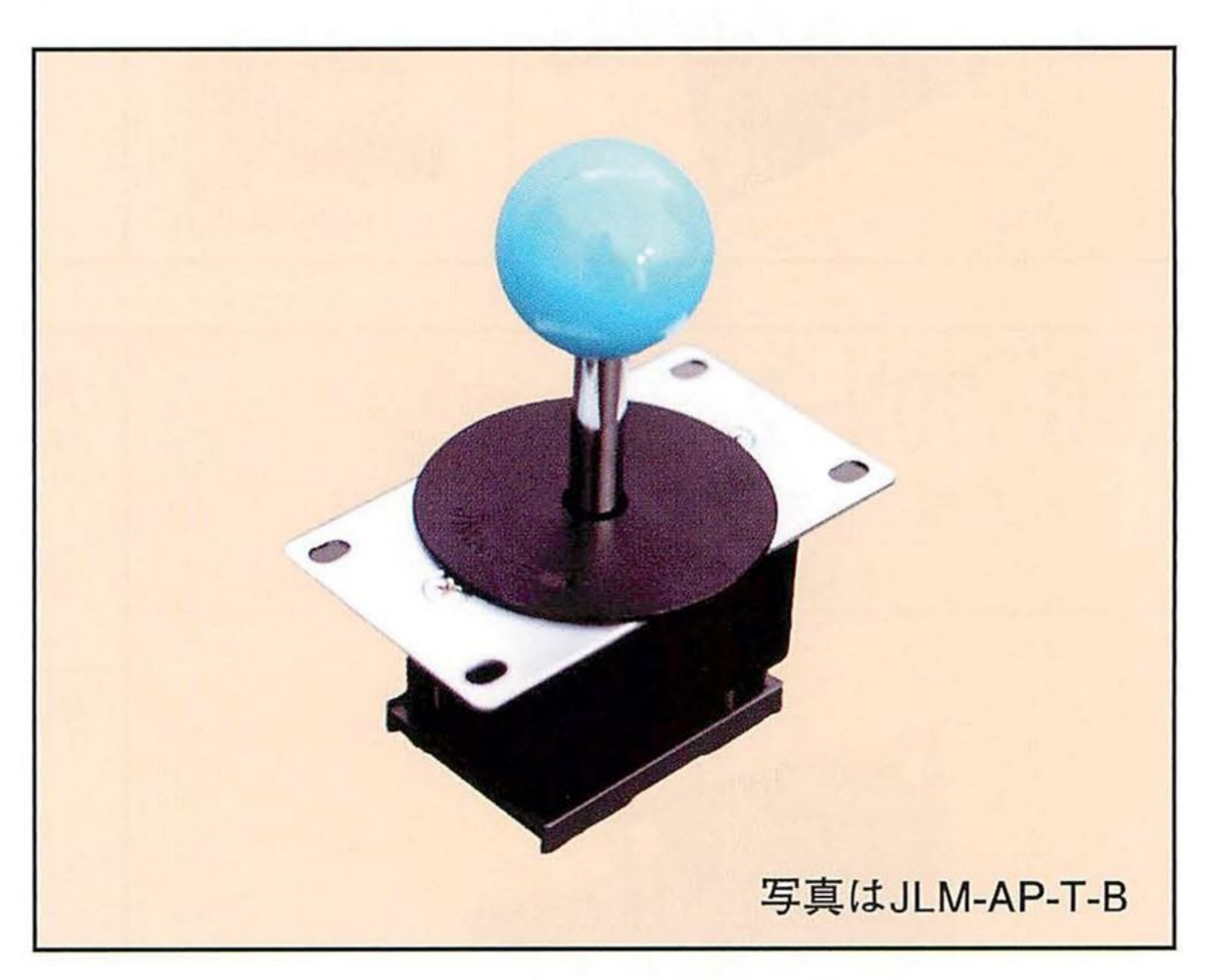
磁気センサー式アナログジョイスティック(アナログ+プッシュSW)

JLM-AP (鉄板無し) JLM-AP-T (鉄板付き)

特徵:

- ■磁気センサーを使用した無接点方式の小型アナログジョイスティックレバー。
- ■スティックの傾斜によるアナログ操作に加えて、スティック押し込み(直立時) によるデジタルスイッチ操作が行えます。
- ■磁気センサー方式を採用することで電気的寿命は理論上半永久。従来の可変抵抗式 ボリュームと比べて、電気的寿命が飛躍的に向上しました。





主な仕様

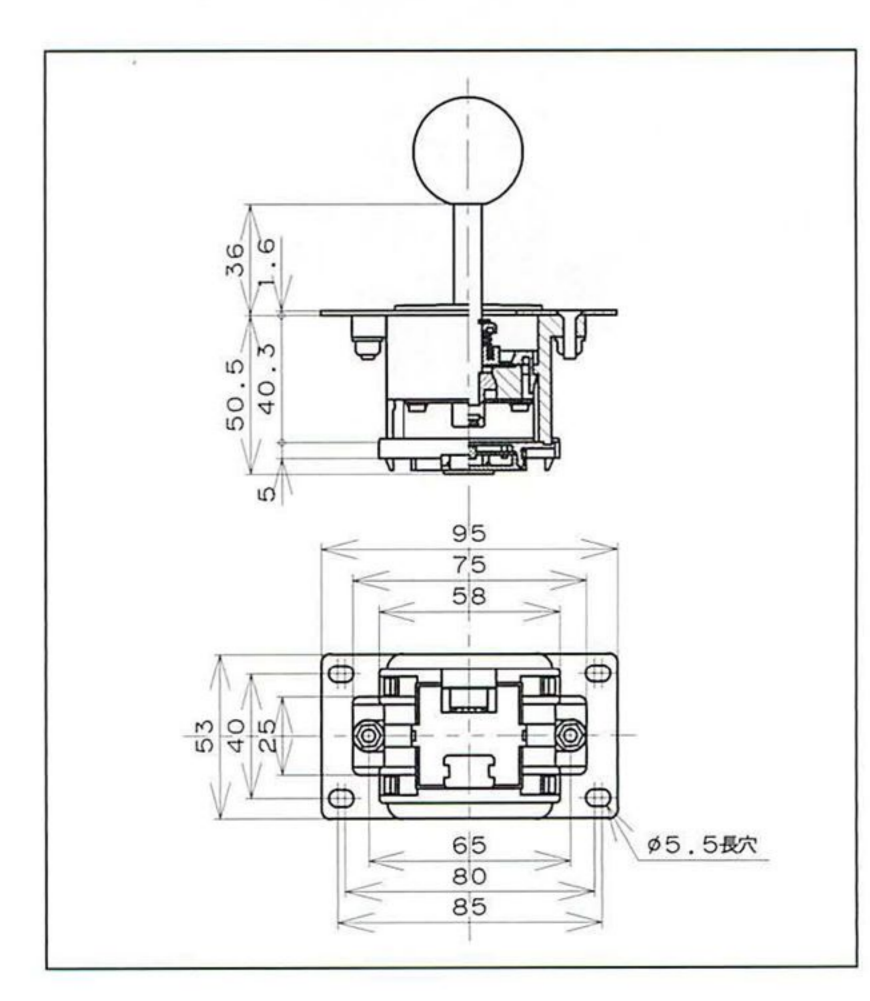
■傾斜角度 (X/Y): ±20°

■押し込み操作量(Z):3.5mm

■入力: DC5V±5%

■ニュートラル位置での出力電圧許容差: 0.3V 以内

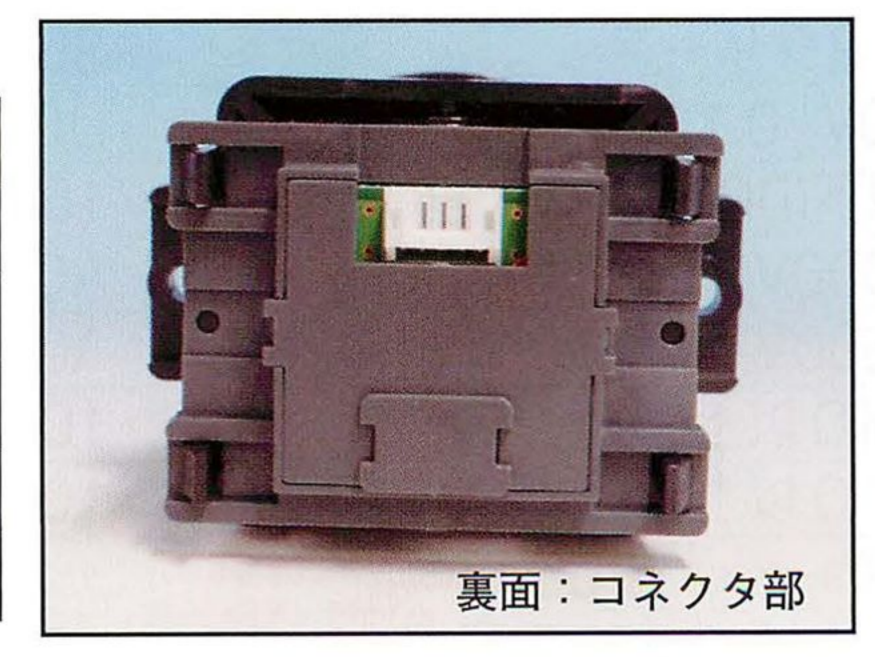
MAX/MIN 操作による出力電圧変化量:1.5V 以上

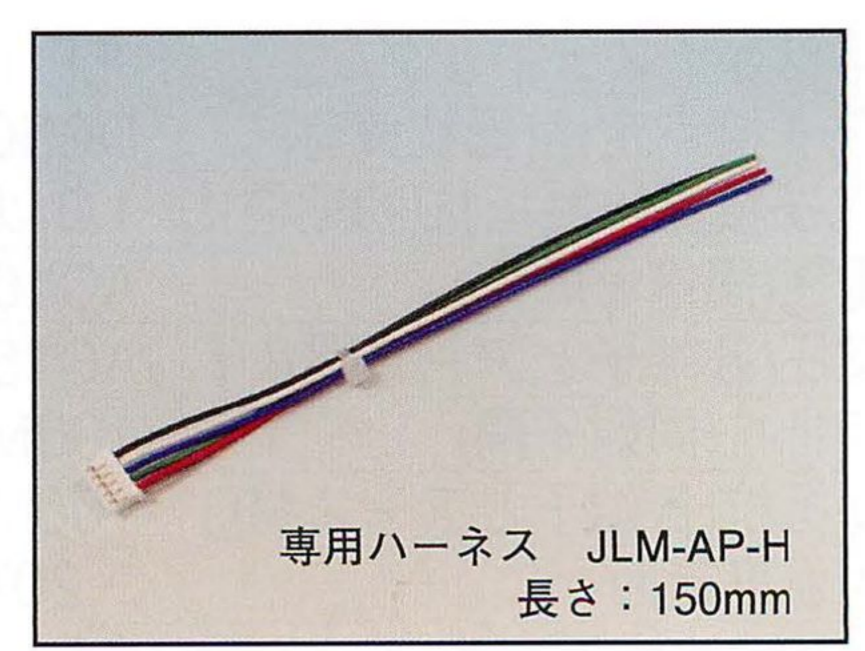


コネクタ仕様

コネクタNo.	仕様
1	GND
2	SW OUT
3	Y軸 OUT
4	X軸 OUT
5	DC5V

接続コネクタ: PHR-5 (JST) 取り付けハーネス: JLM-AP-H





ジョイスティック アナログジョイスティックレバー ANALOGUE JOYSTICK

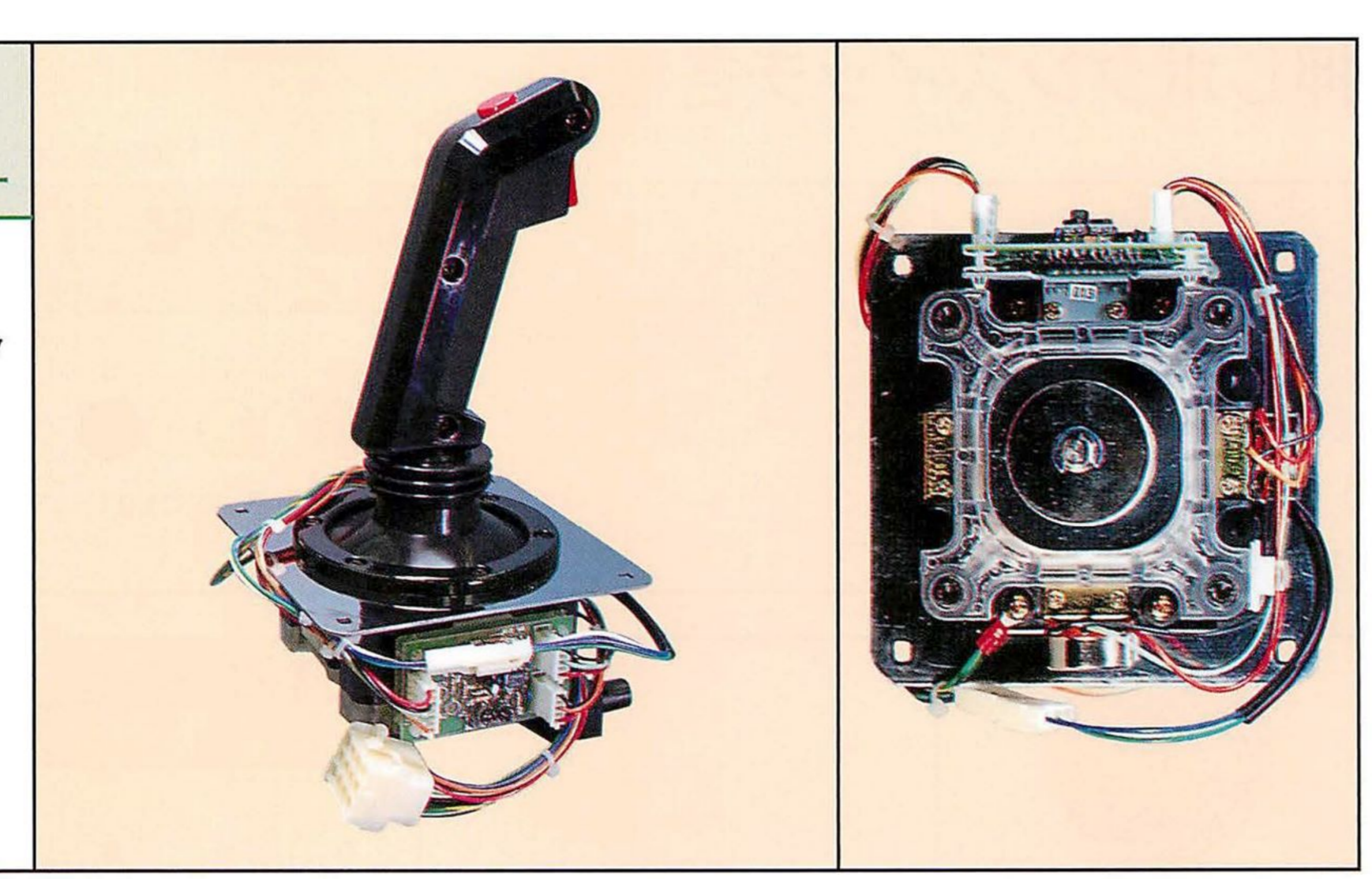
JLK-GF2-AT

アナログジョイスティックレバー

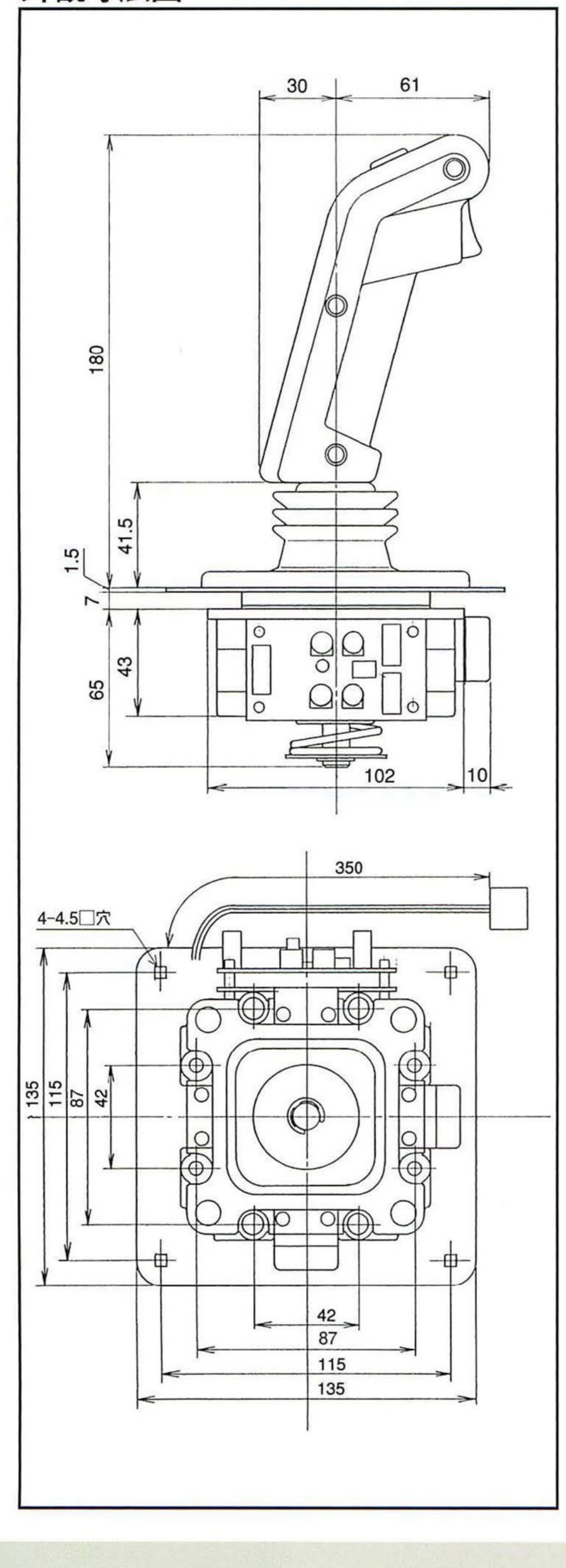
- ・ビデオ筐体にも取付可能な小型サイズ
- ・小型サイズでも従来のアナログジョイスティック レバーと比較し、それに近い強度を持つ
- ・ニュートラル電圧の誤差が小さい

特性

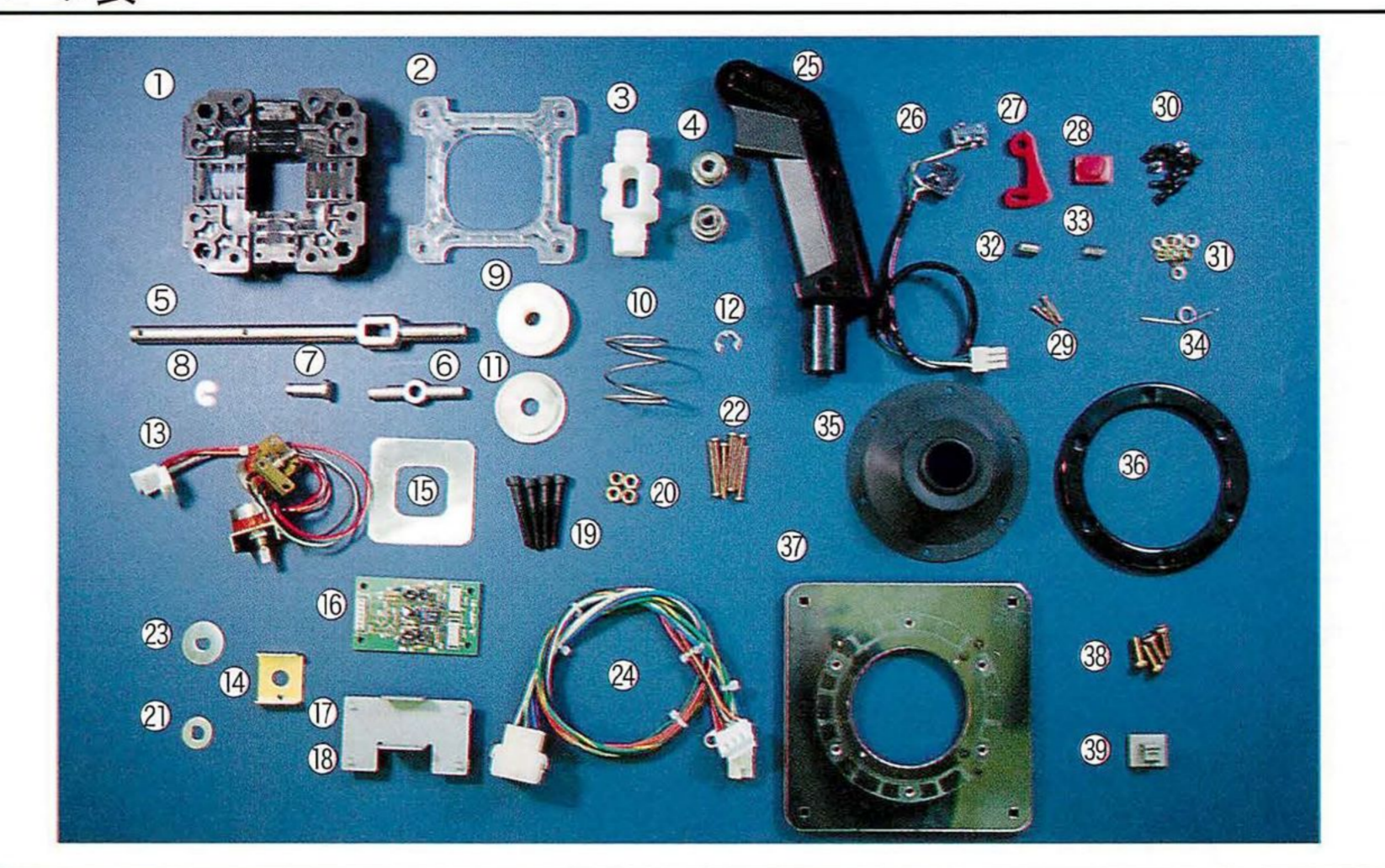
- 1. 傾斜角度±20度
- 2. 使用可変抵抗器 1.5W 5KΩ
- 3. 定格電圧 +12VDC MAX
- 4. ニュートラル位置での出力電圧の許容差 ±0.5V (入力+5VDCにて)



外観寸法図



パーツ表



JLK-GF2-ATパーツ表

番号	GFZ-ATハーノ衣 品名	注文記号	番号	品名	注文記号
1	ベース上下	JLK-P-2 SET	21	シャフトワッシャーB	JLK-SWB
2	ガイドプレート	GT-8K	22	ナベビス3×30セムス	BB-3-30E
3	ドラム	JLK-DL	23	シャフトワッシャー	JLK-SW
4	スペーサーASSY	JLK-SA	24	コネクターハーネス	JLK-H
5	シャフトA	JL-S10K-A	25	握りカバーA・B	JLK-GF2-P1
6	シャフトB	JL-S10K-B	26	握りスイッチセット	JLK-GF2-TB
7	シャフトC	JL-S10K-C	27	トリガーボタン	JLJ-TRG
8	Eリング5Φ	JLF-E	28	トップボタン	JLK-TB-C
9	スプリングストッパー	JLK-P-6	29	ナベビス2×12	BB-2-12A
10	スプリング	JLK-SP	30	タンパープルークビス4×7.5	TP-4-7.5
11	スプリングエンド	JLK-P-5	31	スプリングワッシャーM4用	SPY-4
12	Eリング7Φ	JLJ-E7	32	トリガー用スペーサー	JLJ-S-TR
13	ボリュームセット	JLK-BR	33	トップ用スプリング	JLK-SP-TB
14	ボリューム取付金具	JLK-BL-T	34	トリガー用スプリング	JLJ-SP-TR
15	ステンレス板	JLK-STB	35	ゴムカバー	JLK-GK
16	アンプボード	JL-AMP-01	36	ゴムカバー固定枠	JLK-KW
17	アンプボード個定板	JLK-AMP-B	37	取付鉄板	JLK-P-1
18	ロッキングスペーサー	WLS-06-0	38	ナベビス5×14セムス	BB-5-14A
19	キャップスクリュー5×35	CS-5-35	39	コードクランプ 7	CKN-7
20	六角ナットM5	N-5			

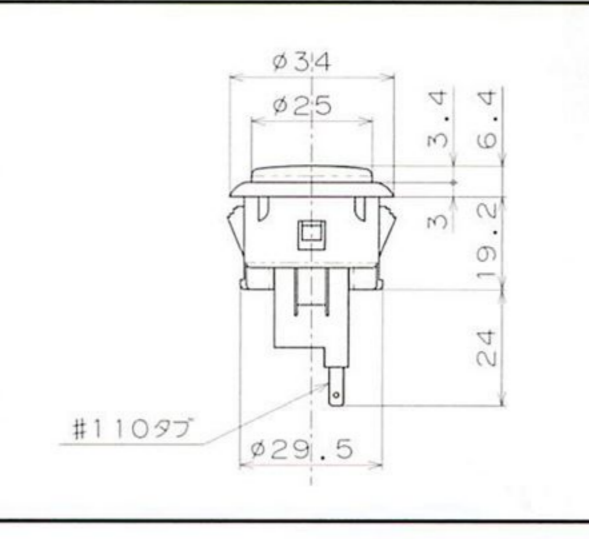
PUSH BUTTON

押しボタンスイッチ各種

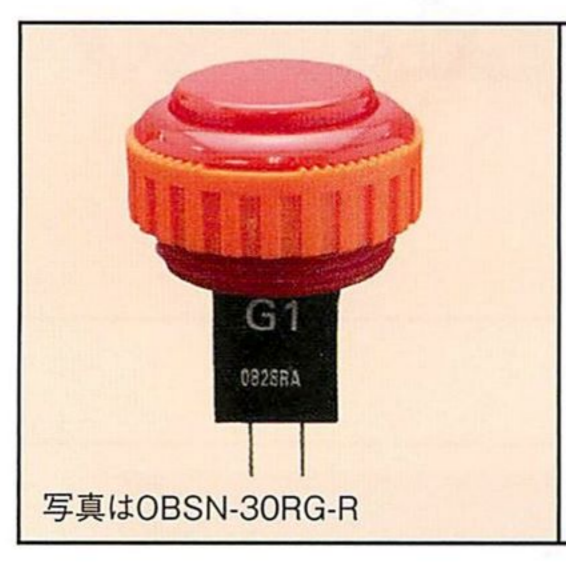
□にはボタンのカラーが入ります

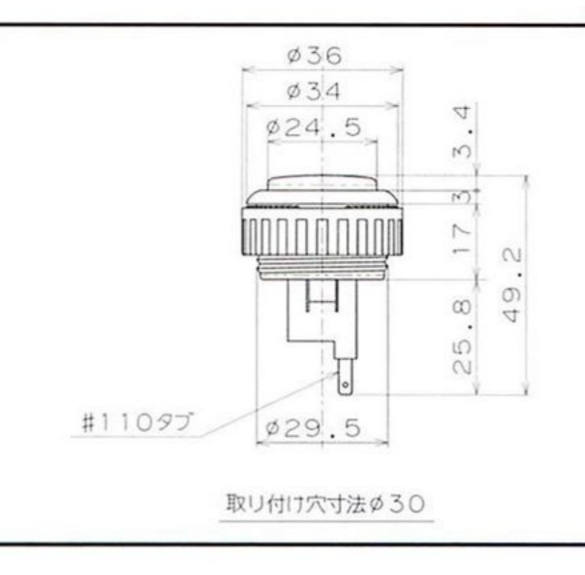
Please put the alphabet standing for the color in





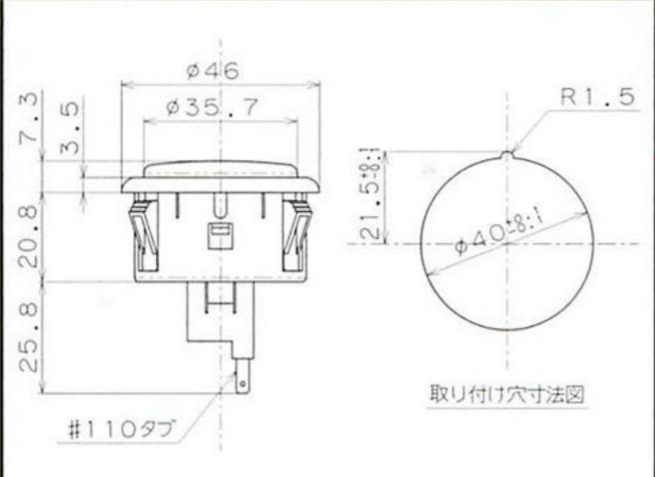






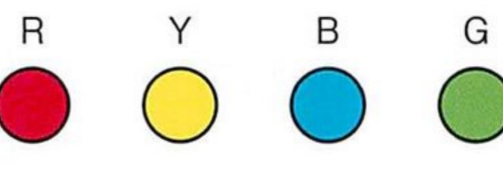








使用SW RS-SG

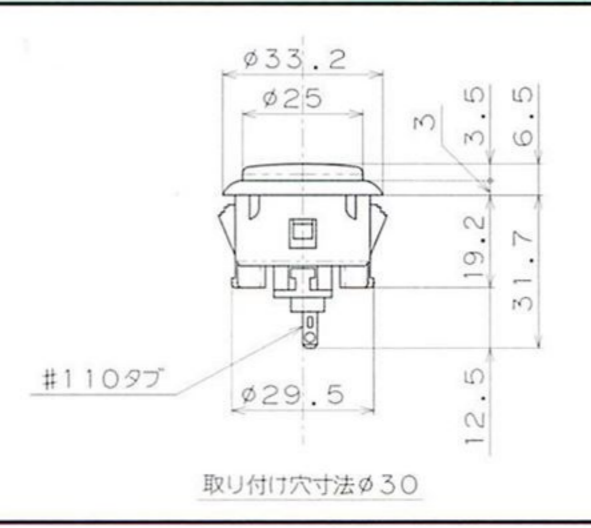


DB

取付穴寸法: 左図参照 取付板厚 : 3.9 MAX

使用SW RS-SG



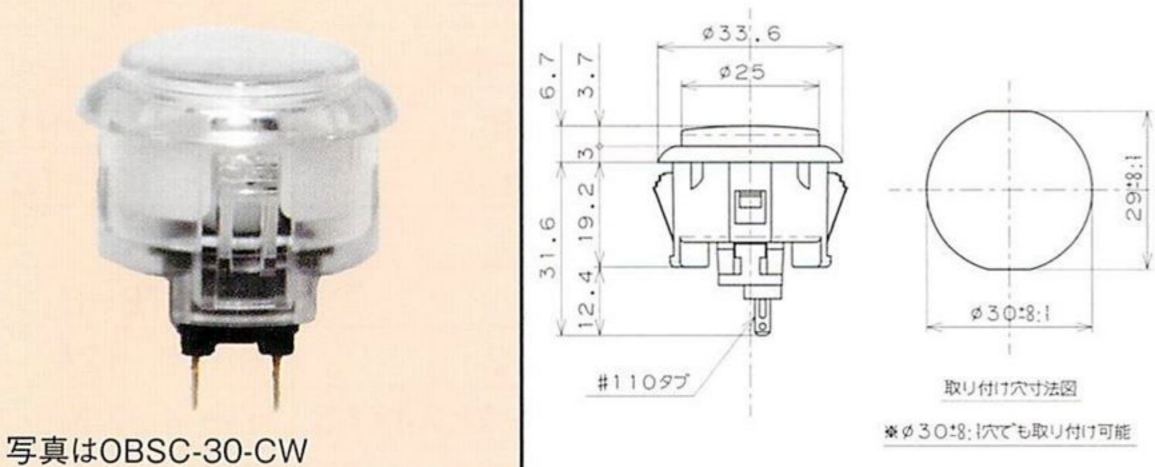




VER

MB K/R 使用SW SW-68

3.7 CW



0BSC-30- ____ ハメ込み式押しボタン30Φクリアー

Push button clear 30Φ SW-68

CR CB CG

CY

使用SW SW-68

CS

取付穴寸法:左図参照 取付板厚 : 3.9 MAX

取付穴寸法: Φ30±0.1

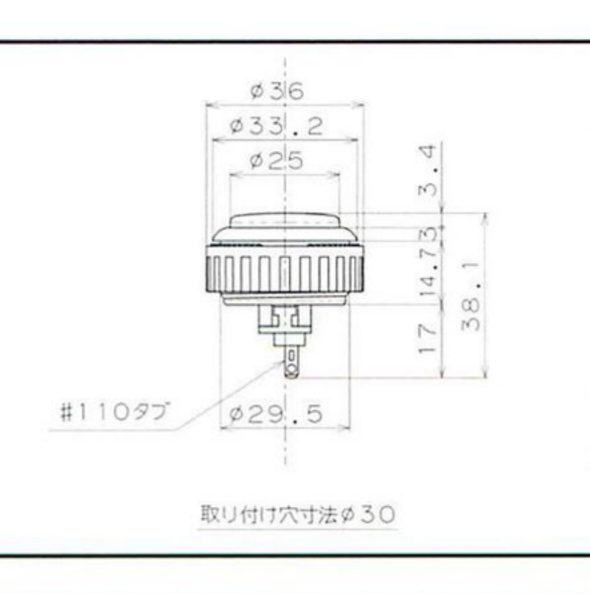
: 3.7 MAX

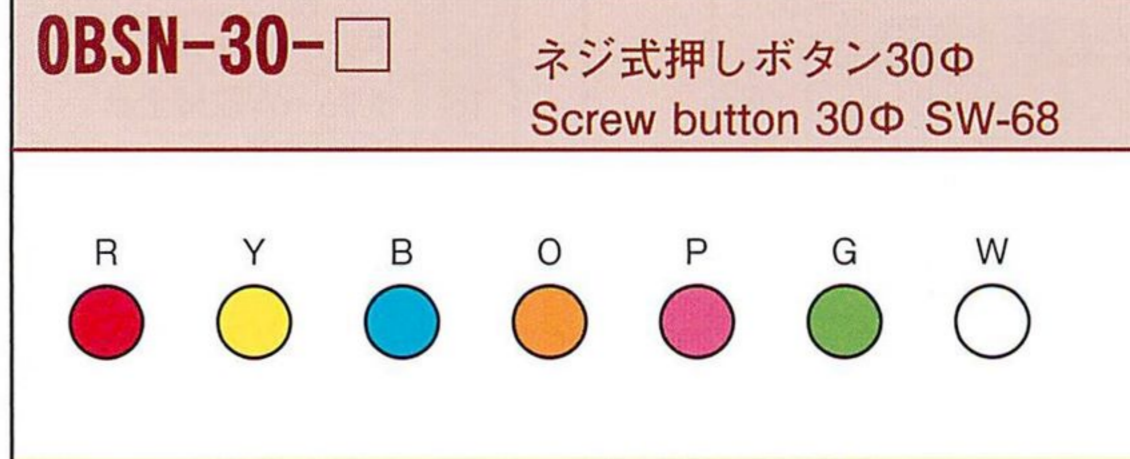
取付板厚

中のプレートに 印刷・シール貼付可

使用SW SW-68





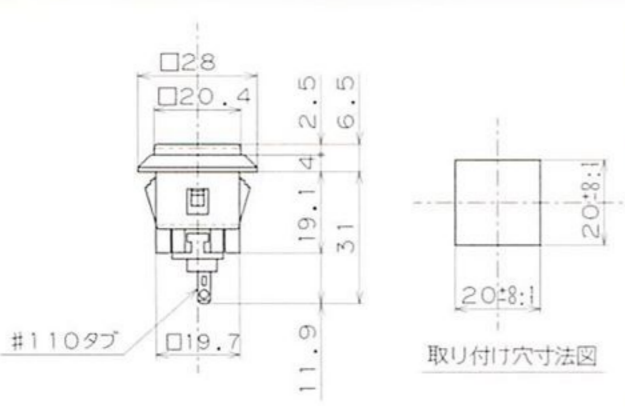


押しボタンスイッチ

PUSH BUTTON

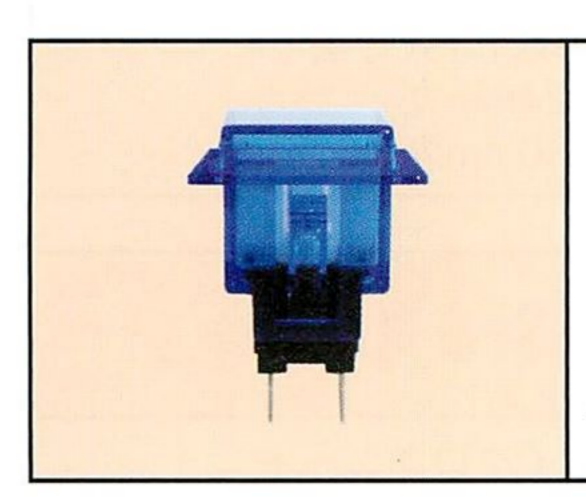
取付穴寸法:20□±0.1

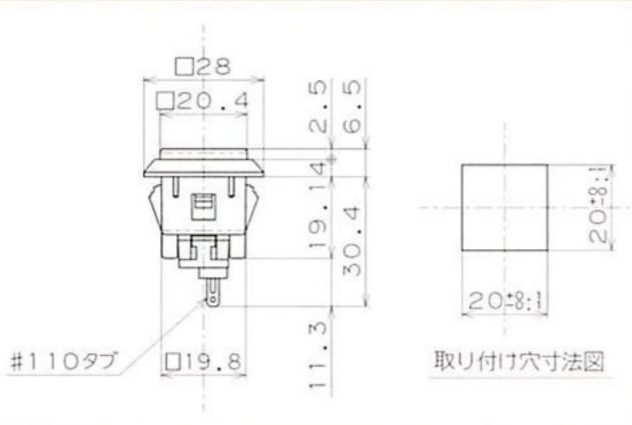




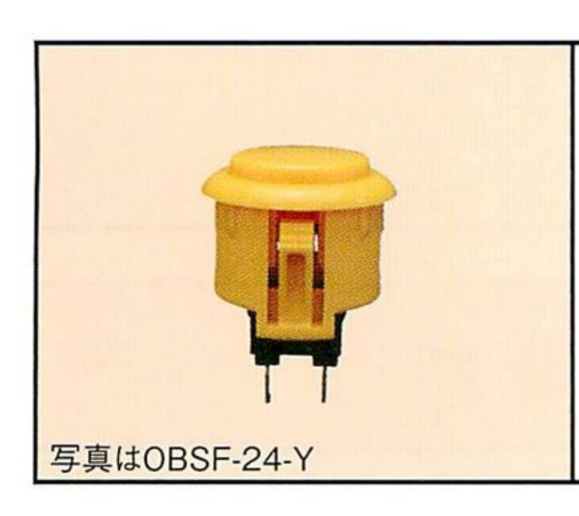


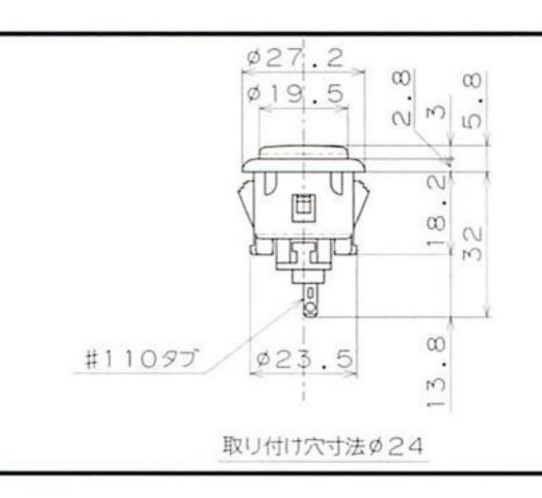
使用SW SW-68











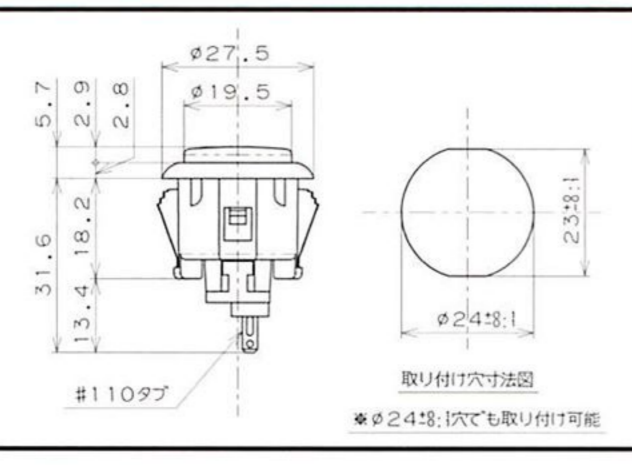


使用SW SW-68

使用SW SW-68

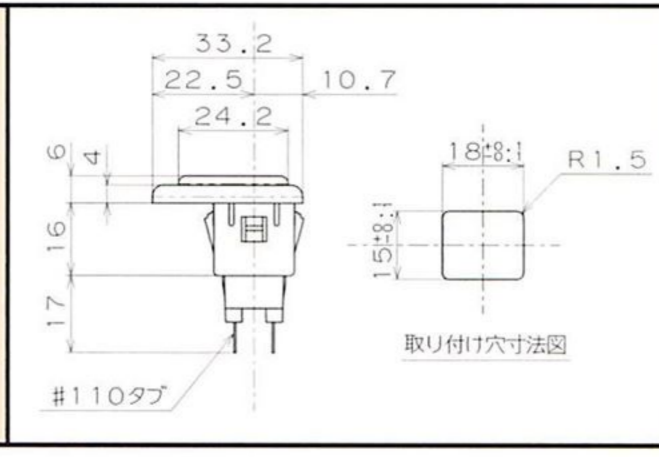
取付板厚: 3.9 MAX

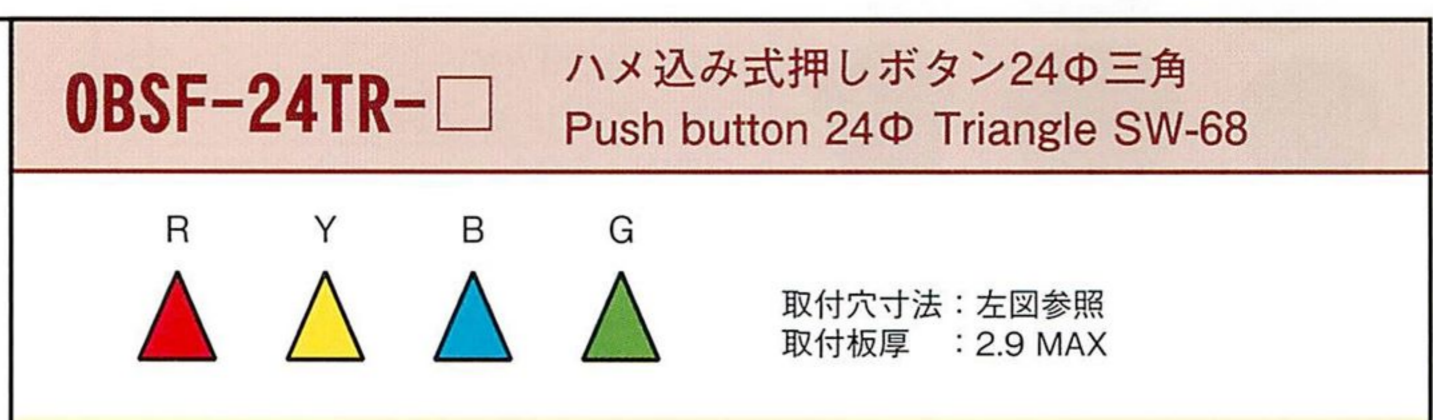






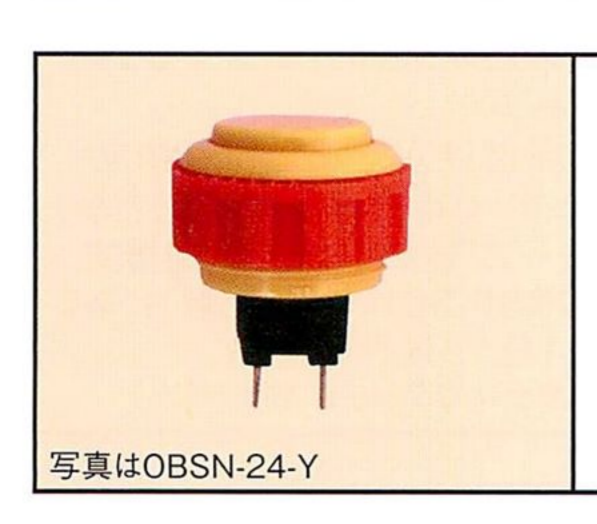


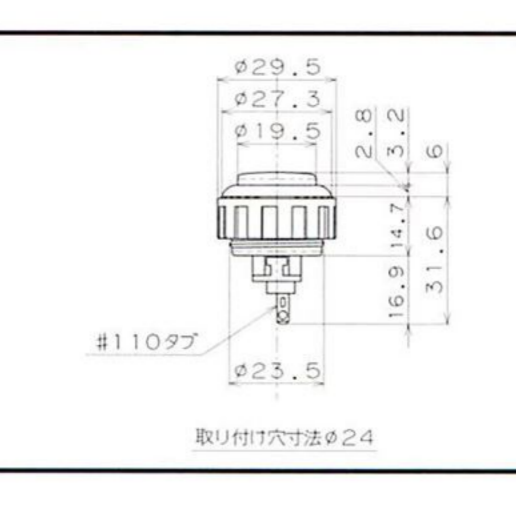




使用SW SW-68

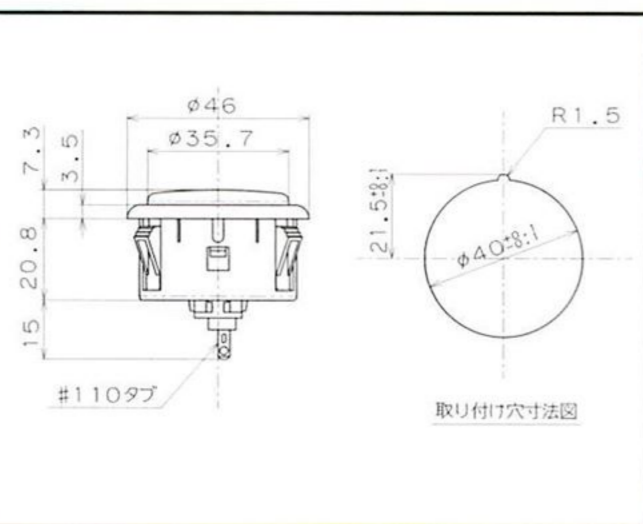
使用SW SW-68

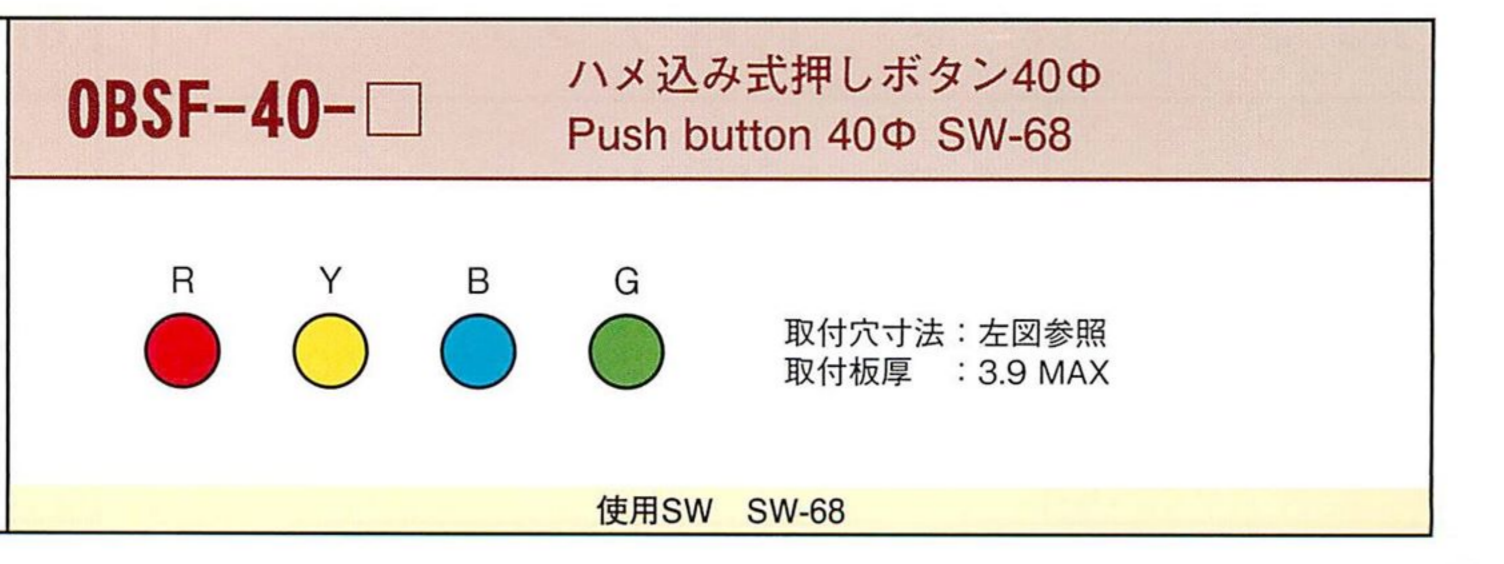












押しボタン各種

□にはボタンのカラーが入ります

Please put the alphabet standing for the color in



0BS-24A-0BS-30A-

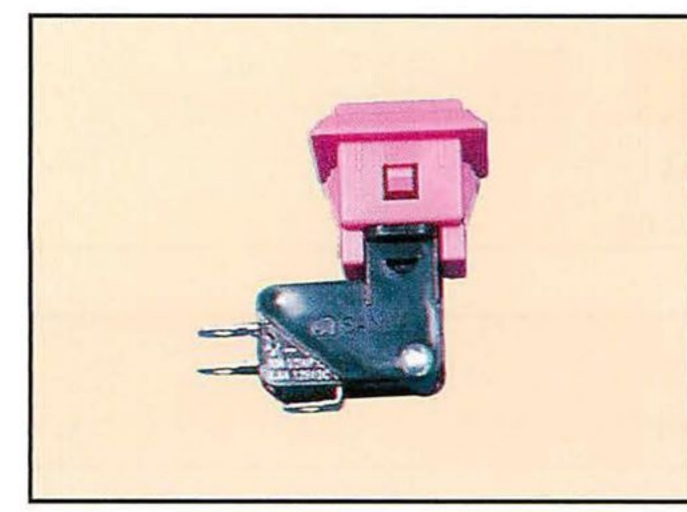
ハメ込み式押しボタン マイクロタイプ

取付け穴寸法 24mm丸 30mm丸



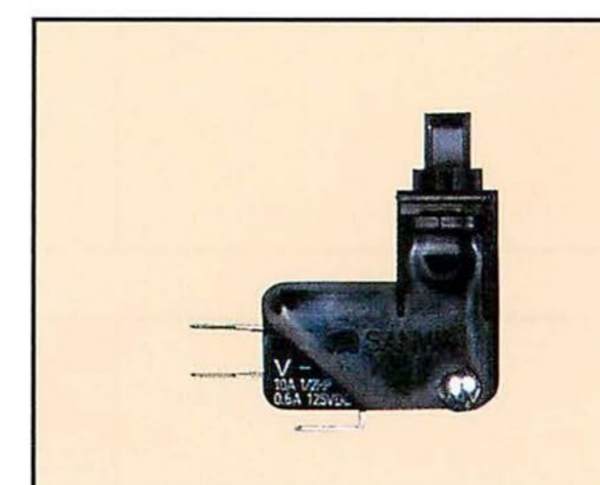
0BS-24B-0BS-30B-

ネジ式押しボタン マイクロタイプ 取付け穴寸法 24mm丸 30mm丸



0BS-24KK-

ハメ込み式角型押しボタン マイクロタイプ 取付け穴寸法 24mm四角



OBS-M-1

マイクロユニット



SDM-18-

サービス用スイッチ18Φ 取付け穴寸法 18mm丸

ボタン色 W(白)・R(赤)



SDM-20-

押しボタンスイッチ20Φ

ボタン色 R(赤)・Y(黄)・B(青)・G(緑)

OBSM-30 OBSM-30A OBSM-24



OBSM-24/30 OBSM-30A

メカクシキャップ24Φ/30Φ OBSM-24/30

パネルはめ込み型

OBSM-30A

在庫限り

ボタンはめ込み型



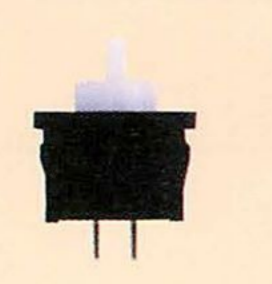
SW-030-

サービス用スイッチ12Φ

取付け穴寸法 12mm丸

ボタン色 K(黒)・R(赤)

キースイッチ(基板端子型) SW-68BAU



定格: DC12V 100mA

絶縁抵抗:端子間 DC250V/50MΩ以上

耐電圧 : 端子間 AC250V/1分間 使用温度範囲: -20~+60℃

寿命(開閉): DC5V10mAにて100万回 接触抵抗(初期值):50mΩ以下



0BSF-30Q-

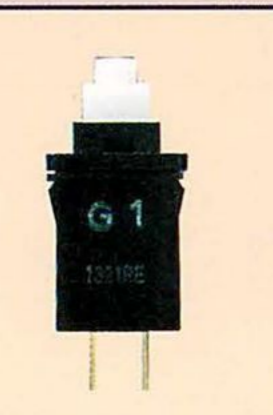
ハメ込み式押しボタン30Φ ドーム

取付け穴寸法 30mm丸 ※カラーはボディ(枠)の部分となり キャップ(中央)は透明となります。

OBSF-30(P12に記載)にある 11色から選択可能です。 (ボディのグレーはありません)

RS-SG

リードスイッチ



定格:DC50V 100mA

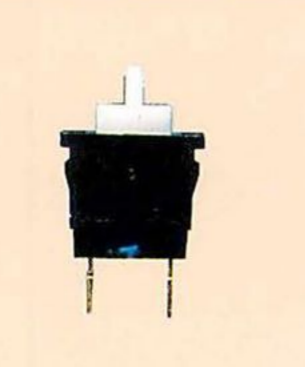
絶縁抵抗:端子間 DC250V/50MΩ以上 耐電圧 : 端子間 DC250V/1分間

使用温度範囲: -10~+55°C

寿命(開閉): DC5V10mAにて500万回

接触抵抗(初期值):150mΩ以下

キースイッチ SW-68



定格:DC12V 100mA 絶縁抵抗:端子間 DC250V/50MΩ以上

耐電圧 : 端子間 AC250V/1分間 使用温度範囲: -20~+60℃

寿命(開閉): DC5V10mAにて100万回 接触抵抗(初期值):50mΩ以下

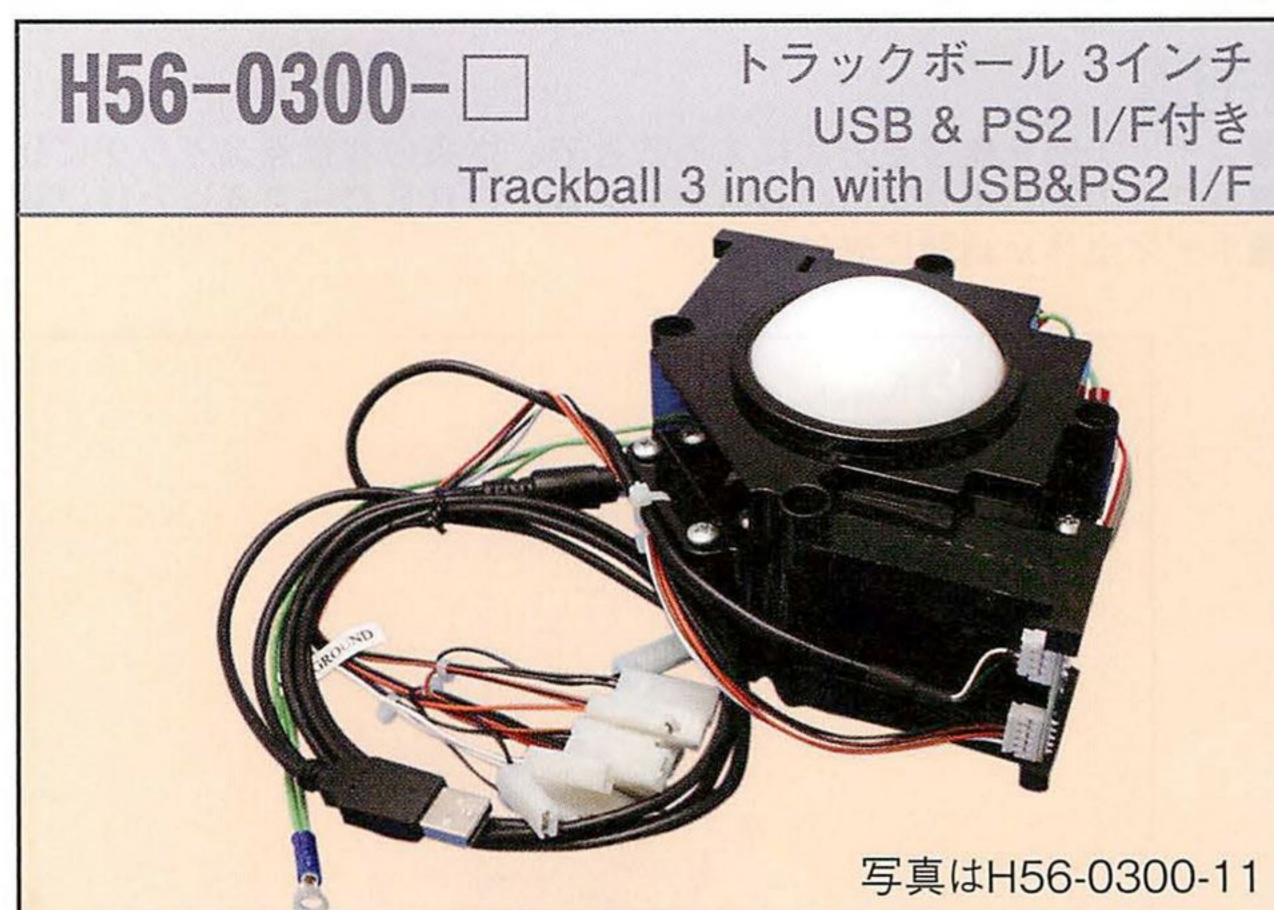
トラックボール

(IMPORT) TRACK BALL

- ・輸入品につき価格・納期等は、時期により異なりますのでお問い合わせ時に必ずご確認ください。
- ・白以外の色に関しましては、お取り寄せとなります。
- トラックボールには撮影時に光が映りこまないようツヤ消しスプレーをしてあるため、 実際の色合いと異なる場合がございます。



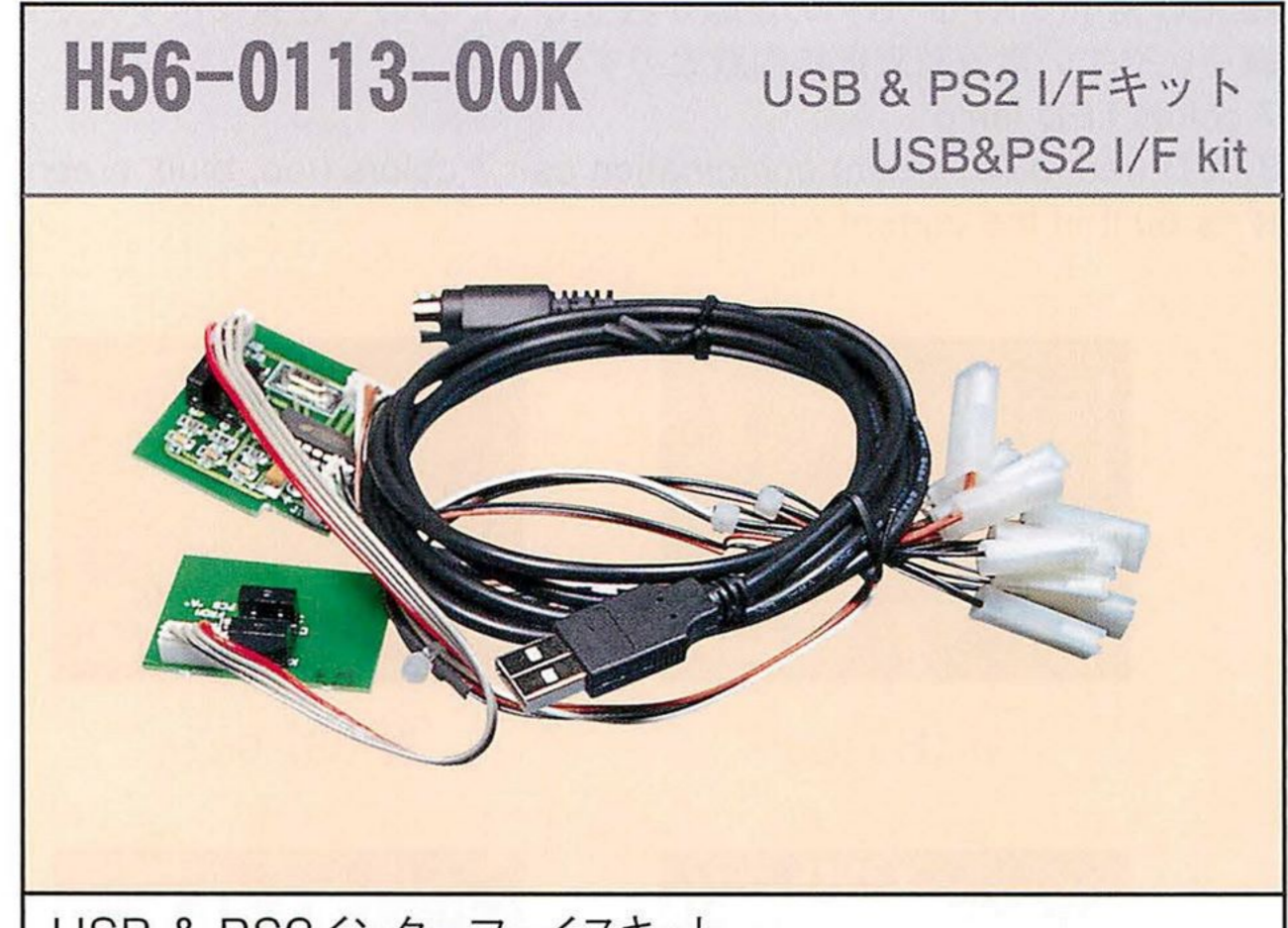
ボールカラー 10=赤 11=白 12=青 16=黒 Color Red White Blue Black



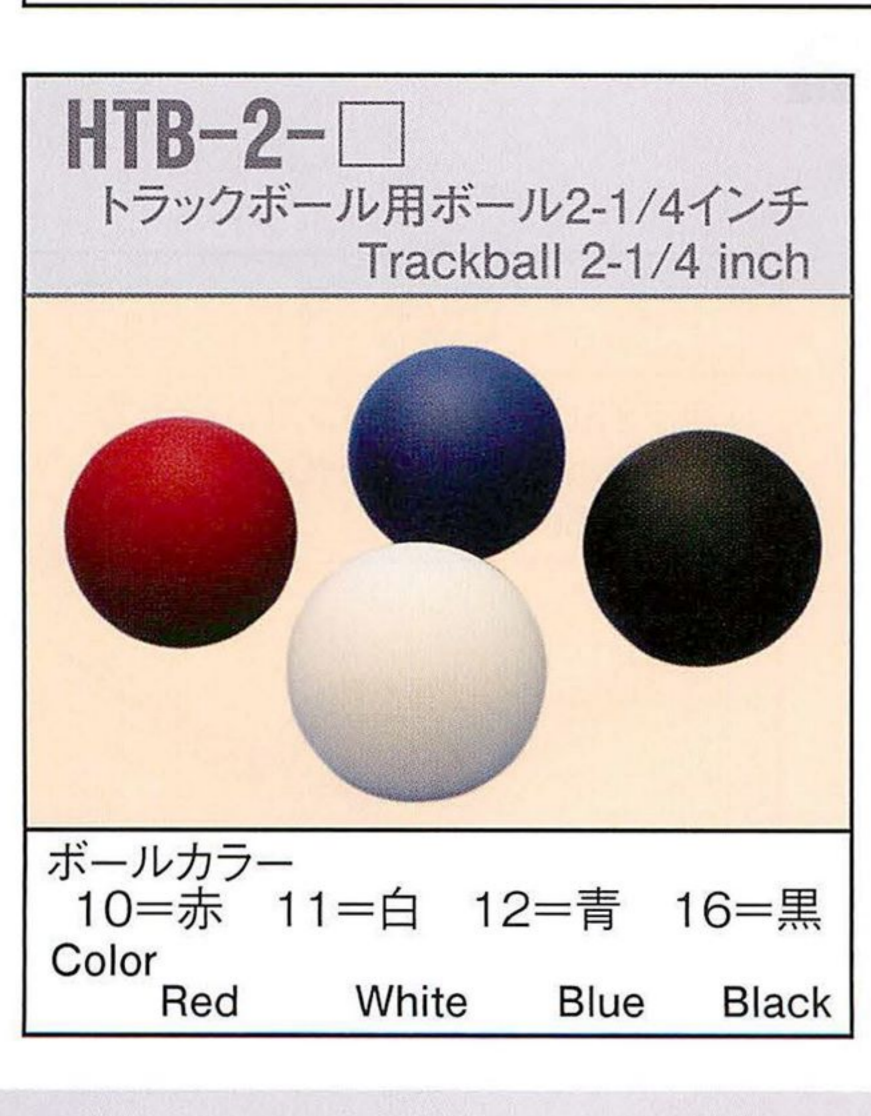
ボールカラー 10=赤 11=白 12=青 16=黒 Color Red White Blue Black

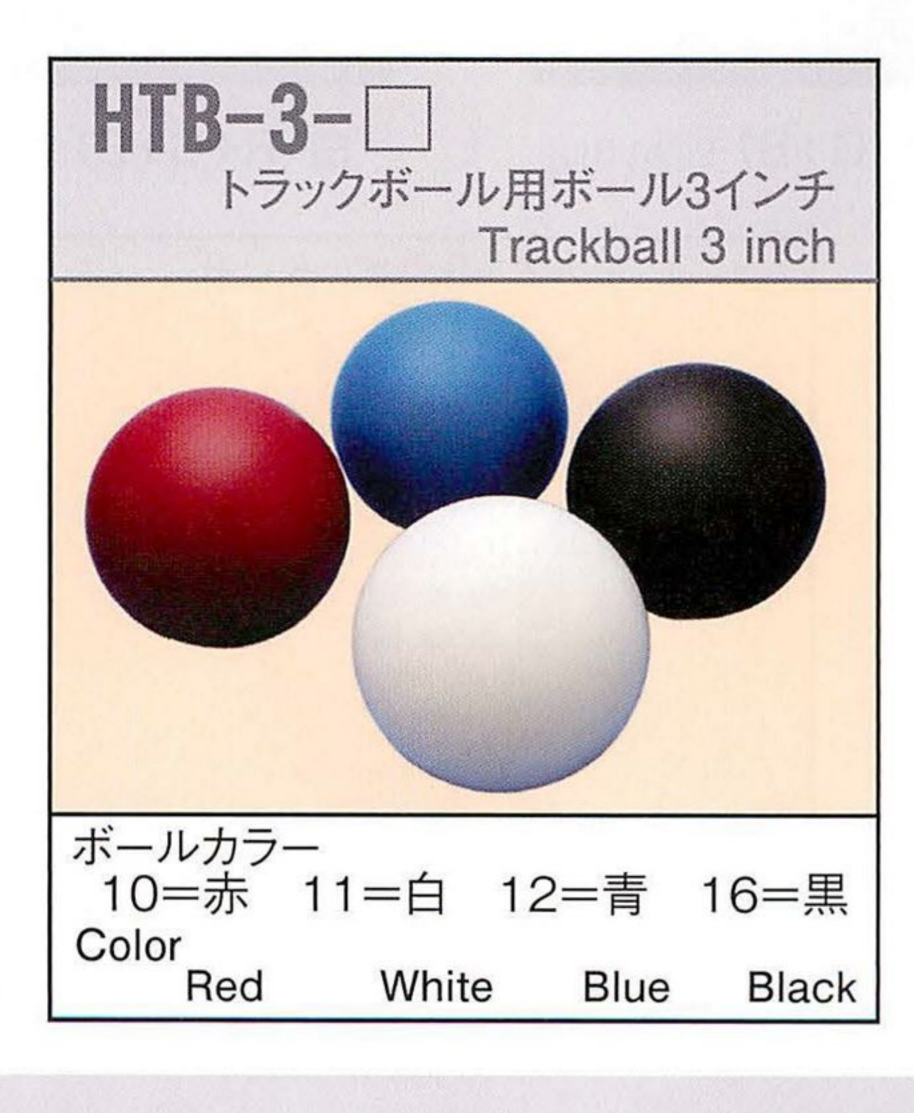


ボールカラー translucent color 00=赤(半透明) 01=青(半透明) 02=緑(半透明) Red Blue Green



USB & PS2インターフェイスキット 3ボタンまで接続可(#187端子または#110端子) Connecting 3 buttons.







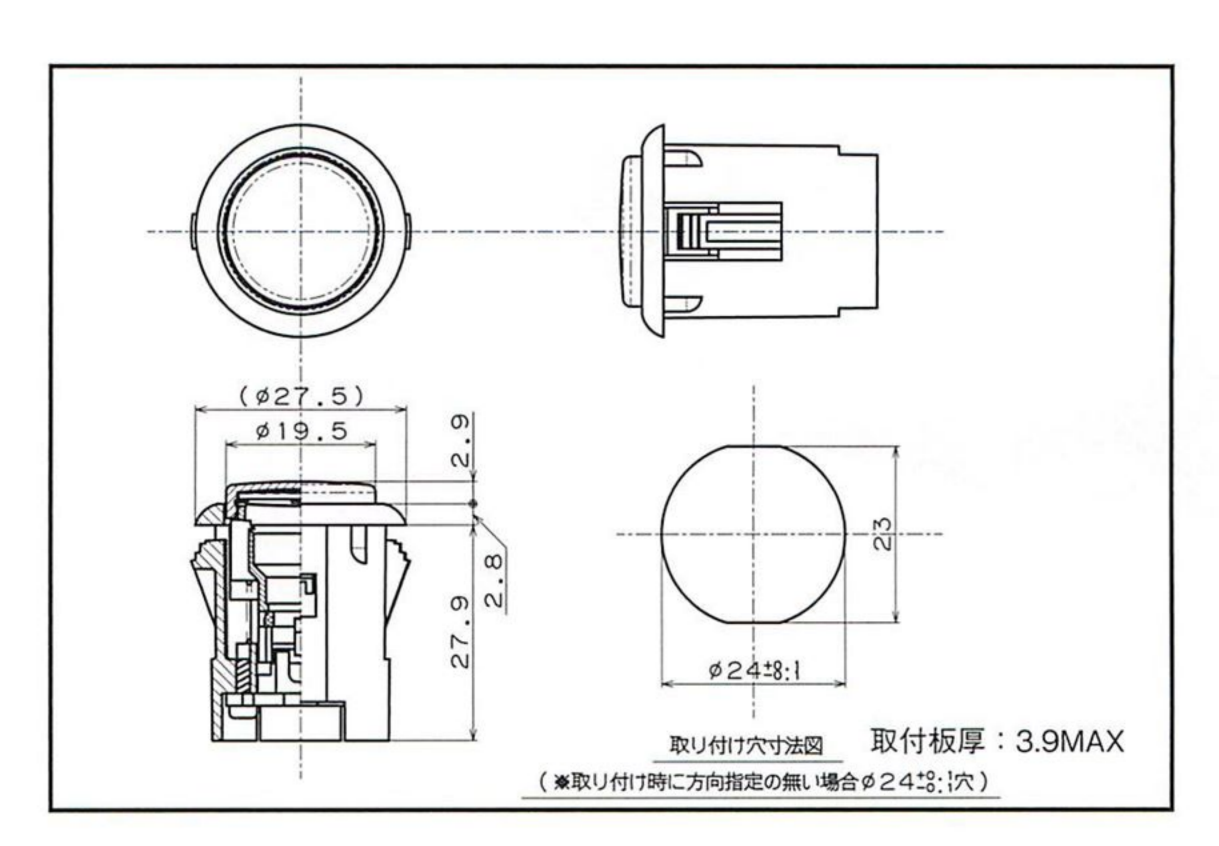
フォトスイッチ式フルカラ一押しボタン (Φ24)

0BHS-24-CW-7-5V

特徵

- ■スイッチ部を無接点方式にすることで、従来の有接点スイッチに比べて、電気的寿命を飛躍的に向上しました。
- ■Φ24の押しボタン(OBSF-24/OBSC-24)とほぼ同じ取り付け寸法で7色発光を実現しました。
- ■ボディ全体が綺麗に光ります。



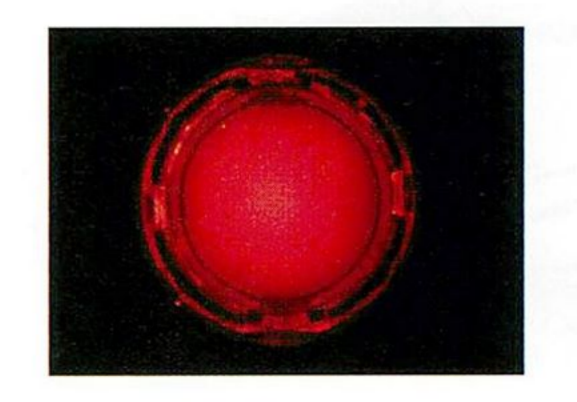


- ■1個のLEDランプで7色(赤・緑・青・黄・紫・水色・白)に光ります。
- ■LED 素子(R・G・B)の配線が独立しているので任意に色変えが可能です。
- ■使いやすい電流制限抵抗内蔵式です。

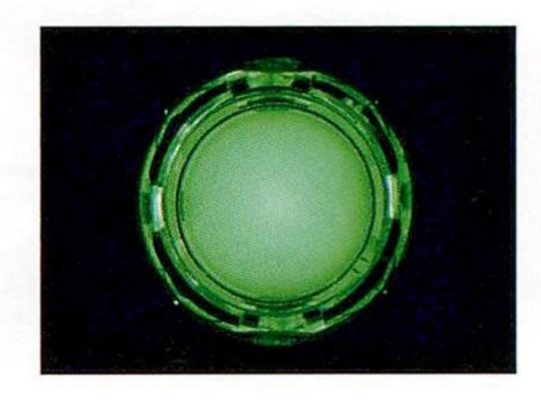
7 colors LED lamp

3 LED (red, blue, green) combination can 7 colors (red, blue, green, yellow, violet, light blue, white)

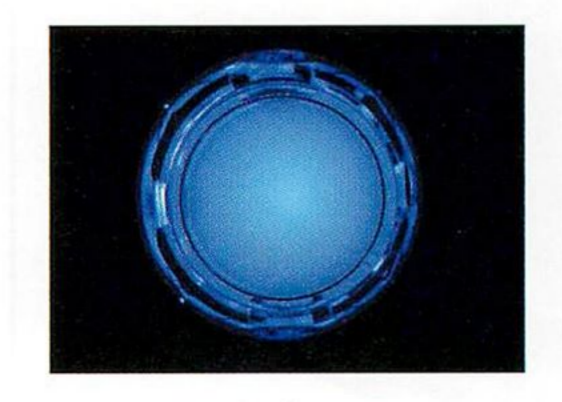
It's built in the current resistor.



赤(R) Red



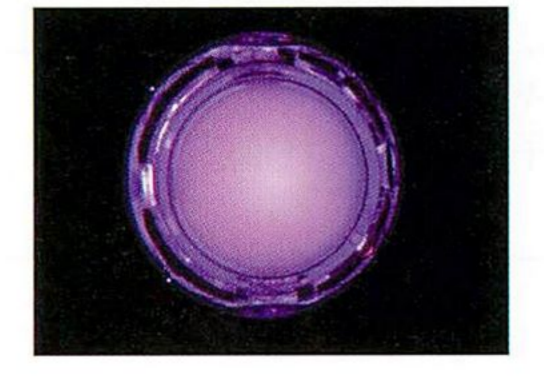
緑(G) Green



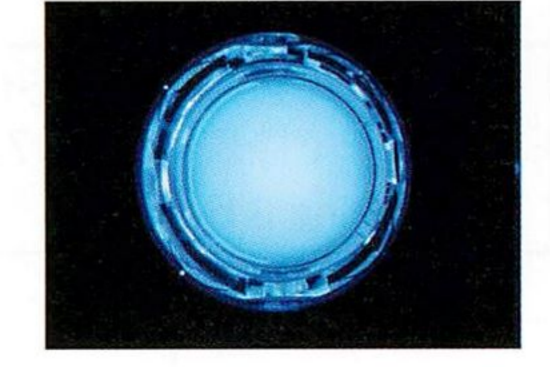
青(B) Blue



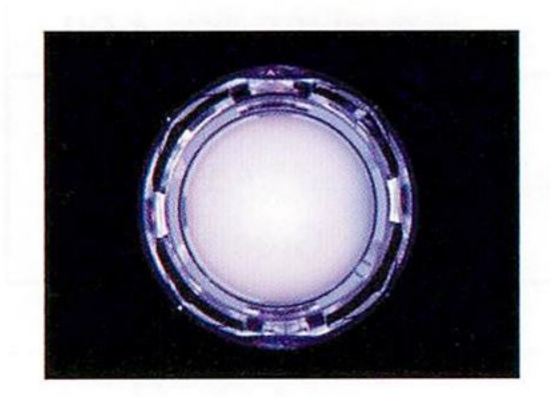
黄(R+G) Green



紫(R+B) Violet



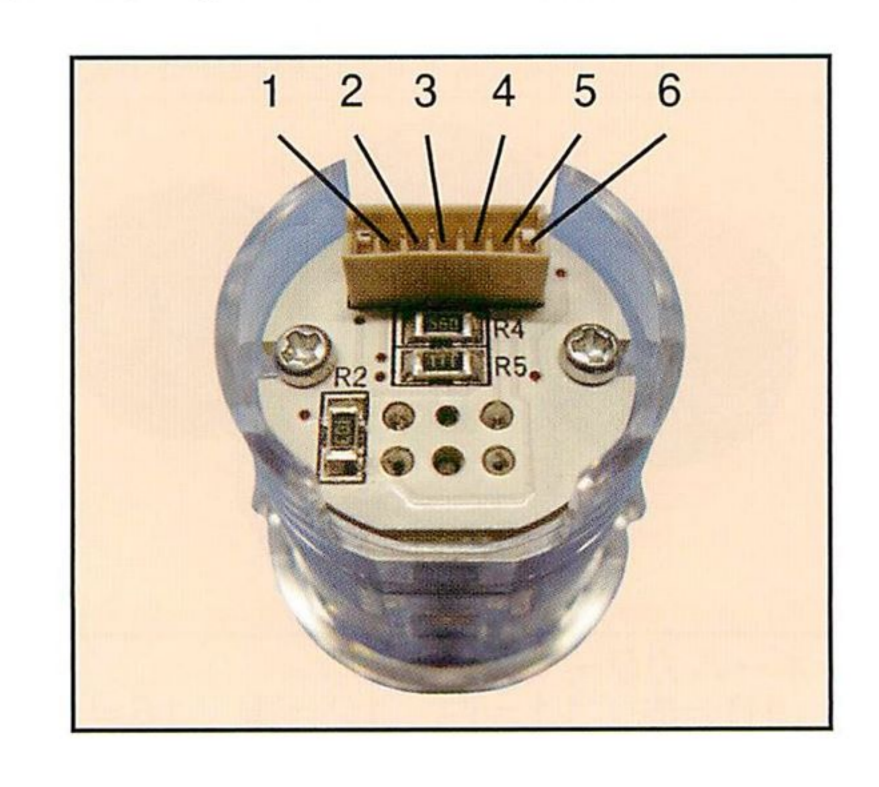
水色(G+B) Light Biue



白(R+G+B) White

コネクタNo.	仕様
1	+5V
2	OUT
3	LED B
4	LED G
5	LED R
6	GND

コネクタ側: B6B-ZR-3.4(JST) 相 手 側: ZHR-6(JST)



短胴照光式押しボタンスイッチ(600丸型・600ドーム型)

0BSAT-60UM-□-HSW-12V (60Ф丸型・黒ボディ)

OBSAT-C60UM- □-HSW-12V (60の丸型・クリアボディ)

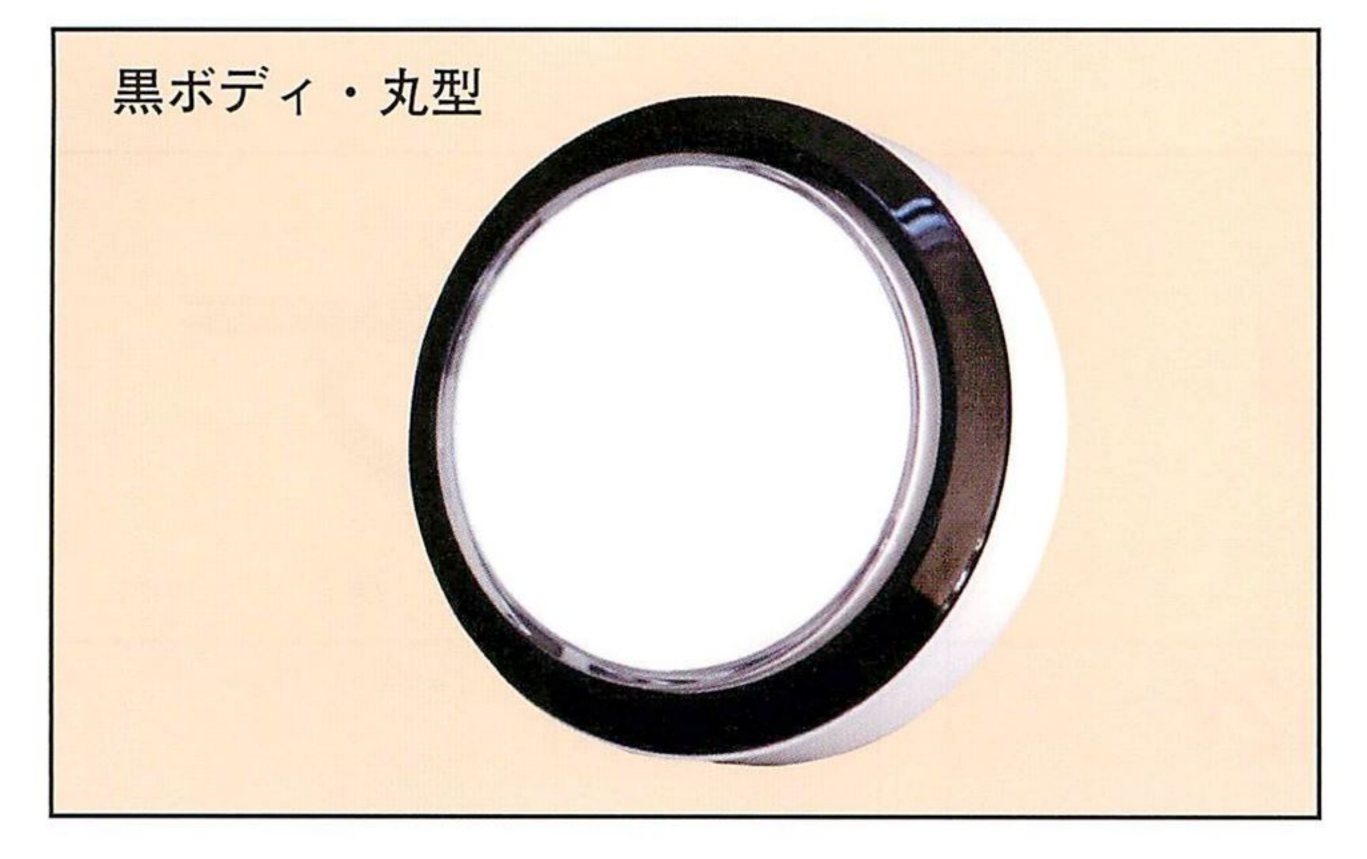
OBSAT-60UMQ-□-HSW-12V (60Φドーム型・黒ボディ)

OBSAT-C60UMQ-□-HSW-12V (60Φドーム型・クリアボディ)

□にはボタンのキャップ・プレートのカラーが入ります

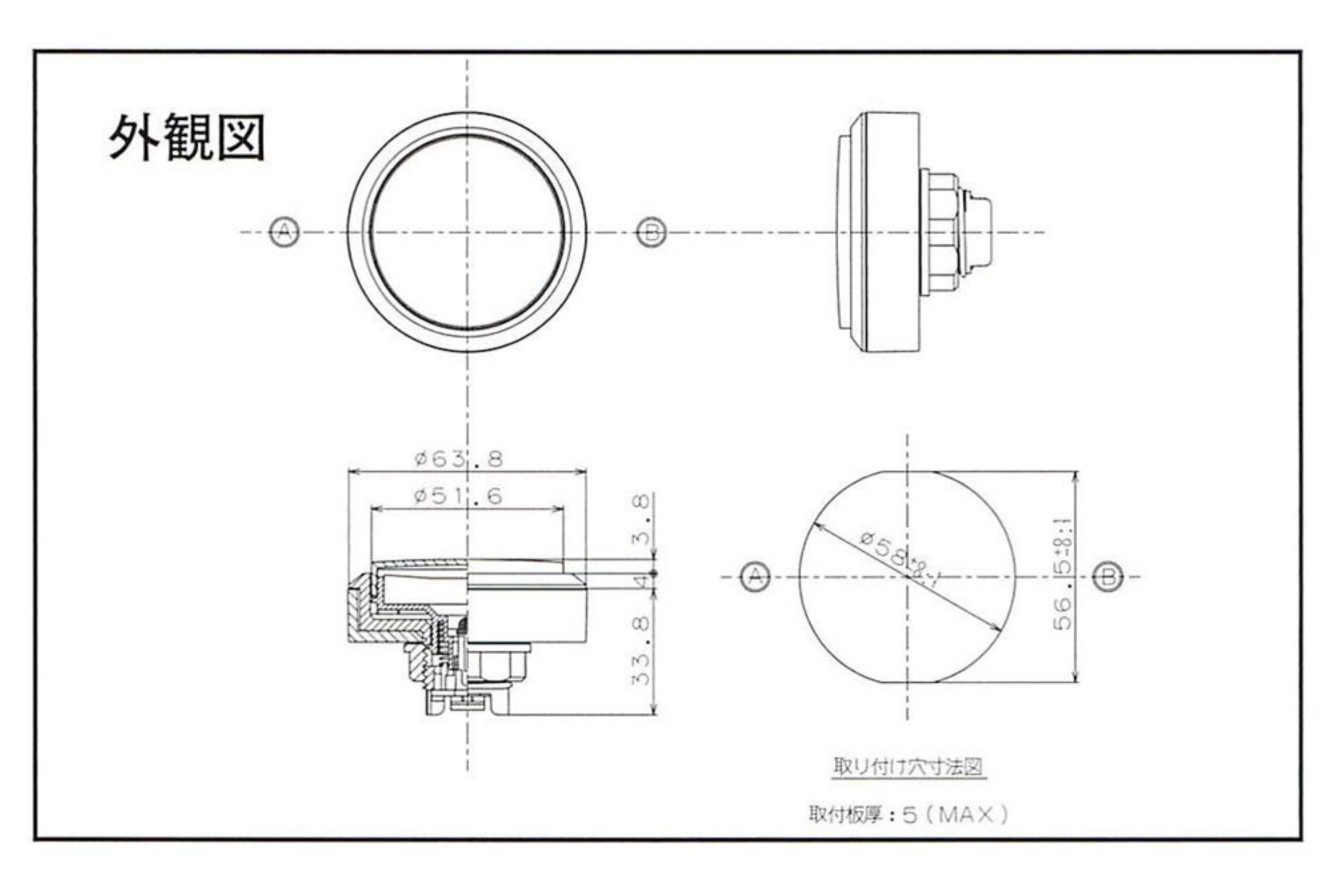
特徴

- 1. 従来の照光式押しボタンから 40% 以上ショートボディ化し、取り付け部分の省スペース化を可能にしました。
- 2. スイッチ部を無接点方式(フォト式)にすることで、従来の有接点スイッチに比べて電気的寿命が飛躍的に向上しました。
- 3. 明るく長寿命の高輝度白色 LED の採用(DC12V:電流制限抵抗付き)。
- 4. ベーシックな黒ボディと、ランプ消灯時でも綺麗なクリアボディの2種類。



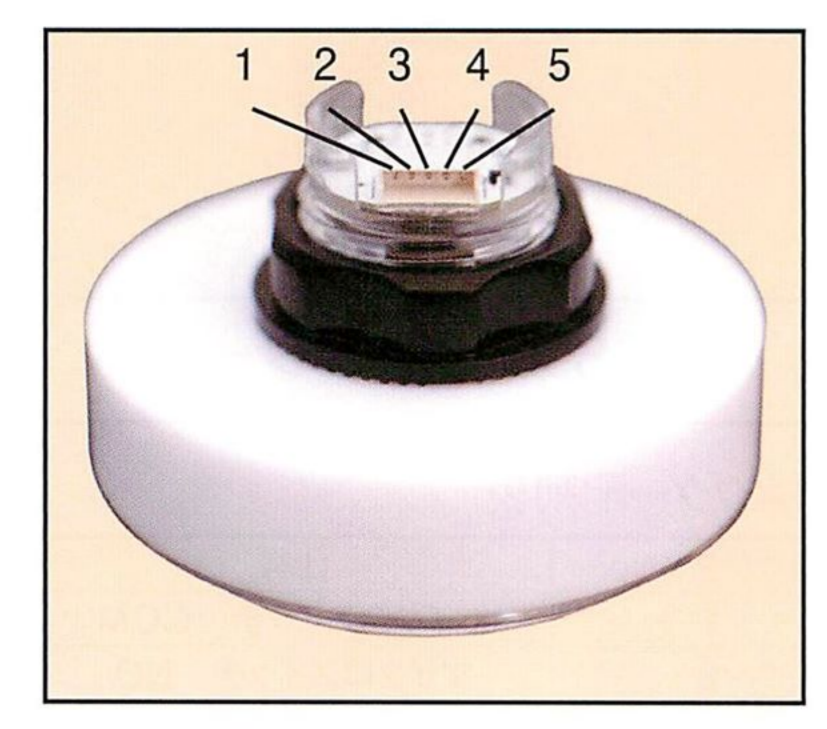






コネクタNo.	仕様
1	SW +5V
2	SW OUT
3	LED (+)
4	LED (一)
5	GND

コネクタ側: S5B-ZR-K-S-(JST) 相手側コネクタ: ZHR-5 (JST) 接続ハーネス: OBSAT-H



OBSAT-H
短胴照光式押しボタン用ハーネス The harness for OBSAT-H 長さ:150mm

小型照光式押釦スイッチ SSシリーズ

特徴

- 1) ワンタッチロックランプホルダー ASSY の採用
 - ① ボタンとランプホルダーの取り付けがワンタッチでできます。
 - ② コネクター1個の接続で配線が完了。配線の間違えがありません。
 - ③ ワンタッチでロックされるので、ランプホルダーの脱落の心配がありません。
- 2) 静電気対策構造(特許出願済)
 - ① 金属パネルに取り付けると、アース板が金属パネルに接触する構造になっています。
 - ※金属パネルがアースされている必要があります。
- 3) 樹脂材料に難燃グレード UL94V-2 以上の材料を使用しています。
- 4) LED の採用
 - ① 明るく長寿命の高輝度白色 LED を使用しています。
 - ② DC12V 仕様(電流制限抵抗を内蔵しています。)

Feature:

Attaching button and lamp easily.

Connecting easily by one step.

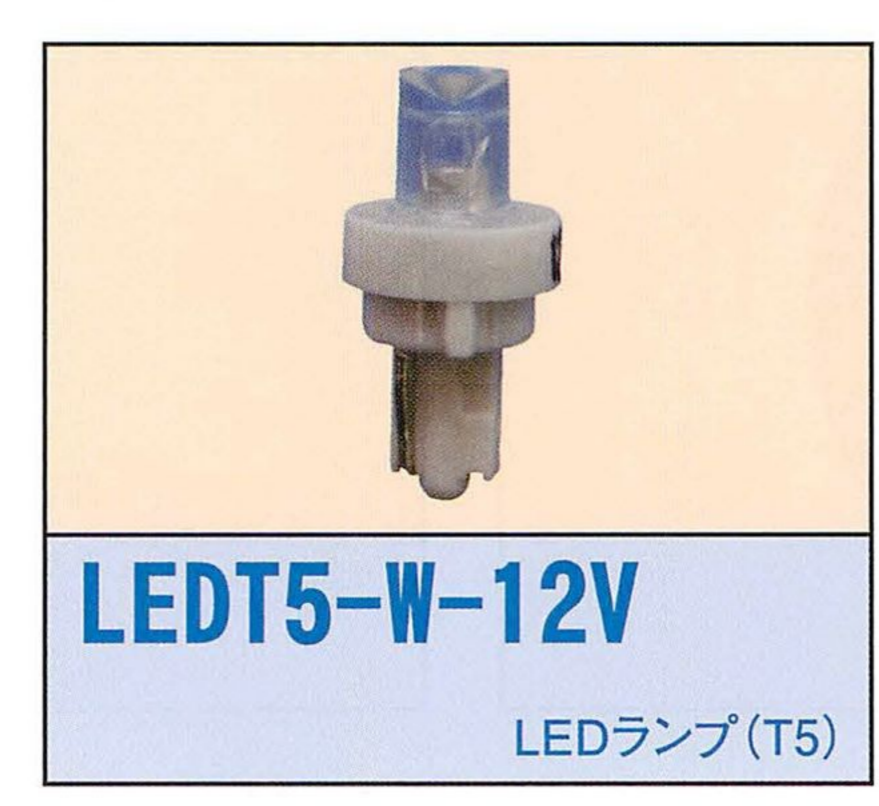
Holding easily.

Avoiding static electricity.

The material is hard to burn.

The 12V LED white is used.





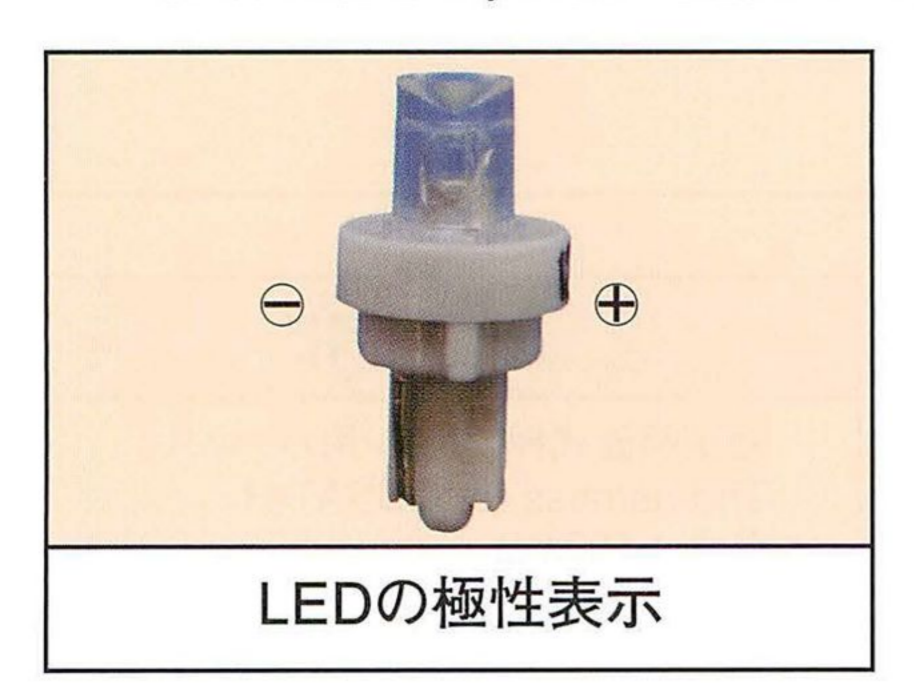


コネクタ: 日圧S4B-PH-K-S 相手側: 日圧PHR-4

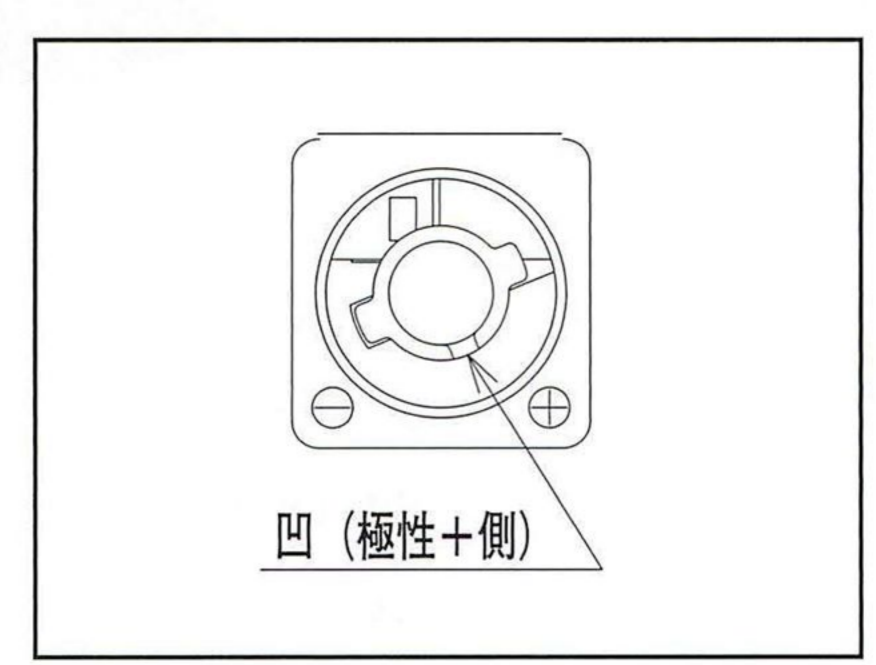
LEDの極性について

LEDランプには極性があります。SSランプホルダーに取付ける時には、SSランプホルダーの凹(極性+側)にLEDランプの凸(極性+側)を合わせてください。

LED has the polar. Please use by following the photos below.





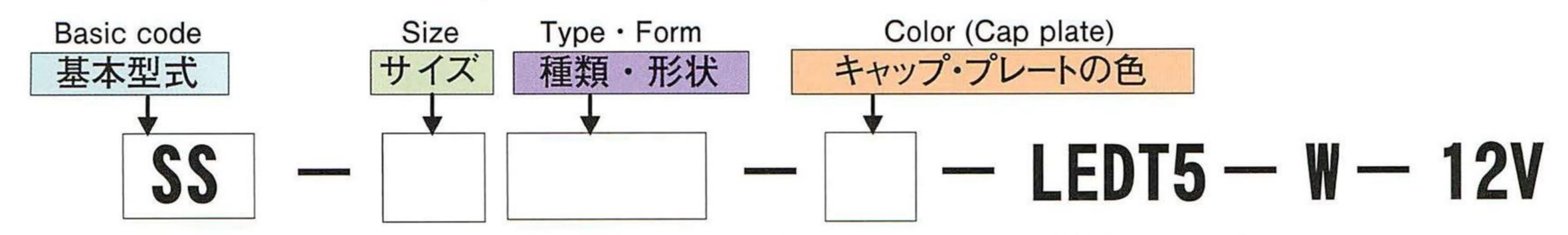


コネクター配列表

コネクターNo.	仕様
1	マイクロスイッチ COM
2	マイクロスイッチ NO
3	ランプ ー
4	ランプ +

記号説明 SMALL ILLMINATED BUTTON

小型照光式押釦スイッチの注文記号



- * 使用するランプは、LEDT5-W-12V (白色LED、12V仕様) のみです。
- * 下記の表に載っていないキャップ、プレートの色、又はその他の仕様は、弊社に別途ご相談下さい。
- * ランプホルダー部は、マイクロスイッチと一体型ですので、マイクロスイッチなしは出来ません。

LED is only LEDT5-W-12V. Please ask us if you want special design.

The micro switch and lamp socket are not separated.

型式	サイズ	種類・形状	キャップ・プレートの色	
	18	UM:薄型 丸	R:キャッフ゜・フ゜レート 赤	
薄型	10	UKK:薄型 正方形 G:キャップ・プレート 緑		
SS	37	UK:薄型 長方形	B:キャップ・プレート 青	
			Y:キャップ・プレート 黄	
	25	M:厚型 丸	W:キャップ 透明/プレート白	
厚型		KK:厚型 正方形		
SS	41	M:厚型 丸		
	41	KK:厚型 正方形		

小型照光式押釦スイッチの定格及び性能

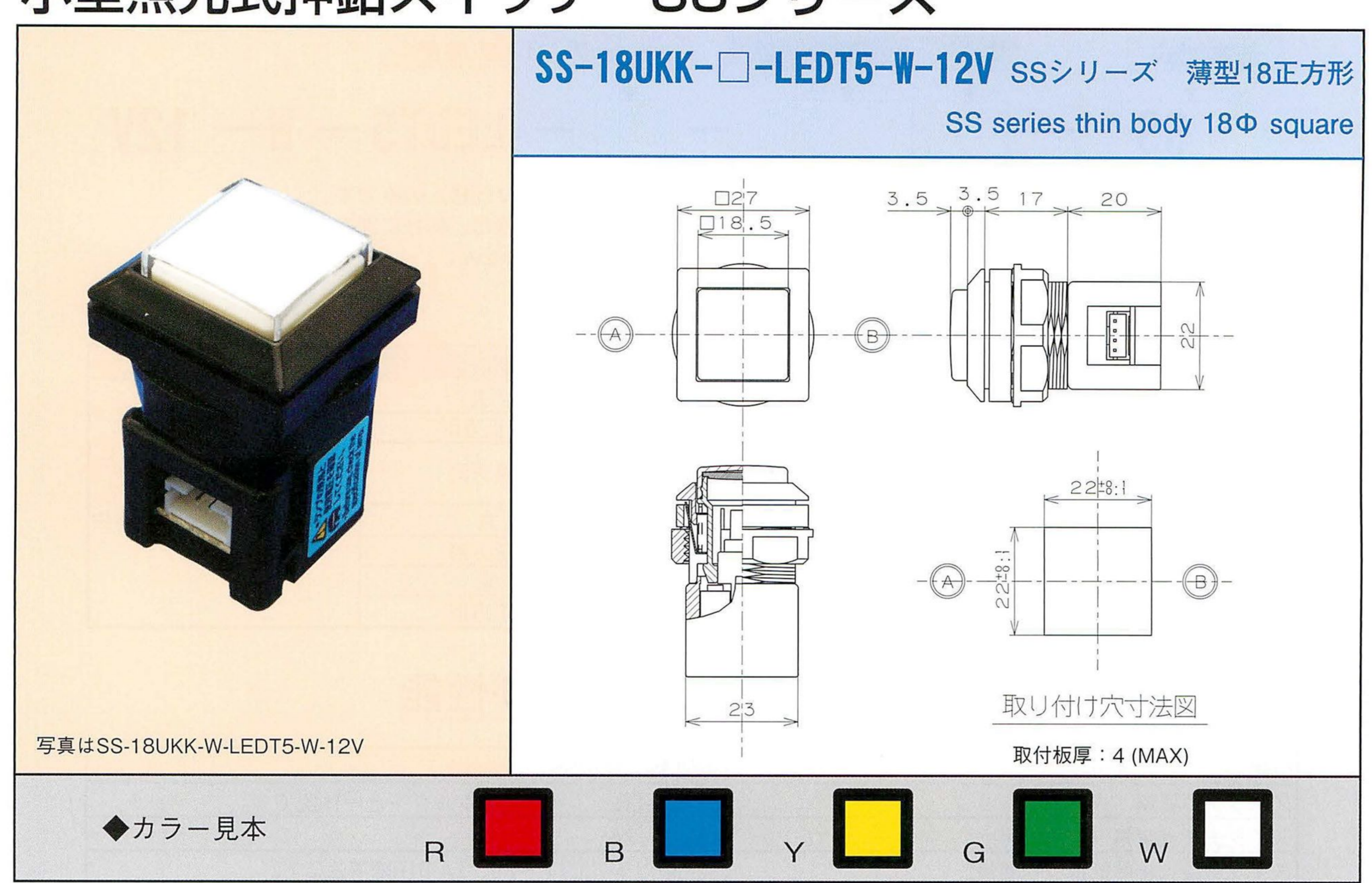
型式		薄型SS、厚型SS	
スイッチの種類		SS-LH-LN *ランプホルダーと一体型です。	
スイッチ接点定格(抵抗負荷	岢)	DC30V 2A	
スイッチ接点接触抵抗(初期	期値)	30mΩ以下 (DC6~8V、1A電圧降下法にて)	
ランプ定格		DC12V 22mA	
耐電圧	充電部間	AC500V	
1100 年7工	充電部一非充電部間	AC500V	
絶縁抵抗	充電部間	100MΩ以上(DC500Vメガ)	
小じかめづというし	充電部一非充電部間	100MΩ以上(DC500Vメガ)	
使用温度範囲		-10~+60°C	
電気的寿命		定格使用にて10万回以上。開閉頻度:30 回/分	
機械的寿命		100万回以上。開閉頻度:60 回/分	
押圧	照光式押釦スイッチ	160 g ~180 g	
1.L/T	スイッチ単品	150 g	
ナット締付トルク		5~10Kgf·cm MAX	

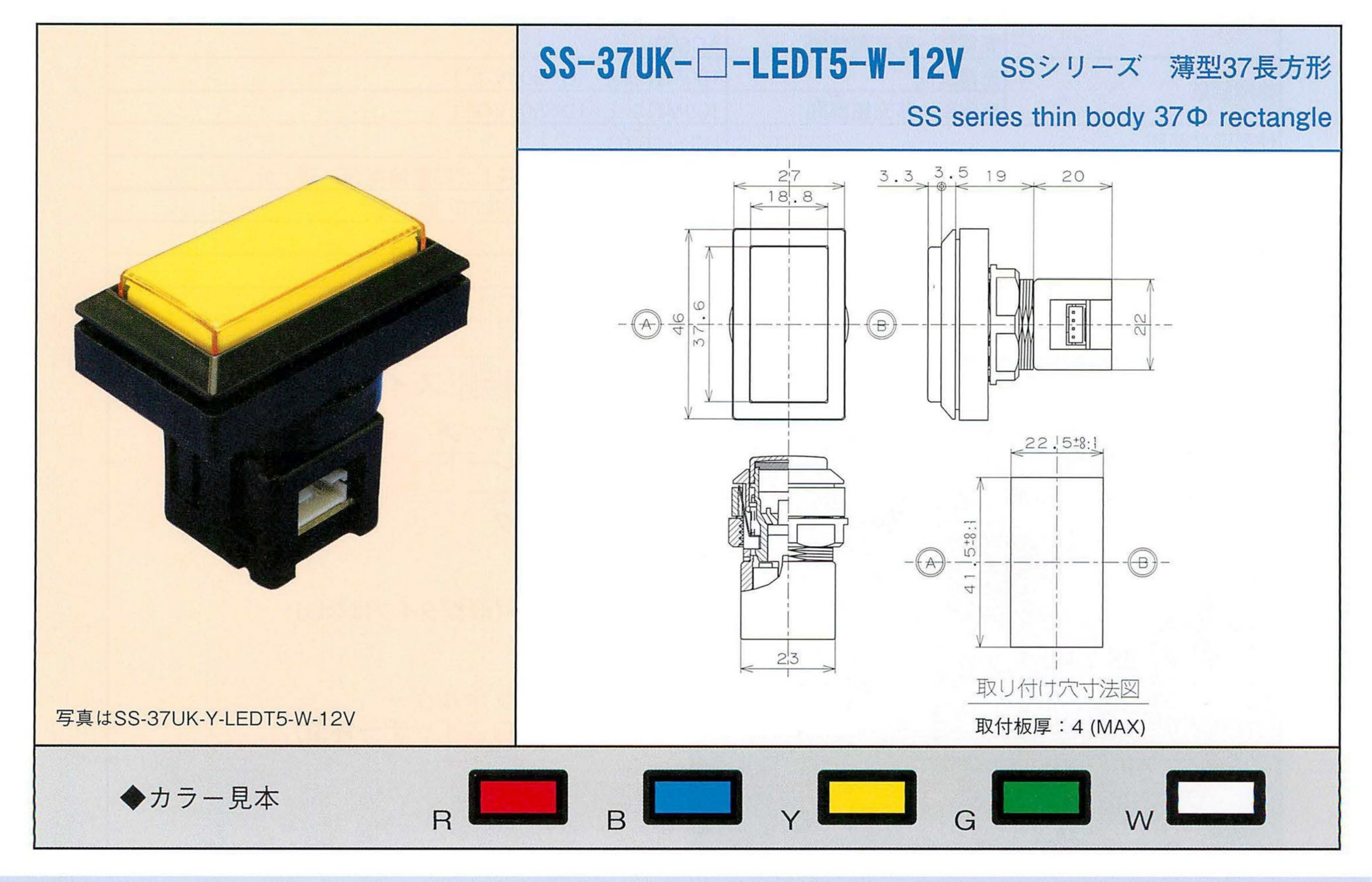


小型照光式押釦スイッチ各部品名

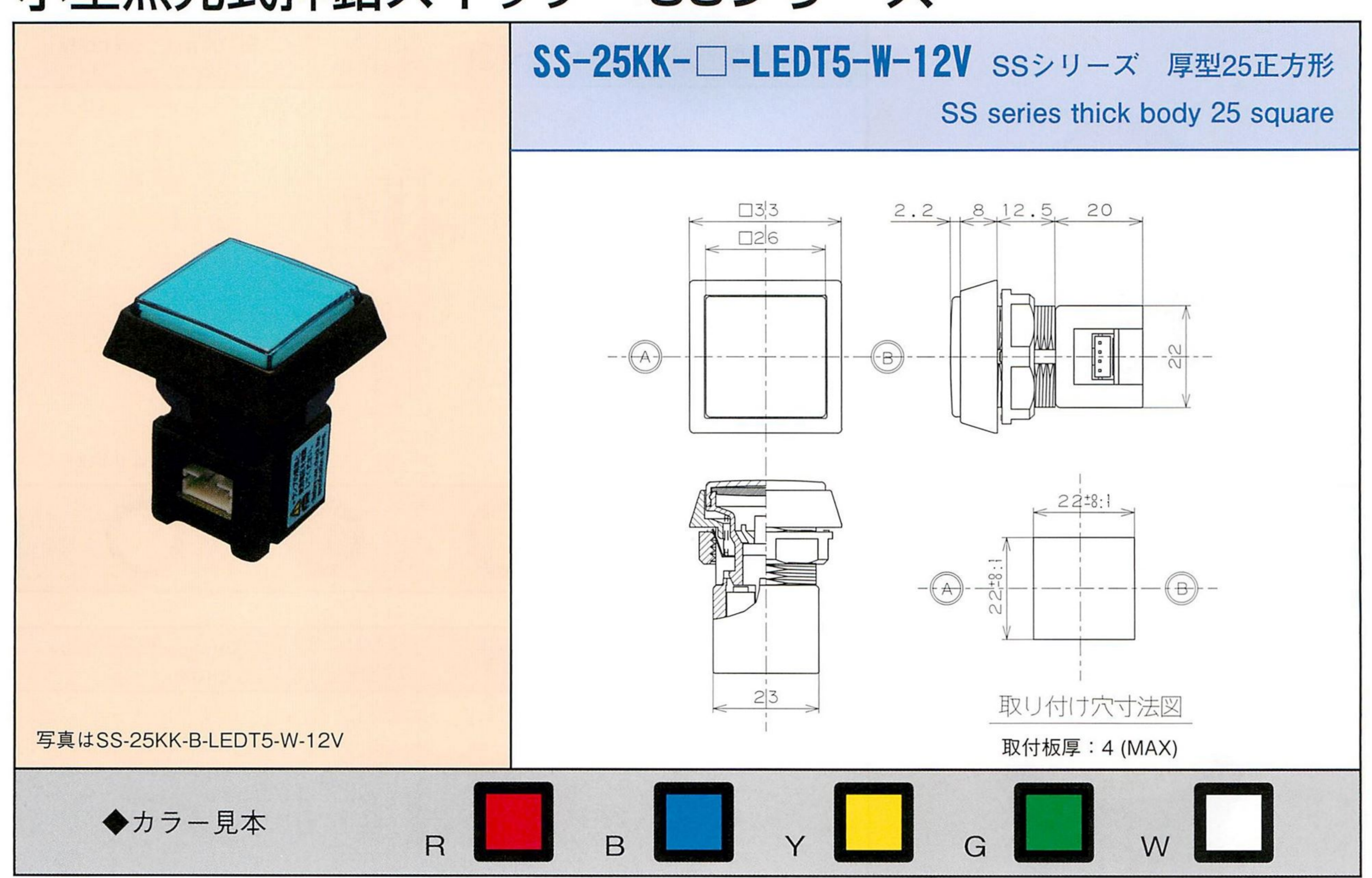
- カラーキャップ
- カラープレート
- プランジャー
- スプリング
- アース板
- 6 ボディ
- サポーター(厚型タイプはなし)
- (7) (8) (9) ナット
- LED
- SS ランプホルダー (マイクロスイッチー体型)

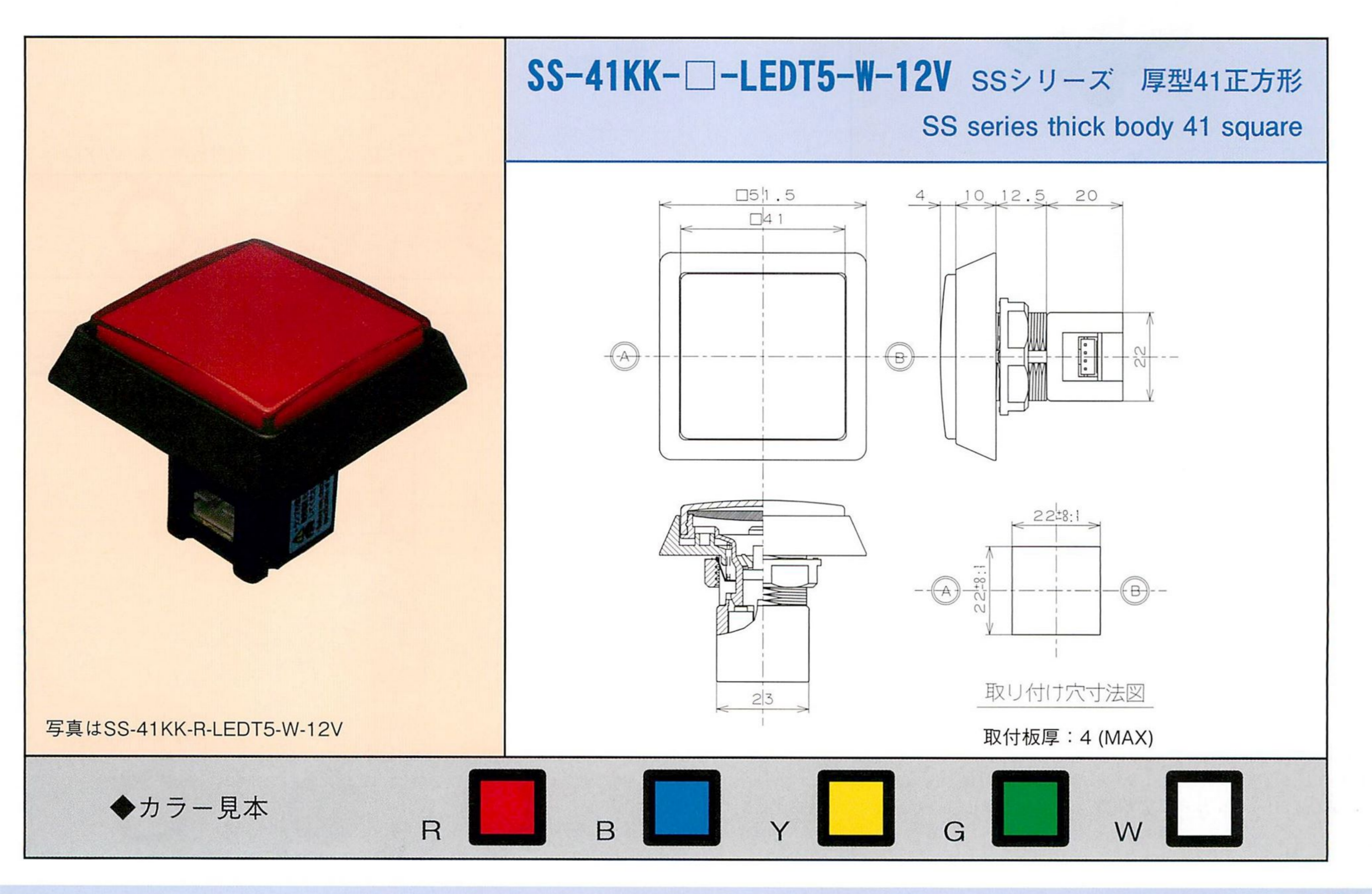
小型照光式押釦スイッチ SSシリーズ





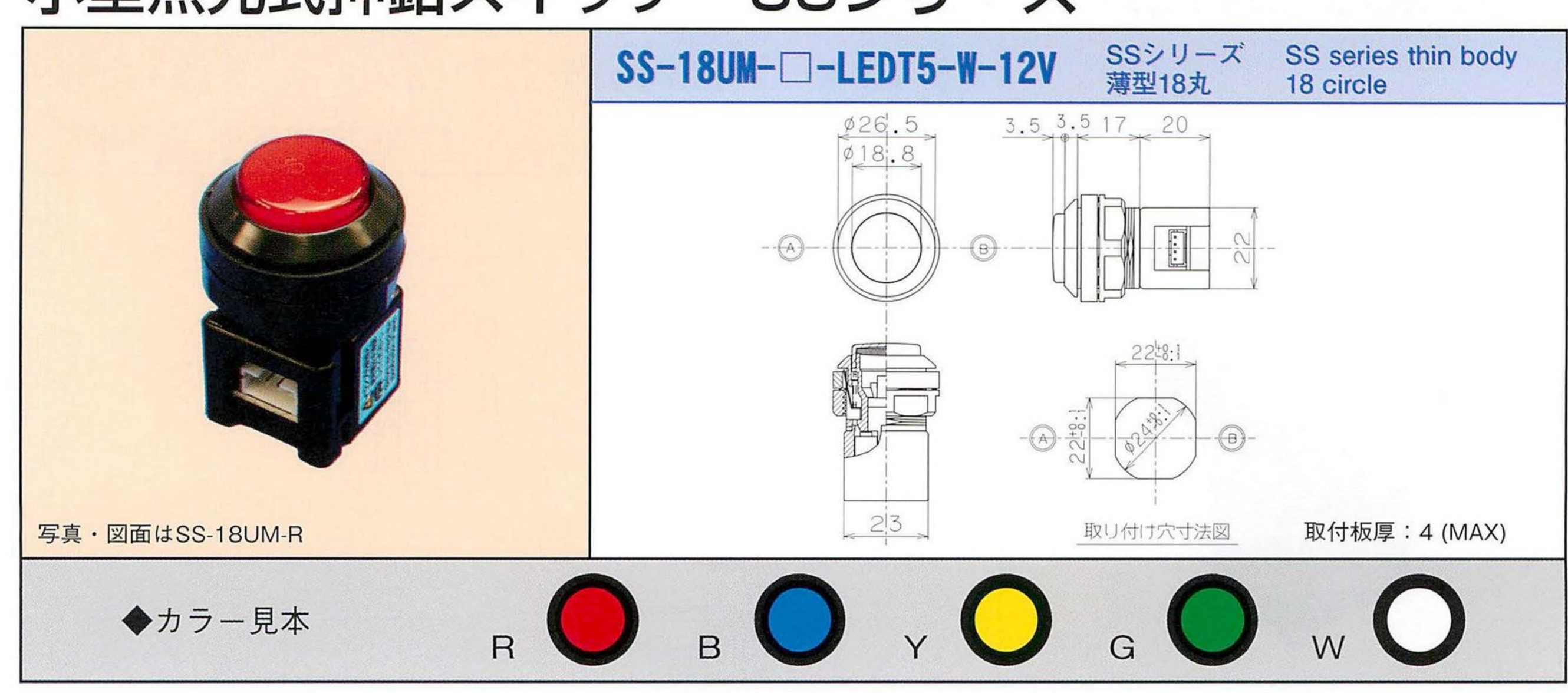
小型照光式押釦スイッチ SSシリーズ

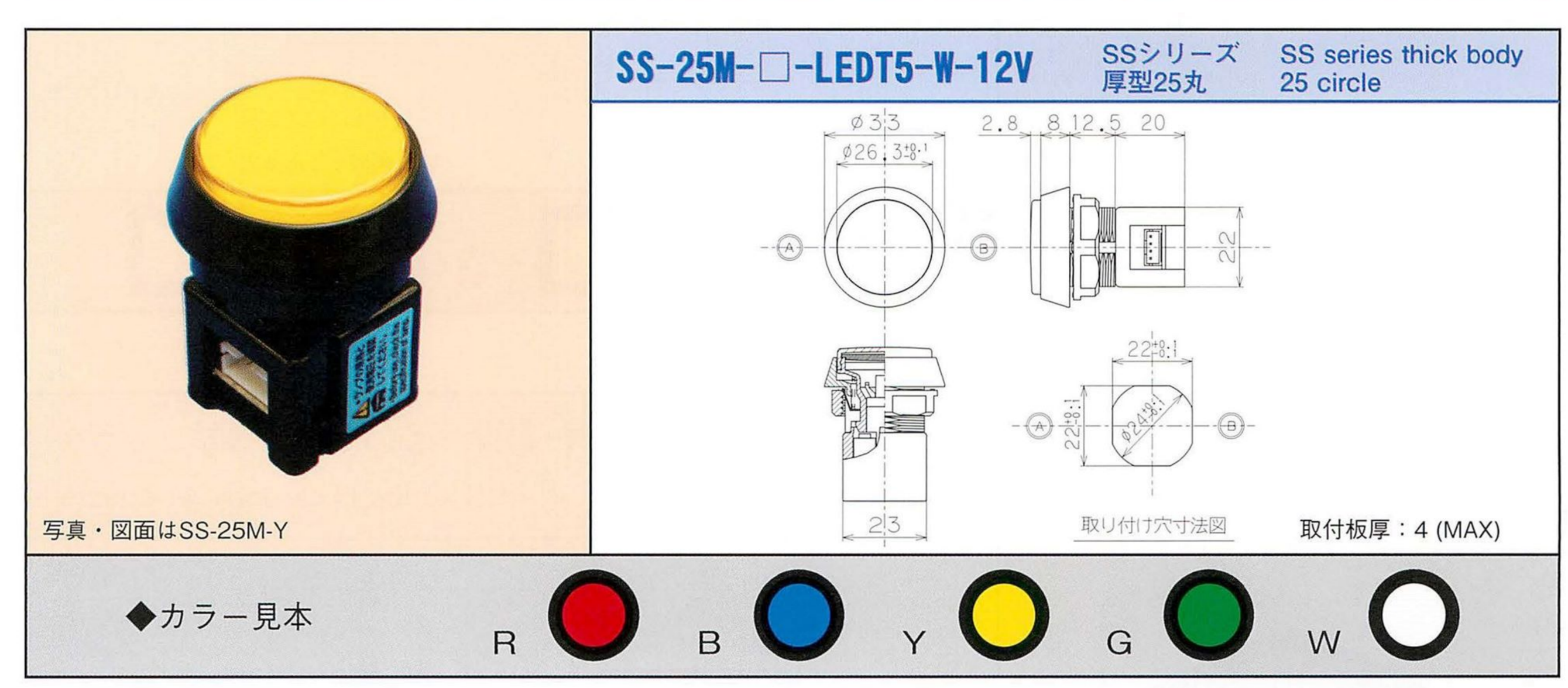


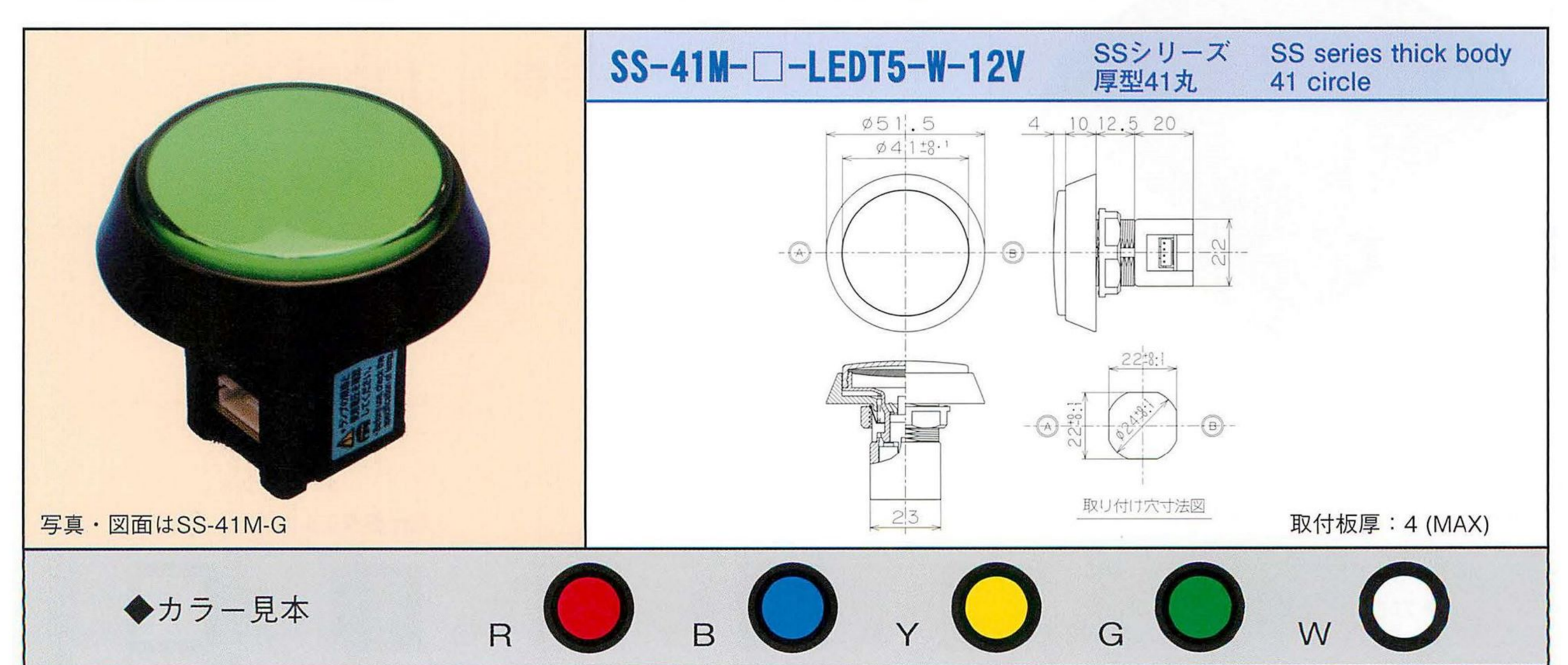


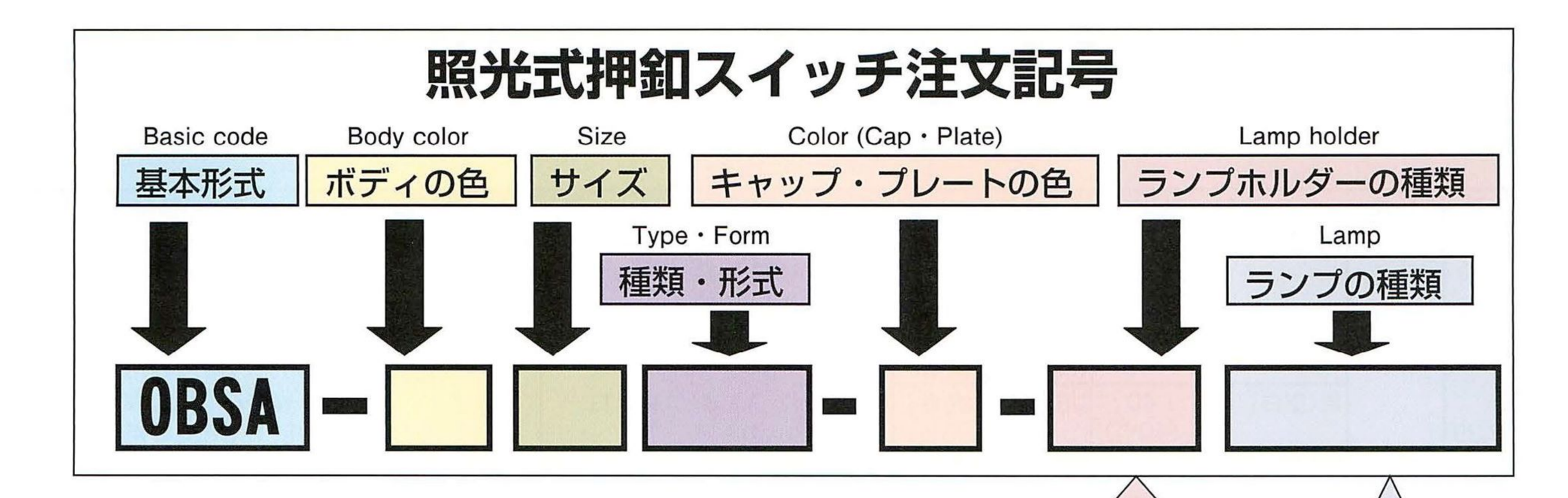
小型タイプ SMALL ILLMINATED BUTTON

小型照光式押釦スイッチ SSシリーズ



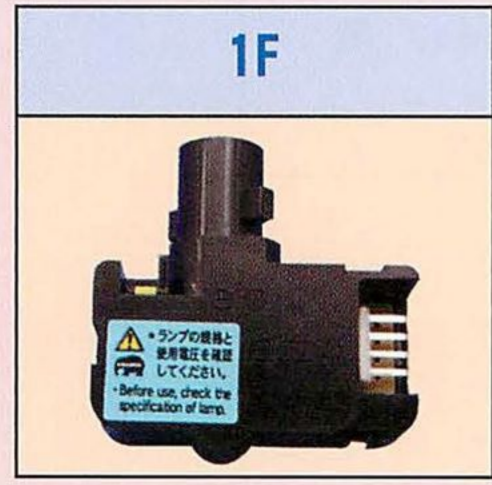


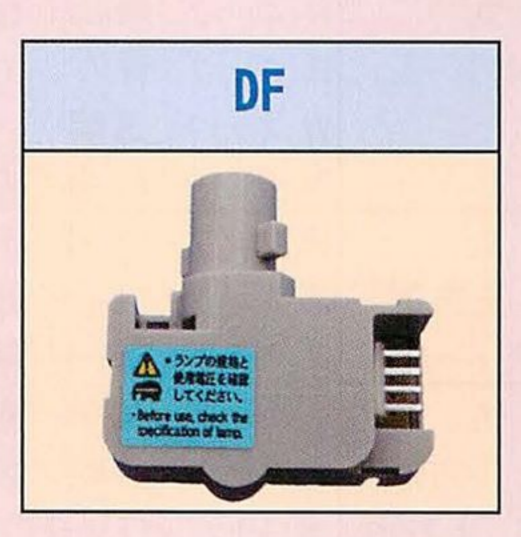




ランプホルダー各種

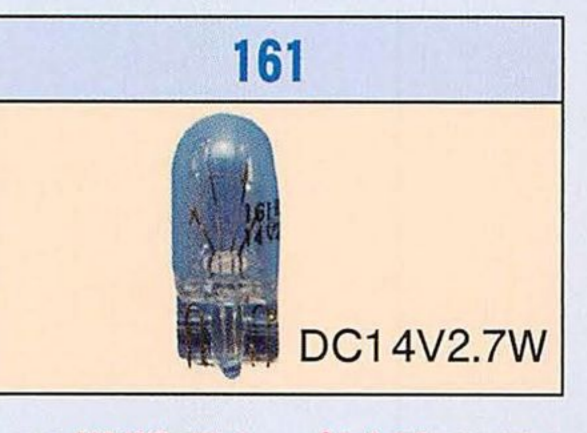


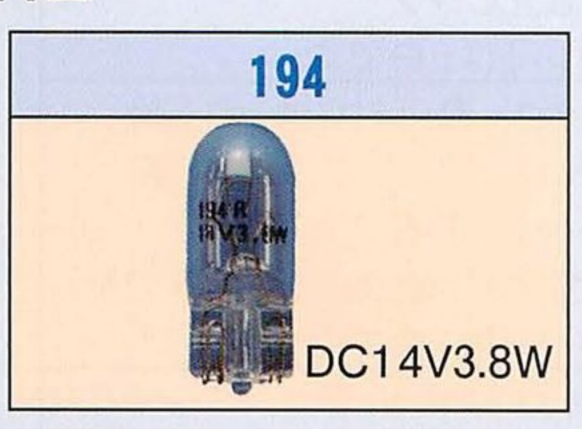


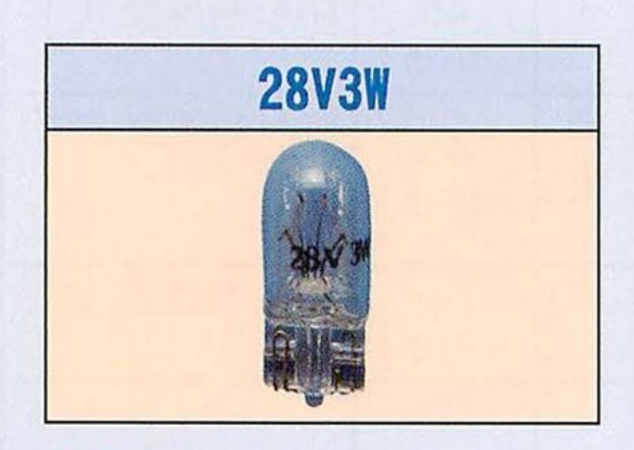




ウエッジ球ランプ各種

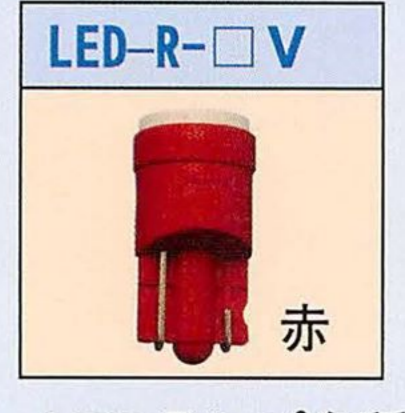


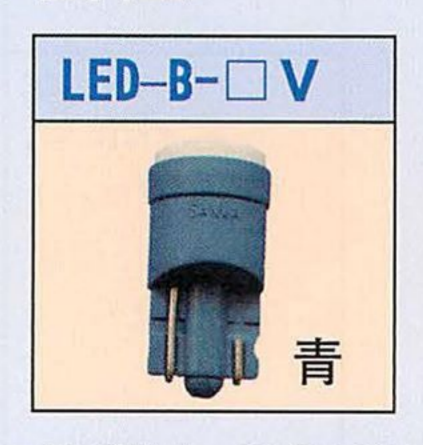


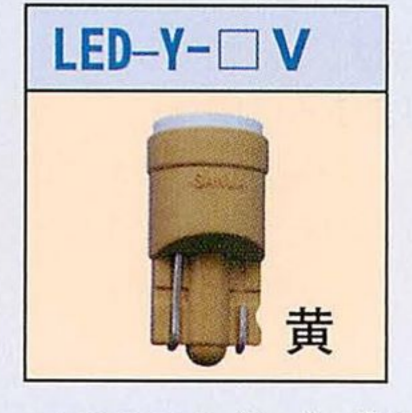


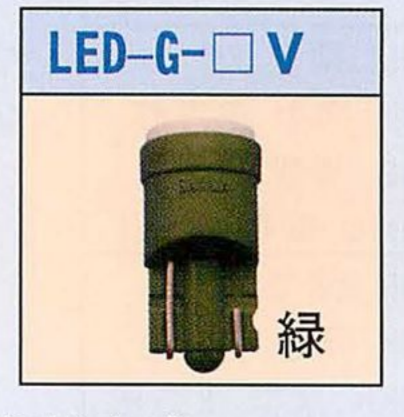
※推奨ランプ以外のランプをご利用の方は、お問い合わせください。

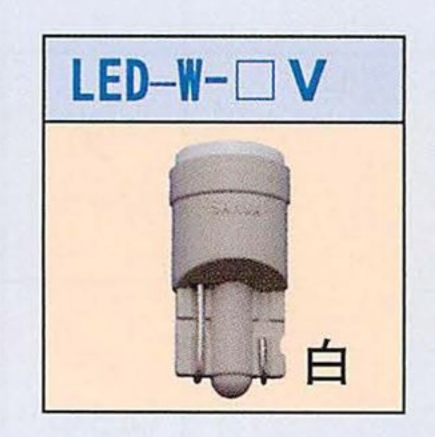
LEDランプ各種











- LEDランプ各種: DC5V・DC12V・DC24V タイプがあります。
- * 表に載っていないボディ、キャップ、プレートの色、又はその他の仕様は、弊社に別途ご相談下さい。
- * ランプホルダー 1F、DF、XF は、スイッチー体型ですので、 スイッチなしは出来ません。
- * 薄型クリアタイプの基本形式は、OBSAXになります。
- * 薄型拡散タイプの基本型式は、OBSAKになります。

Please ask us if you want special design. Lamp holder includes switches, cannot separate.

The clear body is OBSAX and scattering light is OBSAK.

照光式押釦スイッチ組み合わせ一覧表

頁	型式	ボディの色	サイズ	種類•形状	キャップ・プレートの色	ランプ・ホルダーの種類	ランプの種類
		無(空白):黒					161:ウェッシ 球 14V 2.7W
			20	UK:薄型 正方形	G:キャップ・プレート 緑	1F:ワンタッチ(マイクロ)	194:ウェッシ 球 14V 3.8W
			30 (30Ф)	US:薄型 三角	B:キャップ・プレート 青	DF:ワンタッチ(リード)	28V3W:ウェッシ 球
			(30Φ)	UD:薄型 楕円	Y:キャップ・プレート 黄	XF:ワンタッチ(フォト)	LED-R-5V、12V、24V:
				UMQ:薄型 ドーム	W:キャップ 透明/プレート 白		5V用、12V用、24V用LED赤
		無(空白):黒	40	UR:薄型 六角形	K/W:キャップ。スモーク/プレート 白		LED-W-5V、12V、24V:
P.39			(40Ф)		(45UKのみ)		5V用、12V用、24V用LED白
	薄型	無(空白):黒		UM:薄型 丸	* キャップとプレートの色が違う		LED-B-5V、12V、24V:
S	OBSA		45	UK:薄型 長方形	場合は、キャップ・/プレートに		5V用、12V用、24V用LED青
			(45Ф)	UKK:薄型 正方形	なります。		LED-G-5V、12V、24V:
P.44				UMQ:薄型 ドーム			5V用、12V用、24V用LED緑
		無(空白):黒	60	UM:薄型 丸			LED-Y-5V、12V、24V:
			(60Ф)	UK:薄型 正方形			5V用、12V用、24V用LED黄
				UMQ:薄型 ドーム			LN: ランプ 無し
		無(空白):黒	400		R:キャップ。赤 G:キャップ。緑		MN:マイクロスイッチ無し
			(100 \oplus)	Committee of the commit	B:キャップ。青 Y:キャップ。黄		(ランプポルダー1F、DF、1T以外)
			(100Ф)		W:キャップ [®] 透明		LHN: ランプ ホルダーASSY無し
				77.1	* プレートは、全て白です。		N:ランプ、マイクロ・リート、スイッチ無し
		無(空白):黒	30	An area and a second a second and a second and a second and a second and a second a	R:キャップ・プレート 赤		
			(30Ф)		G:キャップ・プレート 緑		
P.31	A TELL	/m / rhn \		The second secon	B:キャップ・プレート 青		
,		無(空白):黒			Y:キャップ・プレート 黄		
,	OBSA		10.00		W:キャップ 透明/プレート 白		
D 22			(45Ψ)	TO DESCRIPTION OF THE PARTY OF	* キャップとプレートの色が違う		
P.33		無(党力). ⊞	60	AMQ:A型トーム	場合は、キャップ・ノブレートに		
		無(空白):黒	60 (60Ф)	AM:A型 丸 AMQ:A型トーム	なります。		
		P:ピンク	45	THA:特殊型 ハート	KD·労光ピンク	1	
		1.27	(45Φ)	111人,有外土 八十	*プレートは、白です。		
		R:赤 G:緑	4.5	TTA:特殊型 タマゴ		1	
P.34	特殊型	B:青 Y:黄	45 (45Φ)		B:キャップ。青 Y:キャップ。黄		
	OBSA	W:白	(454)		W: キャップ [°] 透明		
		B:青	60	THO:特殊型 星	KP: 蛍光ピンク(60THOのみです)		
		Y:黄	(60Ф)		* プレートは、全て白です。		
					R:キャップ・プレート 赤		
					G:キャップ・プレート 緑		
D 45	厚型	無(空白):黒			B:キャップ・プレート 青		
P.45	OBSA		(60Ф)	1	Y:キャップ・プレート 黄		
					W:キャップ 透明/プレート 白		
-		0 1 4 11			* キャップとプレートの色が違う		
		C:透明	00	UM:薄型丸		1F:ワンタッチ(マイクロ)	
ם סב				UK:薄型 正方形		DF:ワンタッチ(リード)	
P.35			(30Ψ)	US:薄型 三角		XF:ワンタッチ(フォト) * 旧型は、使用	
,	薄型			UMQ:薄型ドーム UM:薄型丸		* 旧至は、使用できません。	
)	クリア タイプ		45	UK:薄型 長方形		してみせん。	
P.38	OBSAX		,	UKK:薄型 正方形			
.00				UMQ:薄型 ドーム			
			60	UM:薄型丸			
			(60Ф)	UMQ:薄型 ドーム			
	abb with	C:透明			W:キャップ 透明/プレート 白	無(空白):旧型	* ウェッジ球は、使用できません。
	薄型拡		30		The second secon	1F: ワンタッチ	LEDをご使用ください。
	散タイプ OBSAK		(30Ф)			DF:ワンタッチ(リード)	
	550,410					XF:ワンタッチ(フォト)	

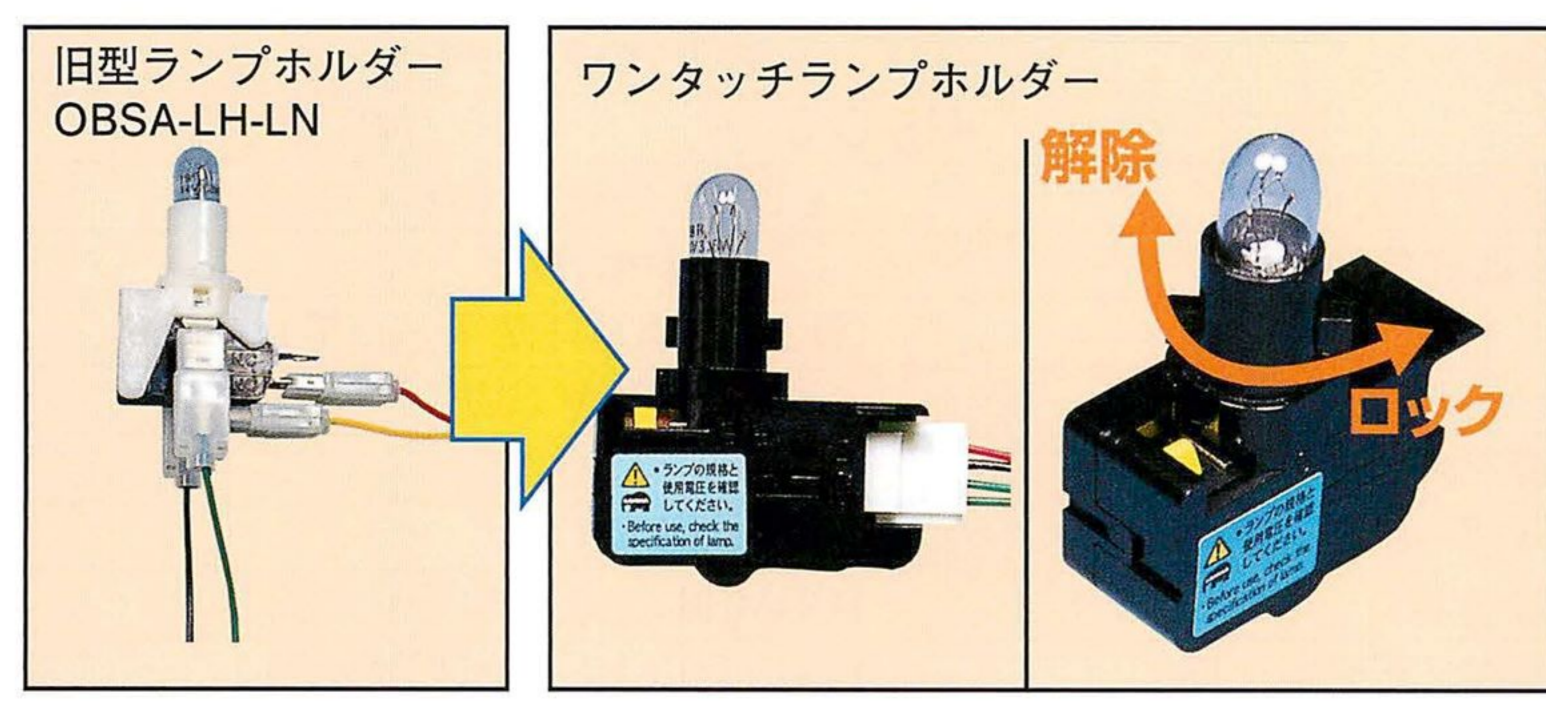
照光式押釦スイッチの定格及び性能(1F·DF ワンタッチランプホルダー)

照光式押釦スイ	ッチの型式	薄型、A型、特殊型、厚型、薄型クリア、薄型拡散		
スイッチの種類		ワンタッチランプホルダー(マイクロスイッチー体型)	ワンタッチランプホルダー(リードスイッチー体型)	
		OBSA-LHS1F-LN	OBSA-LHSDF-LN	
スイッチ接点定	格(抵抗負荷)	DC30V 0.1A		
スイッチ接点接続	触抵抗(初期値)	1Ω以下	150mΩ以下	
		(DC6V1A電圧降下法にて)		
ランプ定格(最大	大)	DC30V 3W		
五十 震 厂	充電部間	AC500V	DC200V/分	
耐電圧	充電部一非充電部間	AC500V	DC200V/分	
絶縁抵抗	充電部間	100MΩ以上(DC250Vメガ)	100MΩ以上(DC200Vメガ)	
市巴市家在しかし	充電部一非充電部間	100MΩ以上(DC250Vメガ)	100MΩ以上(DC200Vメガ)	
使用温度範囲	ウェッジ球使用時	-20~+80°C		
)	LED使用時	-20~+65°C		
電気的寿命		定格使用にて50万回以上。開閉頻度20回/分	定格使用にて150万回以上。開閉頻度150回/分	
機械的寿命		全ストロークにて100万回以上。開閉頻度60回/分	全ストロークにて500万回以上。開閉頻度150回/分	
押圧	照光式押釦スイッチ	120~150g	105~135g	
7十7工	スイッチ単品	10	0g	

^{*} 薄型OBSA-100UM及びOBSA-100UMQの押圧は、ワンタッチランプホルダー(マイクロスイッチー体型)使用の場合410~490g、ワンタッチランプホルダー(リードスイッチー体型)使用の場合360~440gになります。



ワンタッチランプホルダーの特徴



LHS-H 端子付き

ワンタッチランプホルダー専用ハーネス 従来型ランプホルダーから変更時に使用

Harness for 1F & DF lamp holder.

長さ:150mm

ワンタッチランプホルダーにて問題解決 (ランプホルダー・SW一体型)

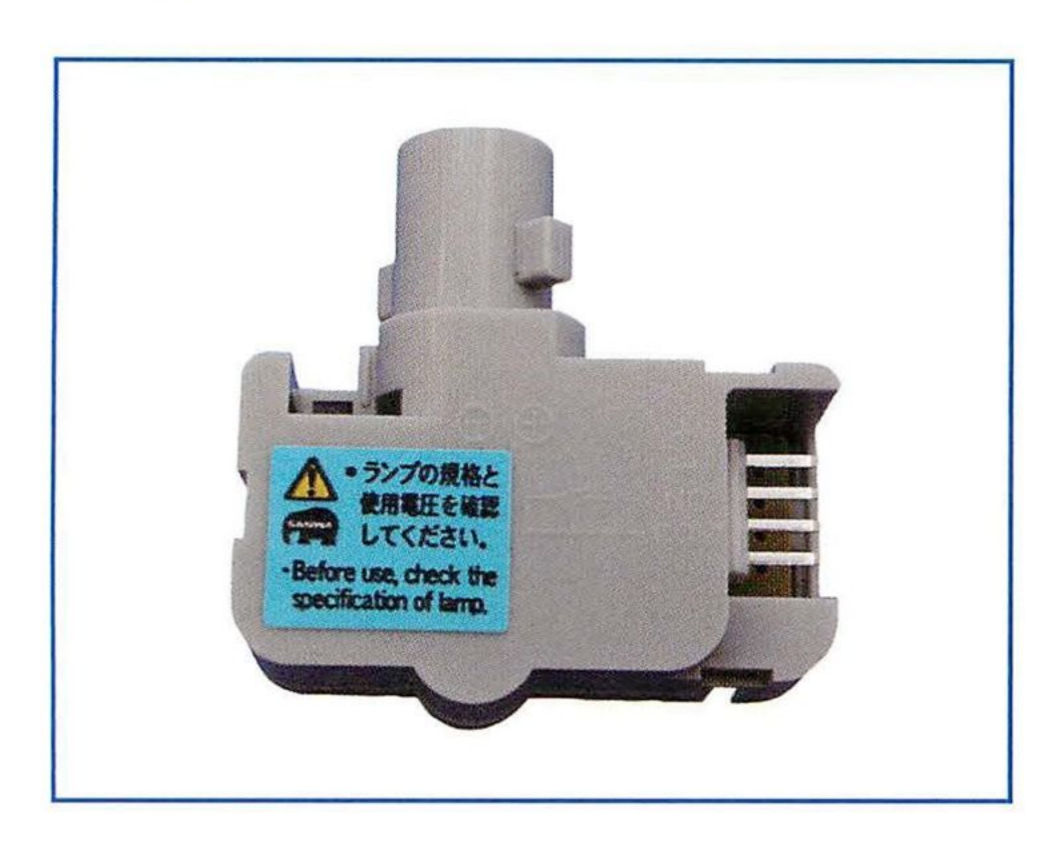
- ボタンとランプホルダーの取付がワンタッチでできる。
- ・ コネクター1個接続で配線完了、配線の間違えなし。
- 取付時間の大幅短縮。
- ランプ交換時、ワンタッチ取外しで簡単。
- ワンタッチロック方式で、脱落の心配なし。(脱落防止金具不要)
- トータルコストの削減。
- ・コネクタ:BS 4P-SHF-1AA(JST製)
- ·相手側:H4P-SHF-AA(JST製)

Easy to set, rock, remove. Easy maintenance.

コネクター配列表

コネクターNo.	仕様
1	ランプ +
2	ランプ ー
3	スイッチ NO
4	スイッチ COM

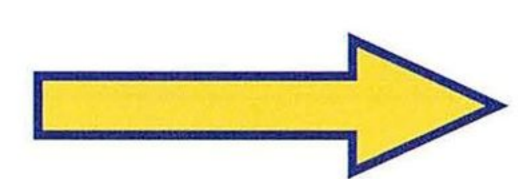
■長寿命ワンタッチランプホルダーOBSA-LHSDF-LNの特徴



- ・長寿命のリードスイッチ採用により マイクロスイッチー体型ワンタッチランプホルダー (OBSA-LHS1F-LN) よりも長くお使い頂けます。
- ・OBSA-LHS1F-LNとの互換性があるので これまでと同じ要領で交換可能です。
- ※構造の違いによりボタンのクリック感が異なります。



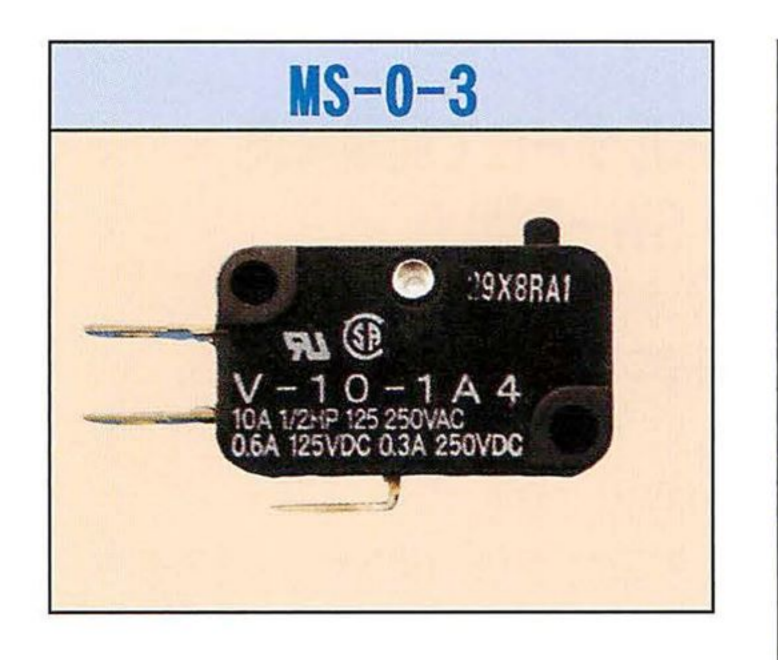
交換イメージ

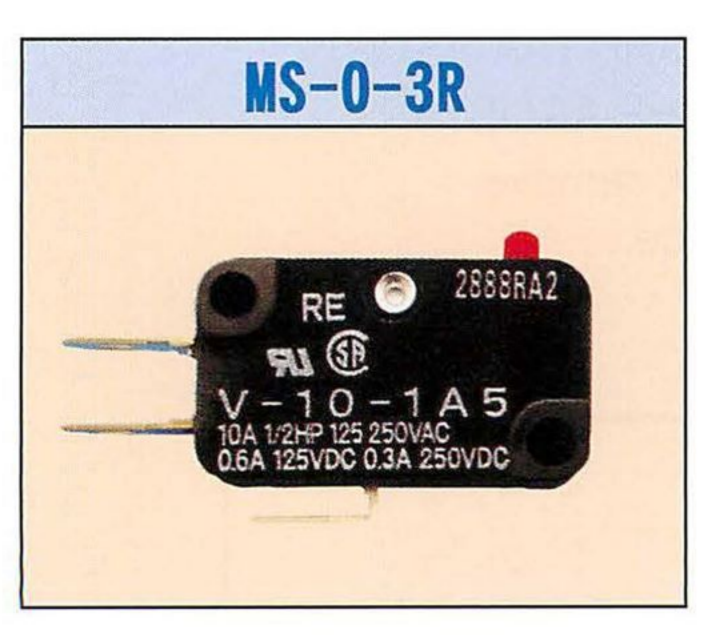




マイクロスイッチ

照光式押釦スイッチの定格及び性能(マイクロスイッチ)





照光式押釦ス	スイッチの型式	薄型、A型、特殊型、薄型拡散 厚型、薄型1000		
スイッチの種	類	マイクロスイッチ		
		MS-O-3	MS-O-3R	
スイッチ接点	定格(抵抗負荷)	DC125V 0.6A		
スイッチ接点	接触抵抗(初期值)	15mΩ以下		
		(DC6V1A電圧降下法にて)		
ランプ定格(最大)	DC30V 3W		
耐電圧	充電部間	AC1500V		
则更江	充電部一非充電部間	AC1500V		
絶縁抵抗	充電部間	100MΩ以上(DC500Vメガ)		
小日本外でというし	充電部一非充電部間	100MΩ以上(DC500Vメガ)		
使用温度範囲	ウェッジ球使用時	-20 ~ +80°C		
文用/画/文型四	LED使用時	-20 ~ +65°C		
電気的寿命		定格使用にて10万回以上。	定格使用にて30万回以上。	
电式的对印		開閉頻度20回/分	開閉頻度30回/分	
機械的寿命		加圧400gにて100万回以上。開閉頻度60回/分		
押圧	照光式押釦スイッチ	120~150g	290~360g	
7千/工	スイッチ単品	100g	200g	

※ 薄型OBSA-100UM及びOBSA-100UMQの押圧は、マイクロスイッチ (MS-O-3R) 使用の場合390~470gになります。

ワンタッチランプホルダー(フォトスイッチー体型)

XF lamp holder built in photo sensor switch

OBSA-LHSXF-LN

特徴

スイッチ部を無接点式にすることで、従来の有接点スイッチ(マイクロスイッチ、リードスイッチ)に 比べて、電気的寿命を飛躍的に向上しました。

※ フォトセンサ方式を採用しており、電源電圧DC5Vが必要になるため、従来スイッチとの互換性はありません。

ATTENTION: This is incompatible for 1F and DF lamp holders. It's needed DC5V.

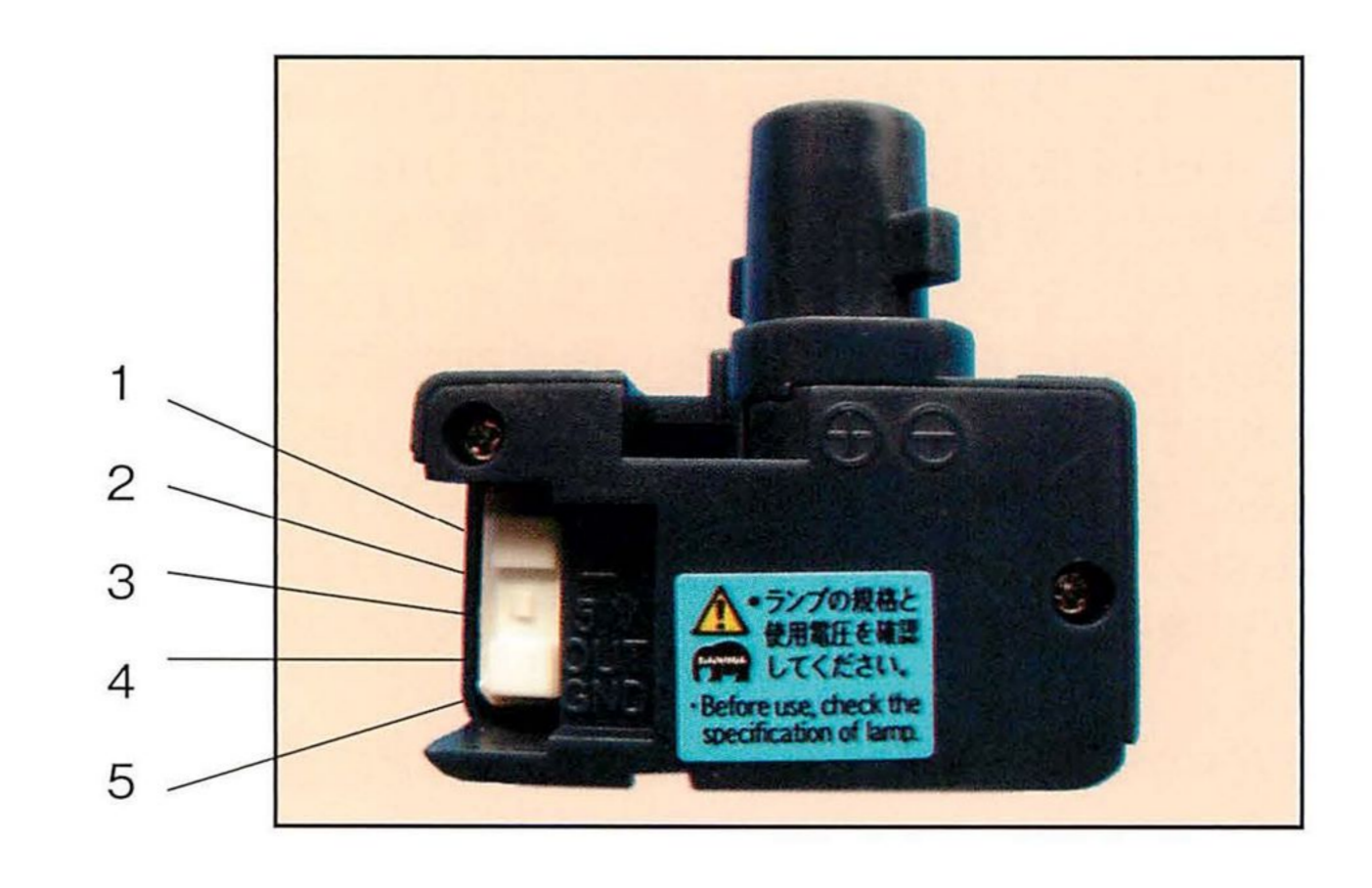
スイッチの定格及び性能

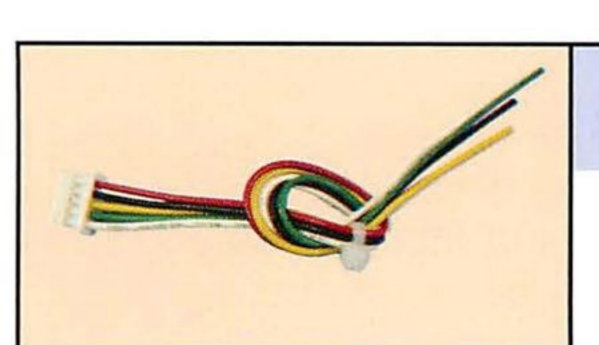
照光式押釦スイン	ッチの形式	薄型、A型、特殊型、厚型、薄型クリア、薄型拡散		
スイッチの種類		OBSA-LHSXF		
スイッチ電源電圧	E	DC5V ±5%		
ランプ定格(最大	大)	DC30V 3W		
耐電圧	充電部間	AC500V 1分間		
	充電部一非充電部間	AC500V 1分間		
絶縁抵抗	充電部間	部間 100MΩ以上(DC250Vメガ)		
	充電部一非充電部間	100MΩ以上 (DC250Vメガ)		
使用温度範囲	ウェッジ球使用時	-20~+80°C		
LED使用時		-20~+65°C		
電気的、機械的影	寿 命	加圧400g、操作頻度300回/分、全ストロークにて、		
		500万回以上。		
押圧		7 0 g		

コネクター配列

コネクターNo.	仕様
1	ランプ +
2	ランプ ー
3	DC5V
4	OUT
5	GND

コネクタ: S05B-PASK-2(JST製) 相 手 側: PAP-05V-S(JST製)





LHSX-H

ワンタッチランプホルダー XF専用ハーネス

長さ:150mm

照光式押釦スイッチの使用上の注意

1.ウェッジ球での常時連続点灯は、使用温度範囲を超えます。

又、全体を密閉状態、及び周囲が高温なども使用温度範囲を超える場合が有ります。 使用温度範囲を超える使用方法は、商品の寿命を著しく縮め、熱破損に至る場合が 有りますので、各商品とランプの組合わせによる連続点灯制限、及び許容点灯比率の 範囲内でご使用下さい。

■許容点灯比率の計算例(○○シリーズ)

194R(14V3.8W定格)を12VDC(2.8W)で 使用した場合、

当商品の使用温度範囲:80℃ 予想周囲温度 :40℃

予想周囲温度とすると、

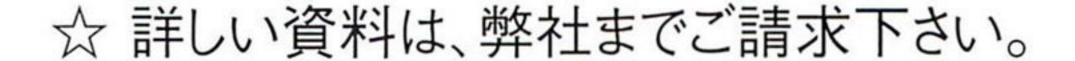
許容自己発熱 = 80℃ - 40℃ = 40℃

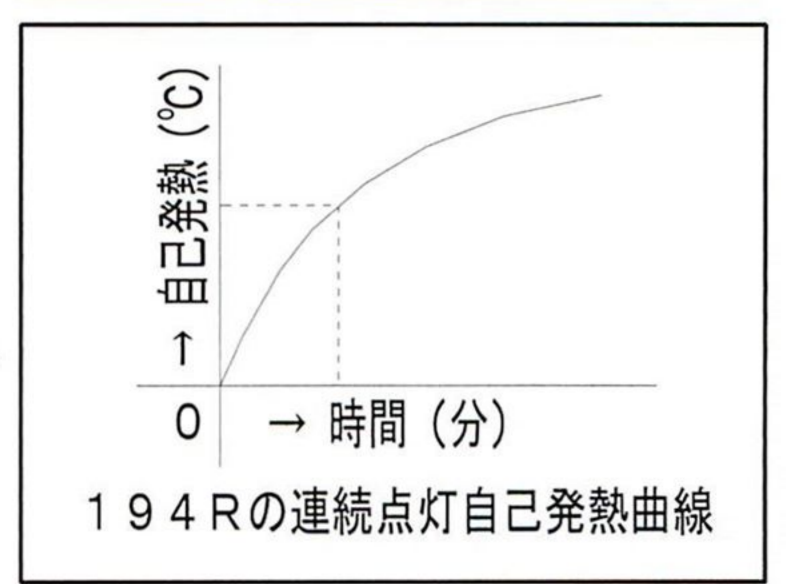
となります。

グラフより、自己発熱40℃のW(ワット)数は、○○Wとなり、 点灯比率 = (○○W/2.8W)×100×0.65 = ○○% * 0.65 は、放熱ロスに対する補正値です。

となります。

又、グラフより自己発熱40℃になるまでの時間は○○分なので、 連続点灯制限は = ○○分 × 0.65 = ○○分 となります。 * 0.65 は、放熱ロスに対する補正値です。





- ・ウェッジ球に強い振動・衝撃の加わるご使用は、行わないで下さい。 (球切れや、ショートによる熱破損の恐れがあります。)
- ・照光式押しボタンスイッチの耐衝撃性(測定点:ランプホルダーに加わる衝撃加速度を測定)
 - a. ウェッジ球を使用した場合: 50G max.
 - b. LEDを使用した場合:
- 7 0 G max.
- ・衝撃対策には、弊社のLEDランプ(赤、青、黄、緑、白)をご検討下さい。 又、常時点灯、全体を密閉、周囲が高温などはLEDランプが有利です。
- ・接着剤の使用は、行わないで下さい。接着剤の種類によっては、当商品を破損させる場合が有ります。
- ・非防水ですので、防水・防雨が必要な場所でのご使用は、行わないで下さい。
- ・当商品に使用できるランプの最大定格は、3W30VDCまでです。これ以上の規格のランプは、使わないで下さい。
- ・ゲームマシンに使われている照光式押し釦スイッチのランプは、各メーカーによりいろいろな種類があります。ランプ交換・メンテナンスの際には、各ゲームマシンの取扱い説明書に指定されている規格のランプを必ずご使用下さい。
- *指定以外のランプを使用すると、熱破壊事故などの原因となりますのでご注意下さい。
- 2.取り付け板厚及びナット締付けトルクの大きさによって押しボタンの動作に

不具合が出る場合があります。十分ご確認の上、ご使用願います。

不明な点は、弊社技術部までお問い合わせ下さい。

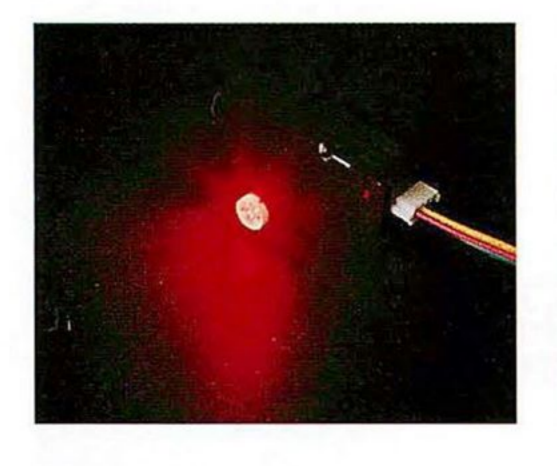
ATTENTION

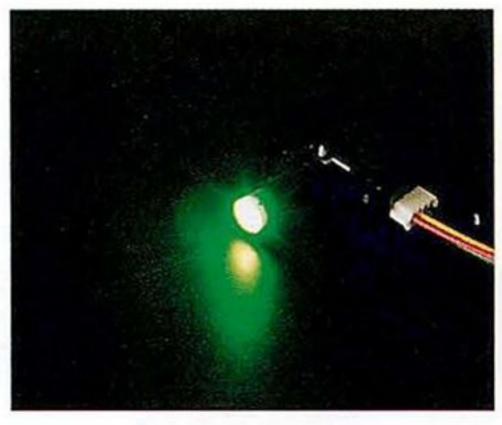
There is the fear of break cause of heat.

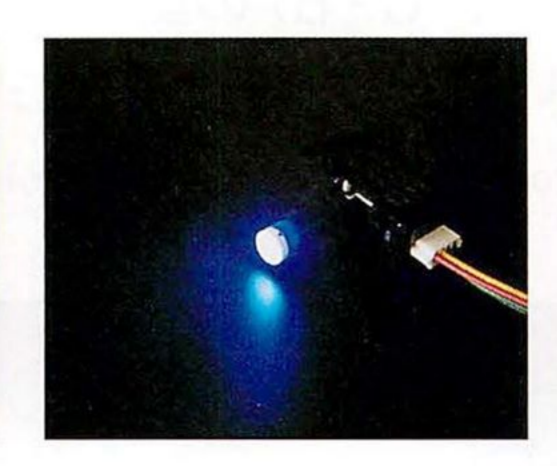
Don't use the wedge lamp long time.

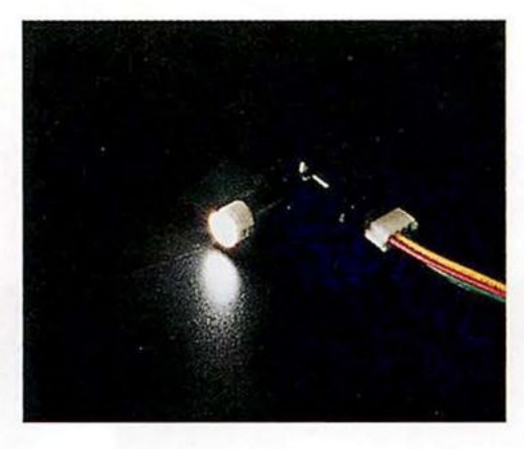
Please be careful the thickness of fitting board and size of the squeeze torque.

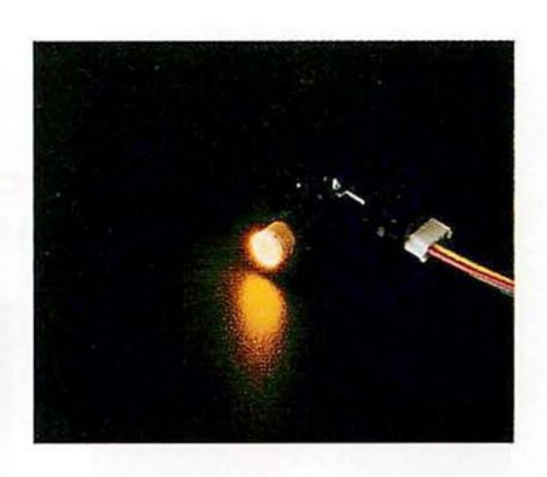
LEDランプ各種











LED-R-12V

LED赤 DC12V30mA

LED-G-12V

LED線 DC12V18mA

LED-B-12V

LED青 DC12V18mA

LED-W-12V

LED白 DC12V18mA

LED-Y-12V

LED黄 DC12V18mA

LED-R-24V

LED赤 DC24V15mA

LED-G-24V

LED緑 DC24V18mA

LED-B-24V

LED青 DC24V18mA

LED-W-24V

LED白 DC24V18mA

LED-Y-24V

LED黄 DC24V18mA

LED-R-5V

LED赤 DC5V45mA

LED-G-5V

LED緑 DC5V36mA

LED-B-5V

LED青 DC5V36mA

LED-W-5V

LED白 DC5V36mA

LED-Y-5V

LED黄 DC5V54mA



LEDランプ

カラー:赤・青・黄・緑・白

DC5V・DC12V・DC24Vタイプがあります

LED lamp: DC5V DC12V DC24V

※LED は素子の色度によりランクがあります。生産毎に素子のランクが変わる為、ランクの指定はできません。あらかじめご了承ください。

Attention: The LED lamps qualitatively vary widely in brightness.

LEDの極性について

LED ランプには極性があります。ランプホルダーへの取り付けの際は注意して下さい。 弊社、ランプホルダーの極性は次の通りです。

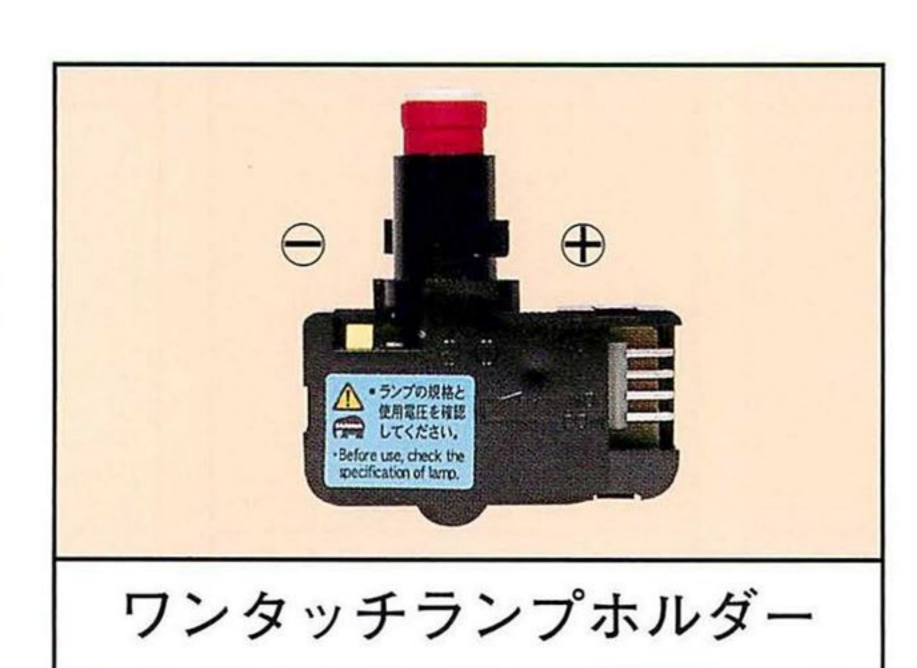
- 1. 従来型ランプホルダーの場合 マイクロSWの端子側から見て、右側が+(プラス)・左側が-(マイナス)です。 但し、メーカー指定により逆の場合もありますので、各ゲーム機の取扱説明書を 必ずご確認ください。
- 2. ワンタッチランプホルダーの場合 ランプホルダーに+(プラス)・ー(マイナス)の表示があります。

LED has the polar.

Please use by following the photos below.





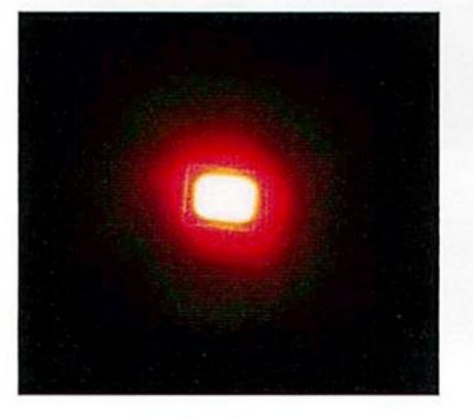


7色LEDランプ

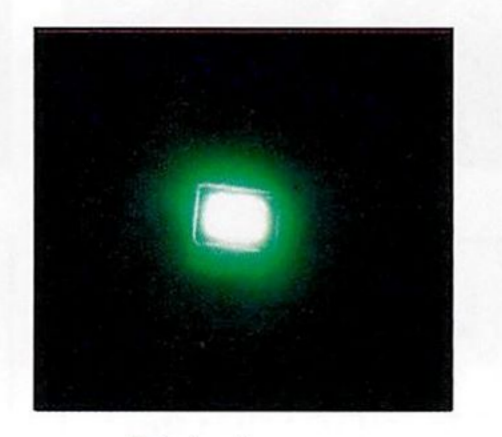
- ■1個のLEDランプで7色(赤・緑・青・黄・紫・水色・白)に光ります。
- ■LED素子 (R・G・B) の配線が独立しているので任意に色変えが可能です。
- ■使いやすい電流制限抵抗内蔵式です。

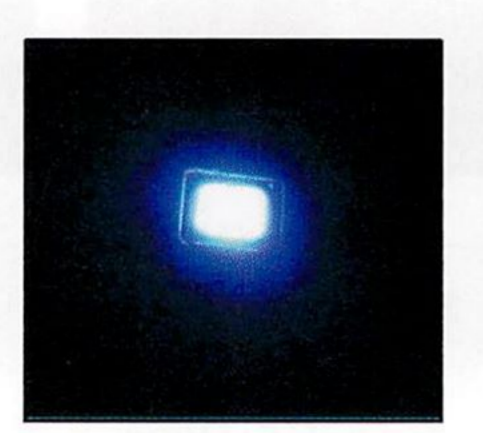
7 colors LED lamp

3 LED (red, blue, green) combination can 7 colors (red, blue, green, yellow, violet, light blue, white) It's built in the current resistor.



赤(R) Red





青(B) Blue

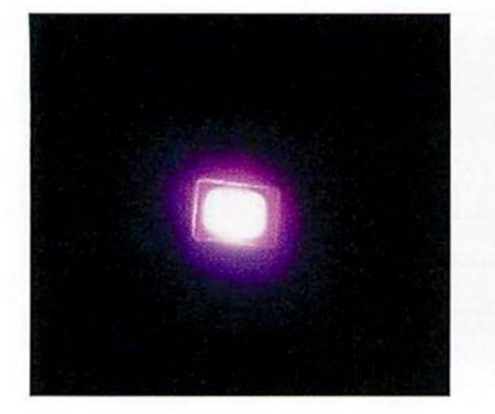


黄(R+G) Yellow

コネクター配列 (JST製)			
	NO	LED	
	6	LED B	
	5	LED G	
	4	LED R	
	3	LED+12	
	2	SW NO	
	1	SW	

コネクタ: S6B-PH-K-S (JST製)

相 手 側:PHR-6(JST製)

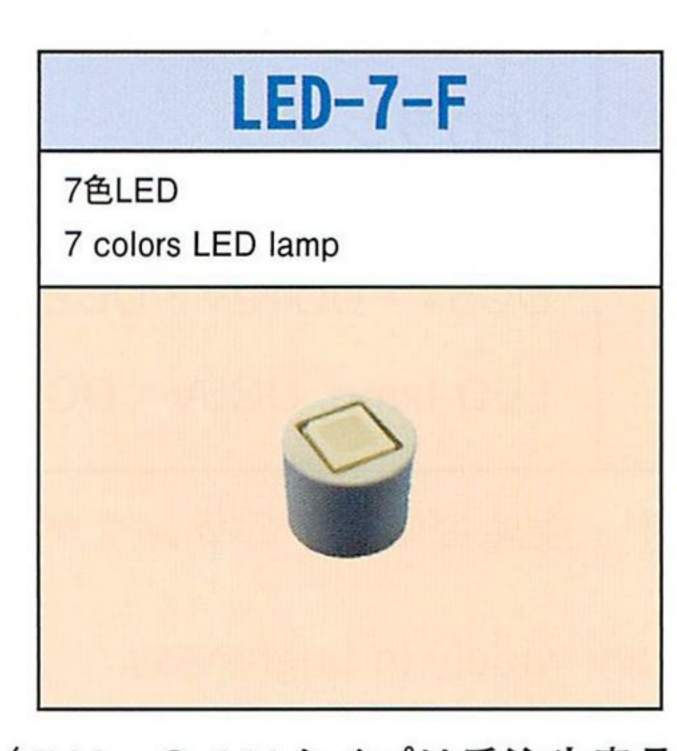


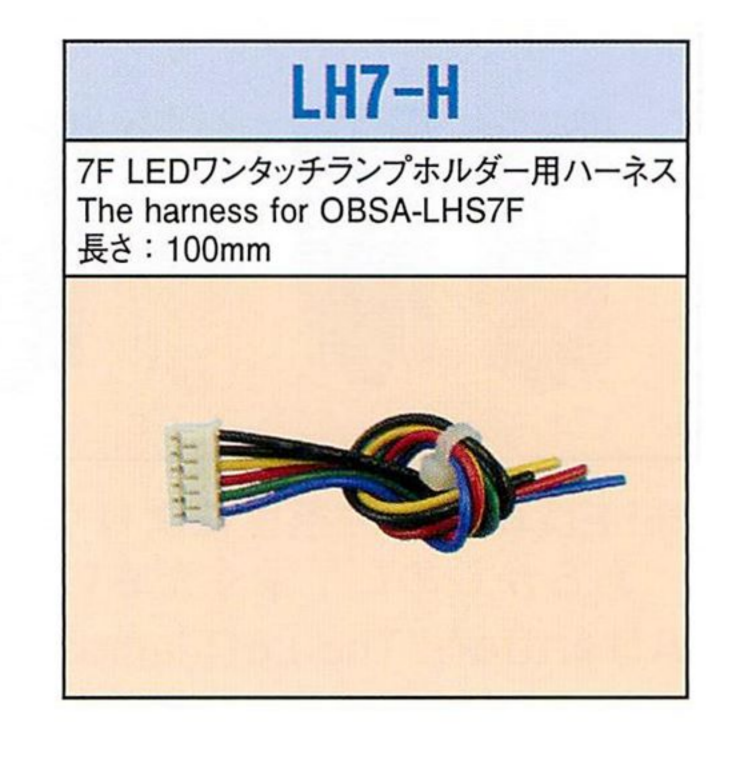


紫(R+B) Violet 水色(G+B) Light Blue 白(R+G+B) White









- ※ランプホルダーは各5 V、12 V、24 V専用。(5 V、24 Vタイプは受注生産品となります)
- ※LED ランプは5 V、12 V、24 V共通です。
- ※旧型7色ランプホルダーからの交換の場合には、交換用ハーネス LH7-HG がございます。
- ■スイッチと LED の配線を 1 個のコネクターに集約したワンタッチ配線。
- ■LED 部とランプホルダー部が別体式なため、メンテナンスが簡単。ランプのみ、ランプホルダー部(スイッチ部)のみの交換が可能です。
- ■12 V用の他、5 V、24 V用も設定。(全てDC)

Lamp holders are not common

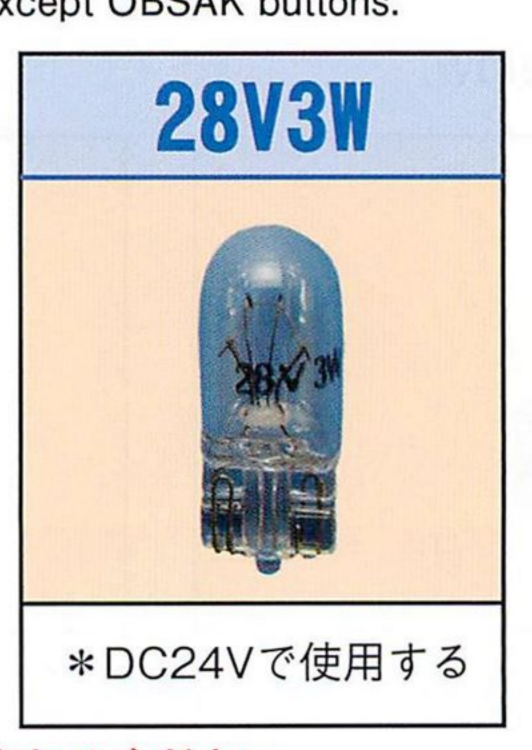
LED lamps 5V 12V 24V are common

When changing old holder to new one, you have to use the LH7-HG

推奨ランプは、薄型・特殊型・A型・厚型共通です。
These lamps are common except OBSAK buttons.







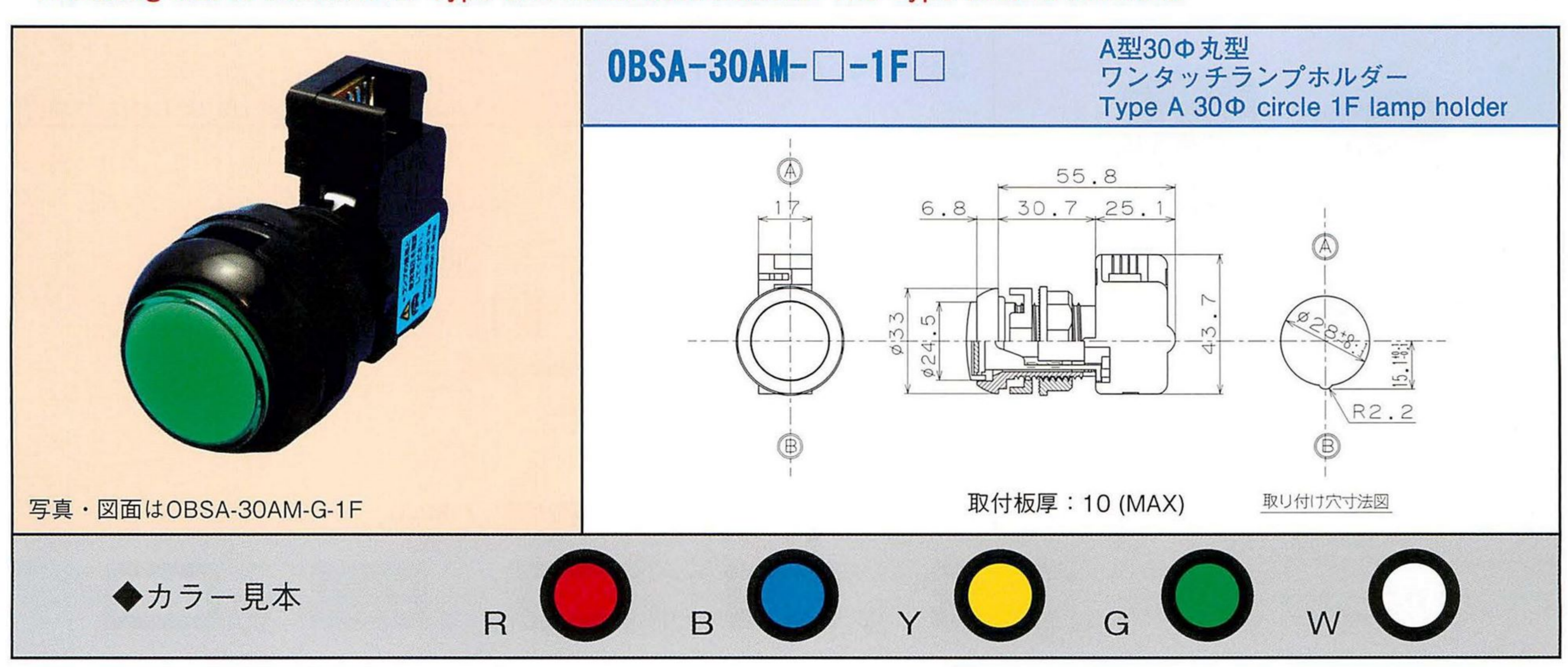
締め付け工具

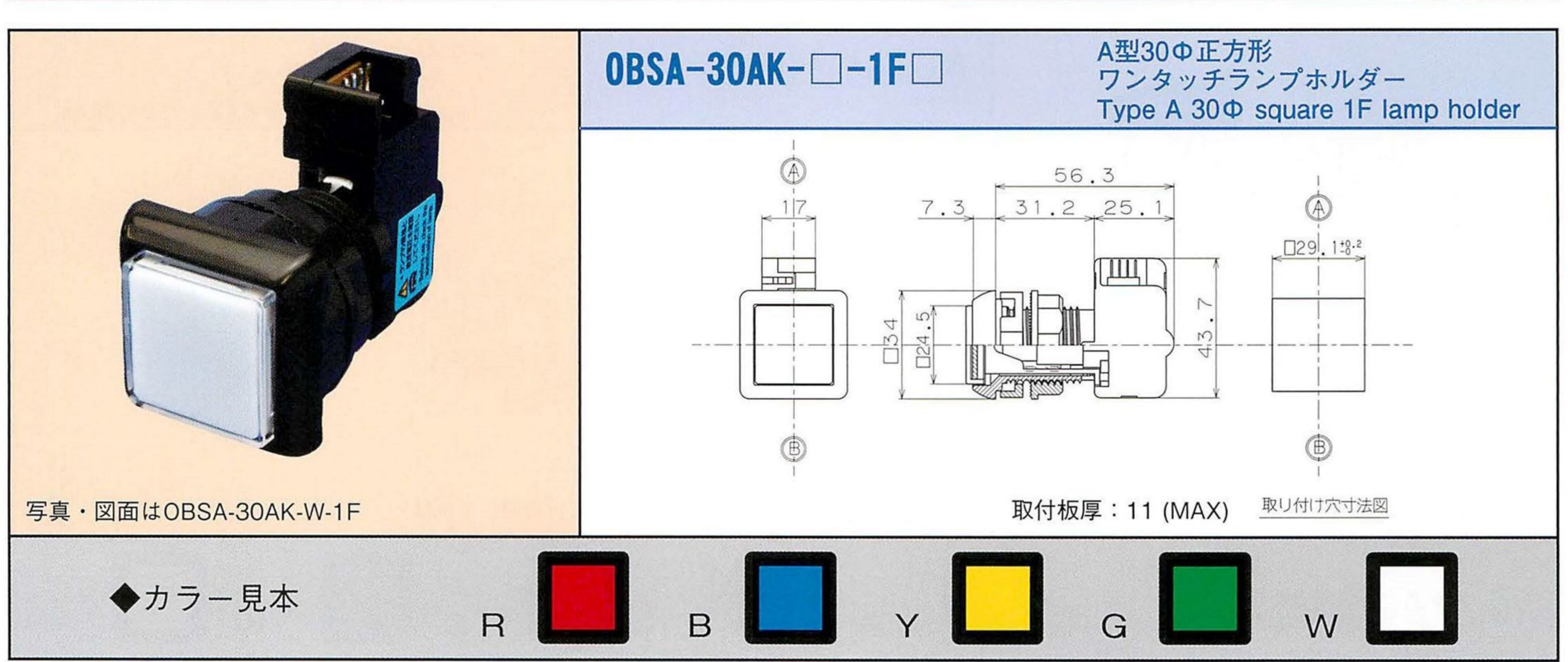


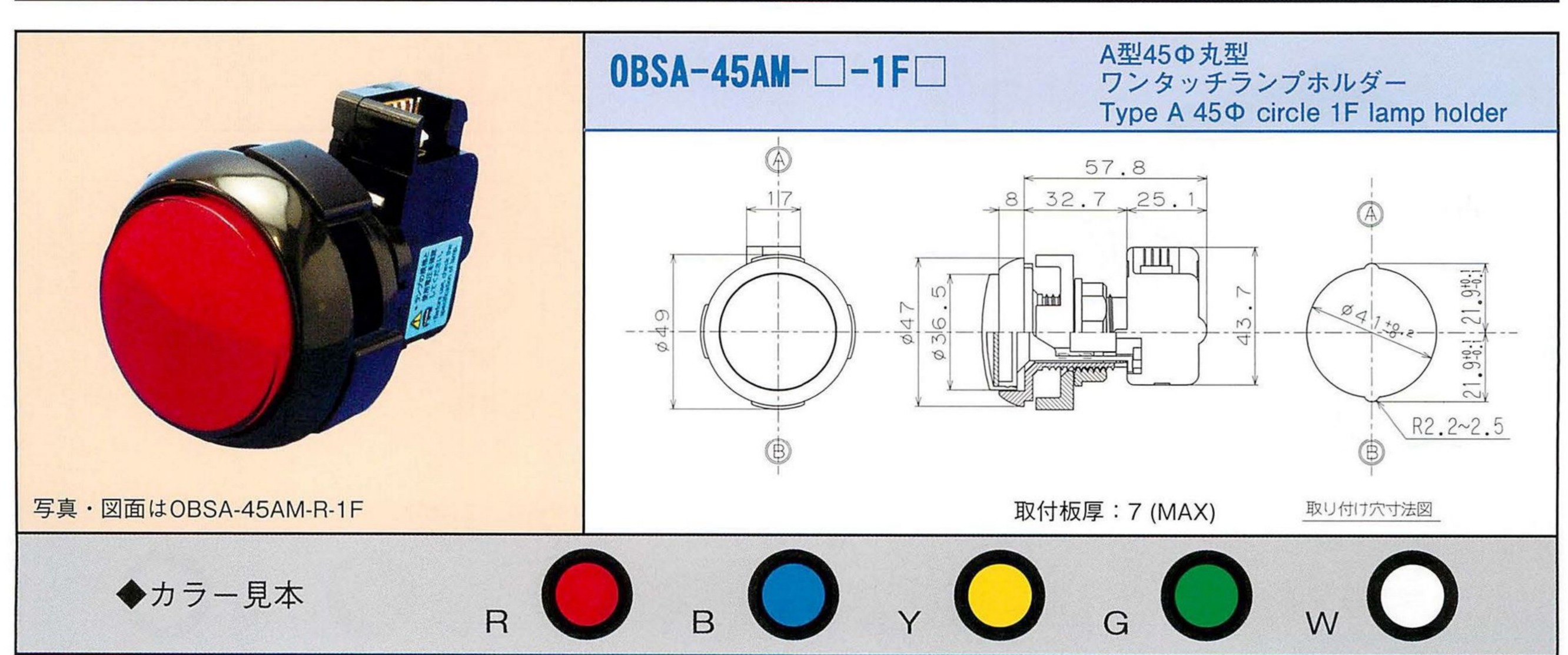
※推奨ランプ以外のランプをご利用の方は、お問い合わせください。

丸みをおびた形状ですので、プライズゲームなどに最適です。

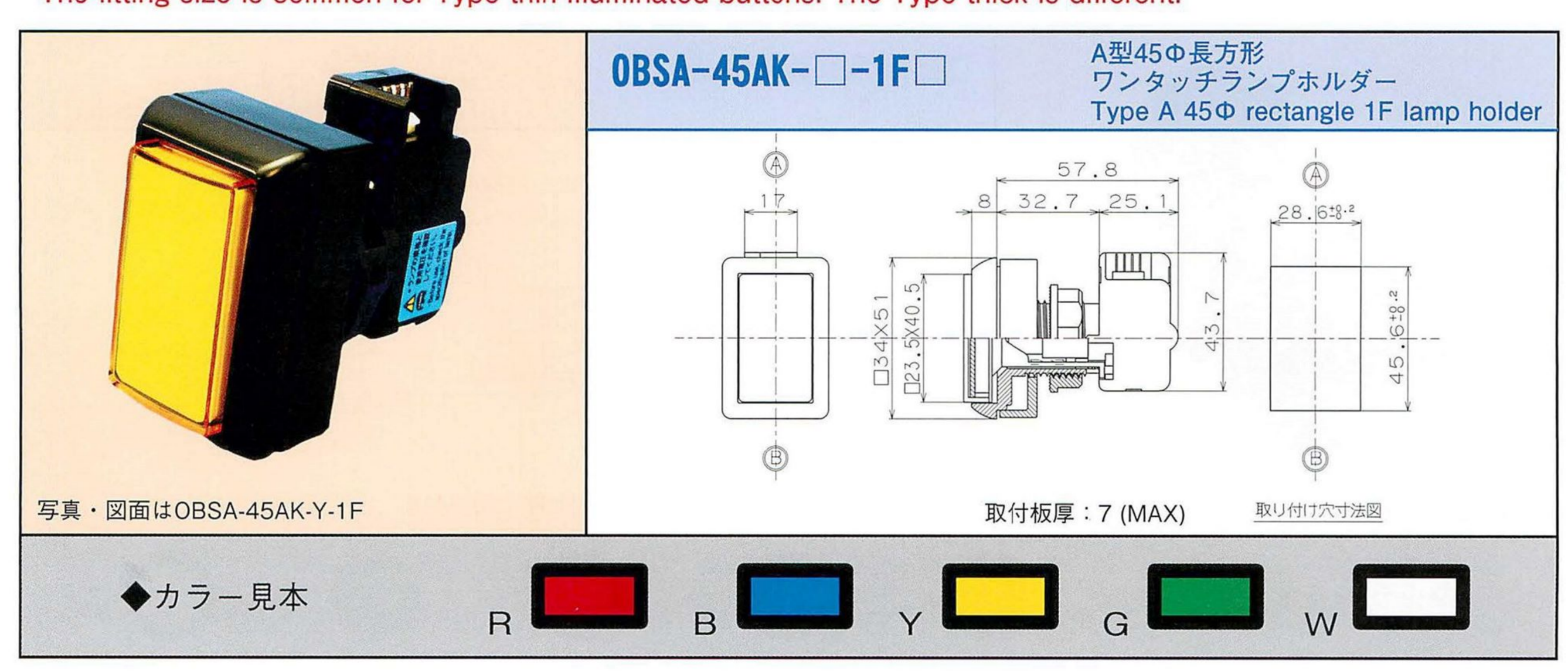
取付け寸法は、各サイズの薄型照光式押しボタンスイッチと共通です。従来の厚型照光式押しボタンスイッチとは異なります The fitting size is common for Type thin illuminated buttons. The Type thick is different.

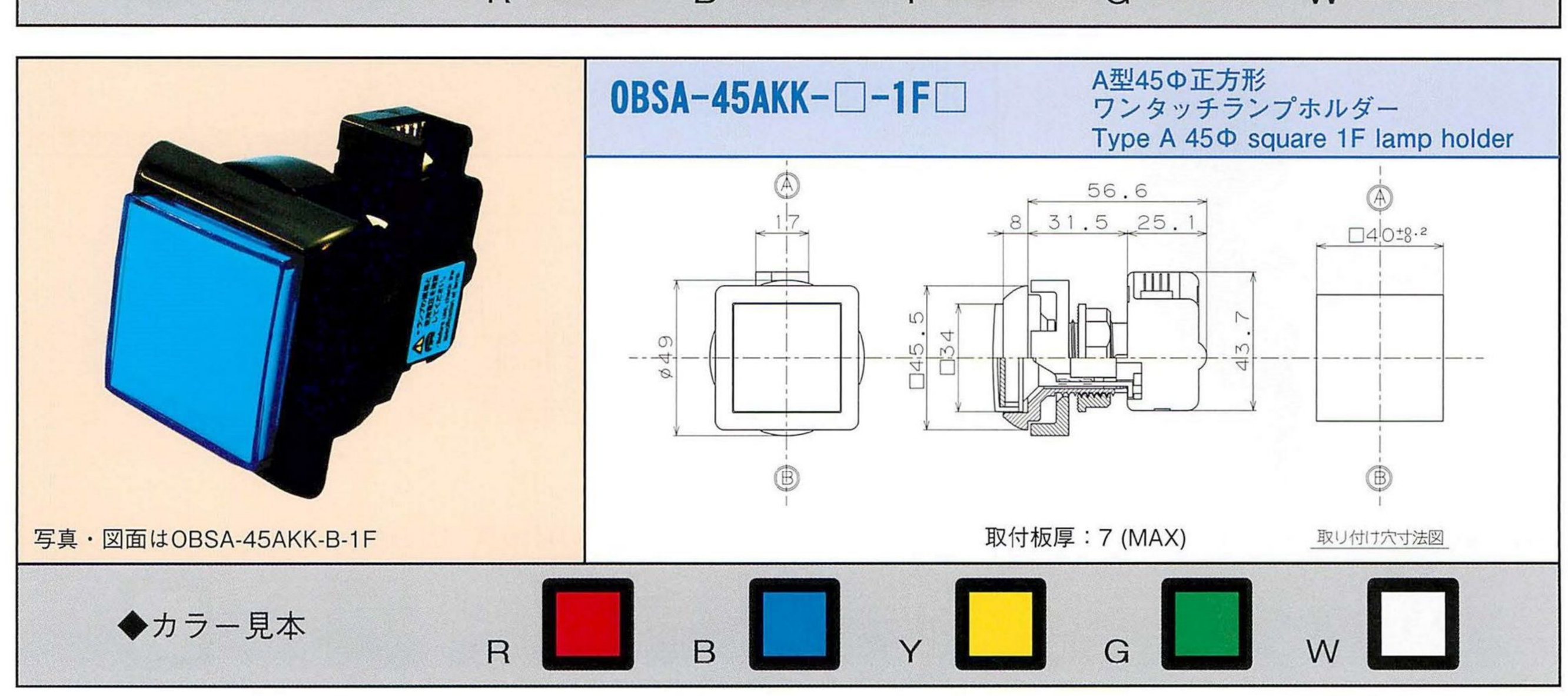


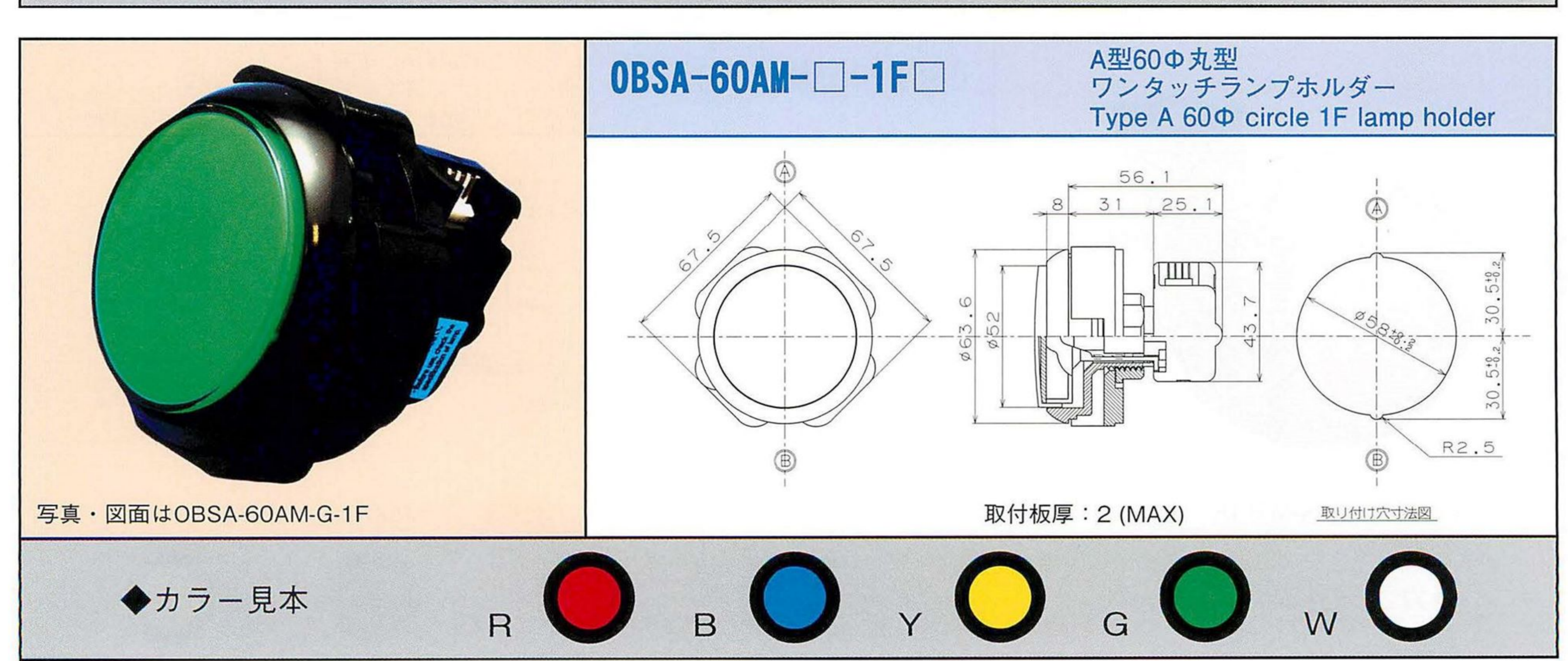




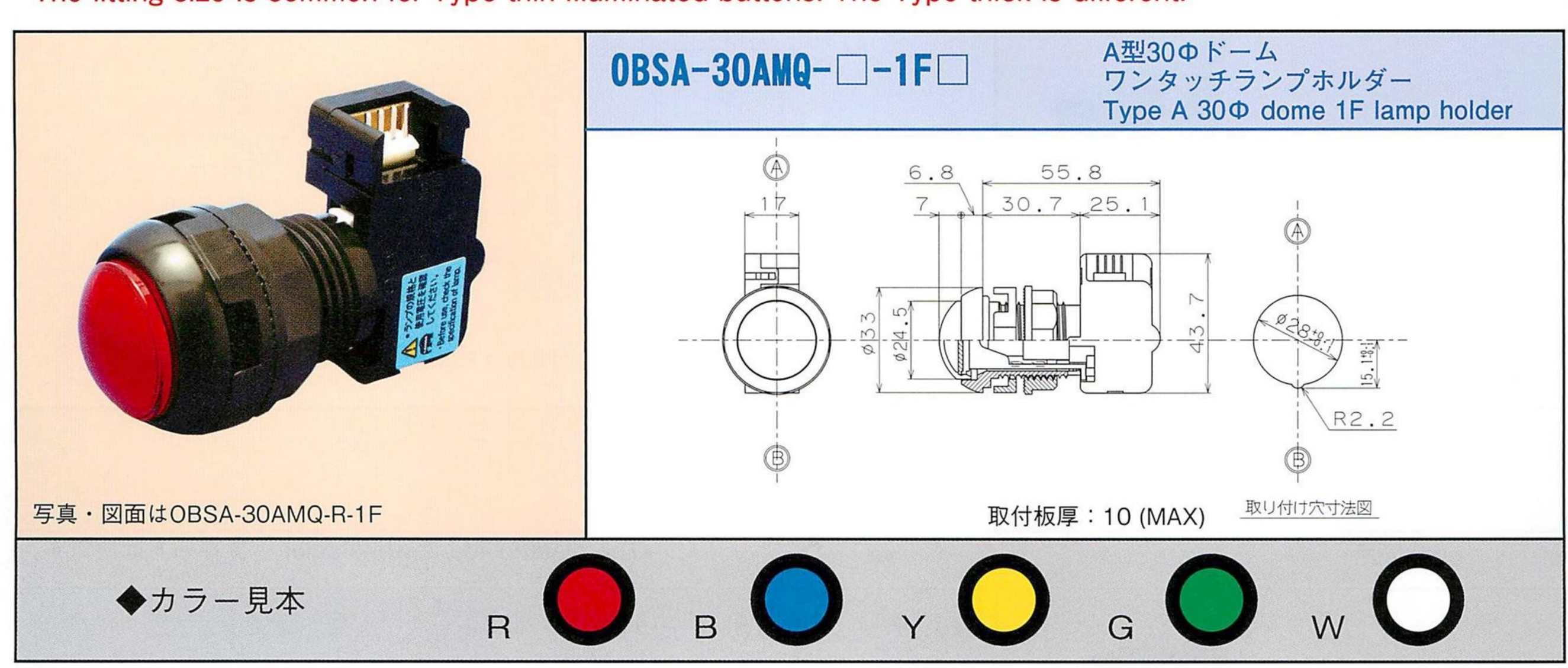
取付け寸法は、各サイズの薄型照光式押しボタンスイッチと共通です。従来の厚型照光式押しボタンスイッチとは異なります The fitting size is common for Type thin illuminated buttons. The Type thick is different.

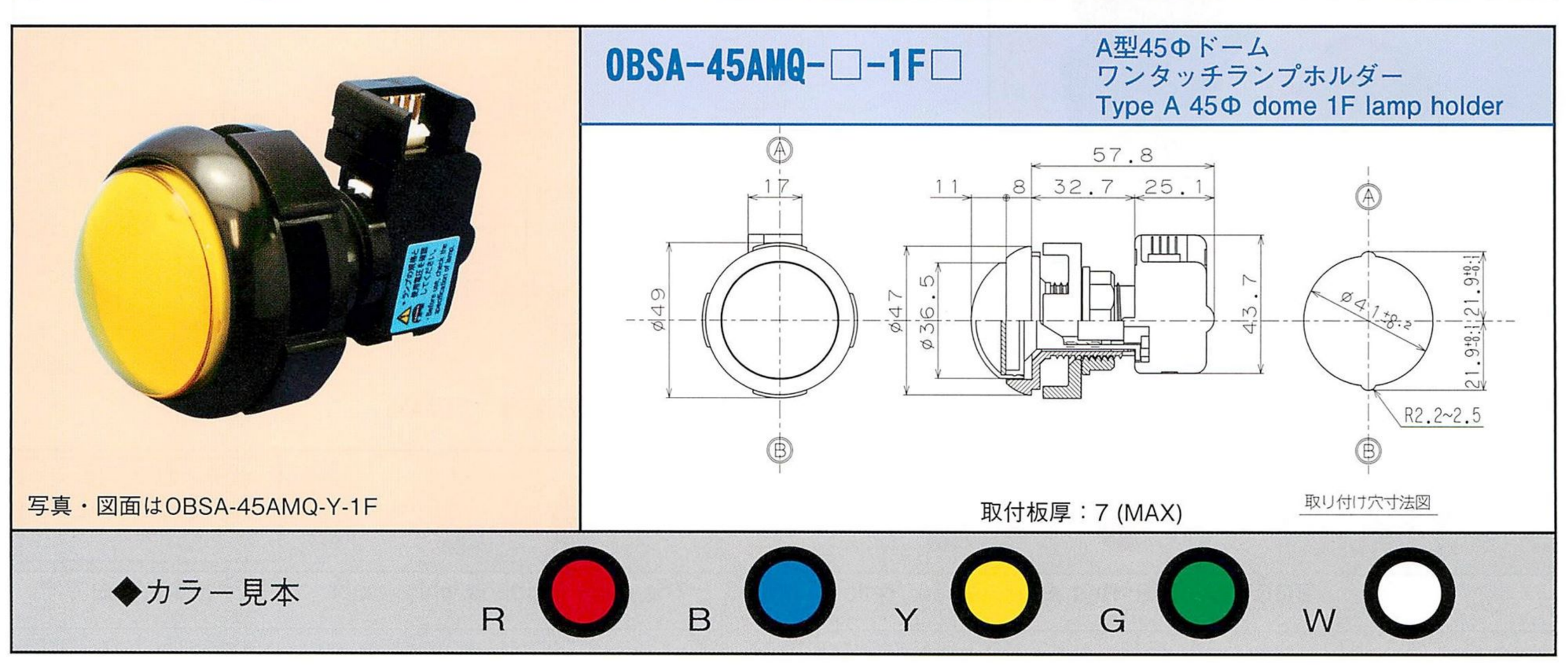


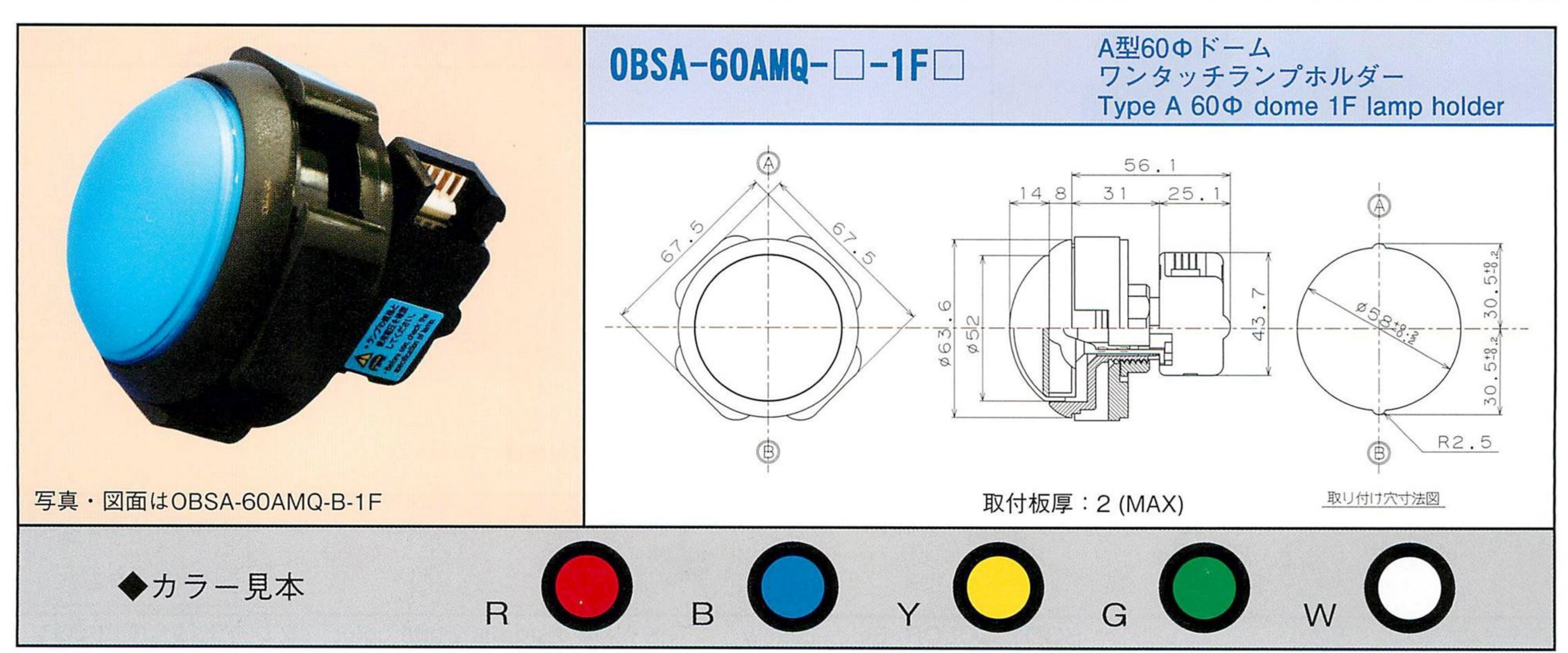


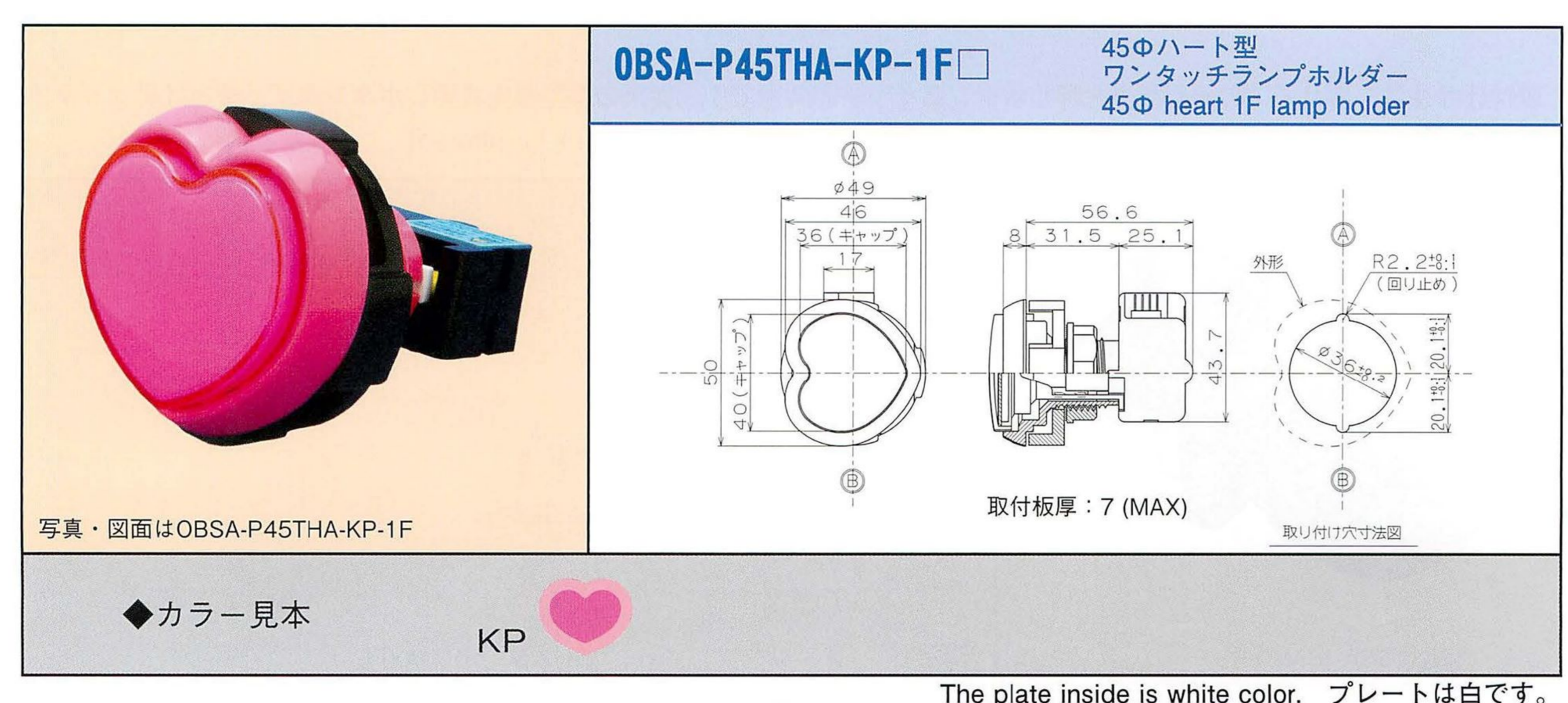


取付け寸法は、各サイズの薄型照光式押しボタンスイッチと共通です。従来の厚型照光式押しボタンスイッチとは異なります The fitting size is common for Type thin illuminated buttons. The Type thick is different.

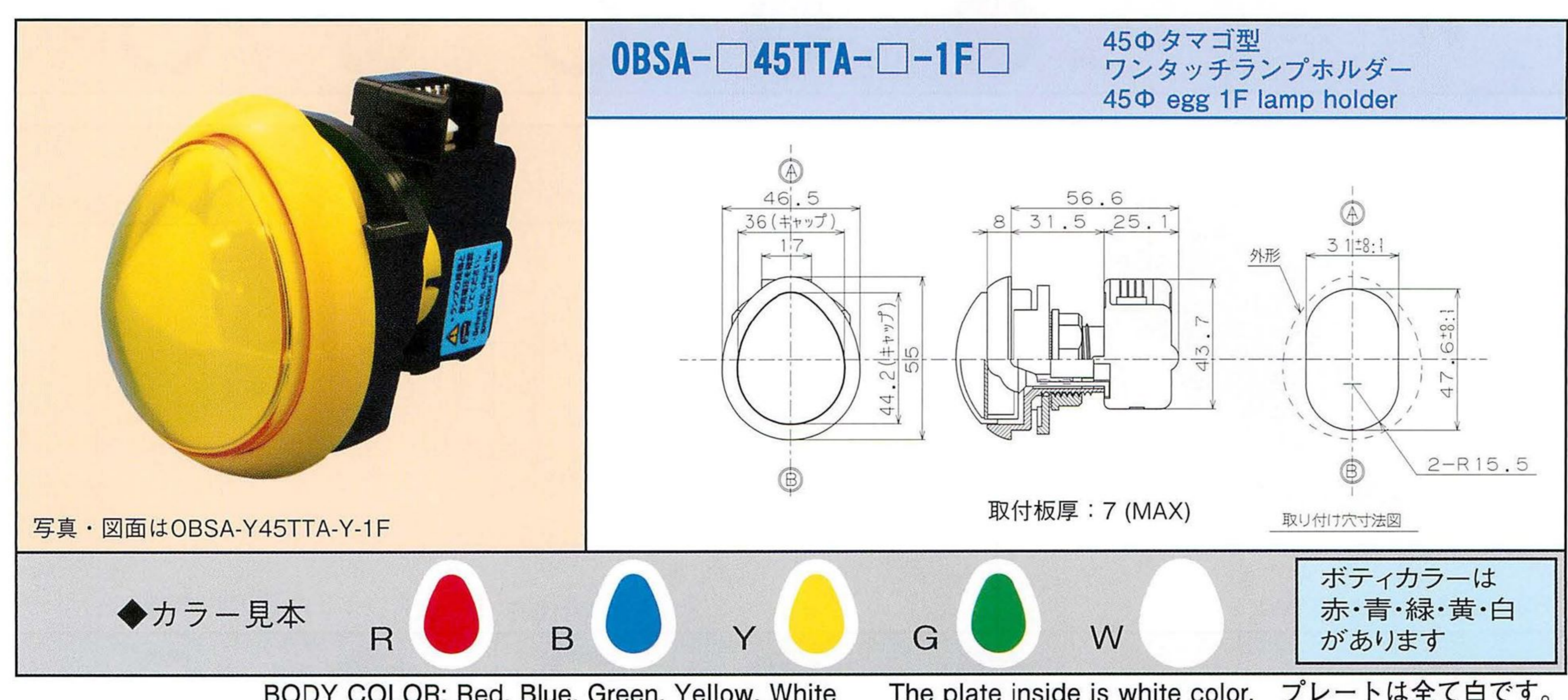


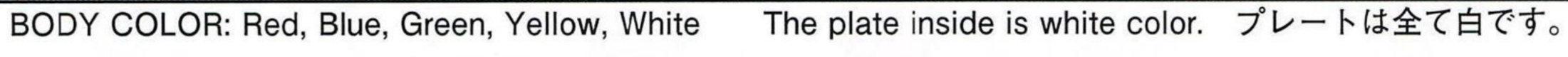


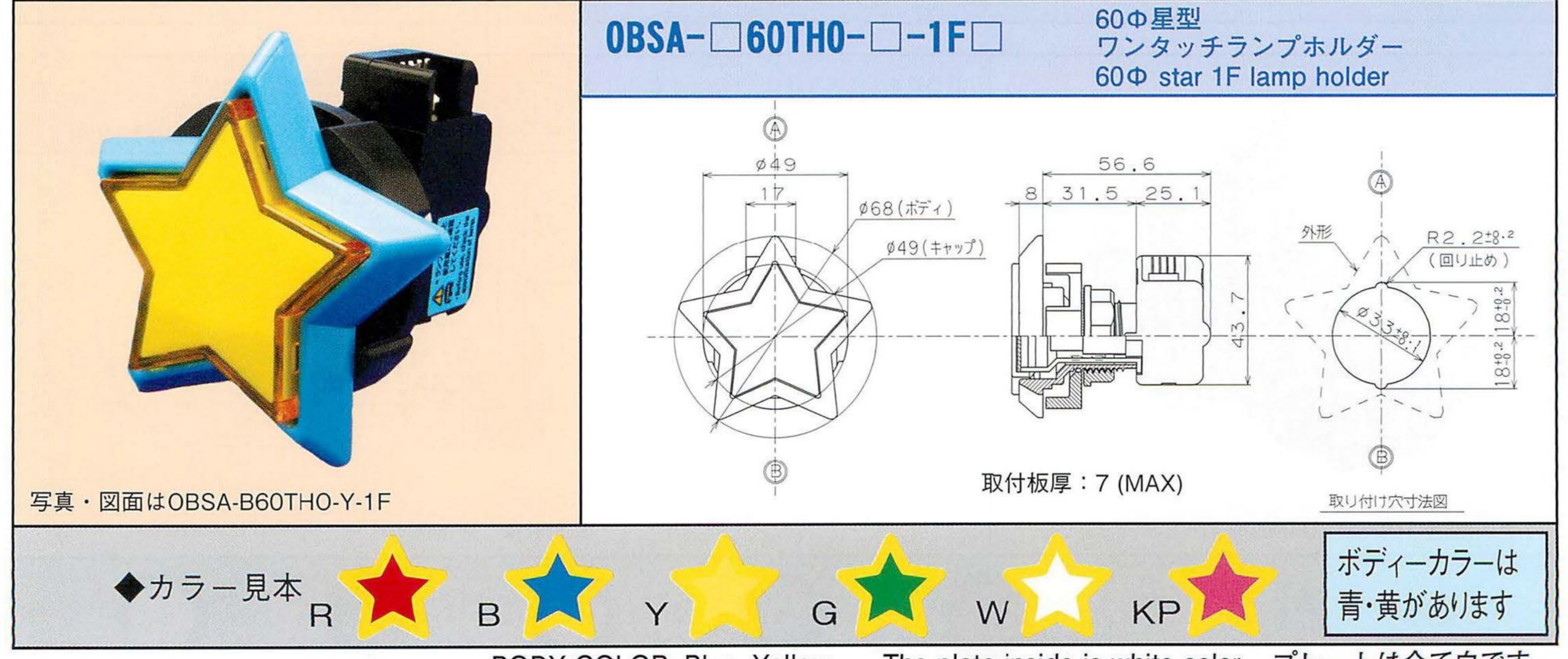




The plate inside is white color. プレートは白です。







BODY COLOR: Blue, Yellow

The plate inside is white color. プレートは全て白です。

薄型クリアタイプ照光式 CLEAR

特長

- ・ボディの材質にポリカーボネートを使用している為、耐熱性に優れ、ウェッジランプの使用が可能です。
- ・ボディ表面の特殊形状により、ランプ消灯時もきれいです。

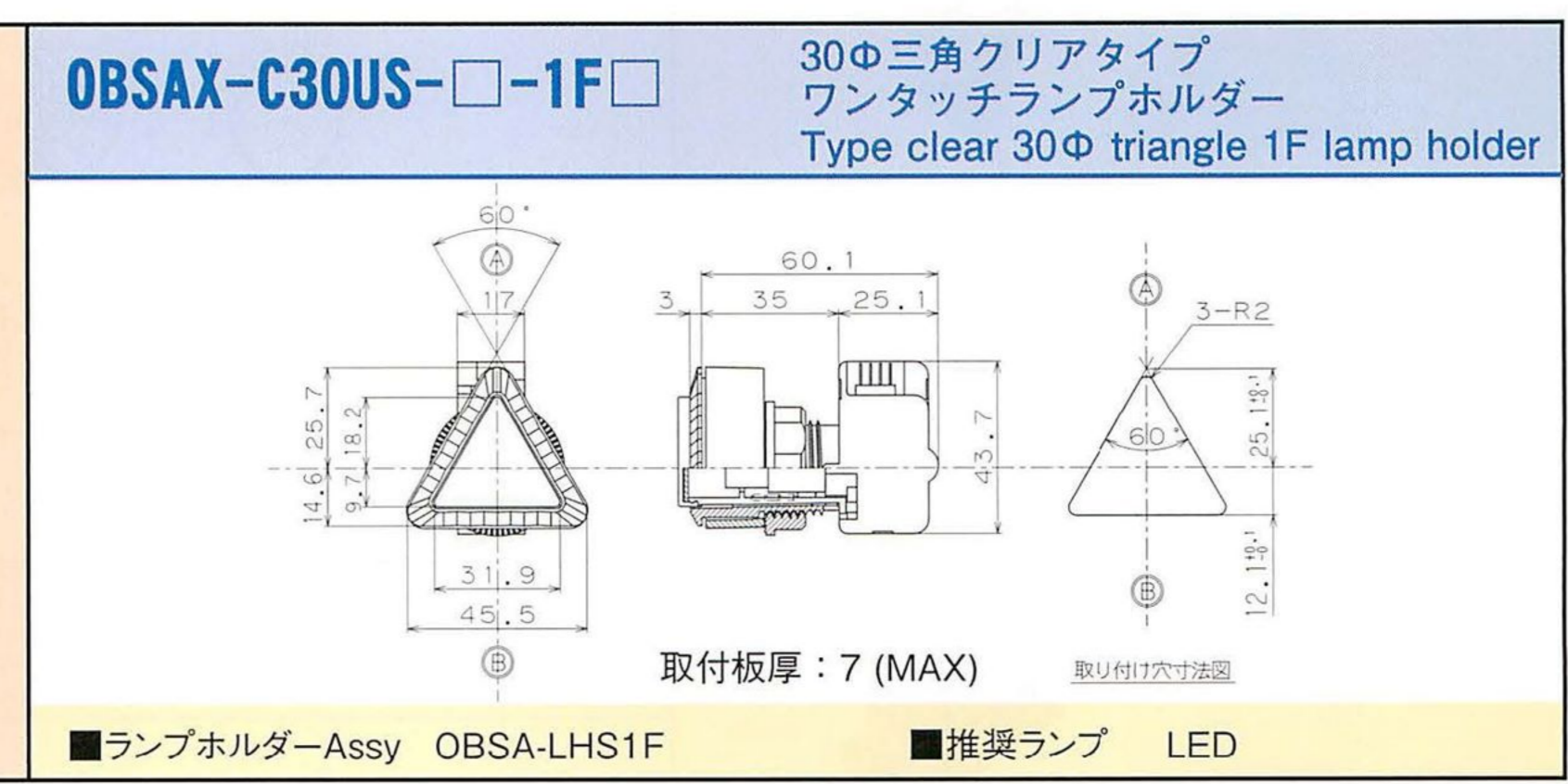
注意

・ランプホルダー・マイクロスイッチー体型専用です。従来のマイクロスイッチは使えません。

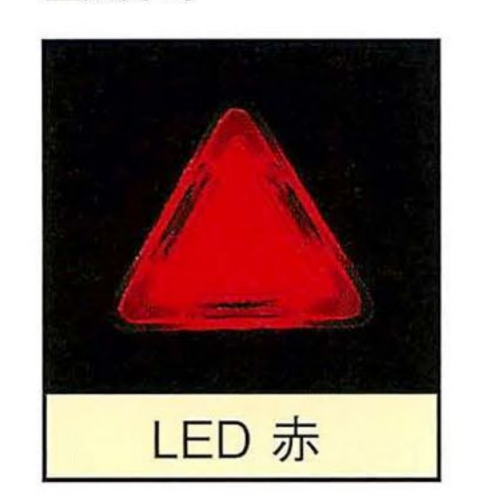
Wedge lamp and LED lamp are available.

Only 1F, DF, XF lamp holders are available.



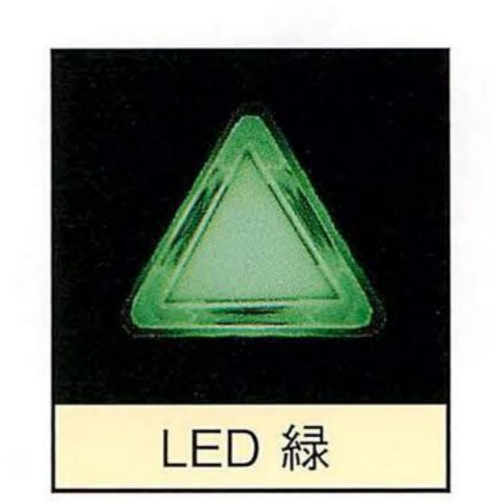


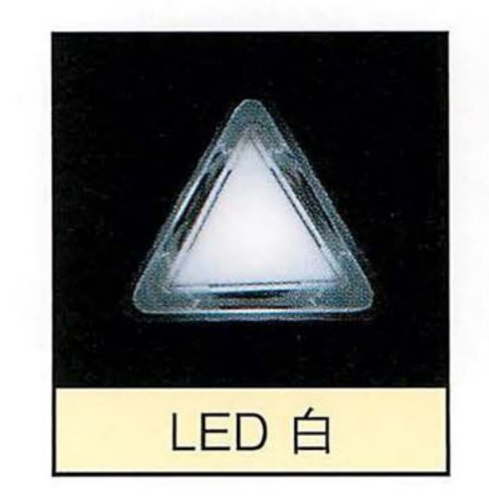
■点灯時



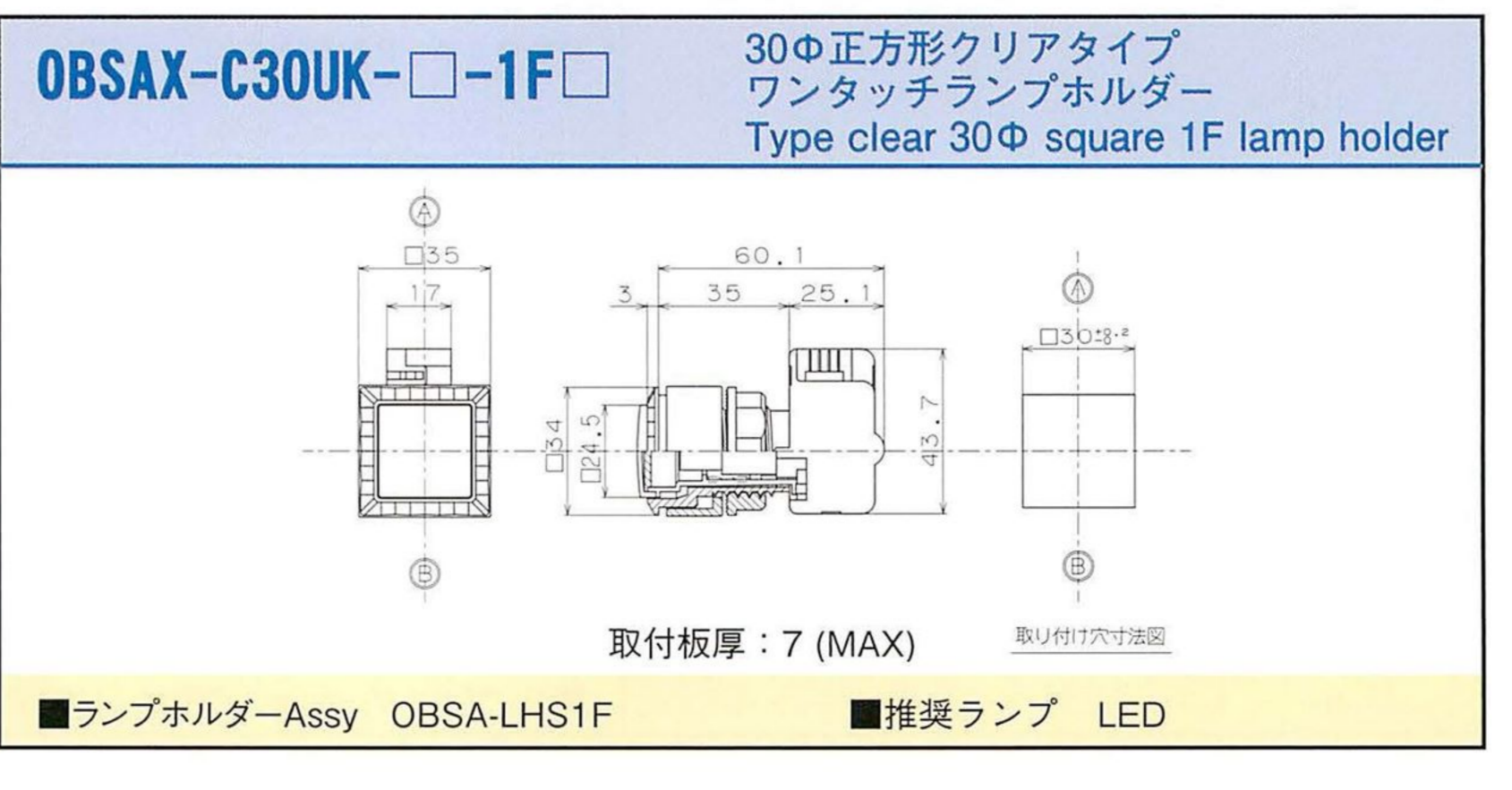




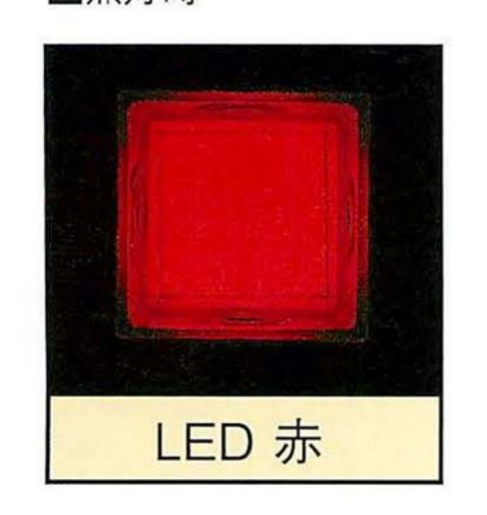


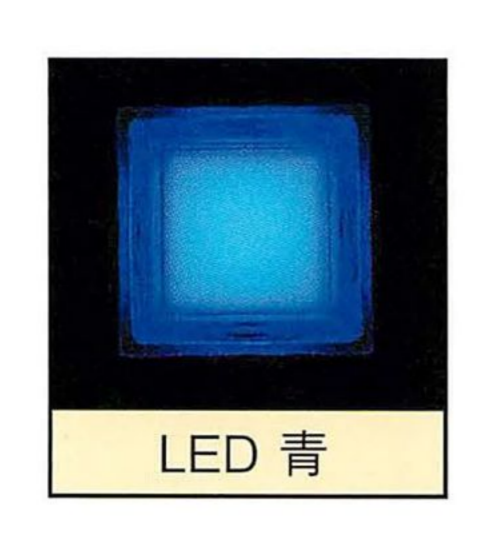


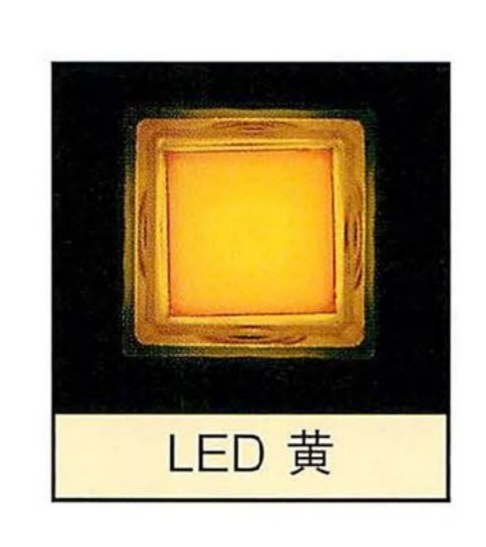


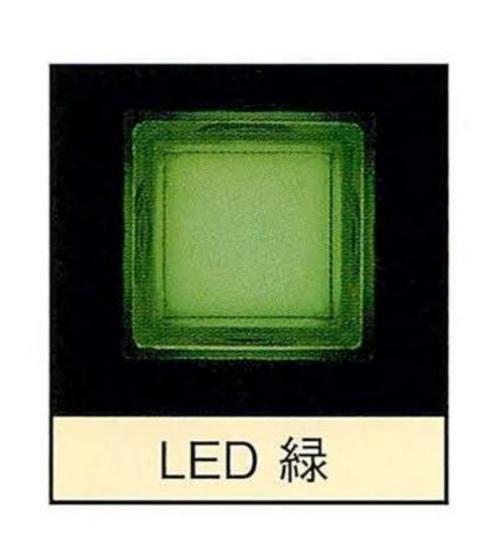


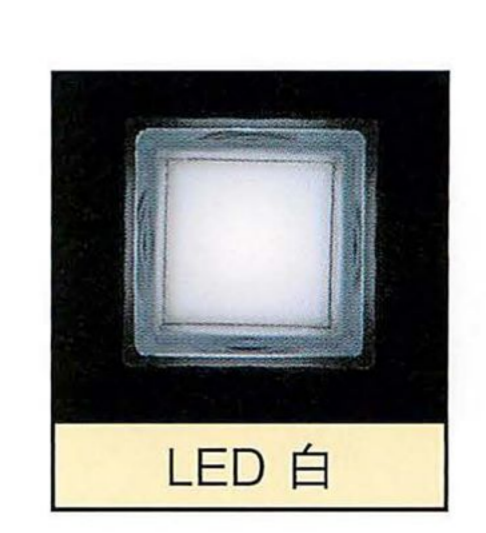
■点灯時



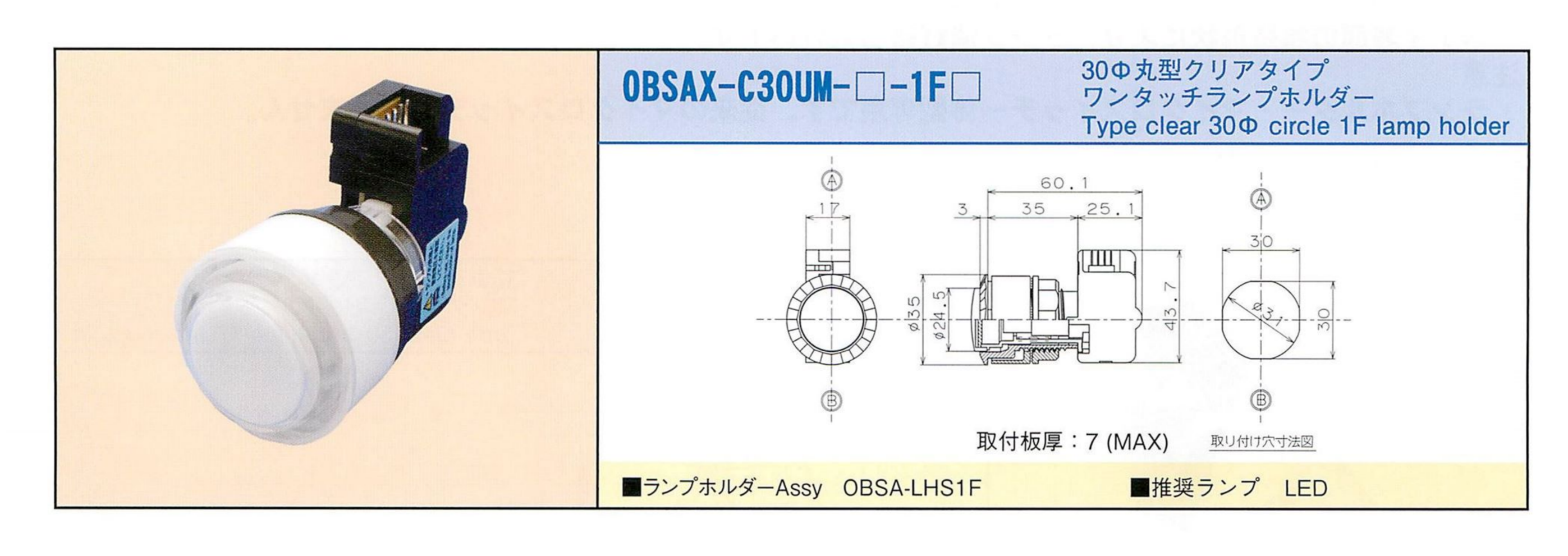


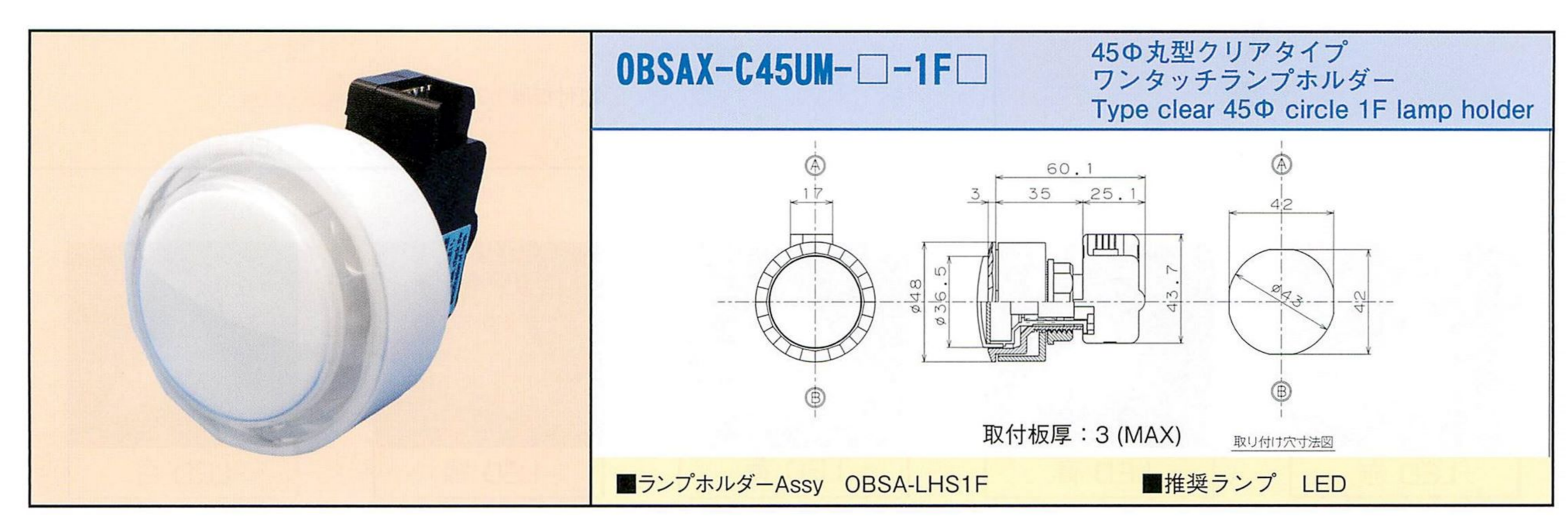


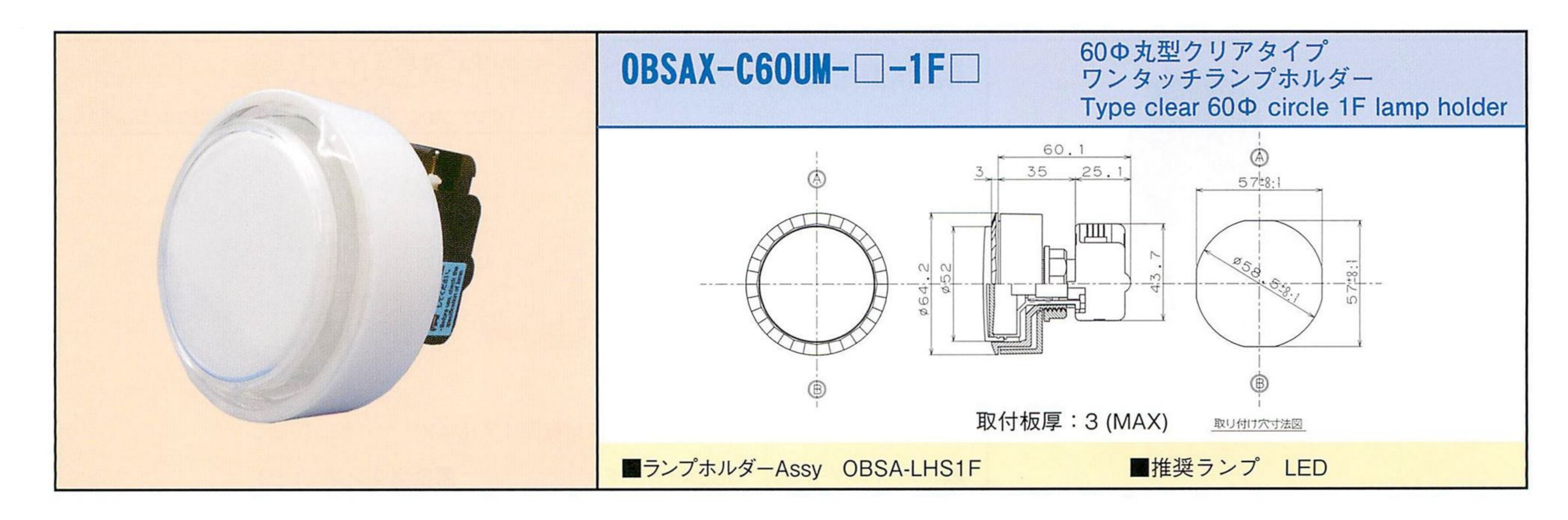


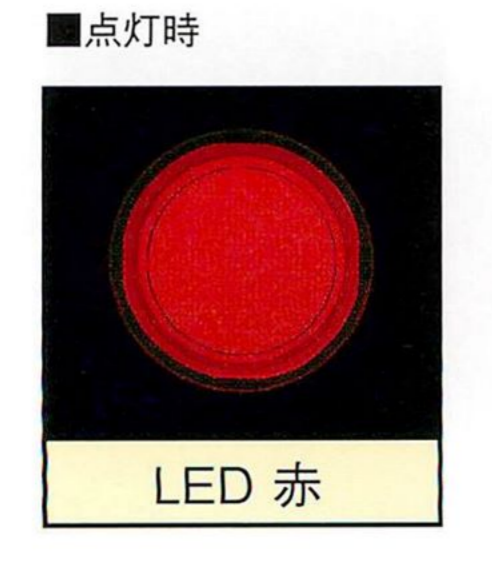


薄型クリアタイプ照光式 CLEAR





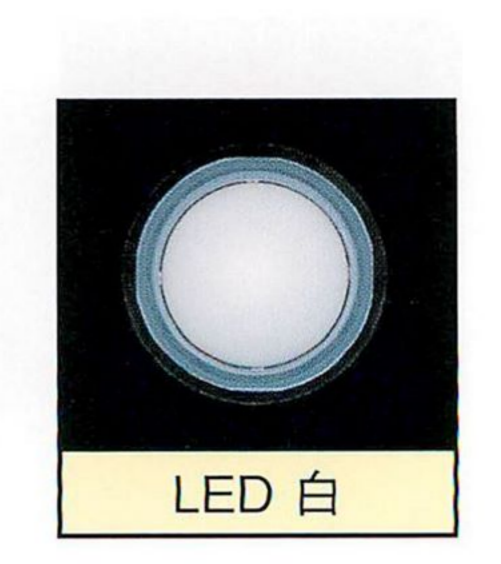




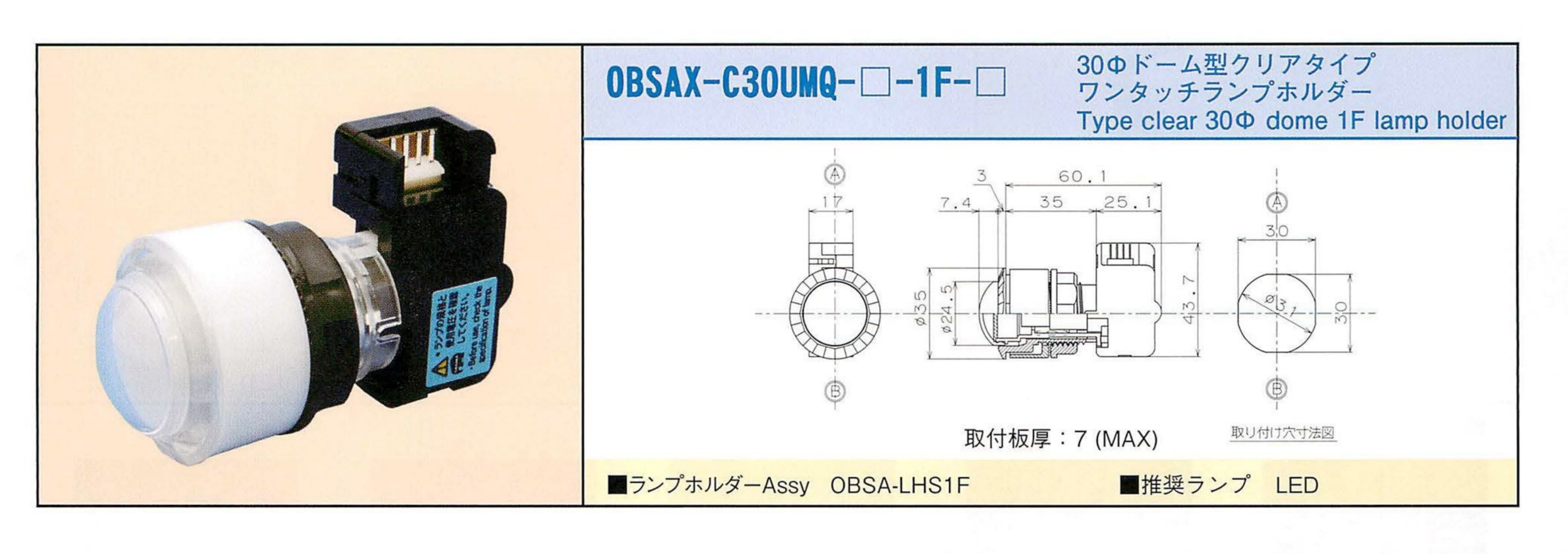


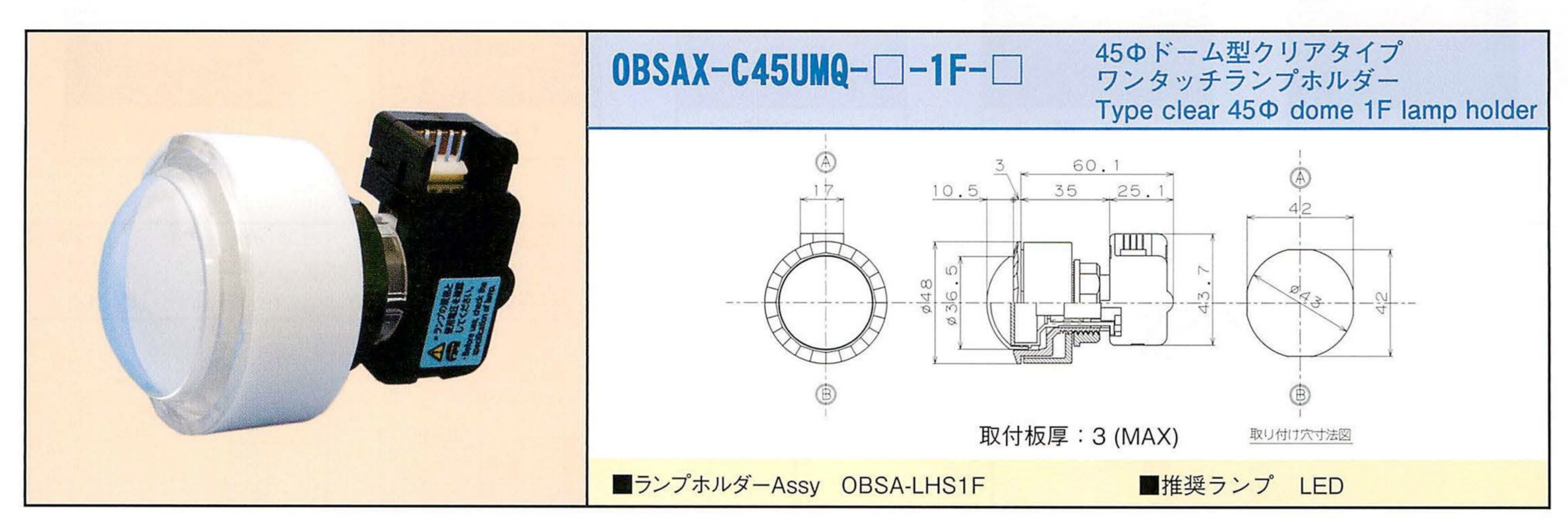


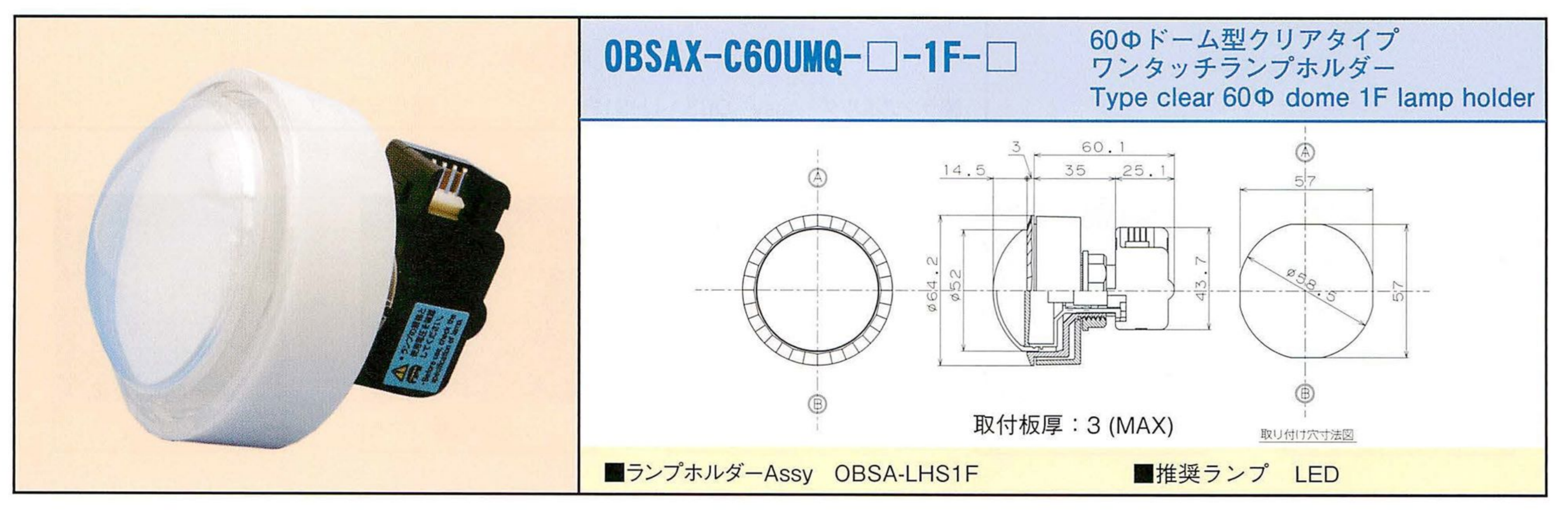




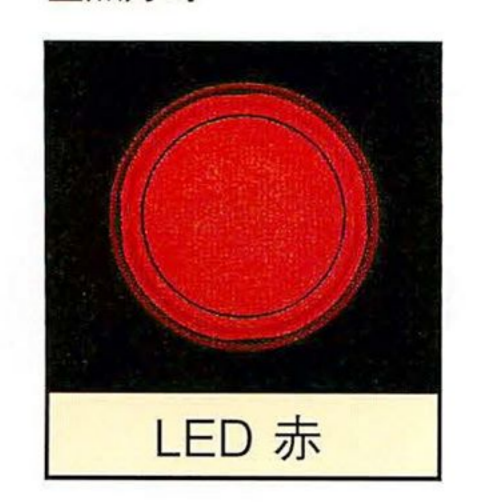
薄型クリアタイプ照光式 CLEAR

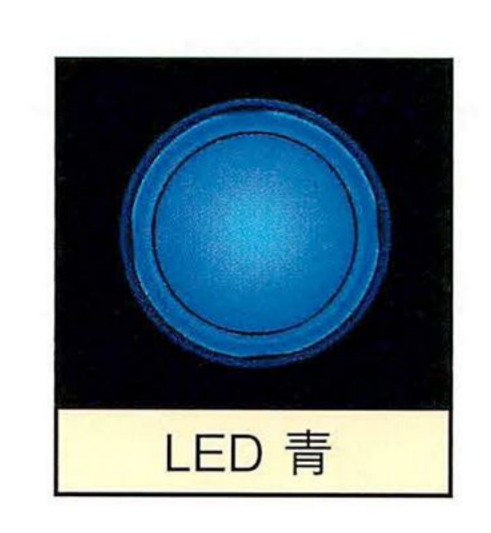


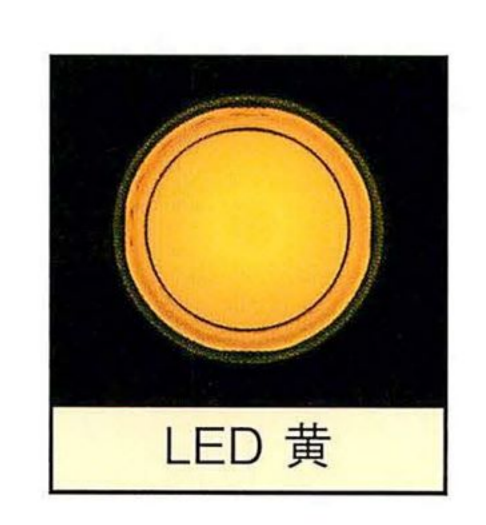


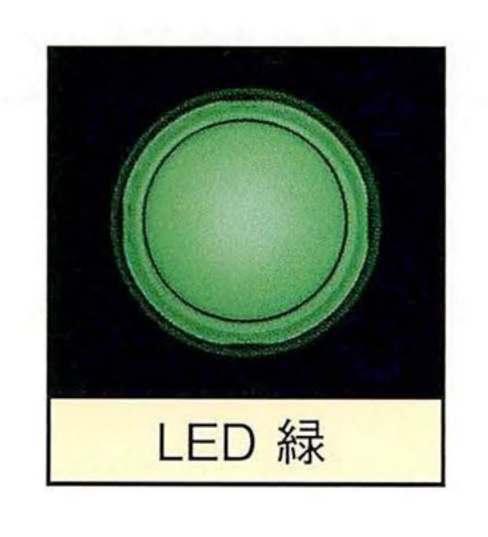


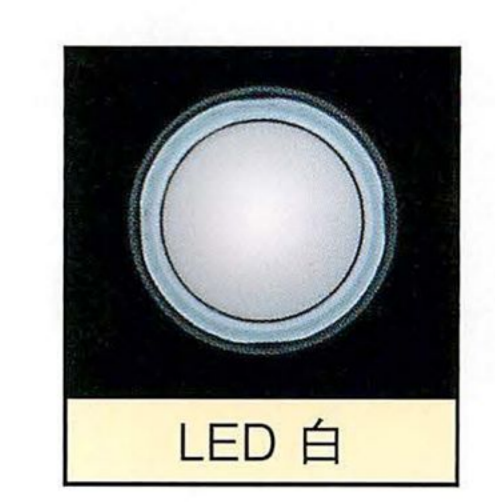
■点灯時





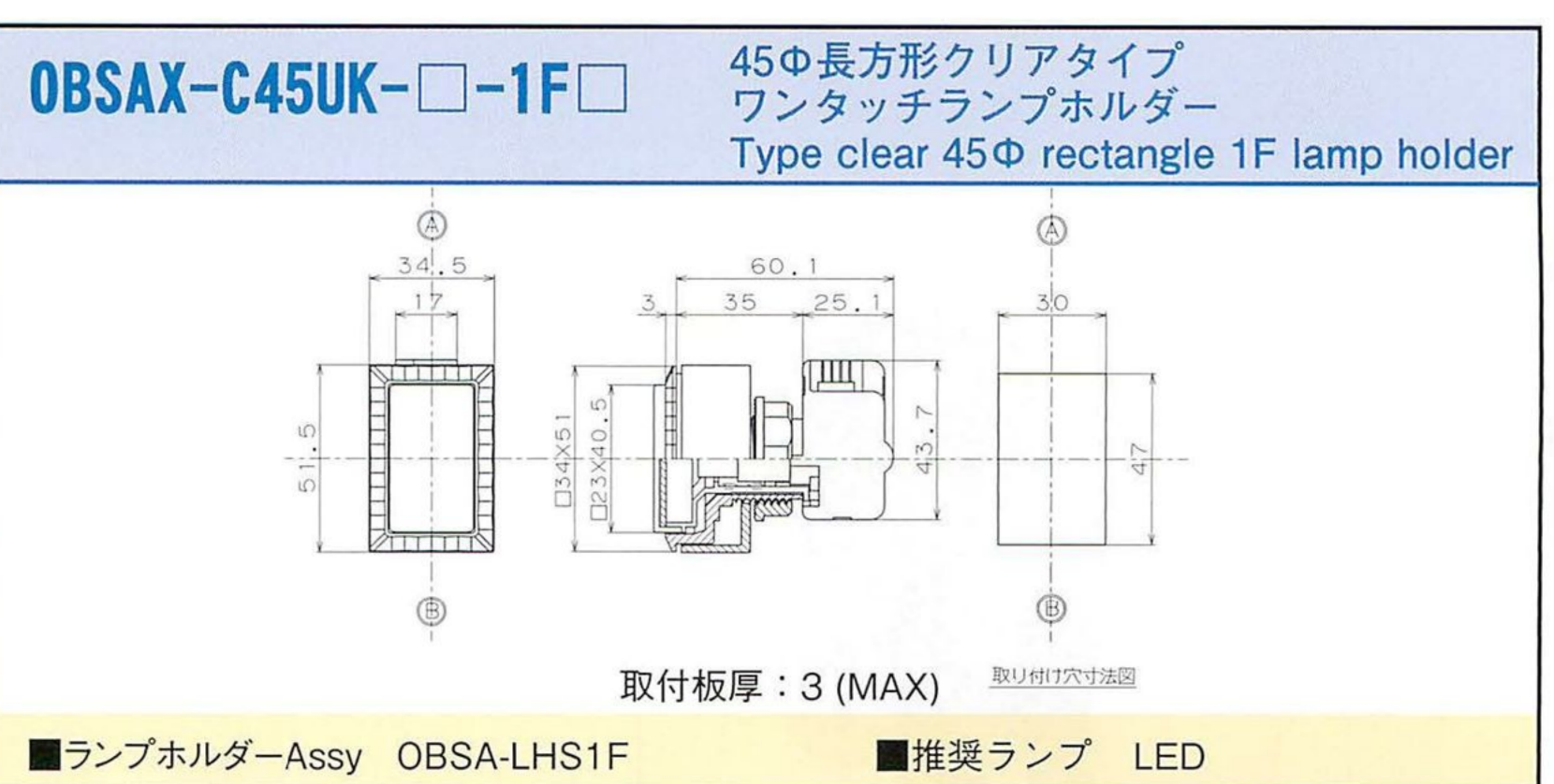




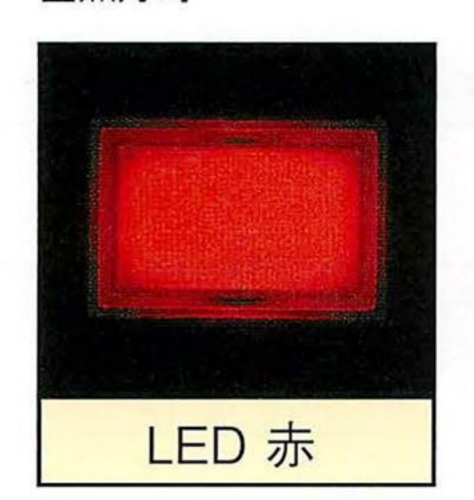


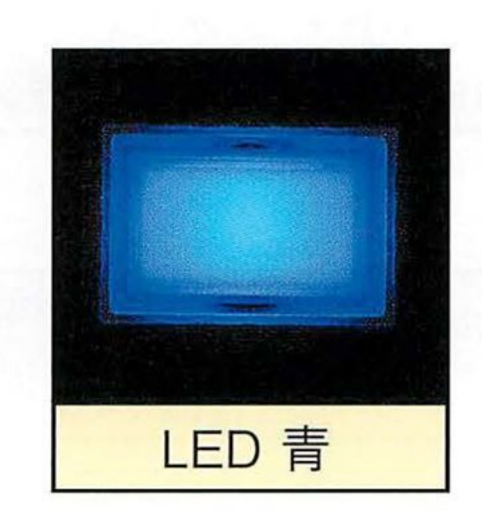
薄型クリアタイプ照光式 CLEAR

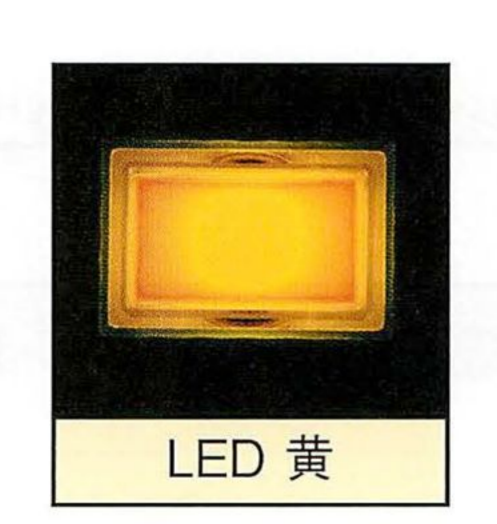


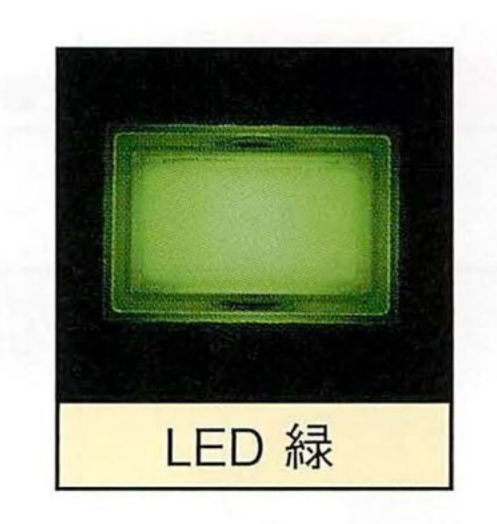


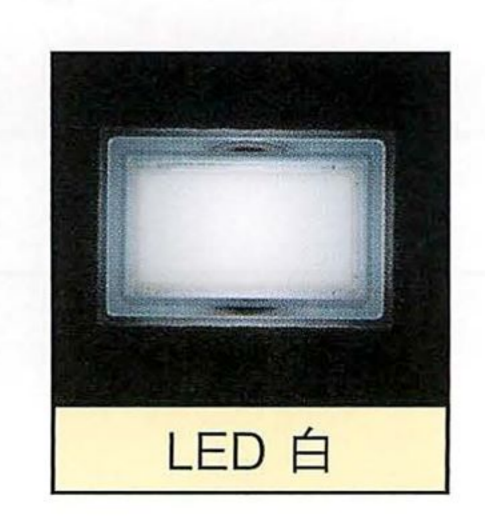
■点灯時

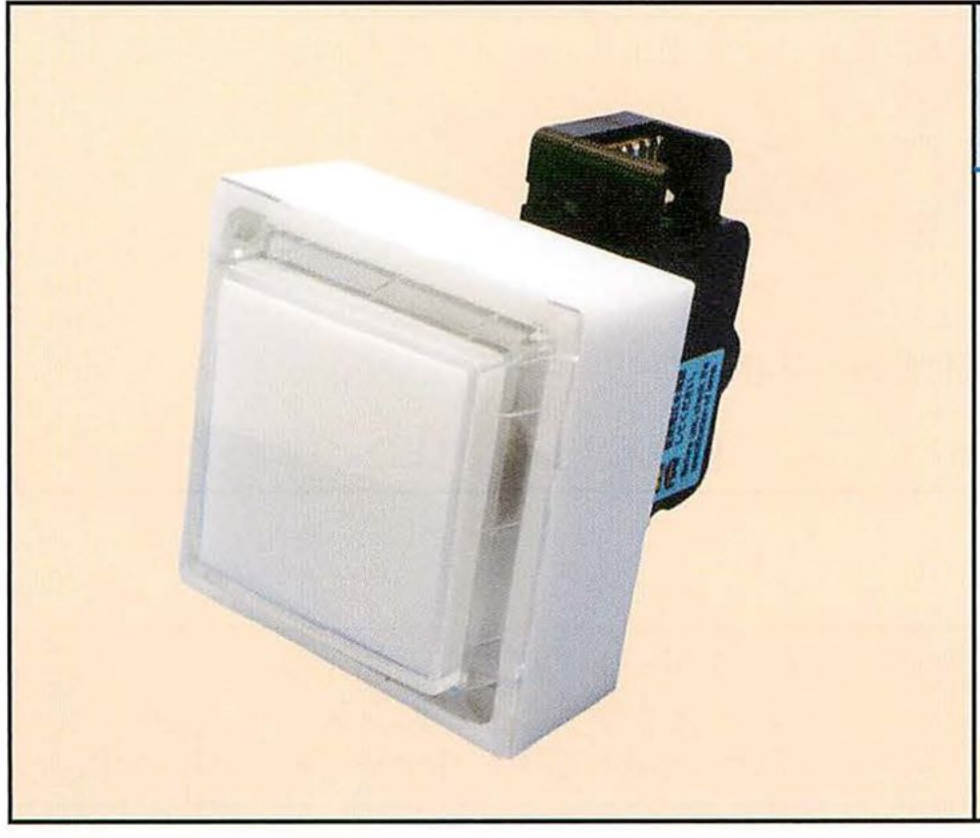


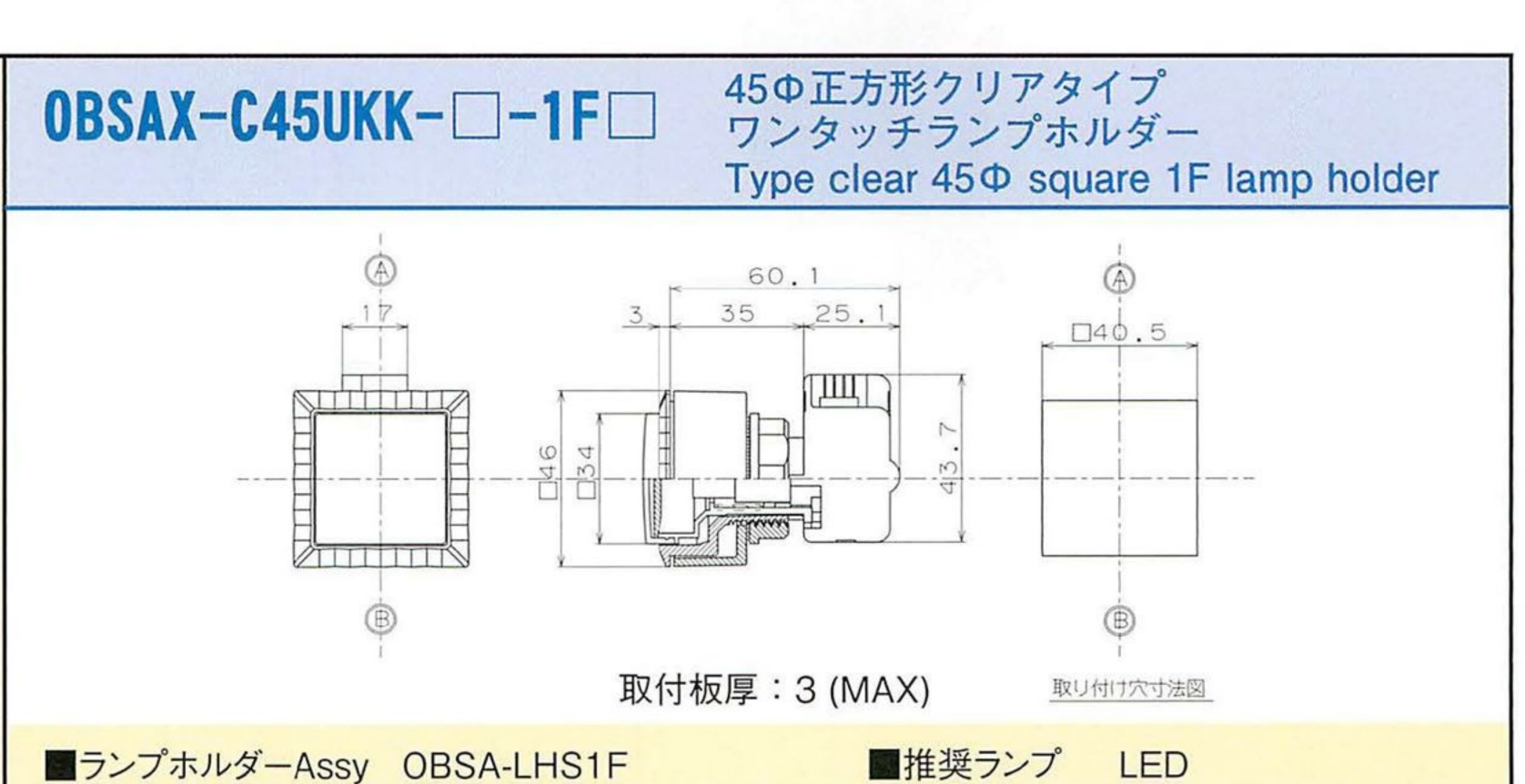




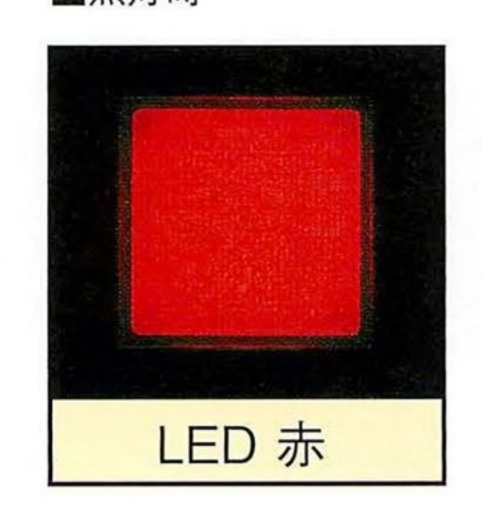


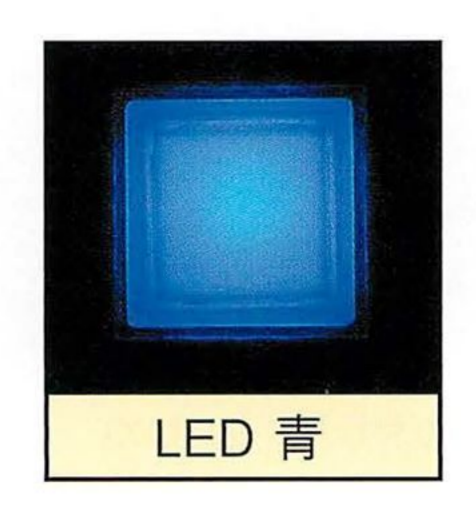




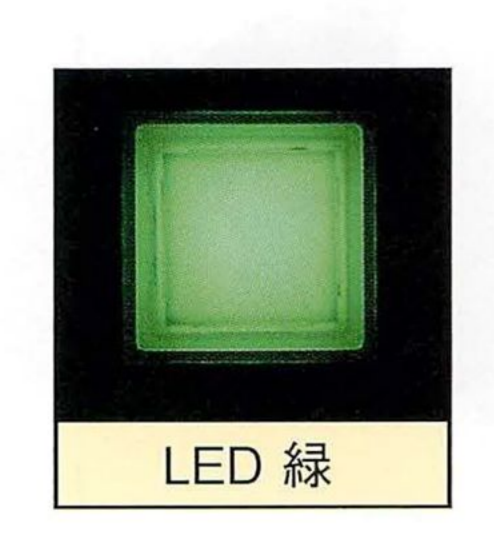


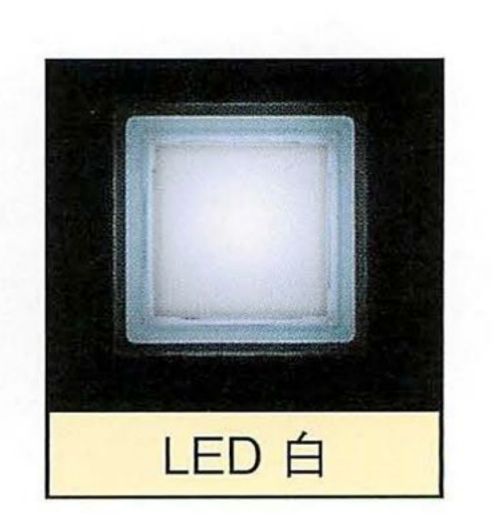
■点灯時















Type A



A型ドーム Type A dome



厚 Thick



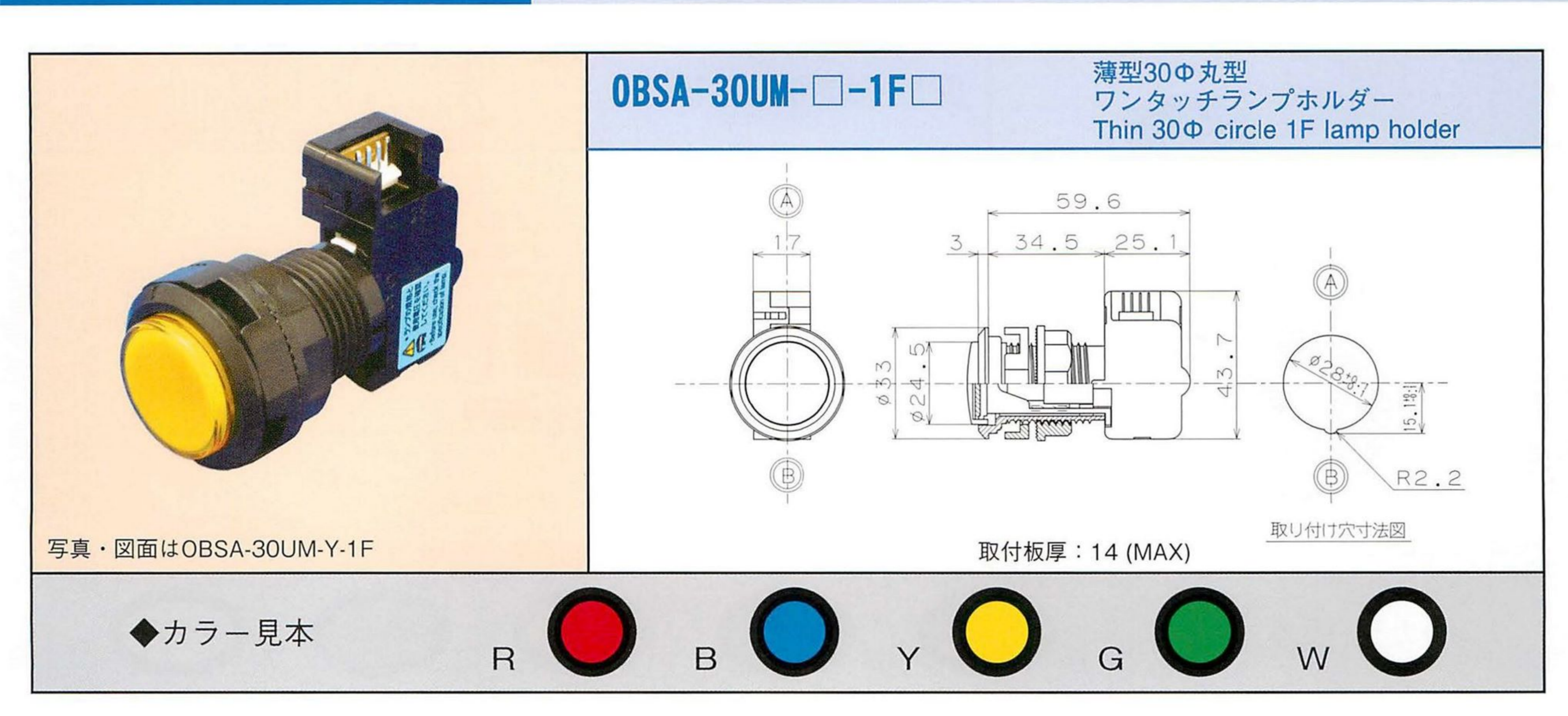
型 Thin

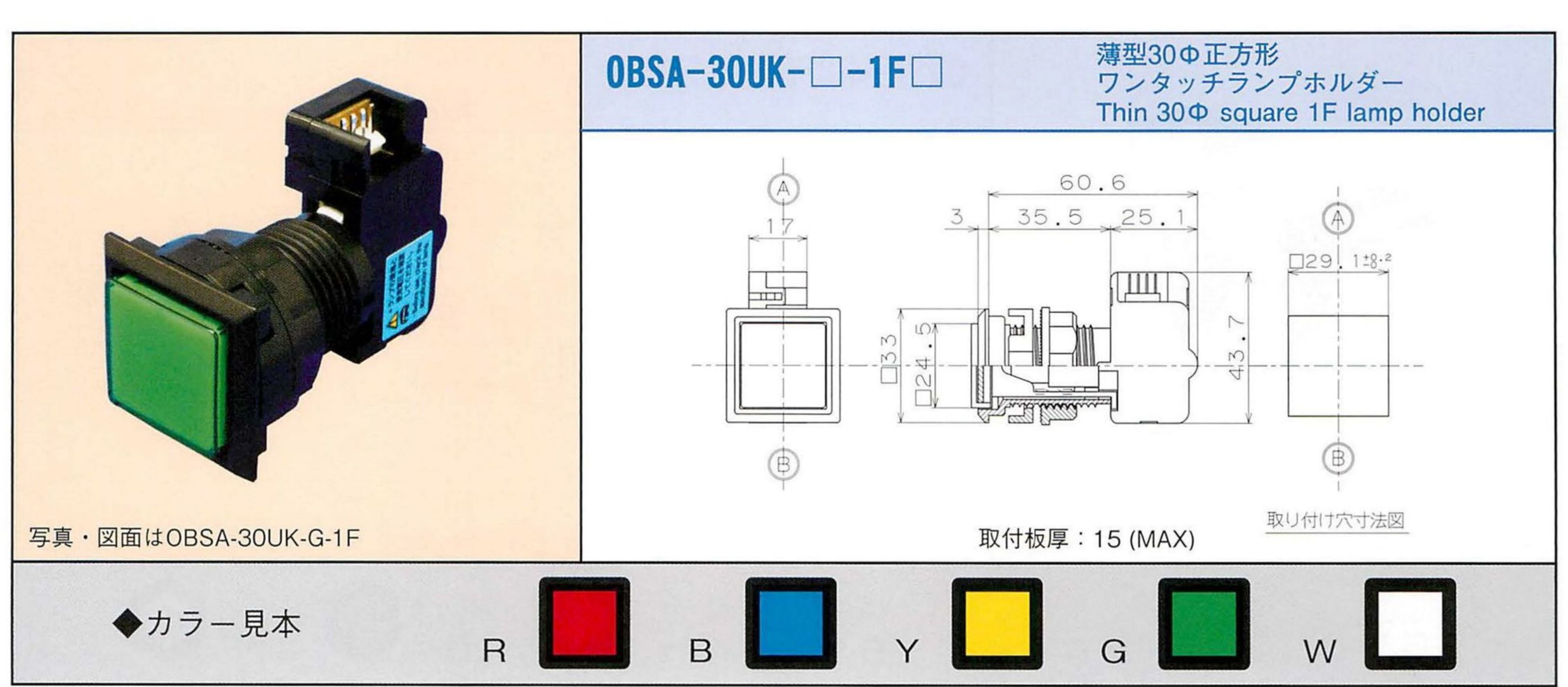


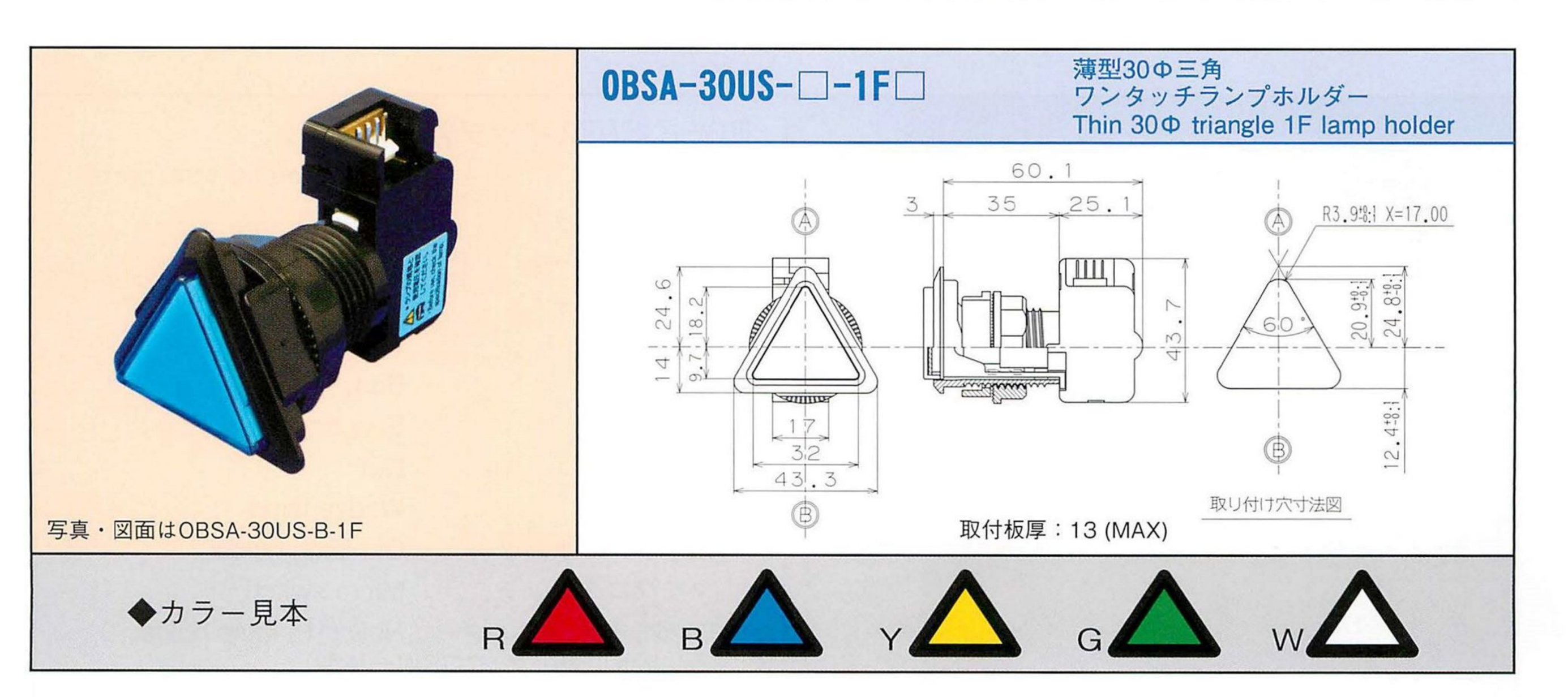
薄型ドーム Thin dome

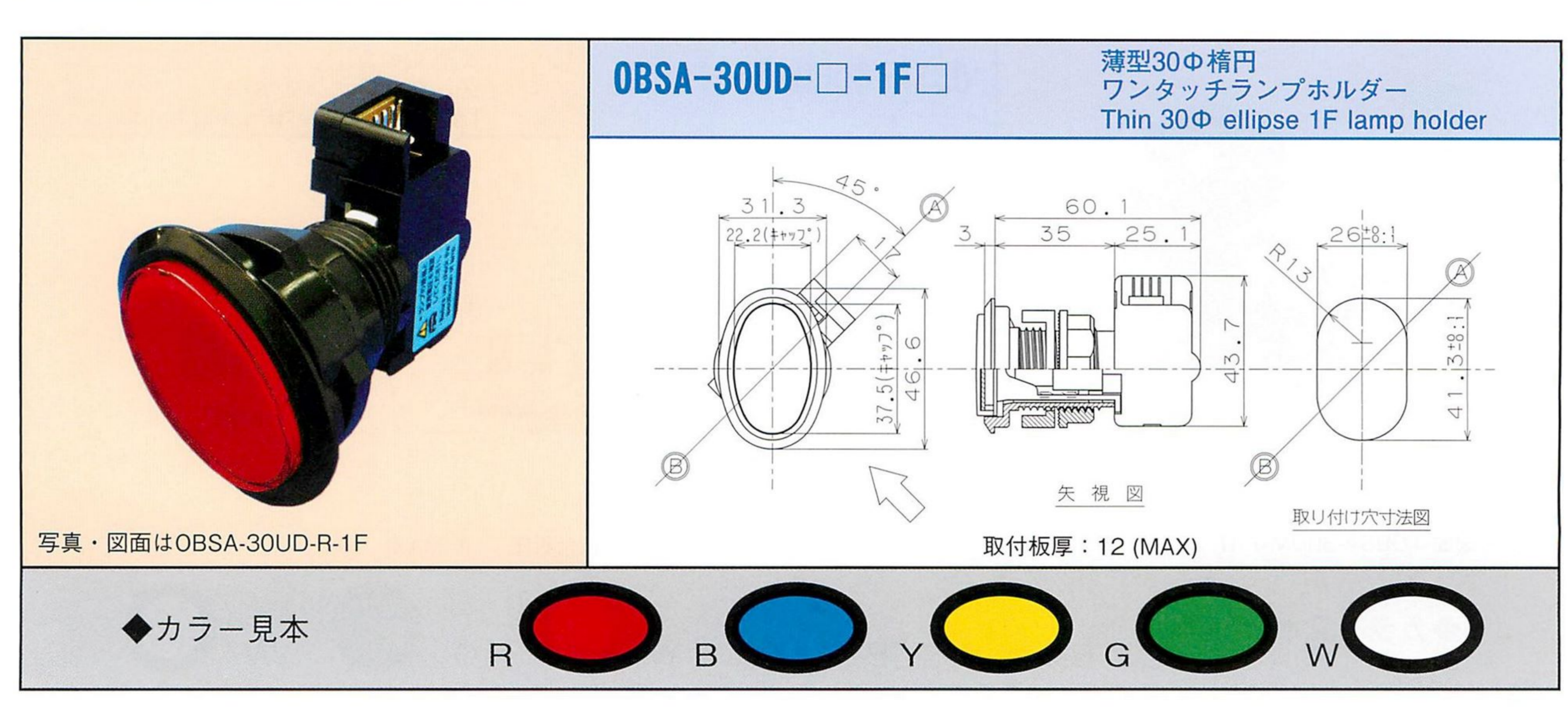
300薄型照光式

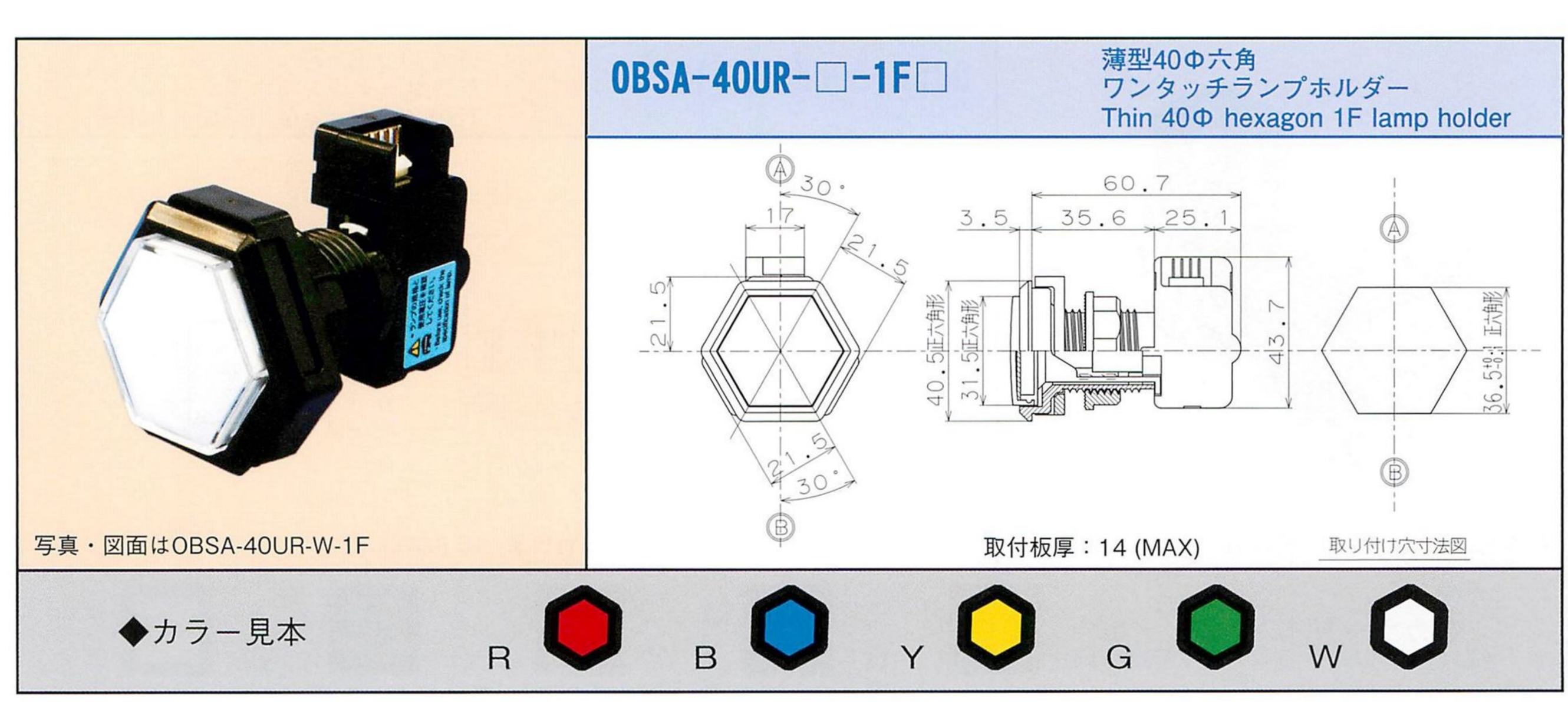
30Ф ТНIN

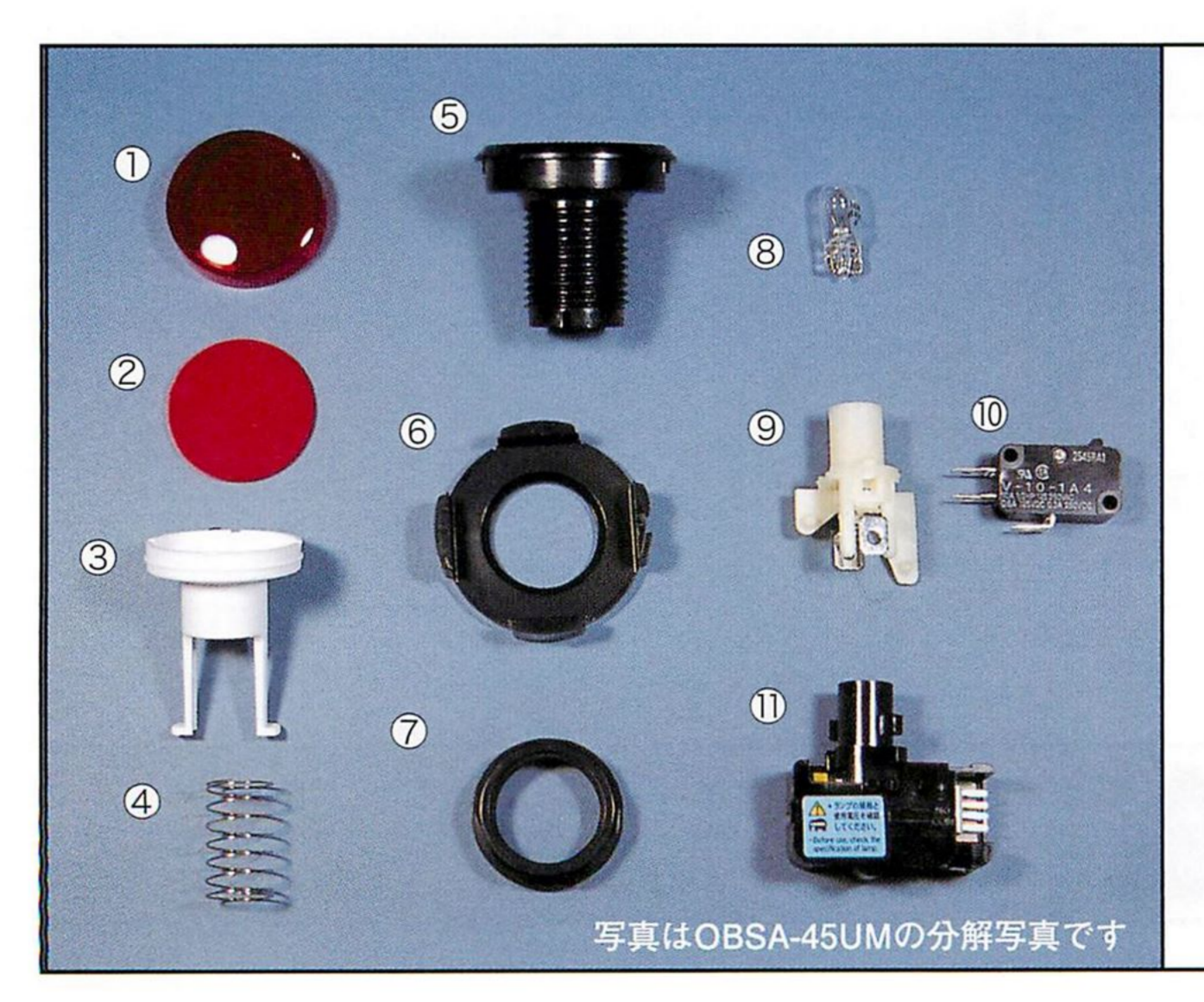












照光式押釦スイッチ各部品名

Illuminated buttons parts

① カラーキャップ

Cap

② カラープレート

Plate

③ プランジャー

Plunger

④ スプリング

Spring

⑤ ボディ

Body

⑥ サポーター

Supporter

⑦ ナット

Nut

⑧ ウェッジ球

Wedge lamp

⑨ 旧型ランプホルダー

Old lamp holder

① マイクロスイッチ

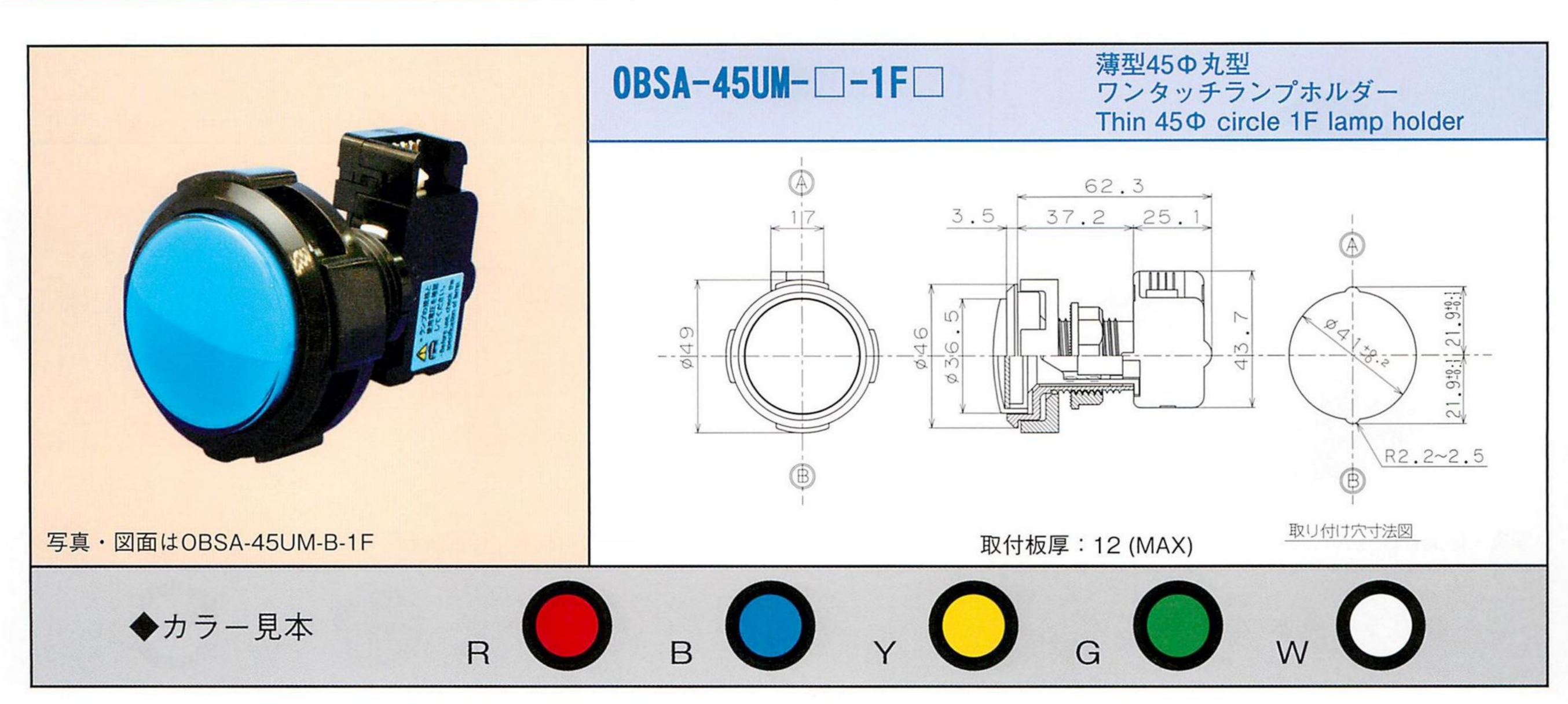
Micro switch

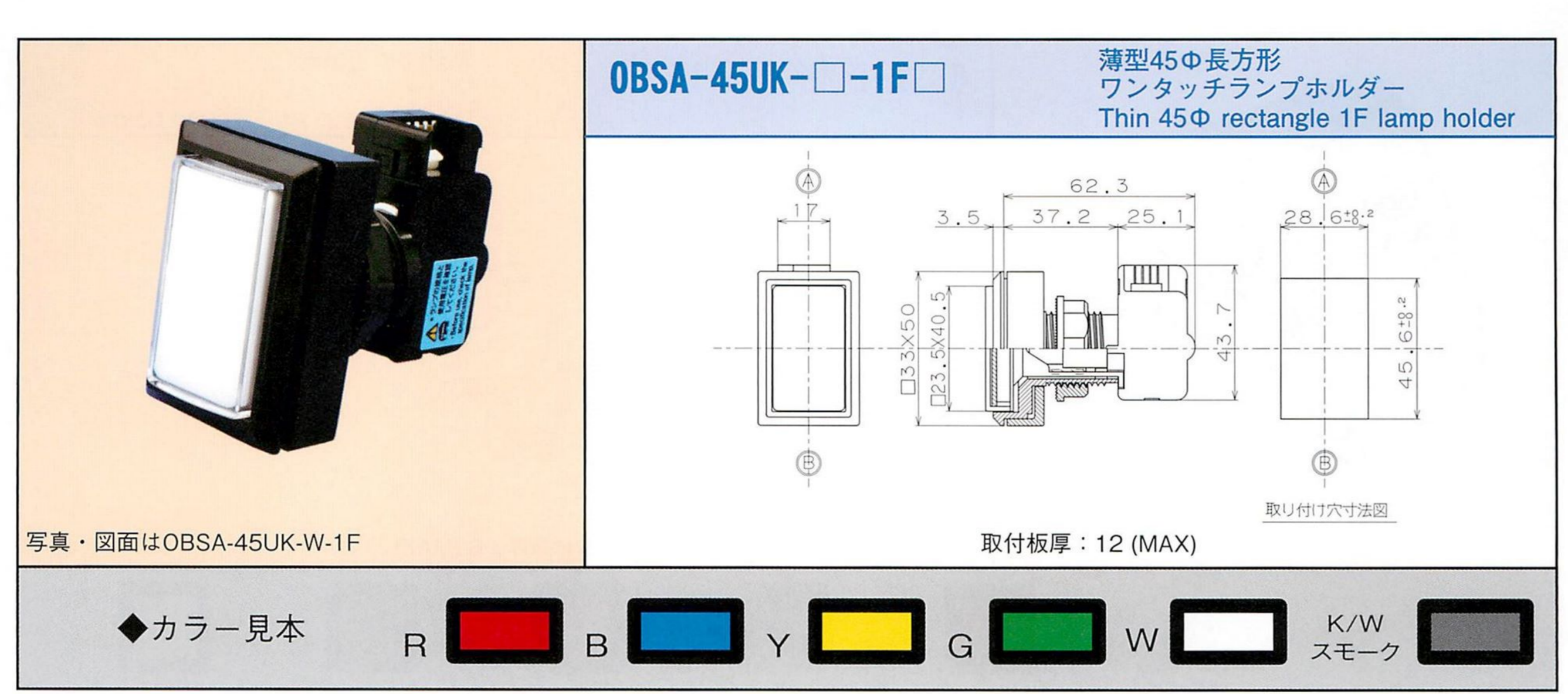
① ワンタッチランプホルダー New (1F) lamp holder

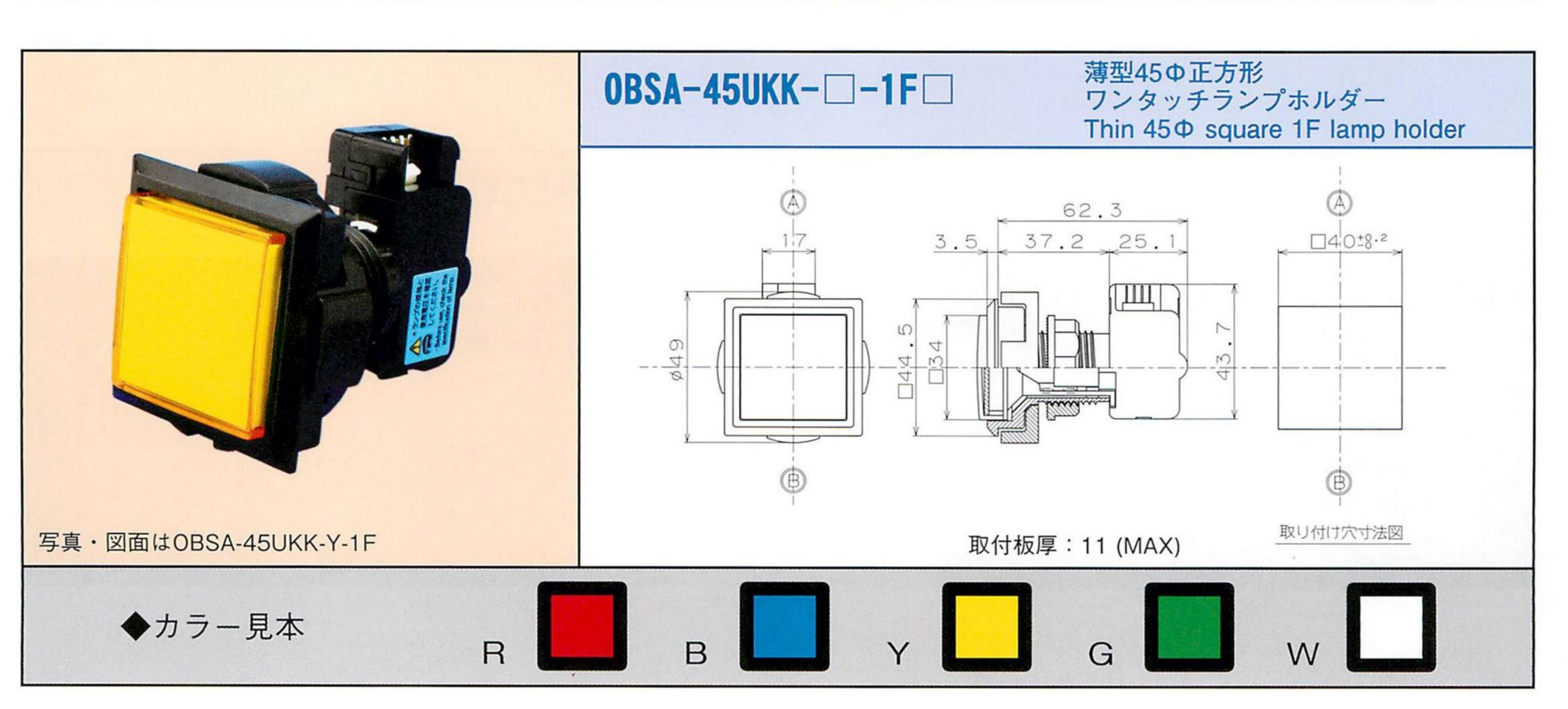
(ランプホルダー・マイクロSW一体型)

45 中薄型照光式

45Ф ТНІ

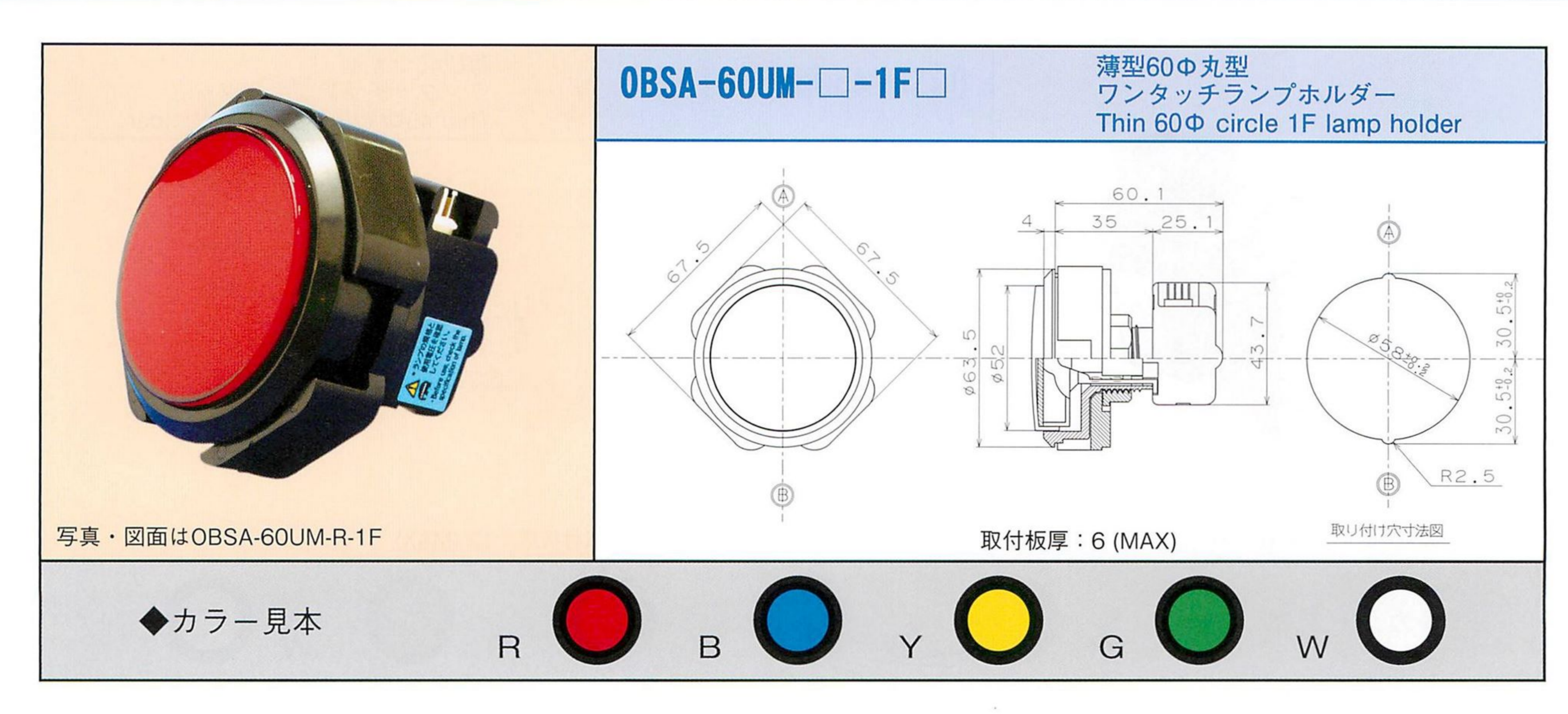


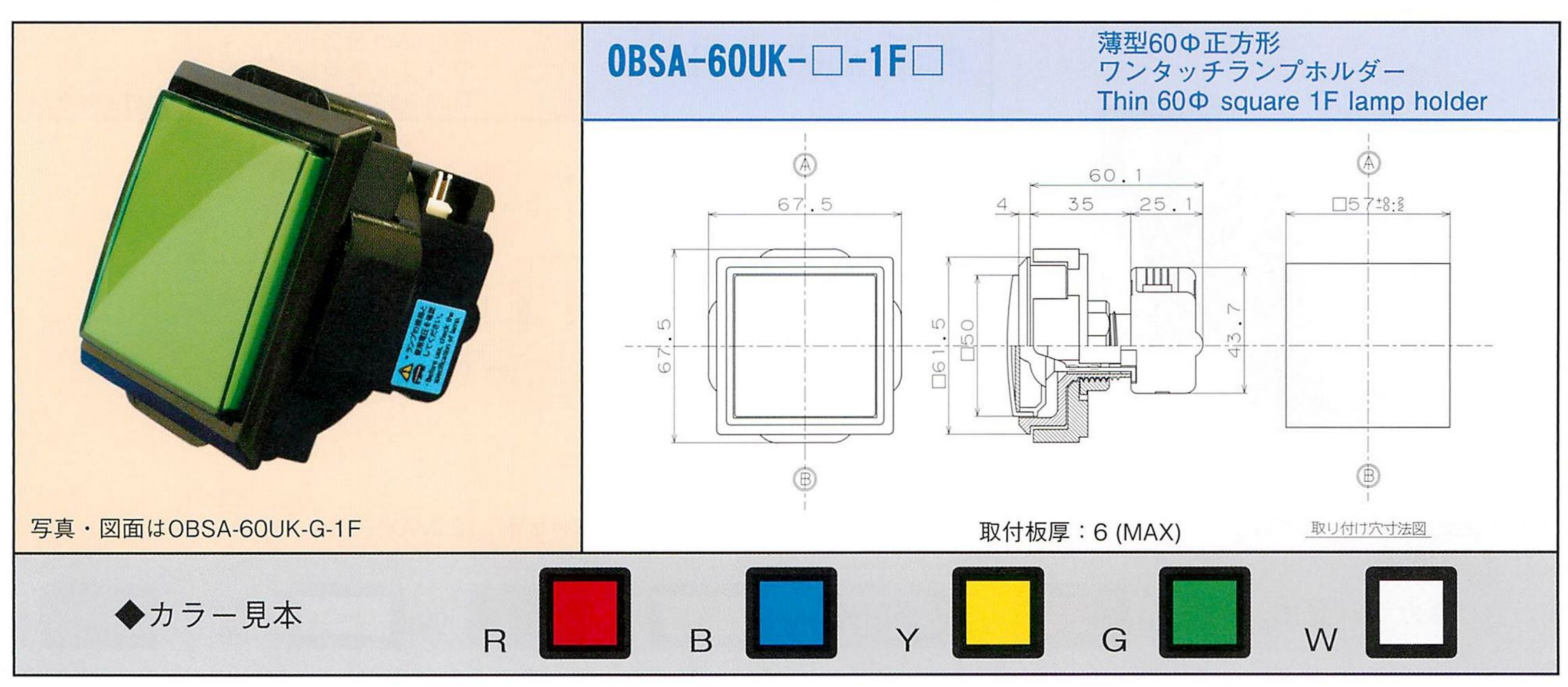




60 中薄型照光式

60Ф THIN



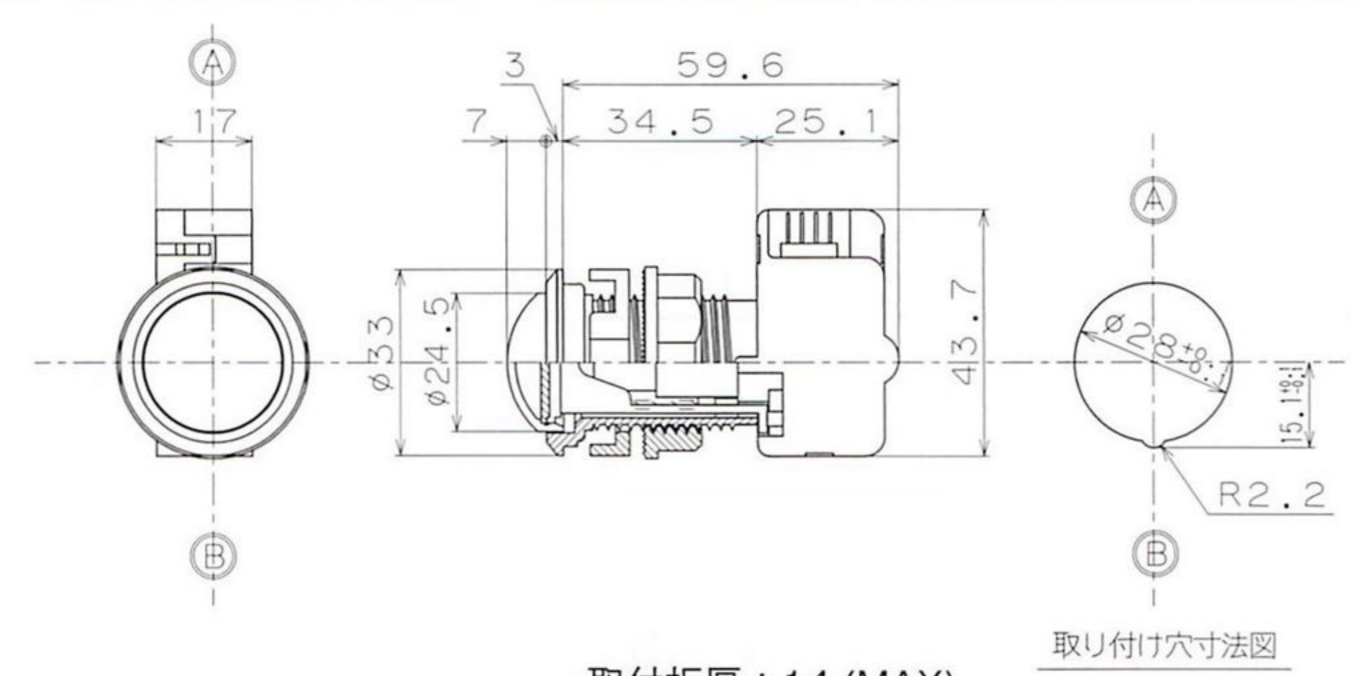




薄型ドーム照光式 TYPE "THIN" DOME



薄型30Φドーム OBSA-30UMQ- -1F ワンタッチランプホルダー Thin 30Φ dome 1F lamp holder



取付板厚:14 (MAX)

◆カラー見本





薄型45Φドーム OBSA-45UMQ- -1F ワンタッチランプホルダー Thin 45 Φ dome 1F lamp holder 62.3 37.2 _25.1 R2.2~2.5

取付板厚:12 (MAX)

取り付け穴寸法図

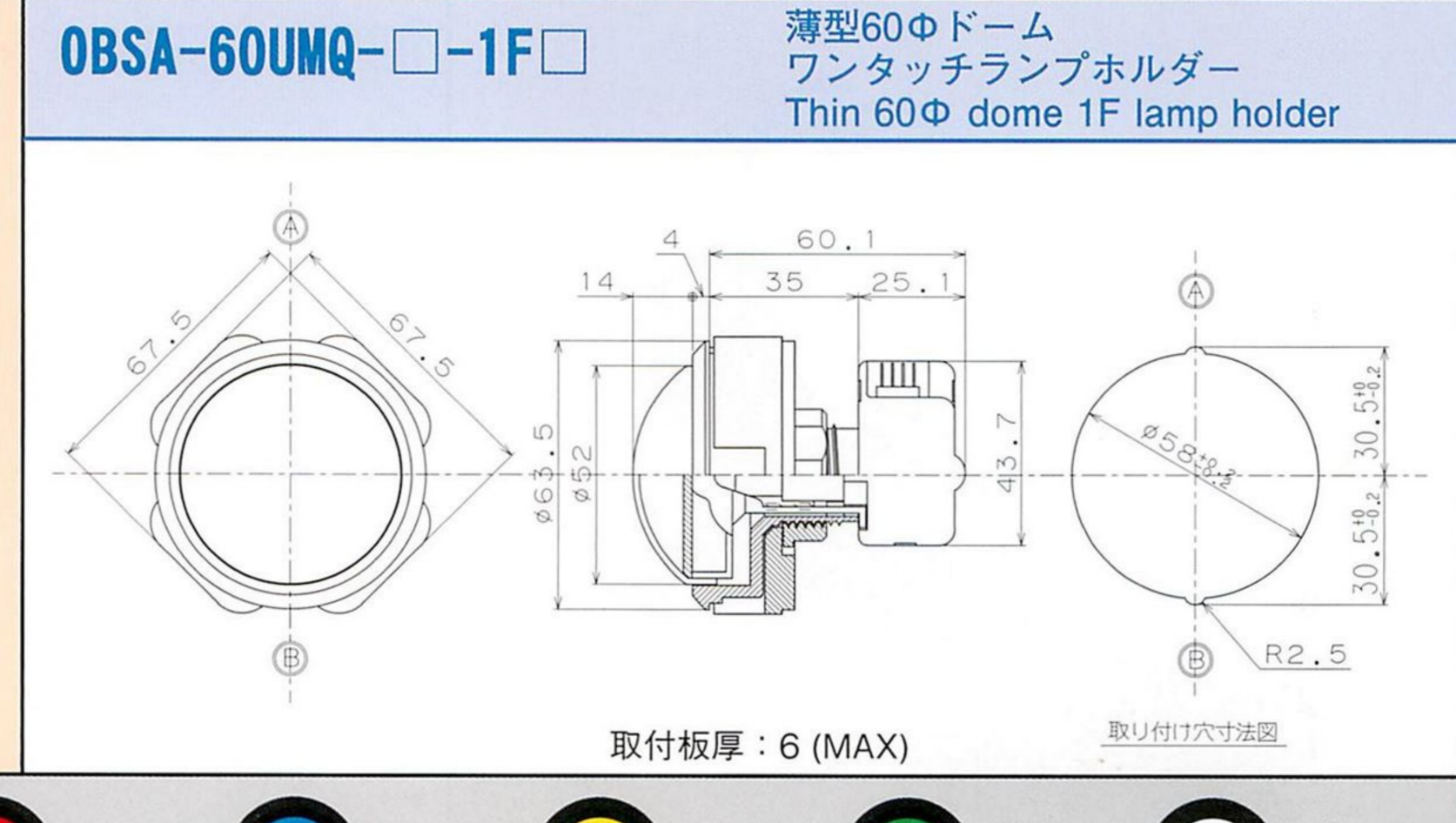
◆カラー見本

R





◆カラー見本



※注意

ボタンの有効操作範囲:キャップの中心からΦ70

ナット締付けトルク:20~30kgf・cm (取り付け板厚2mmにて)

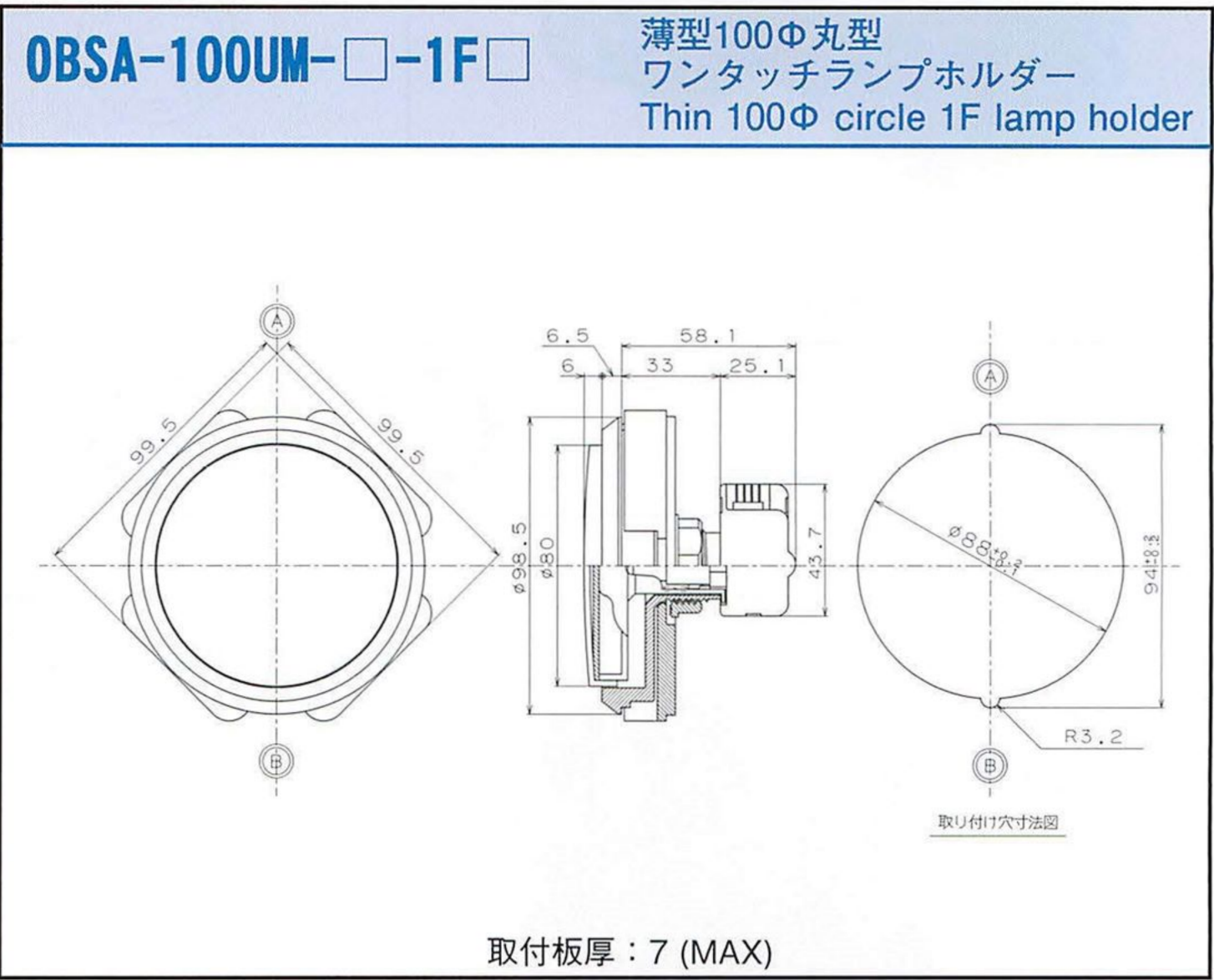
(取り付け板厚及びナット締付けトルクの大きさによって押しボタンの動作に不具合が出る場合が あります。十分ご確認の上、ご使用願います。)

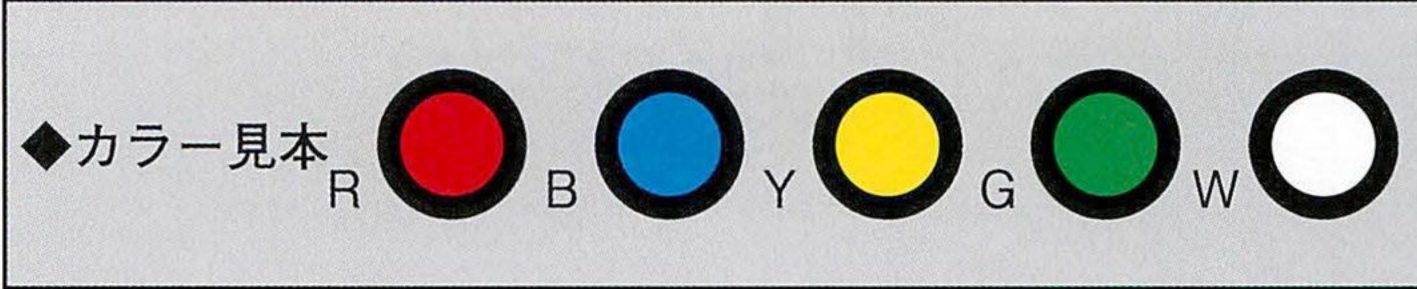
Attention

The available range of pushing: 70Φ from center of cap.

The squeeze torque: 20~30kgf · cm (Thickness 2mm board)







プレートは白のみ になります Plate color only White



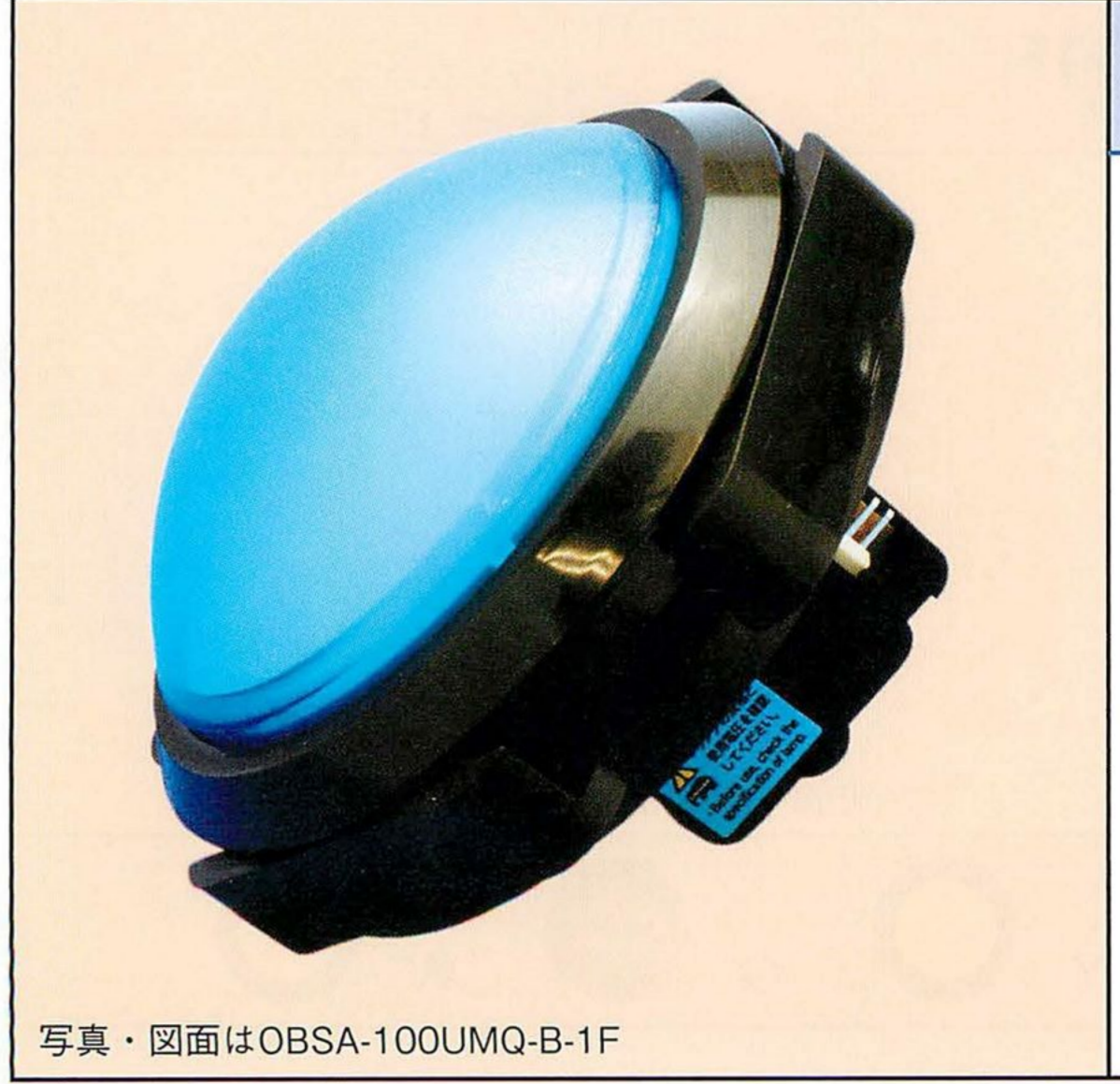
OBSA-BK

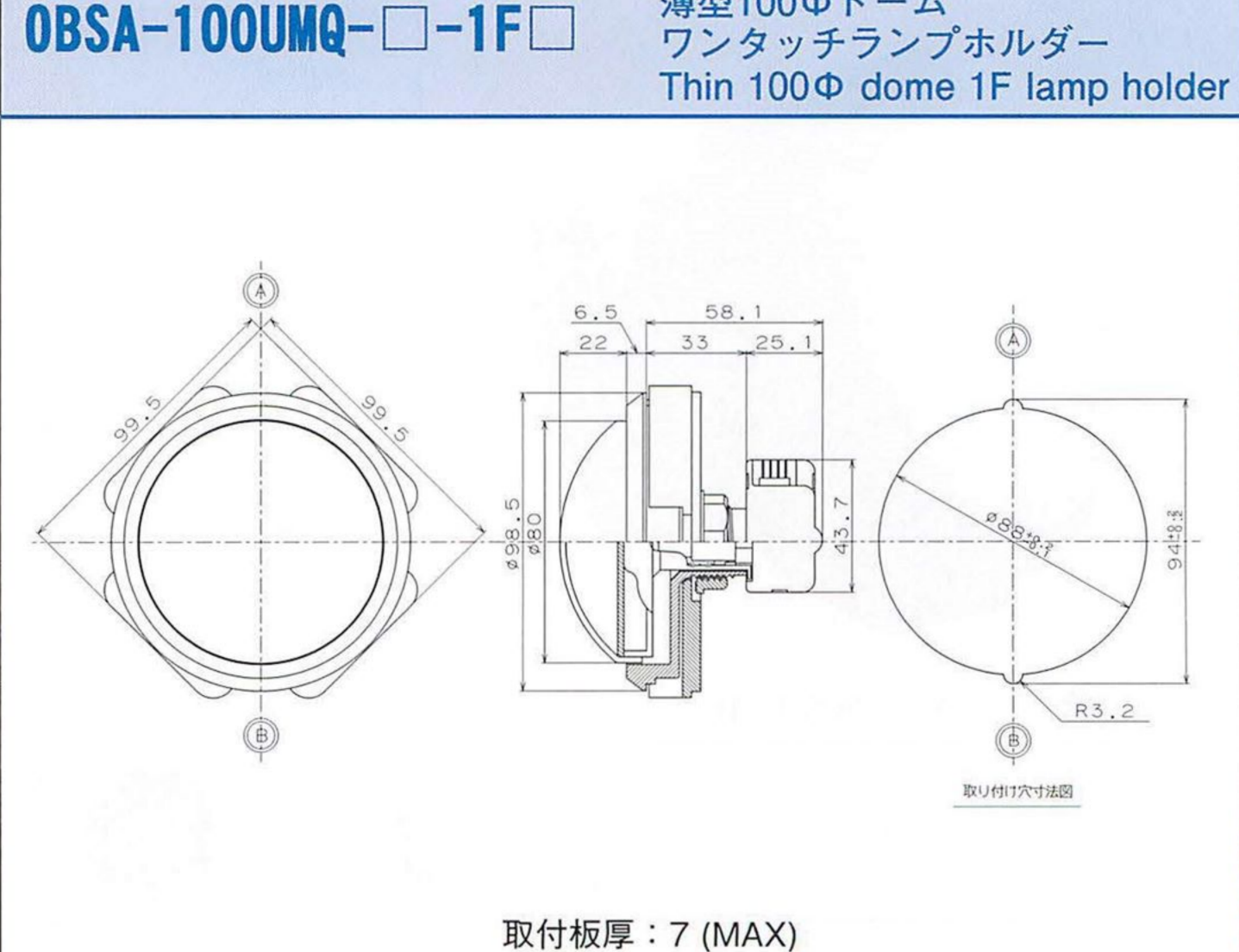
照光式押しボタン10000従来型ランプホルダータイプに付属されている、 ランプホルダー脱落防止金具です。

単品での購入も可能です。 (ワンタッチタイプには必要ありません)

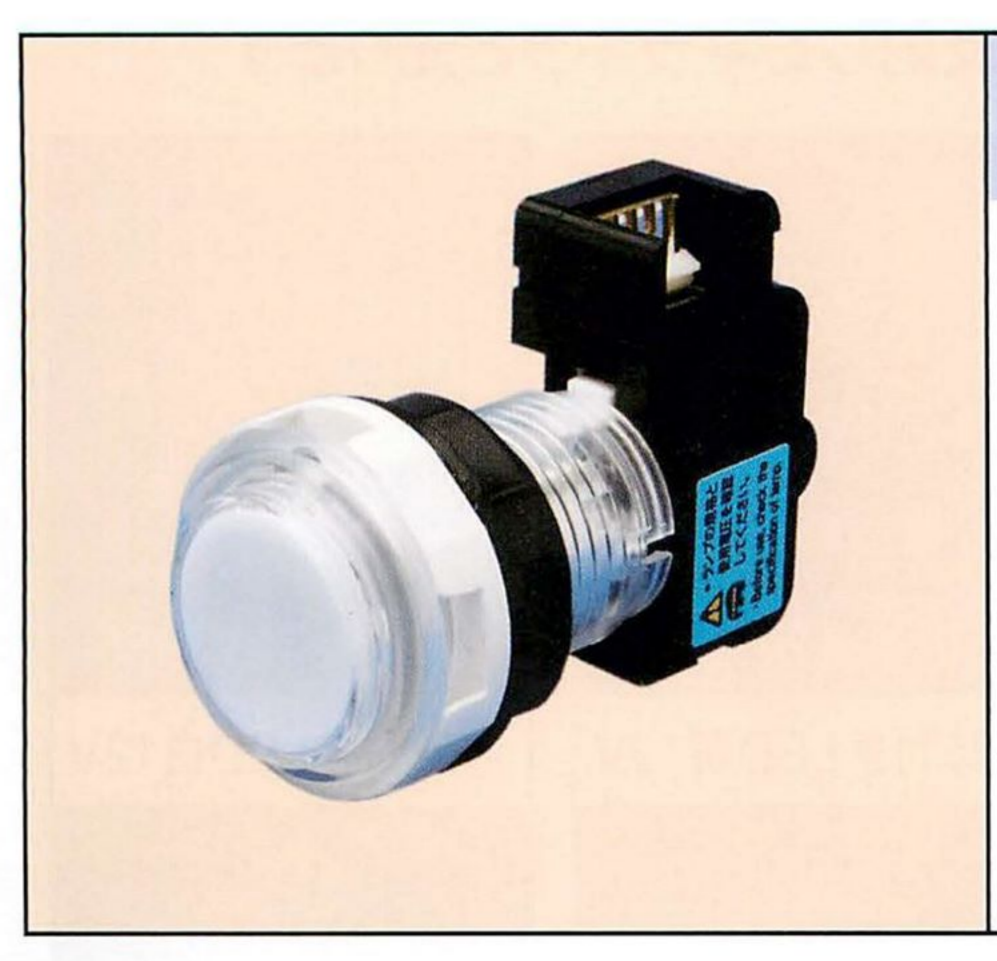
Recommended using OBSA-BK not to drop out when you use the old lamp holder.

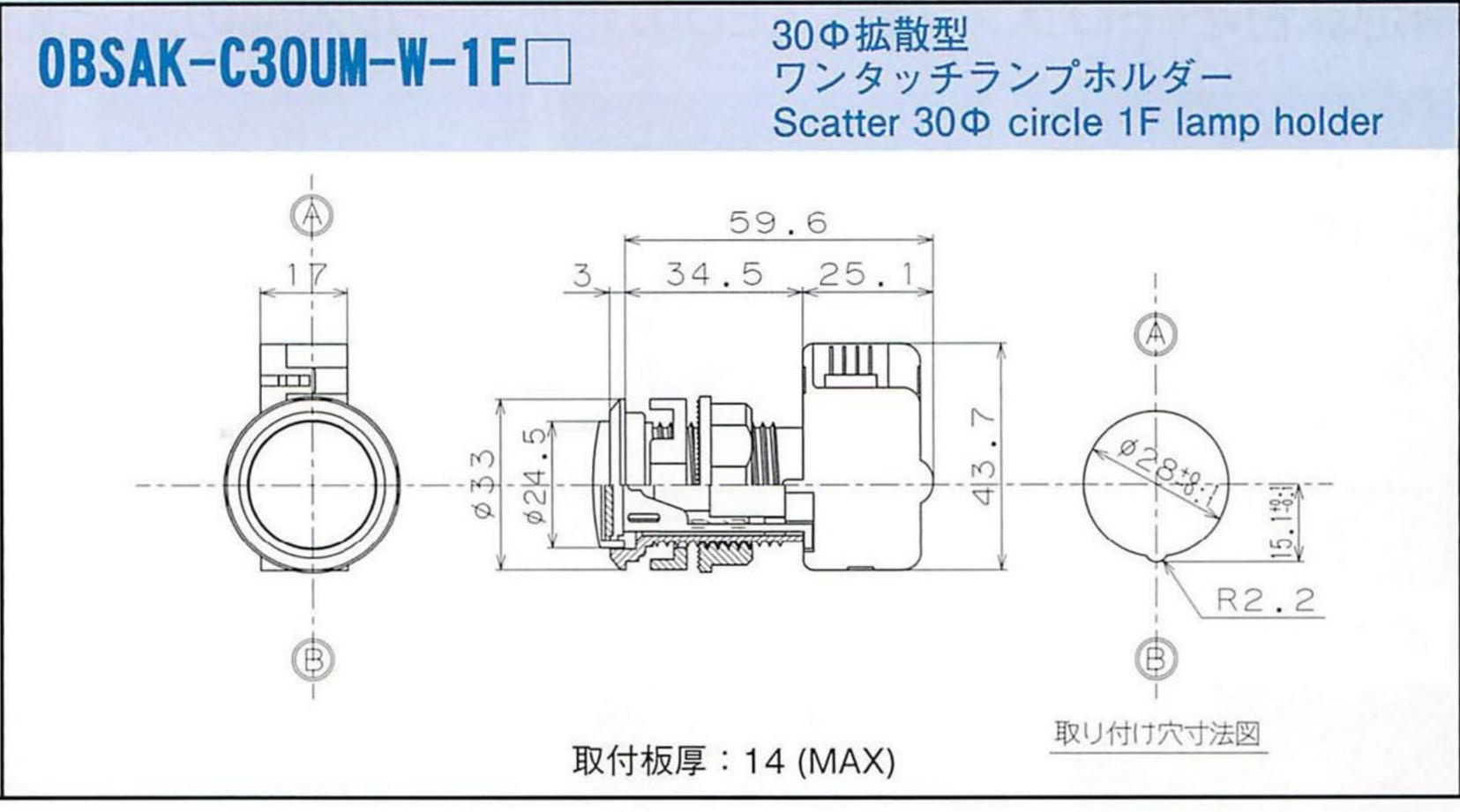




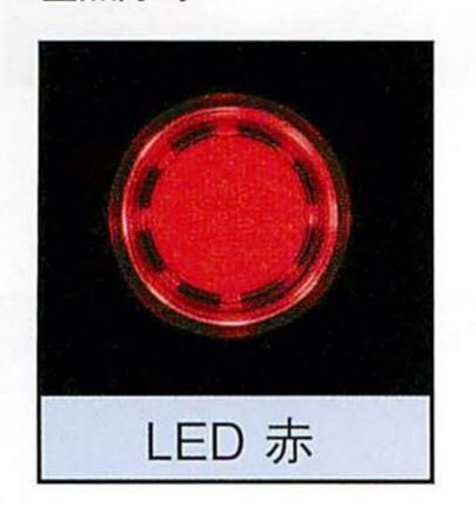


薄型拡散型·厚型照光式





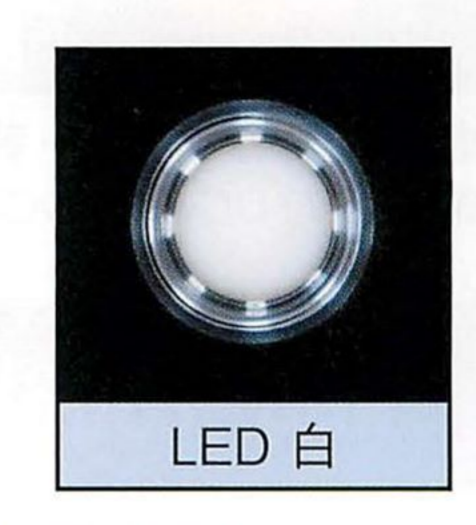
■点灯時





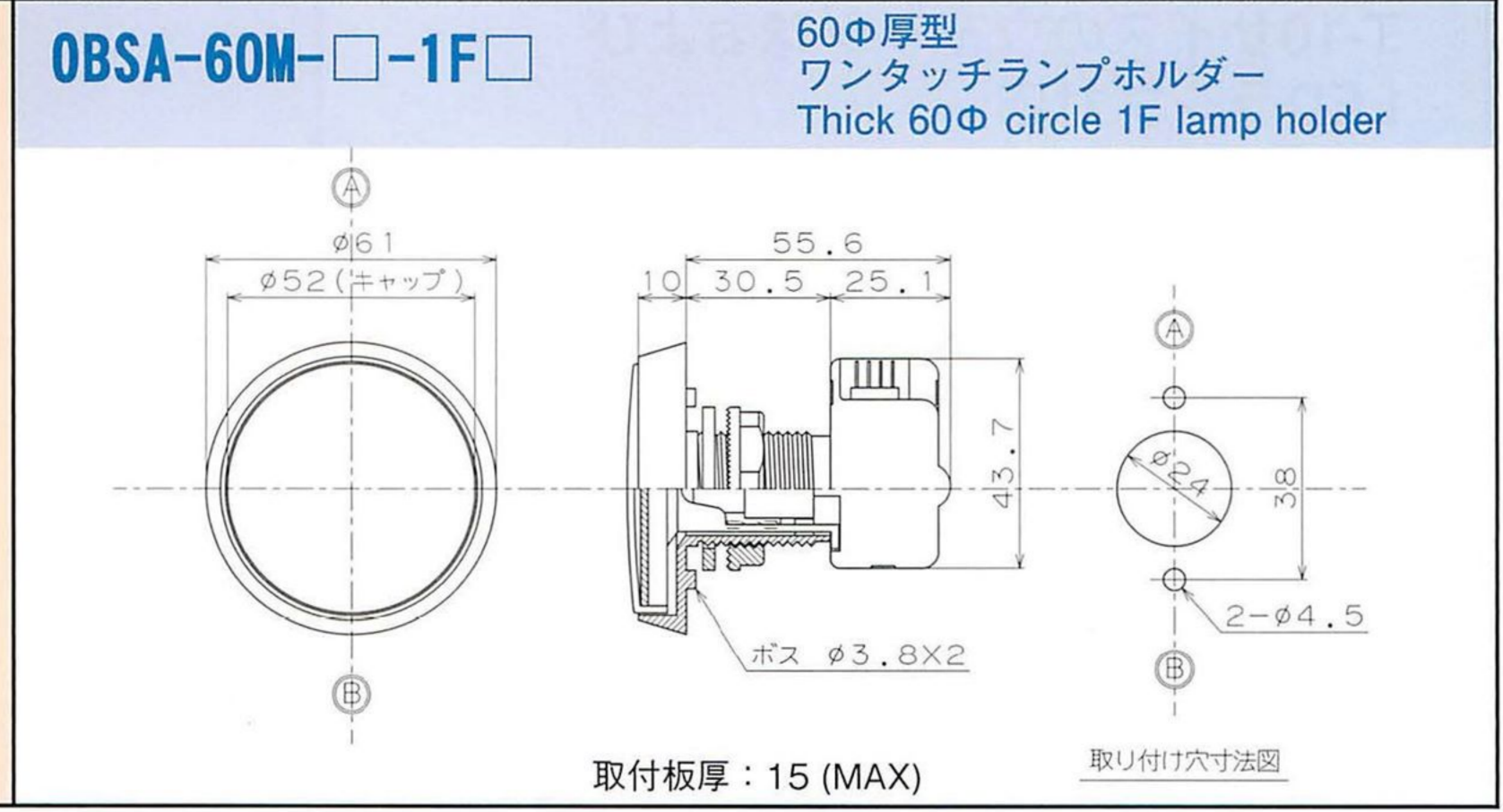






注意: 拡散型タイプはLED専用となっておりますので、ウェッジ球ランプはご使用できません Attention: Type scatter only use LED lamp.





生產終了品番一覧 Discontinued

OBSA-30M	厚型30Φ	丸型
OBSA-30K	厚型30角	正方形
OBSA-45M	厚型45Φ	丸型
OBSA-45K	厚型45角	長方形
OBSA-60K	厚型60角	正方形

■泡球付きLEDランプ■ LEDの光がボール内部の泡で乱反射してキラキラと光ります。











●カラー:赤・緑・青・黄・白

●DC5V・DC12V・DC24Vタイプがあります ●口金サイズ: T-10ウェッジベース

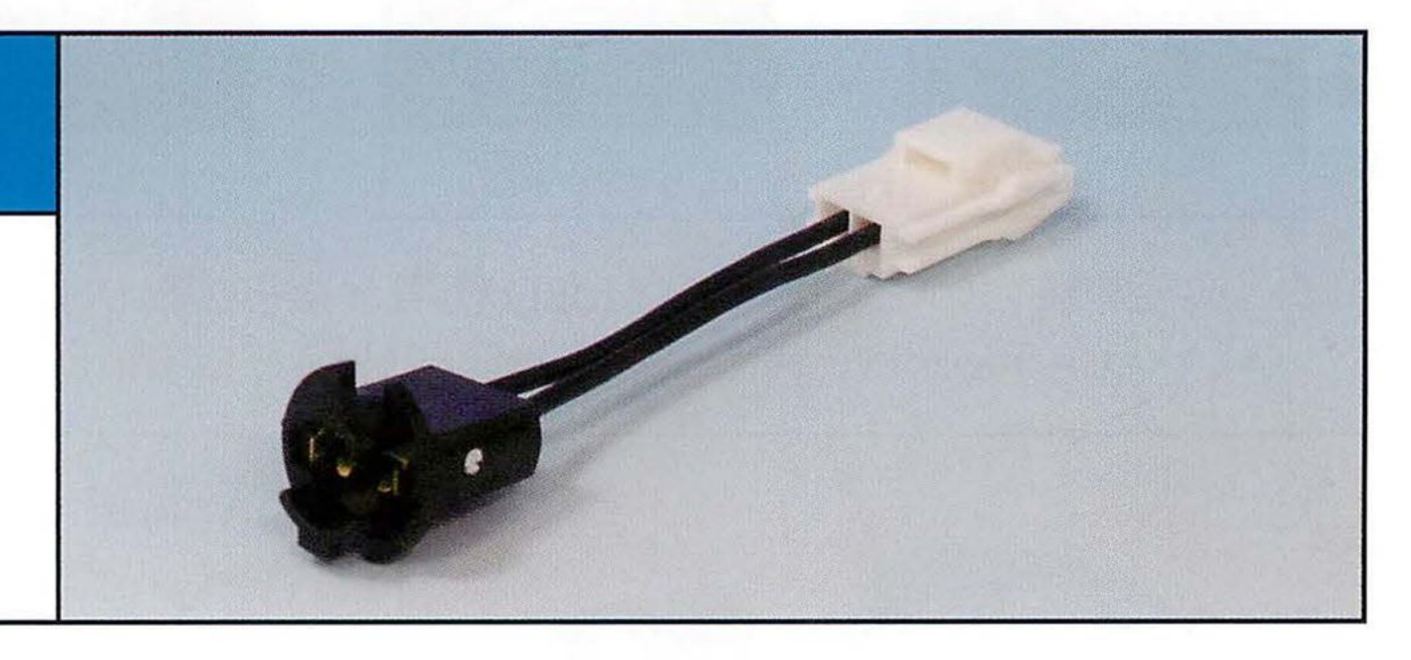
●泡球サイズ:35Φ

※LEDランプには極性があります。 取付の際にはご注意下さい。

WBS-1006V-50-YLR-02V-W

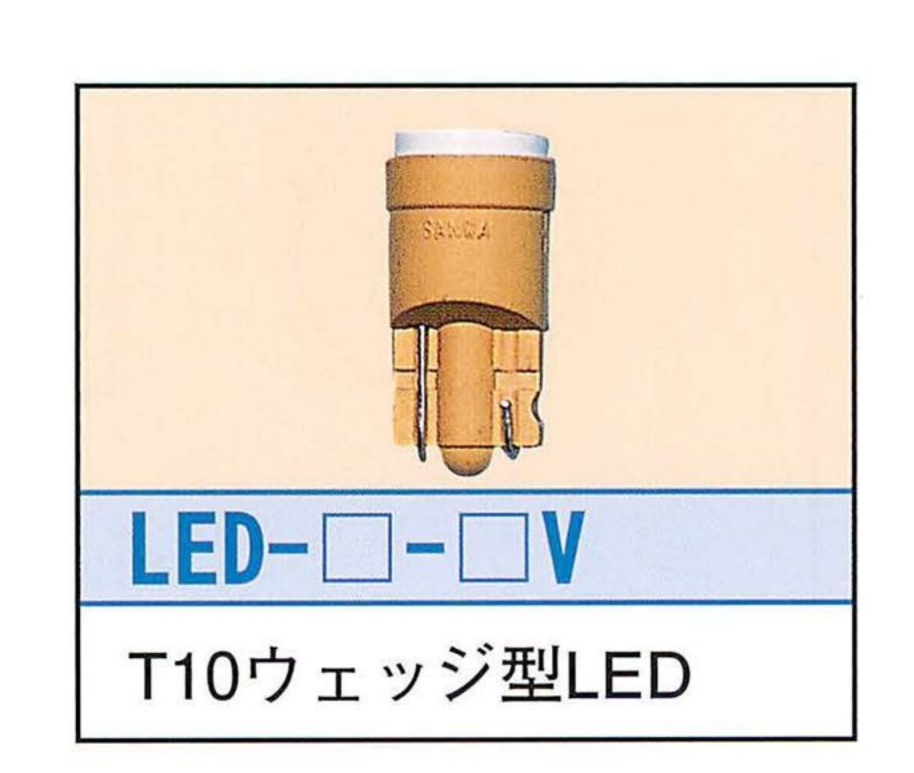
在庫限り

ハーネス付ウェッジソケット (T-10) T-10サイズのウェッジ球および LEDランプ対応



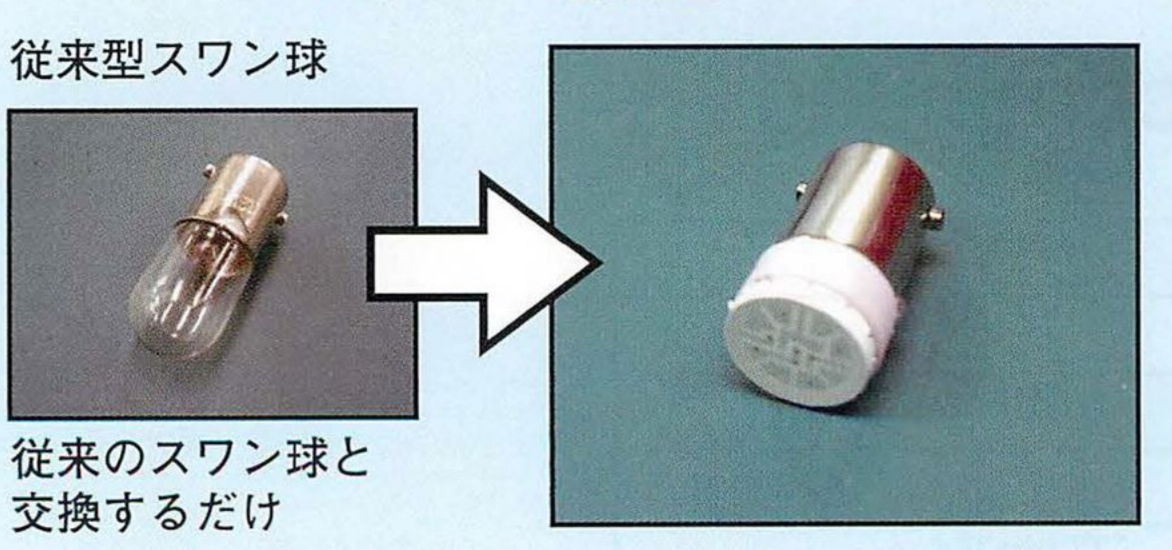
■各種LED







スワン球型LEDランプ。高輝度LEDランプにスワン球タイプが登場



LED9S-R-12V (24V)

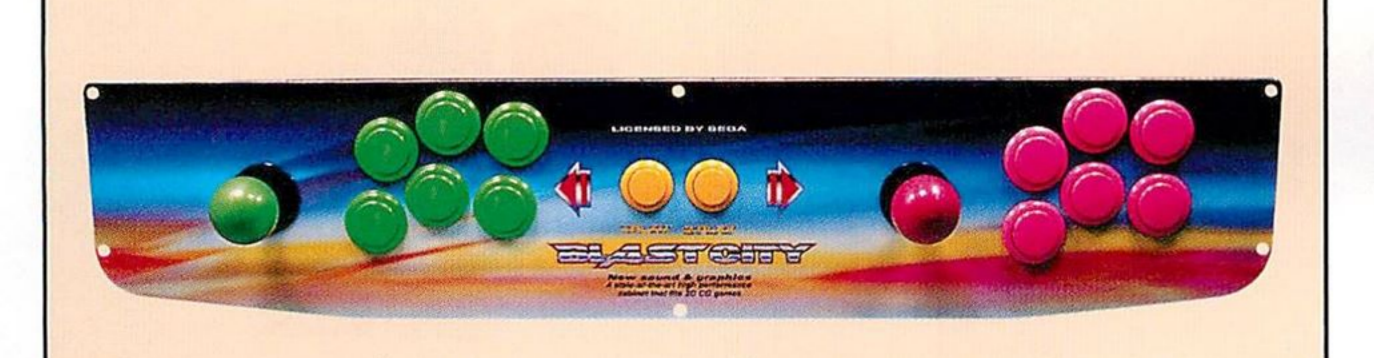
スワン型LED赤12V(24V)

省電力・長寿命・ メンテナンス性が向上!

> ※他の色は受注生産にて承ります。 お問い合わせ下さい。

コントロールパネル・アクセサリー

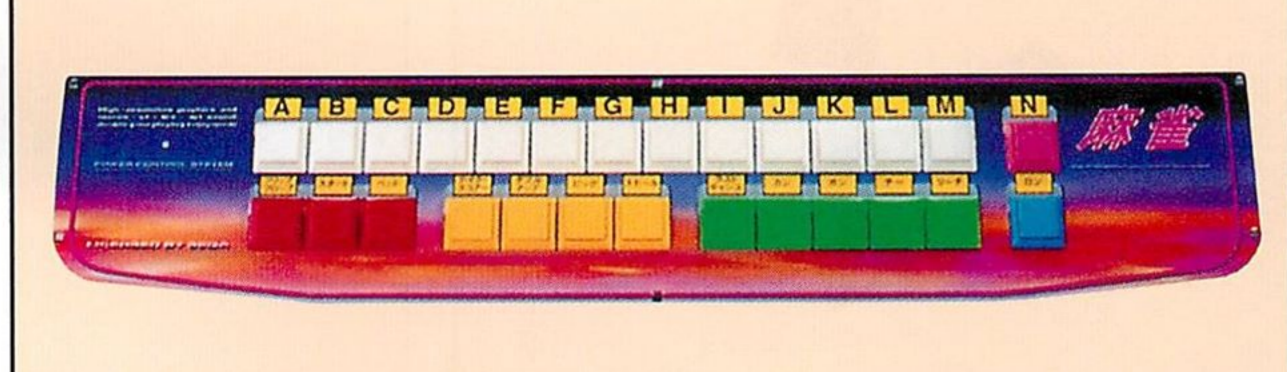
PANEL, ACCESSORY



00M-8-6BSR-H

ブラストパネル (2レバー12ボタン・ハーネス付) Panel for blast city with harness

30ΦのボタンはリードSWを使用しております。



RM-1BS-H 在庫限り

ブラスト麻雀パネル (ハーネス付) Mahjong panel for blast city with harness

付属品・麻雀変換ハーネス1Pタイプ NボタンはマイクロSW又はリードSWを使用しています

各部品での取り扱いがあるので、お問い合わせ下さい。

パネルは全てステンレス製板金を使用しているのでサビません。

30中のボタンはリードSWを使用しております。

各種パネル用カートリッジ、化粧板等の付属品の みの販売も致します。

パネルのカスタム仕様についてはご相談下さい。

※掲載されているデザインは予告なく変更される場合がございます。

Every panel is stainless steel is hard to rust. 30Φ buttons are OBSF-30RG (except OOM-8-6NST-H)

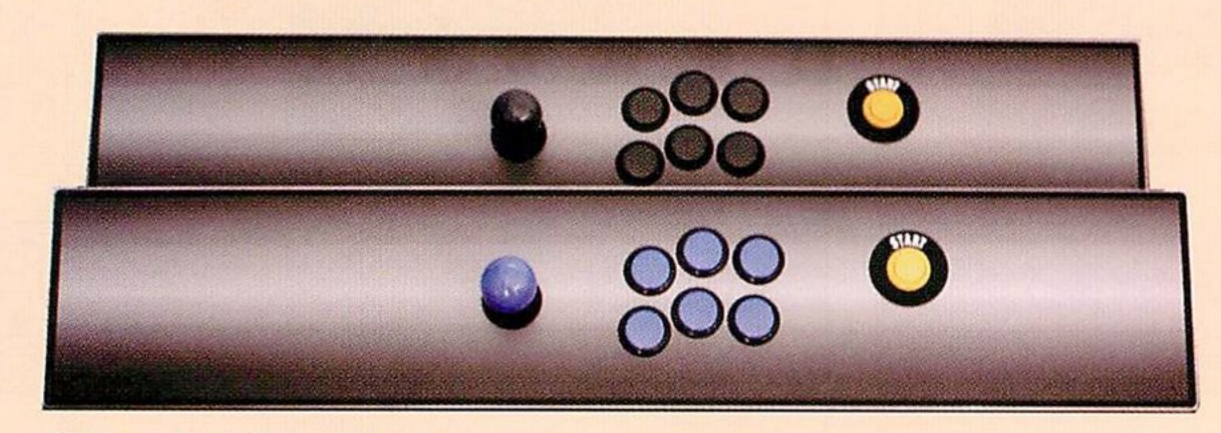


写真:上がDH, 下がDB

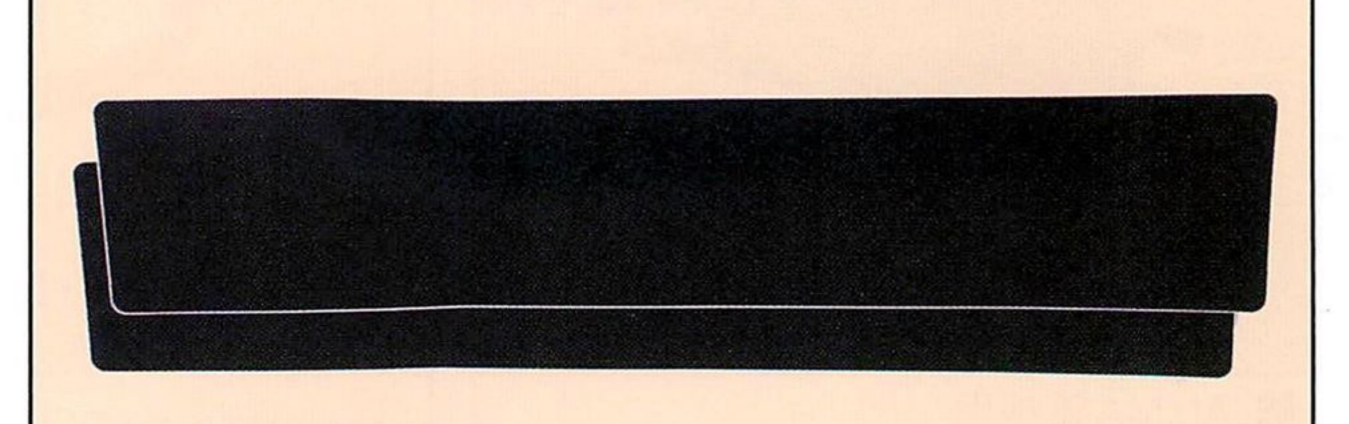
00M-8-6NST-H-DH

液晶筐体用パネル(1レバー6ボタン・ハーネス付)

Panel for wide screen machines with 1 lever 6 buttons

取付サイズ: 718mm×143mm

※ボタンとボールカラーがDB(ダークブルー)のタイプもございます。その場合型番はOOM-8-6NST-H-DBとなります。

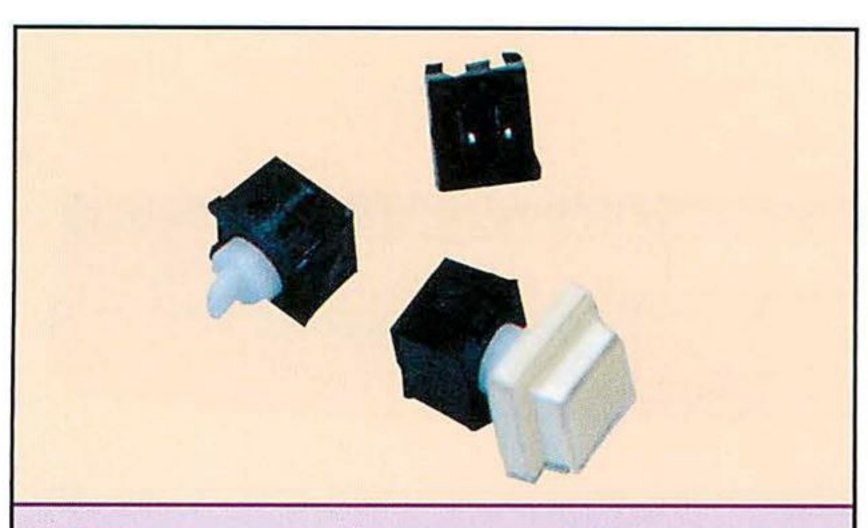


NP-HS-K 2枚1set

筐体用保護シート(黒)

Protect sheet for machines

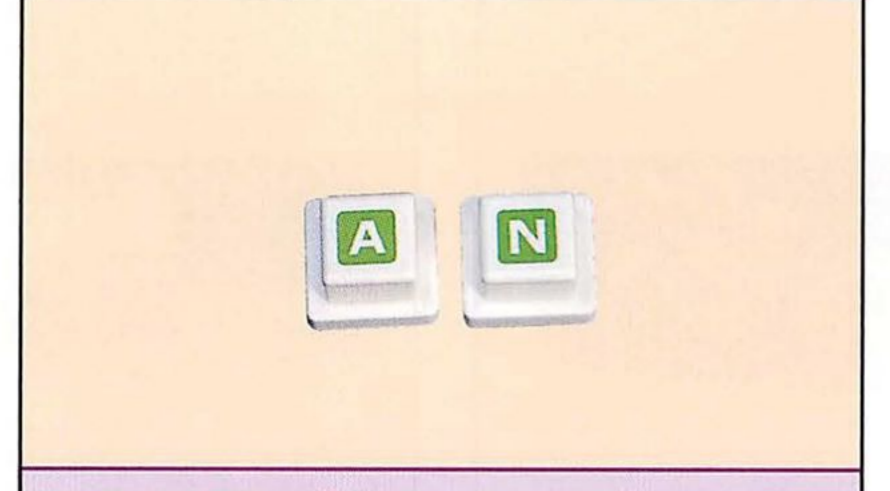
サイズ:400mm×80mm×R5 背割れ1本 汗や摩擦による筐体の劣化を防ぎます。



MJ-1 / MJ-1-SW

麻雀スイッチ

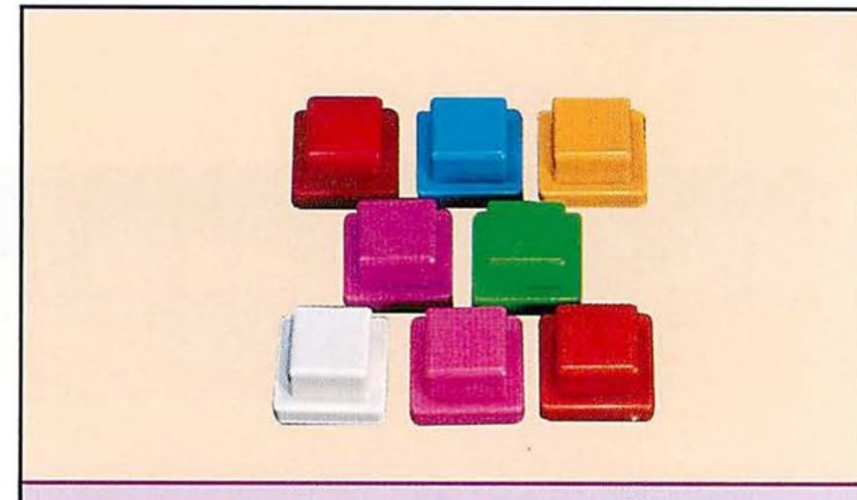
MJ-1···キャップ・ボタンセット MJ-1-SW···ボタンのみ



RM-TO-IN

麻雀用キートップ 印刷付(A~N)

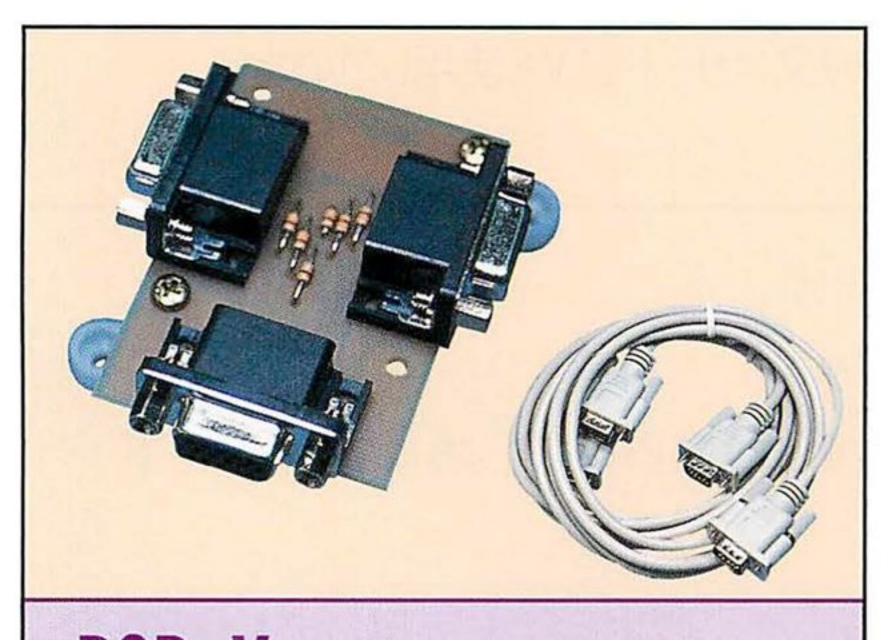
Key top for Mahjong with print.



RM-TO

麻雀用キートップ印刷無し

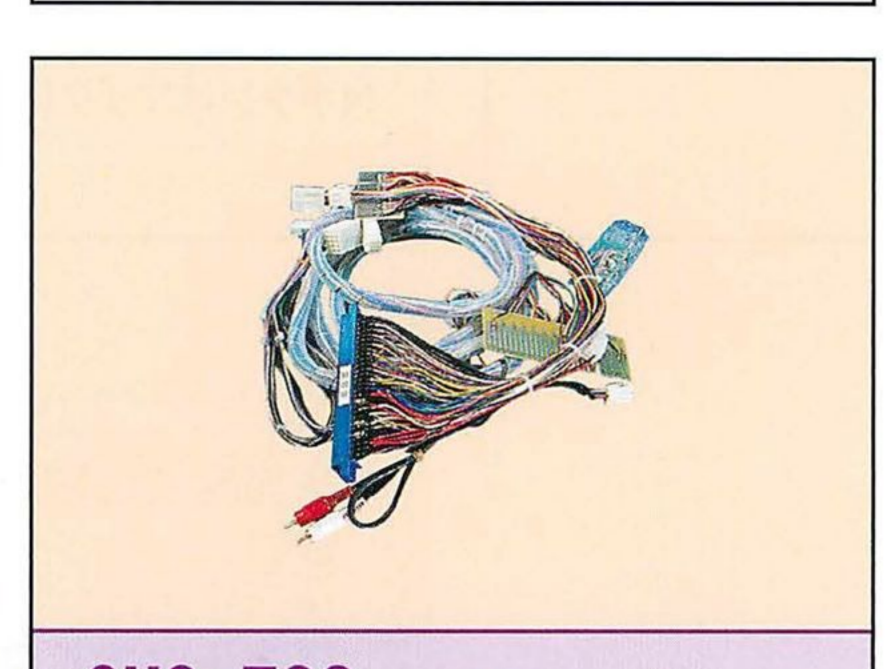
Key top for Mahjong (no print).



RGB-V 映像分岐基板 在庫限り

新 JAMMA (JVS) 基板で対戦時の映像を 綺麗に分岐させる基板です

Separating video for JVS.



CHS-TS2 新対戦ハーネス

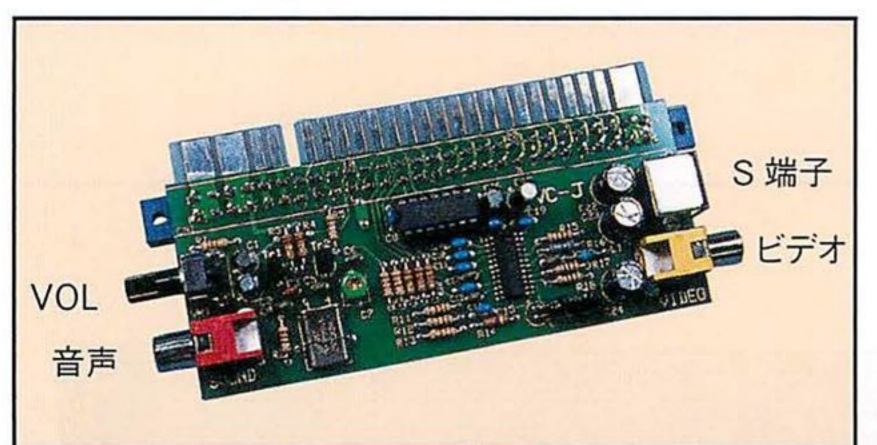
JAMMA・新 JAMMA(JVS)対応 対戦ハーネス

取付や音声部の切替も簡単です

The harness for fighting mode.

Mビデオコンバーター・ゲームセレクター VIDEO CONVERTER, GAME SELECTOR

ゲーム画面を筐体モニター + 家庭用TV(外部モニター)に同時に表示できます Can display video to arcade monitor and external monitor.

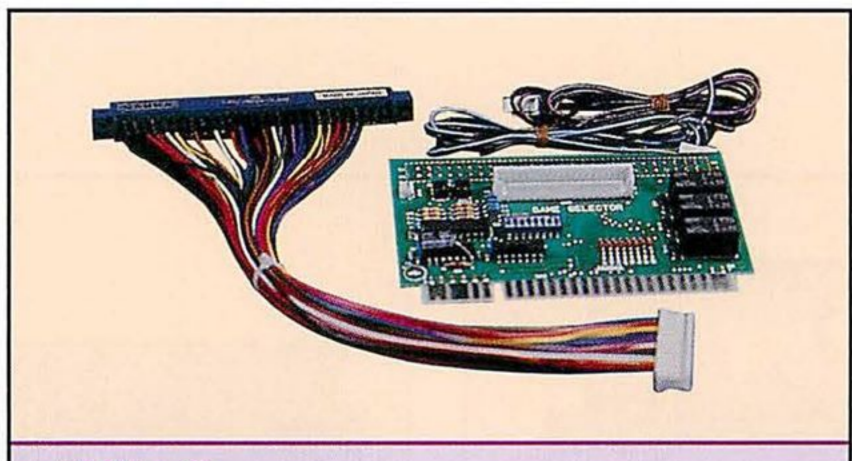


VC-J2

ビデオコンバーター

Video converter for JAMMA

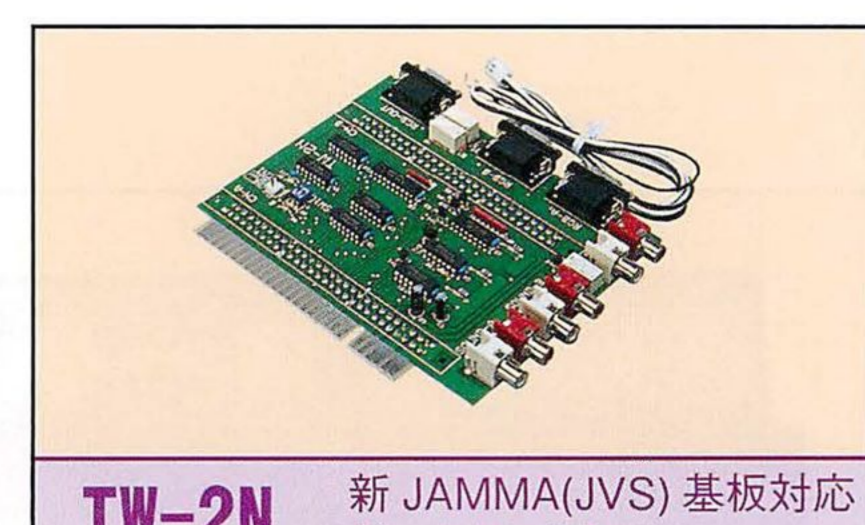
- JAMMA 基板用
- ■入力: JAMMA 56pin
- ■出力:AV 端子 Sビデオ端子
- ■接続キット付き
- ■音声入出力機能付き



TW-2

ゲームセレクター Game selector

1 台の筐体でゲーム基板を 2 枚同時に稼動できます



TW-2N

新 JAIMIMA(JVS) 基板対心 ゲームセレクター

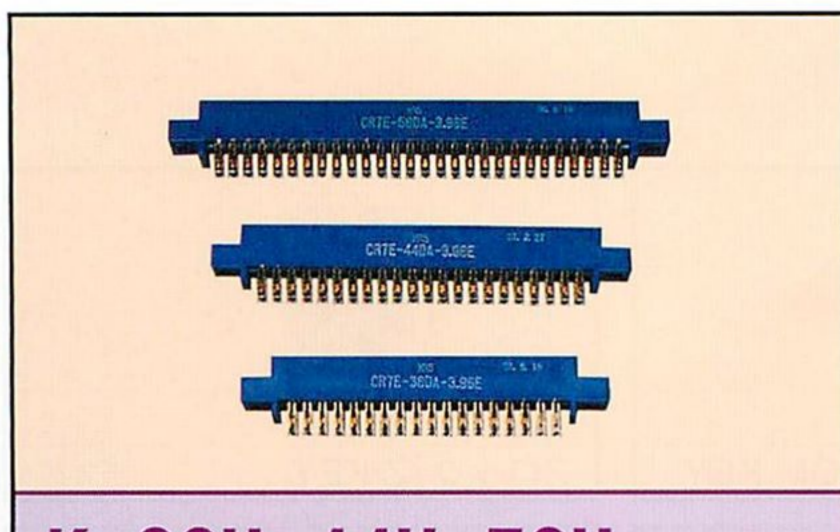
在庫限り Game selector for JVS

1 台の筐体でゲーム基板を 2 枚同時に稼動できます。

- ※基板別の対応状況についてはお問い合わせ下さい。
- ※ハイビジョン対応 T V を使用した場合、録画が正常に表示されない場合があります。 その際は、従来のブラウン管 T V のご使用をお勧めします。

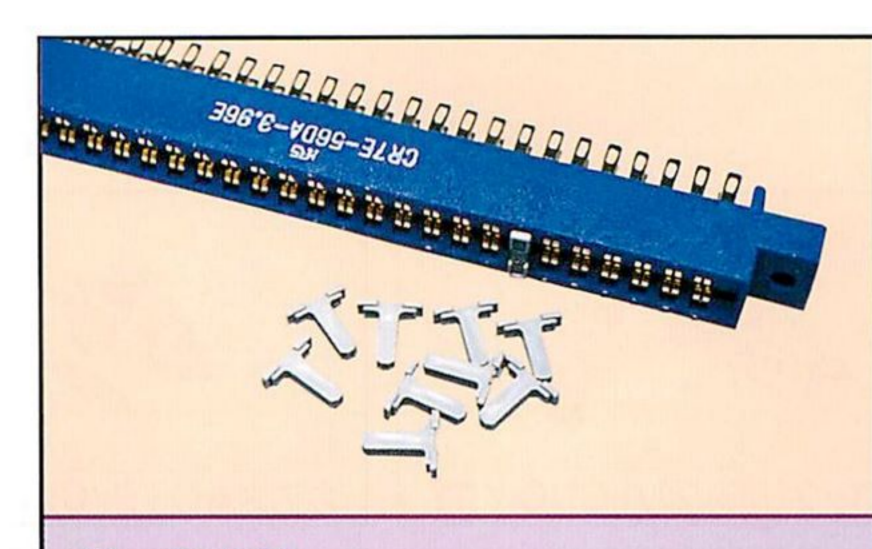
アクセサリー

コネクター・ステッカー・ラベル



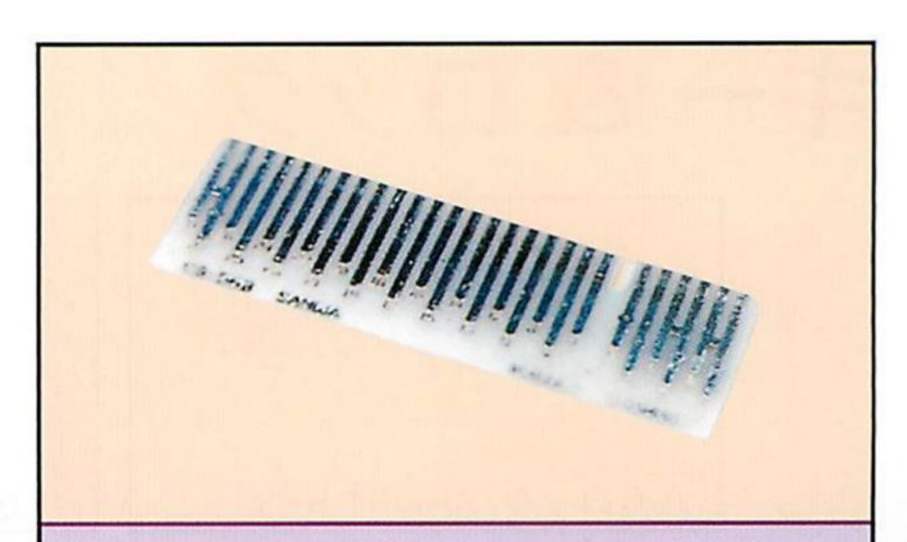
K-36H, 44H, 56H

ヒロセ 3.96PITCH コネクター



G-PIN

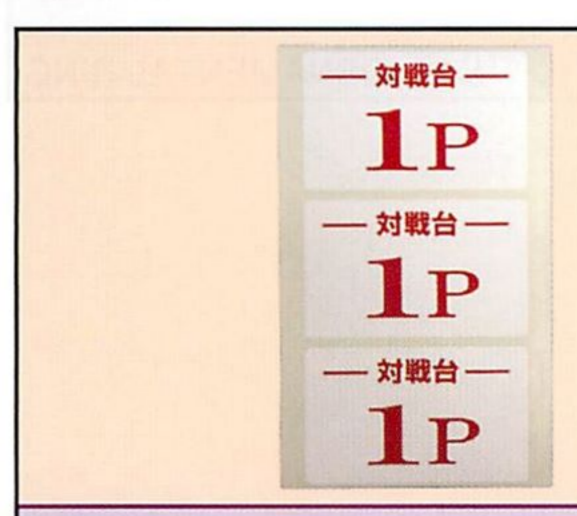
逆差防止ピン 10個入 1セット



CB-56B

カードコネクター 56PIN

国ステッカー各種



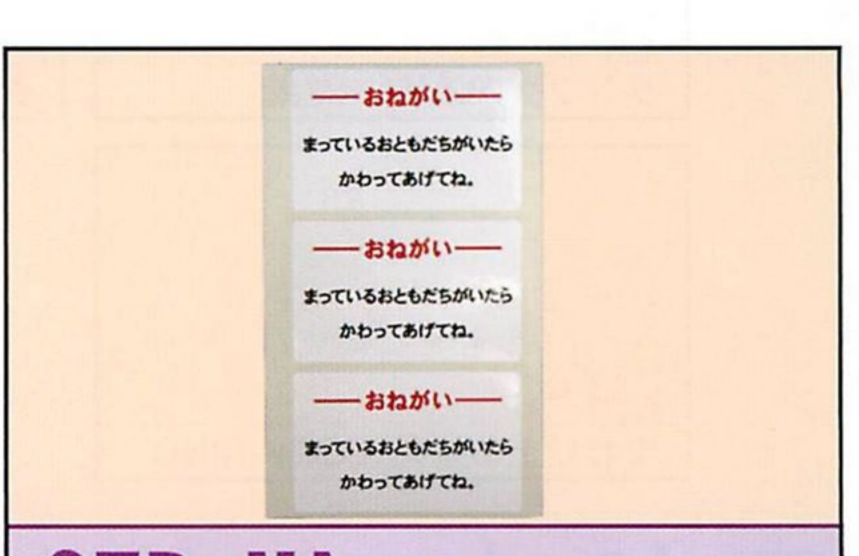
STR-1P

対戦台1P

一分戰台— 2P 一分戰台— 2P 一分戰台— 2P

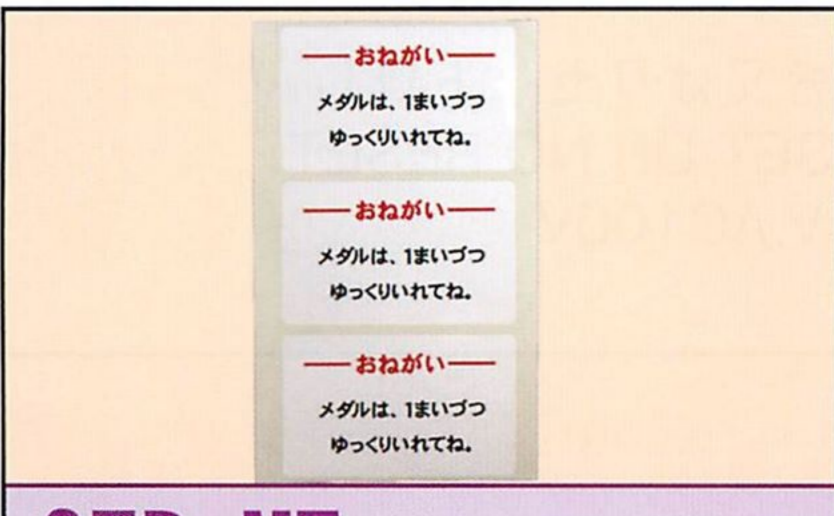
STR-2P

対戦台2P



STR-MA

まっているおともだちがいたら かわってあげてね。



STR-ME

メダルは、1まいづつゆっくりいれてね。

禁止吸烟 금연 NO SMOKING

禁止吸烟 금연 NO SMOKING

禁止吸烟 금연 NO SMOKING

禁止吸烟 금연 NO SMOKING

NO SMOKING

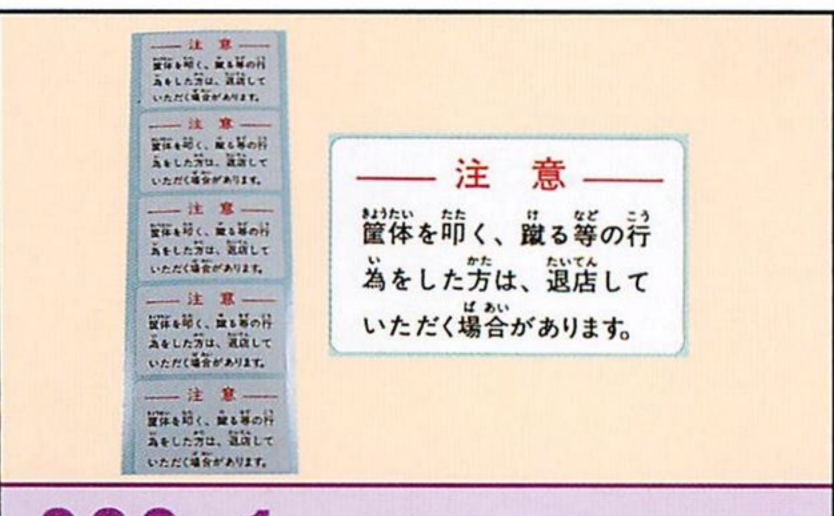
STR-KIN

英語·韓国語·中国語併記。

| PLAY |

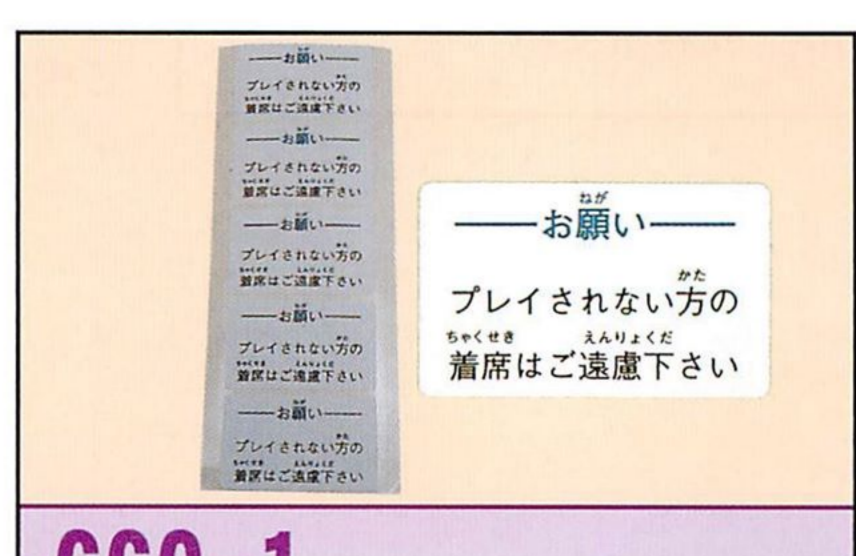
PCS-N

プライスシール(4種)(5枚1セット) 低粘着タイプ



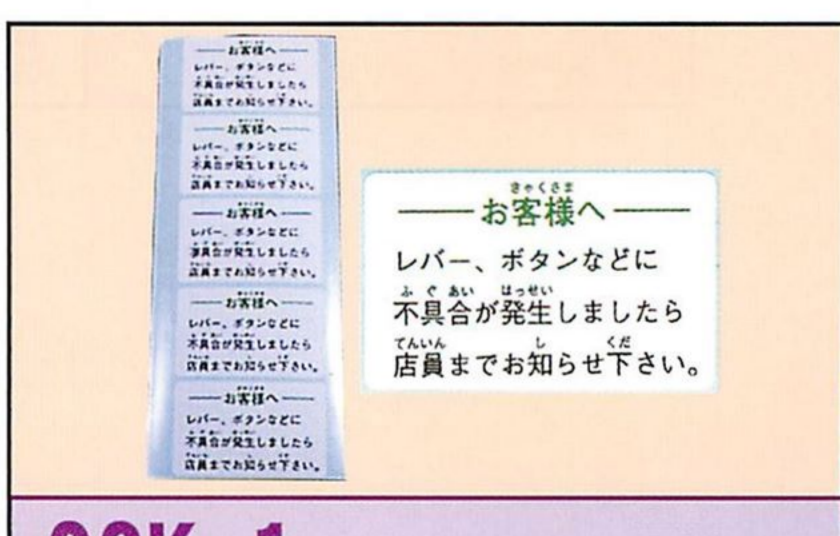
CCS-1

注意ステッカー(5枚1セット)



CC0-1

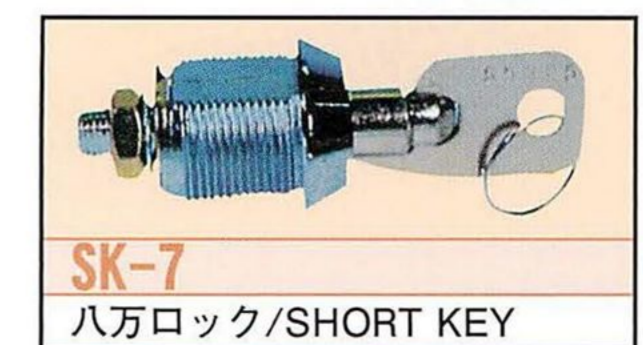
お願いステッカー(5枚1セット)



CCK-1

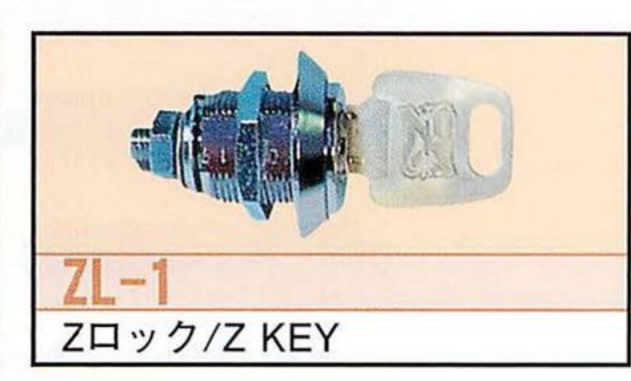
お客様へステッカー(5枚1セット)

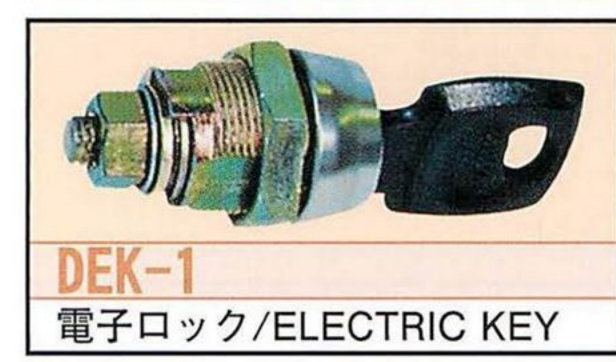
丰一&口ック



























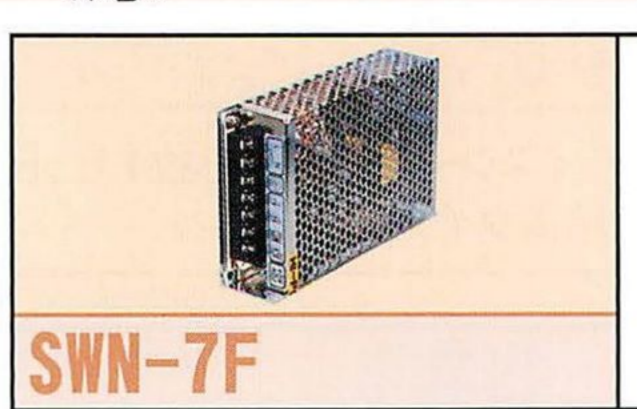
コインカウンター



カウンター各種/COIN COUNTER

- ■リセット付き又はリセット無し WHITH RESET OR NO RESET
- DC5,12,24V,AC100V

電源



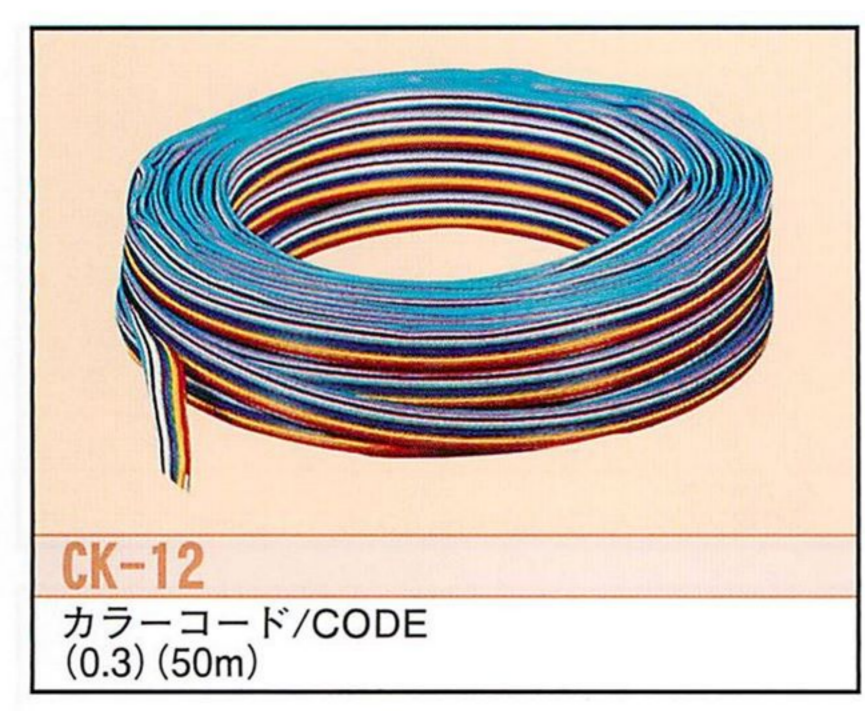
7A電源 DC +5V 7A +12V 1A -5V 1A 電気用品取締法準拠

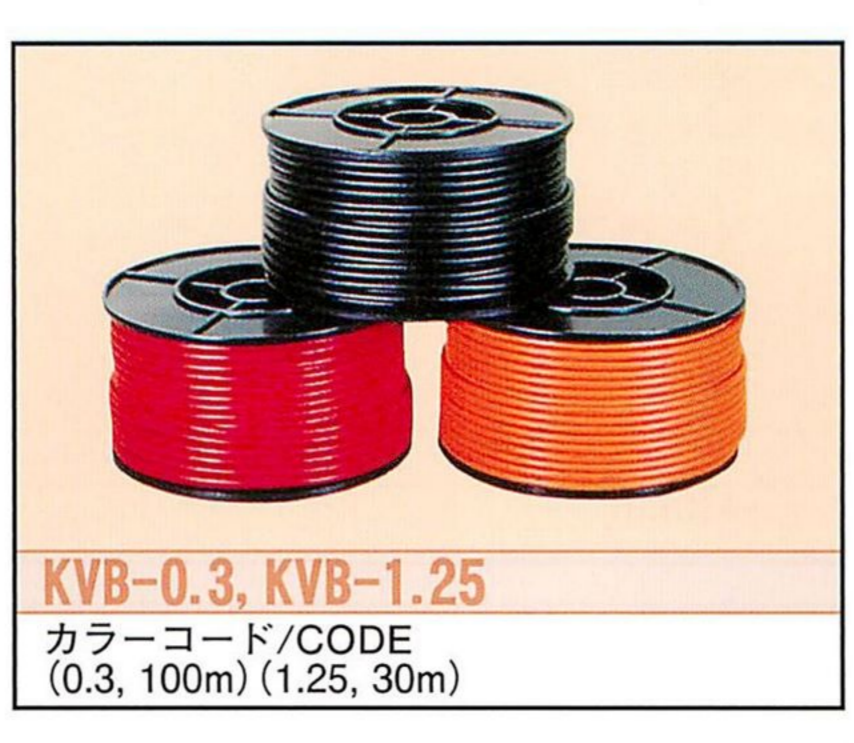
注意

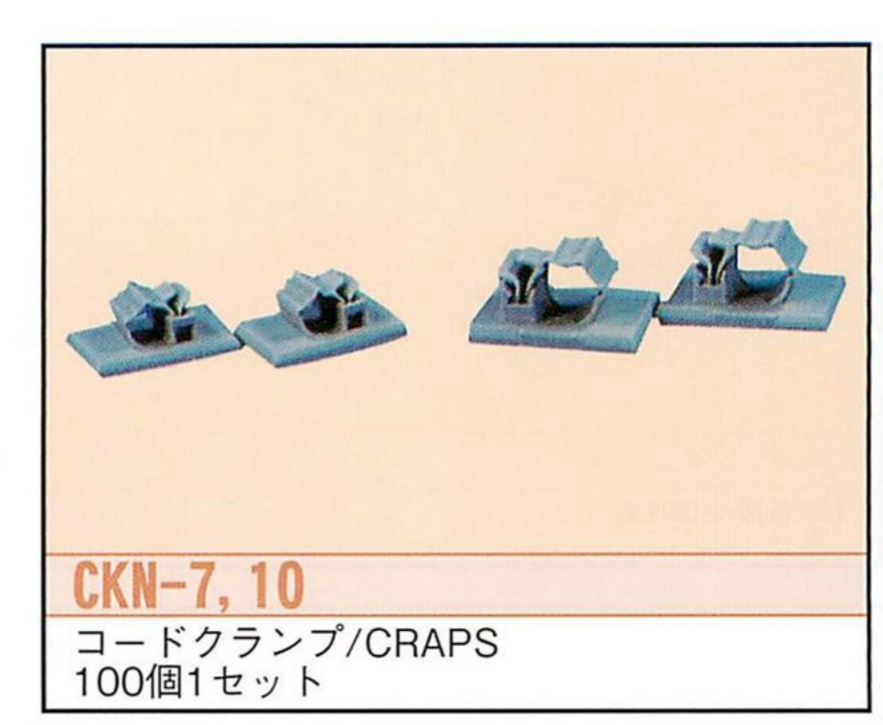
異仕様の電源同士を複数使用する場合、GND レベルの違いにより電位差が発生し、電源が異常 発熱する場合があります。

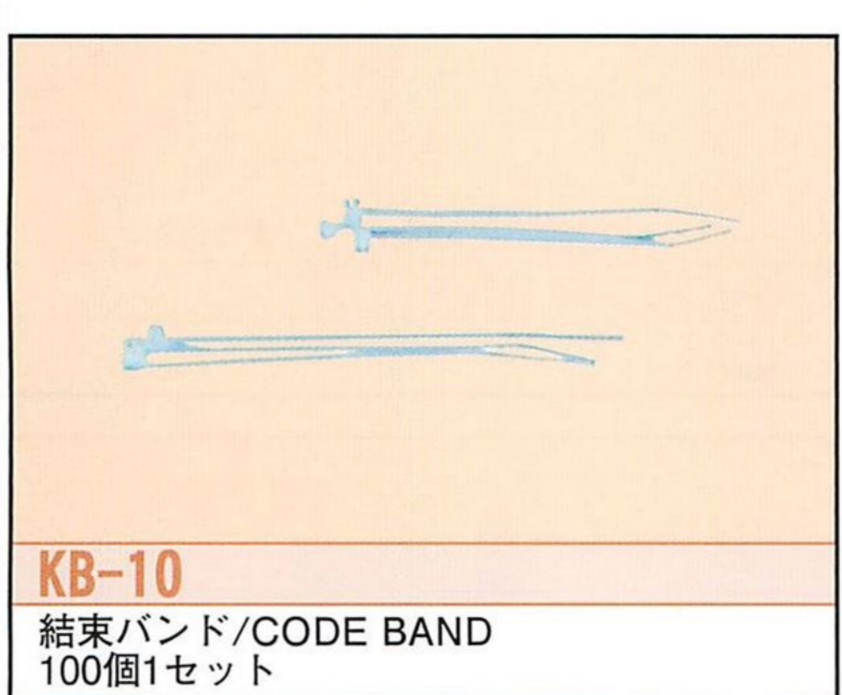
その場合には、直ちに使用を中止して、弊社までご相談下さい。

その他 OTHERS



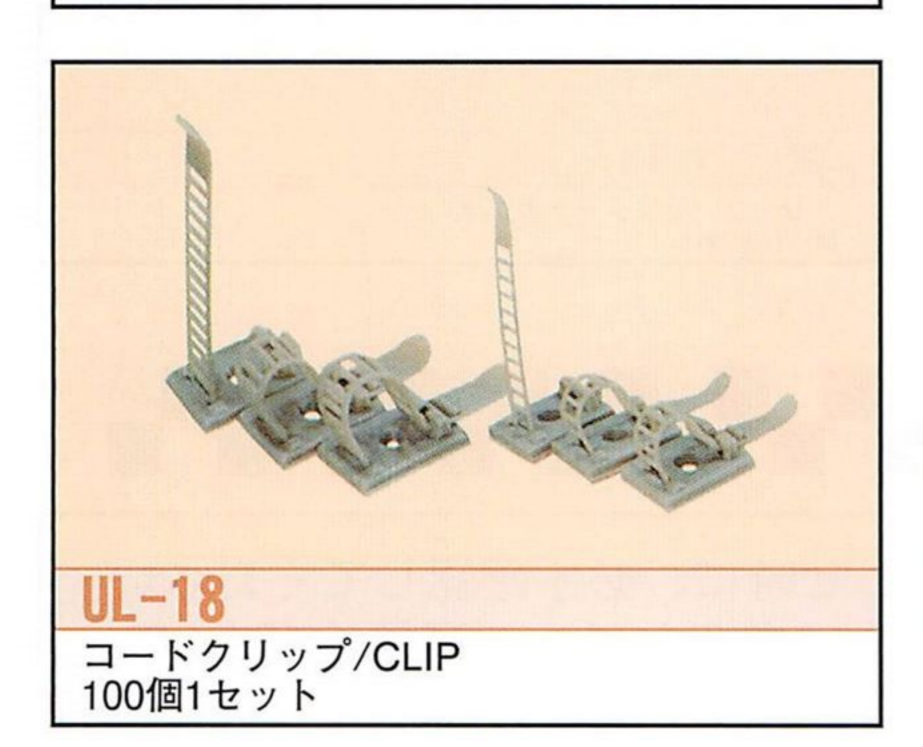




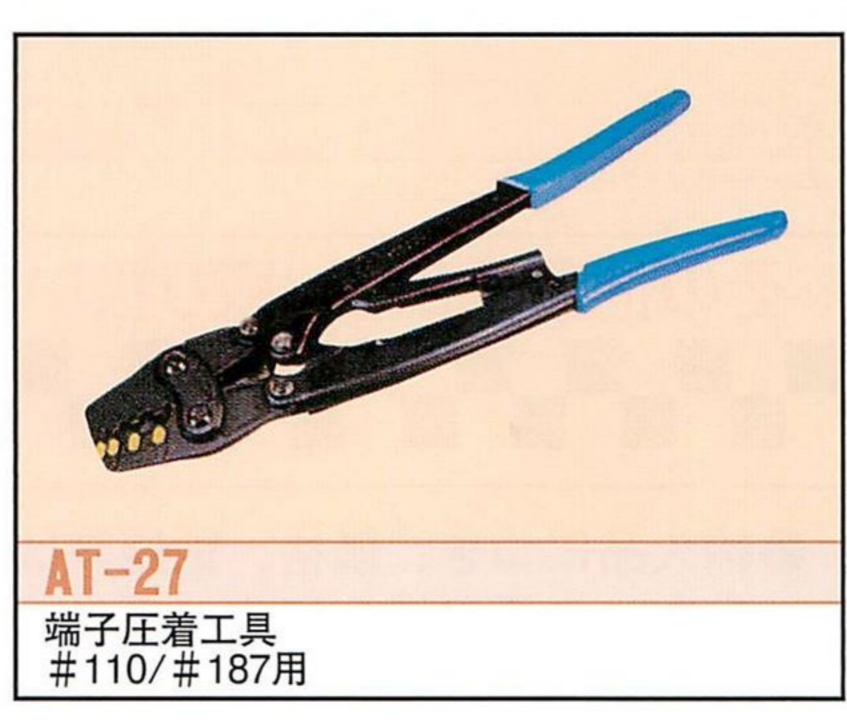




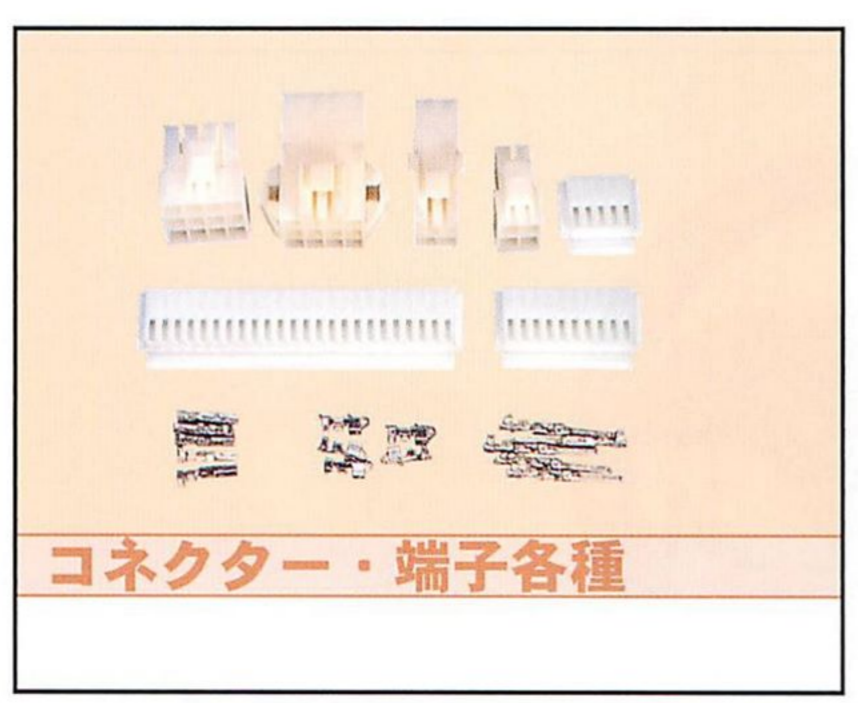




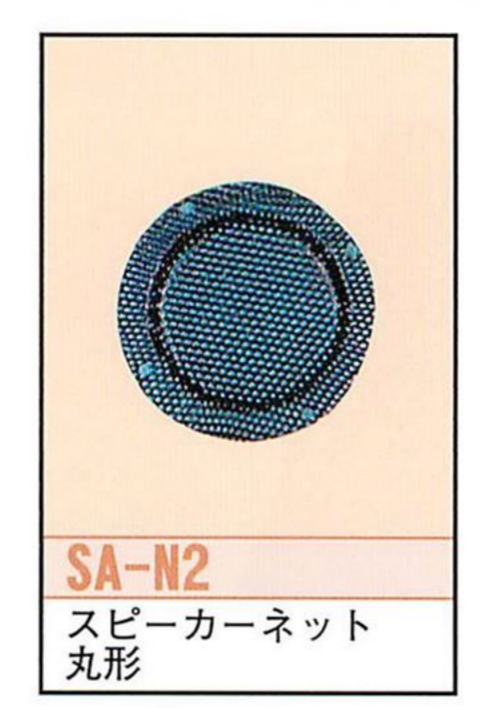




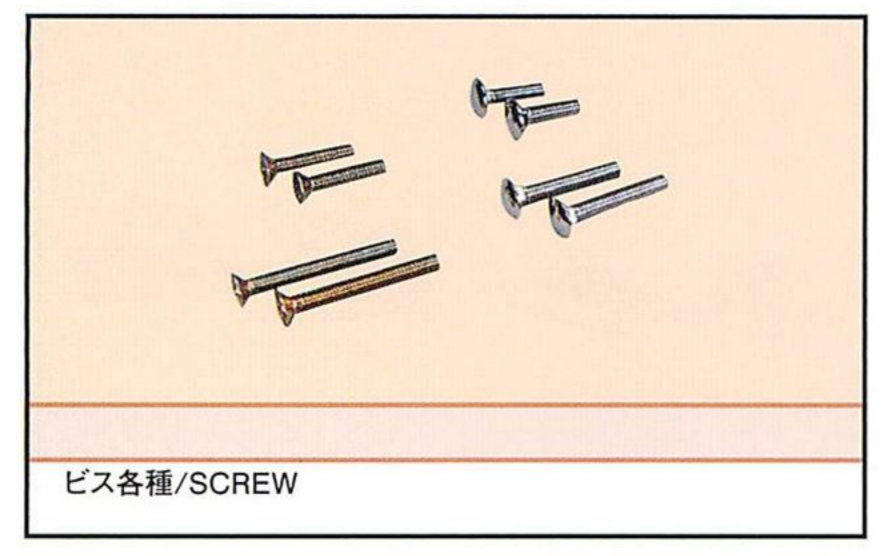


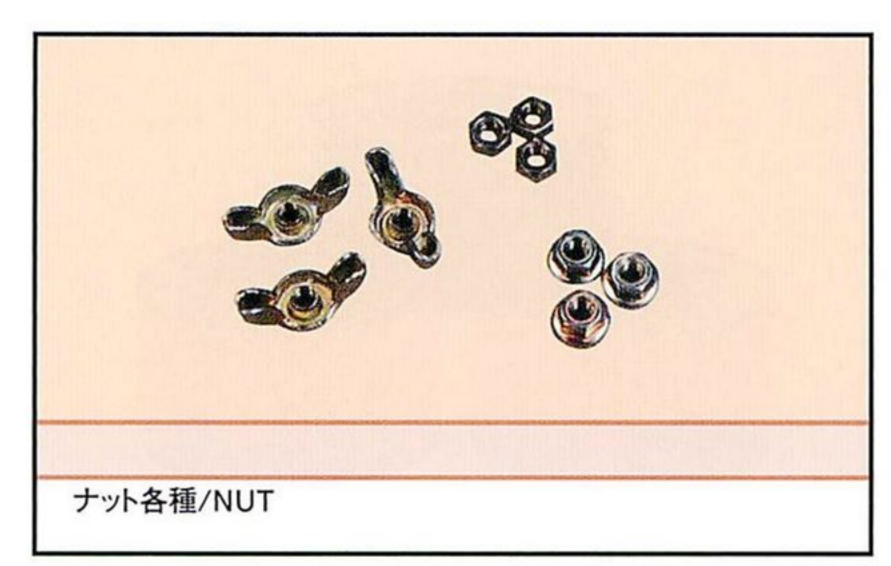


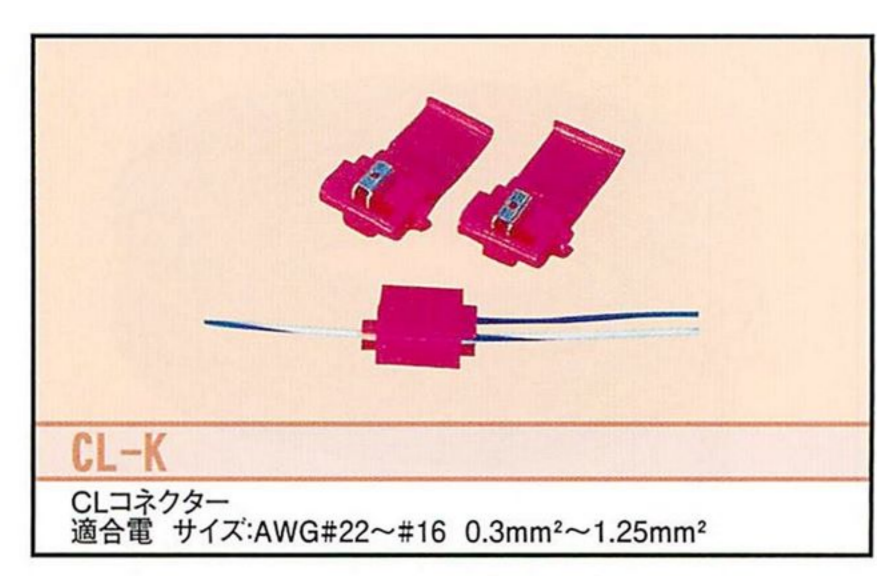


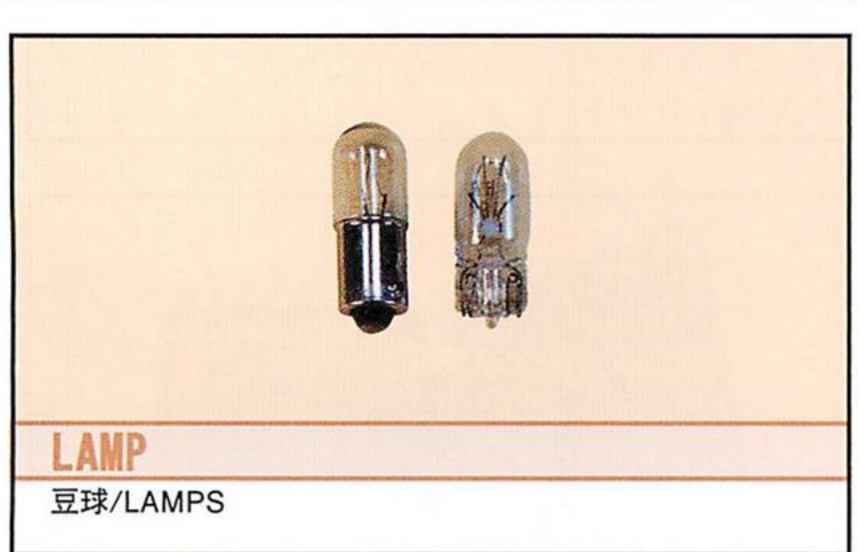


その他 OTHERS

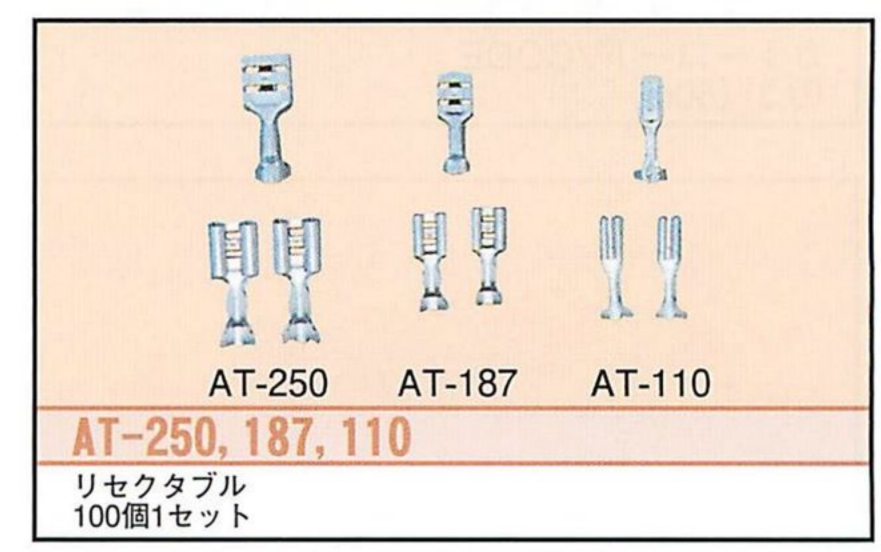


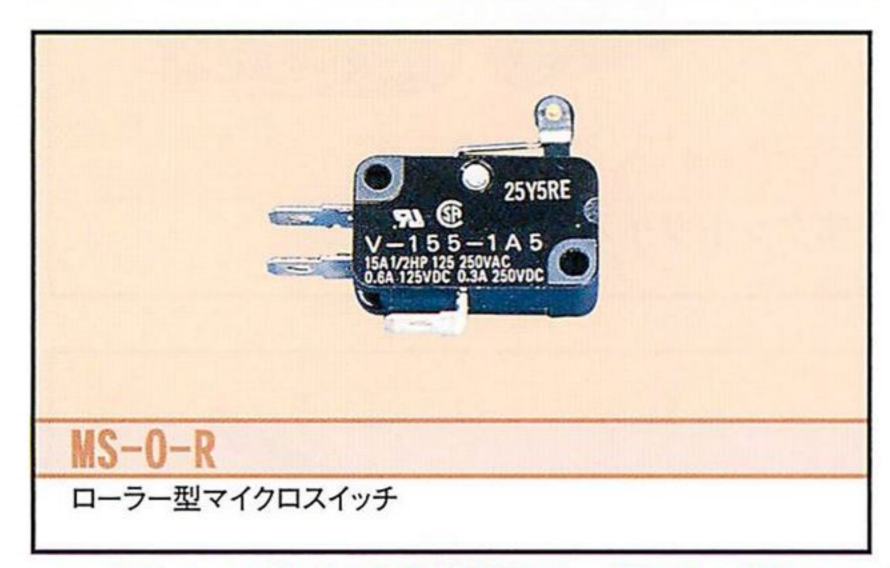


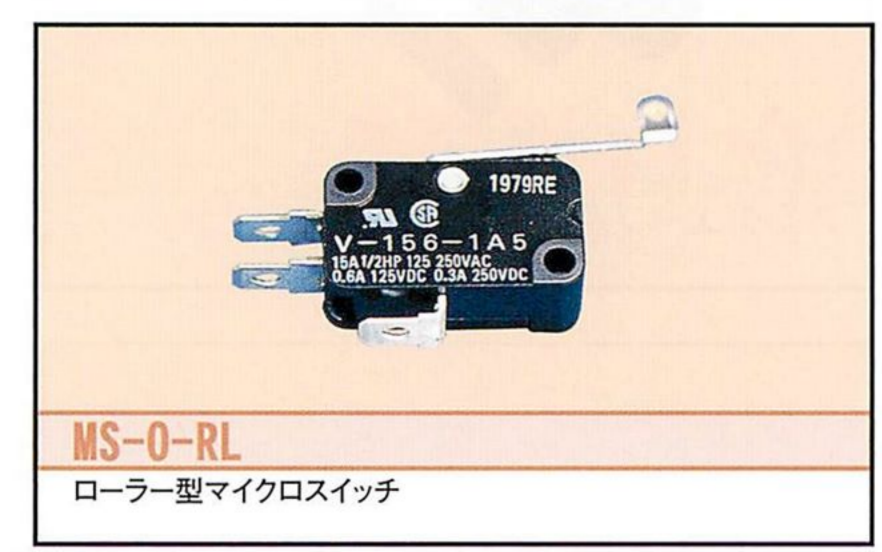


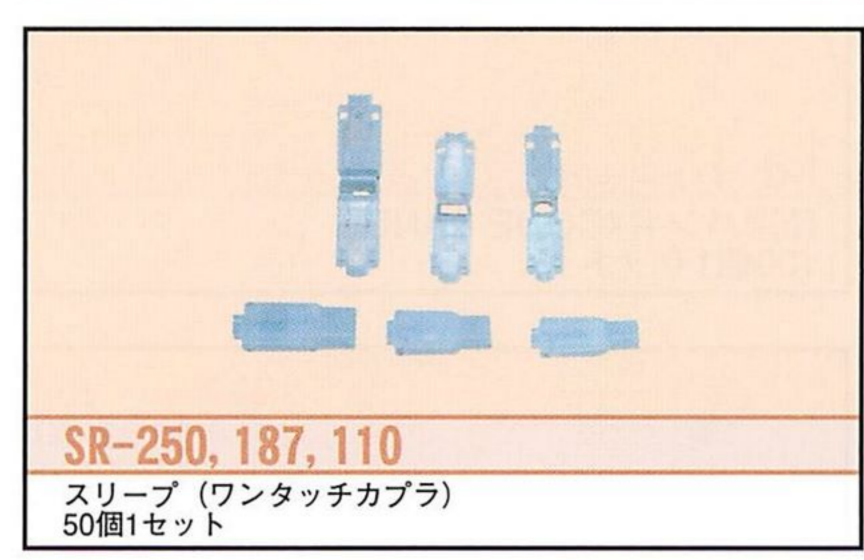












※その他各種部品、取り扱います。

●輸入品につき、価格、納期等は、時期により異なりますのでお問い合わせ時に、必ず確認してください。 また、少量の場合によっては、納期等が不定期になる場合がございます。あらかじめご了承ください。 ※写真は参考例になります。

