照光式押ボタンスイッチ



リシシシリーズ

特長・共通仕様 431

ピオーダーリスト 432~433

LED仕様 434

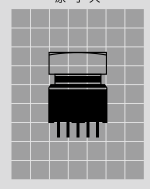
操作部 435

角形(超高輝度対応) 436 角形(2色発光形) 437

取付穴寸法図・付属品 438~439

取扱い説明 440

原寸大



超高輝度対応

照光式押ボタンスイッチの機能には、視認性を向上させ機器の運転状態を確実に認識し、より安全性の高い対応を図った 照光部の高輝度化が要望されています。当社照光式押ボタン スイッチは、LEDの輝度を大幅に向上し、さらに消費電力を 削減した、超高輝度対応品(輝度レベル1,2)の開発を独自 の拡散方式により実現しました。

表 示灯



RoHS UL C-UL 照光式 eオーダー

特長・共通仕様

色が替わる、表示も替わる

発光色に青/橙が加わり,バリエーションを大幅拡大!

☞新2色変換表示ボタン-

当社独自のプレート構造を採用し、発光色を 切換えることにより、2種類の表示が可能です。 新フィルター採用により、ワイドバリエーショ ンを実現。標準表示ボタン10種類をご用意 しました。表示文字は、標準文字以外でも 柔軟に特注対応いたします。 詳細は当社販売部門までお問い合わせ ください。

♥文字・記号等の表示可能

操作部に文字・記号等の表示が可能です。 表示サービスをご希望の場合は、当社販売 部門までお問合せください。

☞ 2点押圧で 安心のロック機構

ボタンをロックするフックピンを、弾 性板で押さえています。上下2点で押 さえることにより、振動・衝撃に対し ても安定したロックを実現しました。



()用涂

通信機器・無線応用装置, 電子計測器, オートメーション機器,事務用機器, 民生用電子機器等

UB2シリーズは、指に優しいディンプル形ボ タンを採用した超短胴形照光式押ボタンスイッ チです。

☞ 超高輝度対応

操作部の視認性を向上させるため超高輝 度LEDを採用しました。 単色発光LED(青, 緑, 赤, 黄, 白)

2色発光LED (赤/緑, 青/橙)

プロングストローク 軽快な操作感

接点部にマイクロスイッチ機構を 採用。ロングストロークで軽快な 操作感です。

可動接片にアーク遮蔽部を設け, 回路切換えの際に発生したアーク が、コイルバネのフック部に到達 するのを防ぎます。

☆豊富なシリーズ構成

UB2シリーズは、照光式押ボタン・押 ボタンスイッチ、表示灯で構成されて います。

	共 通			
回 路	単極双投 2極双投		銀接点	
機能動作	ON - 〈ON〉 モーメンタリ形 ON - ON ロック形	開閉耐久性	機械的: 1,000,000回以上(モーメンタリ形) 200,000回以上(ロック形) 電気的: 10,000回以上	
電流容量	銀接点 5A 125V AC 5A 250V AC 5A 30V DC		金メッキ接点 機械的: 1,000,000回以上(モーメンタリ形) 200,000回以上(ロック形) 電気的: 200,000回以上	
	金メッキ接点 0.4VA MAX. 28V MAX. AC/DC共通 /適用電圧範囲 20mV~28V \	操作力	1.9±0.95N(単極双投) 2.55±1.28N(2極双投)	
	(適用電流範囲 0.1mA~0.1A) 銀接点	 操 作 量	約2.3mm 約1.5mm (ロック状態)	
+	50mΩ以下 (DC2~4V 100mAにて)	使用温度範囲	−25~+50°C	
接触抵抗	金メッキ接点 100mΩ以下(20mV 10mAにて)		▶はんだごてをご使用の場合:ランクB	
絶 縁 抵 抗	DC 500V 200MΩ以上	はんだ耐熱性	▶はんだ槽をご使用の場合:ランクB	
耐 電 圧	耐 電 圧 AC 1.0kV(端子・端子間) 1分間以上 AC 1.5kV(端子・アース間)1分間以上		「取扱説明/はんだ付け」D-8~D-9ページ参照	

▲ 各定格・性能値は単独試験における値であり、複合条件を同時に保証するものではありません。 試験条件および判定基準は「共通試験方法」D-1ページ〜内をご確認ください。







照光式 eオーダー

eオーダーリスト

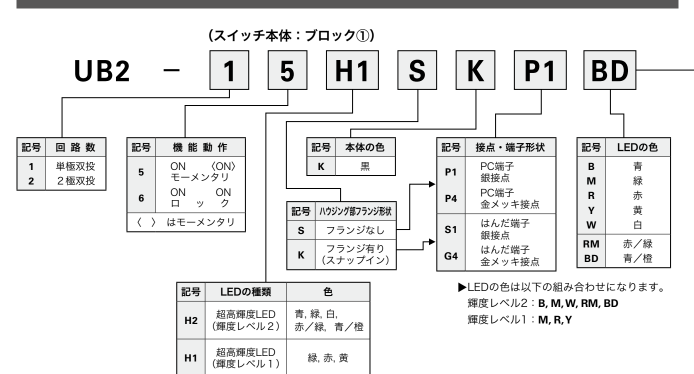


RoHS

UL C-UL

照光式





操作部原寸大





	操作部形状
ディンプル形	
フラット形	

スイッチ	本体形状
フランジなし	フランジ有り
UB2-15H1 sk 150k 250k sc PICIC	UB2-15H1 St 1291, 3201 AC

格品

RoHS UL C-UL

照光式 e オーダー



(操作部:ブロック②)

※Sは、セット(組立て)販売を表します。

操 作 部

記号	操作部の色 ボタンの色/ディフューザの色
	超高輝度LED(輝度レベル1)
AN	透明/乳白(ディンプルボタン)
AM	透明/ 緑 (ディンプルボタン)
AR	透明/ 赤 (ディンプルボタン)
AY	透明/ 黄 (ディンプルボタン)
BN	透明/乳白(フラットボタン)
вм	透明/ 緑 (フラットボタン)
BR	透明/ 赤 (フラットボタン)
BY	透明/ 黄 (フラットボタン)
CN	乳白/無し(フラットボタン)
СМ	緑 /無し(フラットボタン)
CR	赤 /無し(フラットボタン)
CY	黄 /無し(フラットボタン)

ディフューザは、LEDの発光色と同色か 乳白を選択してください。

	超高輝度LED(輝度レベル2)
AN	透明/乳白(ディンプルボタン)
BN	透明/乳白(フラットボタン)
CN	乳白/無し(フラットボタン)

2色発光形LED						
AN	透明/乳白(ディンプルボタン)					
BN	透明/乳白(フラットボタン)					
CN	乳白/無し(フラットボタン)					

2色発光形LED

A2 2色変換表示 (ディンプルボタン) 2色変換表示 (フラットボタン) B2

▶**2**に入る記号は「標準文字リスト」をご参照ください。

- 標準文字リスト -

2には11~20のいずれかが入ります。

※緑, 青照光時の文字/赤, 橙照光時の文字

11: ON(ポジ) / OFF(ポジ) 15: OK / NG

19: REMOTE / LOCAL

12: **ON**(ネガ) / **OFF**(ネガ)

16: 🛈 (ポジ) / 🛈 (ネガ)

20 : ▲/▼

13 : START / STOP 17 : ECO / POWER 14 : OPEN / CLOSE 18: ON AIR / ERROR

操作部の形状は、435ページを参照してください。

▶押ボタンスイッチ:328~335ページ,

表示灯:818~826ページを参照してください。





RoHS UL C-UL

照光式 et-ター

LED仕様

UB2

RoHS UL

C-UL

照光式

e₁-∮-

◆LED仕様

超高輝度LED(輝度レベル2) 周囲温度 Ta=25℃							
L E D の 色		青(B)	緑(M)	白(W)	単位	L(+)	
最大動作電流	I FM	3	0	20	mA	O IF	
推奨動作電流	ΙF	20	10	15	mA]	
ur 表 c / 年 米 / t)	VF	2.9	2.9	3.3	V		
順電圧(標準値)		(I=20)	(IF=10)	(I ==15)	mA	V _F	
最大逆電圧	VRM		5		V		
使用温度25℃以上の 場合の電流低減率	ΔIF	0.33	0.33	0.25	mA/°C	L(-)	
使用温度範囲		_	25~+	50	°C		

▶超高輝度LED(輝度レベル2) は、静電気に対し、十分な対応を行っ たうえで使用してください。

超高輝度2色発光形LED(輝度レベル2) 周囲温度 Ta=25°C								
L E D の 色		緑(M)	赤(R)	単位	LC	(+)		
最大動作電流	I ғм	25(22)	30(25)	mA				
推奨動作電流	ΙF	2	0	mA	緑	赤		
順電圧(標準値)	VF	3.5	2.1	V				
最大逆電圧	V_{RM}	2	1	V] ¥″	Y"		
使用温度25℃以上の 場合の電流低減率 ⁶	ΔIF	0.33	0.4	mA/°C				
使用温度範囲		-25^	~+50	°C	L2(-)	L1 (-)		

- ()の数値は、2色同時に点灯させた時の定格です。
- ▶超高輝度LED(輝度レベル2) は、静電気に対し、十分な対応を行っ たうえで使用してください。

 順電圧(標準値) V _F	2.1	1.95	2.0	V	₩.	
順电圧(标竿框) VF		(I = 20)			V _F	
最大逆電圧 V _R	М	5		V		
使用温度25℃以上の 場合の電流低減率 △ I F	0.46	0.40	0.42	mA/°C	L(-)	
使用温度範囲	_	25~+	50	°C		
超高輝度2色発光形LED(輝度レベル2) 周囲温度 Ta=25℃						
L E D の 色	青(E	3) 1	登(D)	単位		

緑(M) 赤(R) 黄(Y)

20

30

周囲温度 Ta=25℃

L(+) O

単位

mΑ

mΑ

超高輝度LED(輝度レベル1)

LEDの色

推奨動作電流

最大動作電流 I FM

超高輝度2色発光形LED(輝度レベル2) 周囲温度 Ta=25°C							
L E D の 色	1	青(B)	橙(D)	単位			
最大動作電流 I	FM	30	0	mA	LC(+)		
推奨動作電流 I	F	1!	5	mΑ			
順電圧(標準値) \	/ _F	2.8	2.0	V	青橙		
最大逆電圧 \	r _{RM}	4		V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
使用温度25℃以上の 場合の電流低減率 △ I	F	0.33		mA/°C	L2(-) L1(-)		
使用温度範囲		-25~	+50	°C			

▶超高輝度LED(輝度レベル2) は、静電気に対し、十分な対応を行っ たうえで使用してください。

LED回路の制限抵抗について

LED回路の制限抵抗「R」の計算 は、各LED仕様の順電圧 V_F、推 奨動作電流 I Fを以下の式に代入 し算出してください。

 $E - V_F$

I_F=推奨動作電流

R =制限抵抗

Ε÷ E =電源電圧 VF

路

抵抗Rのワット数は、使用周囲温度など安全率を考慮し、2~3倍 としてください。

表

示灯



照光式 e オーダー









●操作部

◆操作部

超高輝度LED用(輝度レベル1)ボタンタイプ									
ピ オーダーリスト	付 属 品	Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ					
記号名	形名	UB2-SLC□ □に入る記号	UB2-FLC□ □に入る記号	UB2-FL□Z □に入る記号					
AN	UB2-SLCN	ディフューザの色	ディフューザの色	ボタンの色					
AM	UB2-SLCM	N:乳白	N:乳白	N:乳白					
AR	UB2-SLCR	M:緑	M:緑	(g) M:緑					
AY	UB2-SLCY	R:赤	R:赤	R:赤					
BN	UB2-FLCN	Y:黄	Y :黄	Y :黄					
ВМ	UB2-FLCM		~						
BR	UB2-FLCR								
BY	UB2-FLCY								
CN	UB2-FLNZ								
СМ	UB2-FLMZ								
CR	UB2-FLRZ								
CY	UB2-FLYZ								

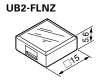
ディフューザは、LEDの発光色と同色か乳白を選択してください。

超高輝度LED用(輝度レベル2)ボタンタイプ

€オーダーリスト 記号名	付 属 品 形 名	ι
AN	UB2-SLCN	
BN	UB2-FLCN	
CN	UB2-FLNZ	







	超高輝度2色発光	LED用 2色変換表示	ミボタン
e オーダーリスト 記号名	付 属 品 形 名	ディンプルボタン UB2-SLCN 112	フラットボタン UB2-FLCN 112
A 2 B 2	UB2-SLCN 12 UB2-FLCN 12	100	1 5

▶ **12**に入る記号は「**標準文字リスト**」をご参照ください。

標準文字リスト —

■には**A**, **B**のいずれかが入ります。

2には**11~20**のいずれかが入ります。

A: 緑/赤 B:青/橙

11:ON(ポジ) / OFF(ポジ) **12**: **ON**(ネガ) / **OFF**(ネガ)

13: START / STOP

16: (ポジ) / (ネガ) (ネガ) 17: ECO / POWER 18: ON AIR / ERROR

14: OPEN / CLOSE 19: REMOTE / LOCAL 15 : OK / NG 20 : ▲/▼

	超	B高輝度2色発光形LI	ED用(輝度レベル2)ボタンタ	イプ
ピ オーダーリスト 記号名	付 属 品 形 名	UB2-SLCN	UB2-FLCN	UB2-FLNZ
AN BN CN	UB2-SLCN UB2-FLCN UB2-FLNZ	100	15	15



RoHS UL C-UL



超高輝度対応 照光式押ボタンスイッチ ・規格取得品が必要な場合には、標準品とは別の形名となります。 詳細は「規格取得品」B-3ページ~を参照ください。

UB2 PC端子形

RoHS UL C-UL 照光式

e オーダー

機能	動作 〈 〉は	モーメン	タリ	形	接触端	子番号	
回路	機能動作			フラン			
四暗	1成 fil 到 TF			銀接点	金メッキ接点		
単極双投	モーメンタリロ ッ ク	ON	(ON)	UB2-15*SKP1	UB2-15*SKP4	COM N.C.	COM - NO
干炒水水	ロック	ON	ON	UB2-16*SKP1	UB2-16*SKP4	COIVI. IV.C.	COIVI. IV.O.
2極双投	モーメンタリ	ON	(ON)	UB2-25 ∗SKP1 □	UB2-25 * SKP4	COM.1 - N.C.1	COM.1 - N.O.1
2 (W/X1X	ロック	ON	ON	UB2-26*SKP1	UB2-26 * SKP4	COM.2 - N.C.2	COM.2 - N.O.2

*に入る記号:LEDの種類

□に入る記号:LEDの色 → B(青), M(緑), W(白)

H2:超高輝度LED(輝度レベル2) ― **H1**:超高輝度LED(輝度レベル1)

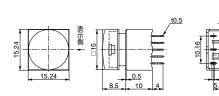
単極双投

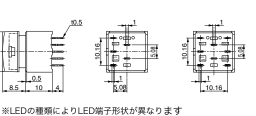
→ M(緑), R(赤), Y(黄)

ランジな



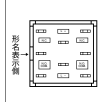
2極双投





2極双投

単極双投

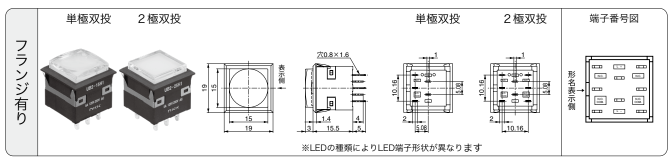


端子番号図

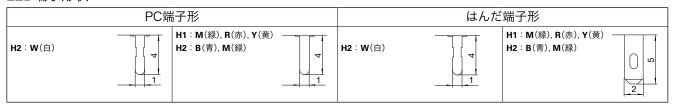
はんだ端子形(スナップイン)

10/0/02														
機能	動作 〈 〉は	モーメン	タリ	形	形 名 接触端子番									
	機能動作			フラン	フランジ有り									
回路	放 能 勤 TF			銀接点	金メッキ接点									
単極双投	モーメンタリロ ッ ク	ON ON	⟨ON⟩ ON	UB2-15*KKS1 UB2-16*KKS1	UB2-15*KKG4 UB2-16*KKG4	COM N.C.	COM N.O.							
2極双投	モーメンタリロ ッ ク	ON ON	⟨ON⟩ ON	UB2-25*KKS1 UB2-26*KKS1	UB2-25*KKG4 UB2-26*KKG4	COM.1 - N.C.1 COM.2 - N.C.2	COM.1 - N.O.1 COM.2 - N.O.2							
	*に入る記号: LEDの種類 □に入る記号: LEDの色 H2: 超高輝度LED(輝度レベル2) → B(青), M(緑), W(白)													

B(青), M(緑), W(日) **H1**: 超高輝度LED(輝度レベル1) M(緑), R(赤), Y(黄)



LED端子形状



表示灯



照光式 eオーダー

RoHS UL C-UL

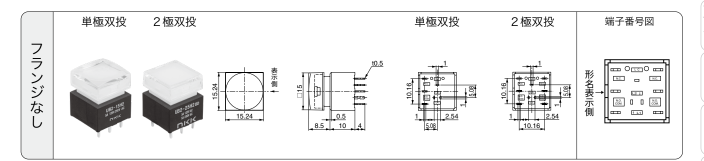


超高輝度対応2色発光形 照光式押ボタンスイッチ

・規格取得品が必要な場合には、標準品とは別の形名となります。 詳細は「規格取得品」B-3ページ~を参照ください。

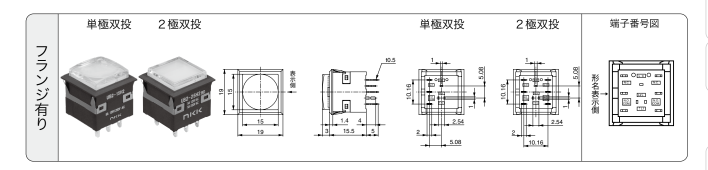
PC端子形

機能	動作	F (〉は	モーメン	タリ	形	接触端	子番号	
回路	#28% #	北新	//⊏			フラン			
	1成 F	機能動作				銀接点	金メッキ接点		
単極双投	₹−	メンタ	タリ	ON	(ON)	UB2-15H2SKP1	UB2-15H2SKP4	COM - N.C	COM N.O.
半極然致		ツ	ク	ON	ON	UB2-16H2SKP1	UB2-16H2SKP4	COIVI IV.C.	COIVI IV.O.
2極双投	モー	メン:	タリ	ON	(ON)	UB2-25H2SKP1	UB2-25H2SKP4	COM.1 - N.C.1	COM.1 - N.O.1
乙型双汉	П	ッ	ク	ON	ON	UB2-26H2SKP1	UB2-26H2SKP4	COM.2 - N.C.2	COM.2 - N.O.2
□に入る記	2号:	LED	の色	RIV	 Ⅰ(赤/緑	k), BD(青/橙)			



はんだ端子形 (スナップイン)

機能	動作〈〉	はモーメン	ノタリ	形	接触端	子番号				
回路	機能動化			フラン	フランジ有り					
	1成 形 到 T			銀接点	金メッキ接点					
単極双投	モーメンタリ	ON	(ON)	UB2-15H2KKS1	UB2-15H2KKG4	COM N.C.	COM - NO			
半極从汉	ロック	ON	ON	UB2-16H2KKS1	UB2-16H2KKG4	COIVI IV.C.	COIVI IV.O.			
 2極双投	モーメンタリ	ON	(ON)	UB2-25H2KKS1	UB2-25H2KKG4	COM.1 - N.C.1	COM.1 - N.O.1			
乙炒双汉	ロック	ON	ON	UB2-26H2KKS1	UB2-26H2KKG4	COM.2 - N.C.2	COM.2 - N.O.2			
□に入る詞	記号:LEDのも	: RN	1(赤/絹	t), BD(青/橙)						





●取付穴寸法図・付属品

UB2

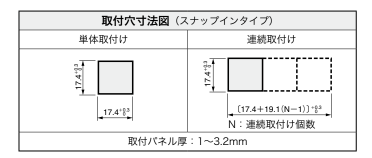
照光式押ボ

RoHS

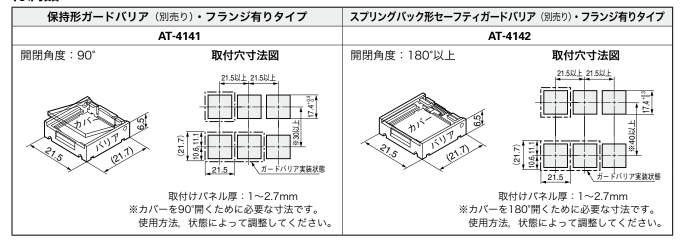
C-UL

取付穴寸法図

•	プリント基板取付穴寸法図	(スイッチ搭載側から見た図))					
超高輝原	度対応形	2色発光形						
単極双投	2 極 双 投	単 極 双 投	2 極 双 投					
5.08 5×1.2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	10.16 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	5.08 6×1.2 9.01	9×1.2					



付属品

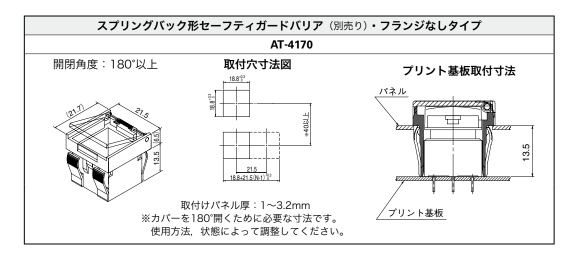


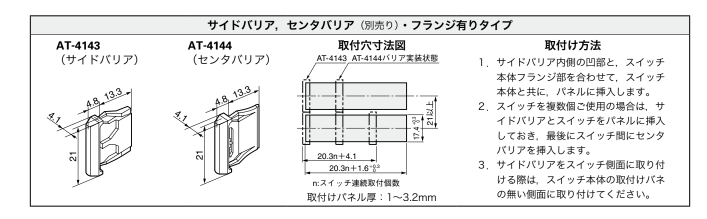
表

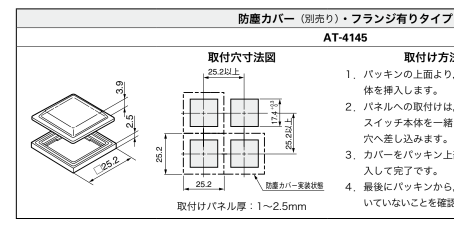
示灯



●付属品







取付け方法

- 1. パッキンの上面より、スイッチ本 体を挿入します。
- 2. パネルへの取付けは、パッキンと スイッチ本体を一緒にしてパネル 穴へ差し込みます。
- 3. カバーをパッキン上部のミゾに挿 入して完了です。
- 4. 最後にパッキンから、カバーが浮 いていないことを確認してください。

使用温度範囲

スイッチに防塵カバー (AT-4145) を装着して、 ご使用される場合は, 防 塵カバーは耐油性の材質 を使用しているため, O°C以上になります。

照光式: 0~+50℃ 非照光式:0~+70℃



●取扱い説明

UB2

RoHS

照光式

操作部への表示

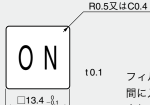
操作部に文字・記号等の表示が可能です。

表示サービスをご希望の場合は、当社販売部門までお問合せくだ

1. ボタン(ディンプルボタンはディフューザ) に彫刻または印 刷(ホットスタンプ等)が可能です。

彫刻の場合:深さ 0.3mm 以下としてください。 彫刻の色入: エナメル系の塗料をご使用ください。

2. フィルムをご使用の場合 フィルムの厚さ: 0.1mm 以下



フィルムはボタンとディフューザの 間に入れてください。フィルムは別 売りです。

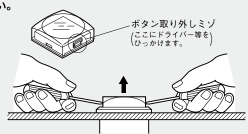
3. ディフューザの取外し

ディフューザの取外しはできません。特注商品としてボタン にディフューザが組み込まれていないものも用意しておりま すので、当社販売部門までお問い合わせください。

/ 操作部交換時の取外し

ドライバー等で、出来るだけ左右均等に力を加えて引き上げ

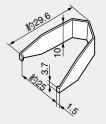
操作部を取外す場合は、必ずロックが外れた状態で行ってく ださい。



操作部の取外しによりボタン側面が変形し(凸となり)、スイッチ 動作を阻害する要因となります。取外した操作部(ボタン)は再 使用せずに新品に交換してください。

下図のような取外し治具が別売りで用意されています。ボタ ン取外しミゾに、治具のツメをかけてはさみ、引き上げます。



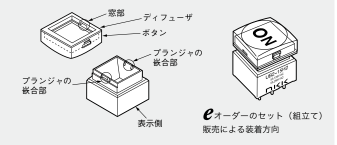


操作部のスイッチ本体取付け

操作部の取付けには方向性があります。

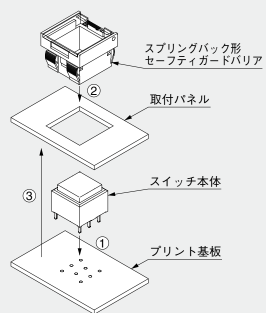
操作部の窓部とプランジャの嵌合部を合わせるように挿入して ください。この時、プランジャ内にゴミ等の異物が侵入しない ようご注意ください。操作部を数回押して動きがスムーズであ ることを確認してください。

2色変換表示ボタンを ℓオーダーのセット(組立て)販売でご 注文の場合、図のような方向で装着されています。90°回転さ せた方向での装着はできませんのでご注意ください。



スプリングバック形セーフティガードバリア・フラ ンジなしタイプの取付け(AT-4170)

- ①スイッチ本体をプリント基板に実装します。
- ②取付けパネルの表面からスプリングバック形セーフティガー ドバリアをはめ込みます。
- ③プリント基板を取付機器(パネル)に固定します。



2色同時点灯について

2 色同時点灯の場合, 推奨動作電流でも, LED の特性上, 色 調のばらつきが生じることがあります。お客様側にてご確認の上、 各色の電流値を調整してください。

●LEDの制限抵抗計算

LEDの制限抵抗計算

LED回路の制限抵抗「R」の計算は 各LED仕様の順電圧 V_F , 推奨動作 電流 I_F を以下の式に代入し, 算出 してください。

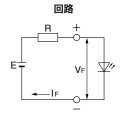
E =電源電圧

 $R = \frac{E - V_F}{I_F(推奨値)}$

V₅=順電圧

I_F=推奨動作電流

R =制限抵抗



尚,抵抗Rのワット数は,使用周囲温度など安全率を考慮し,2~3倍とするようお薦めします。

AT-634 (YB用), **AT-627** (LB用), YB用LED内蔵部分照光用ボタンは抵抗が内蔵されていますので、各定格電圧 (DC5V, 12V, 24V) でご使用になれます。

主な電源電圧(DC)とLEDの V_F , I_F 対応表を以下に示します。表内の数値は、市販抵抗値です。ご使用のLEDの V_F , I_F 値を照合し参考にしてください。

●市販抵抗値(精度±5%)とワット数です。

	E								主	な電流	原電圧	Eと抵	抗値				周囲温度 Ta=25℃の時					
VF	IF	5	V	6	V	9'	V	12	2V	14	1V	16	SV	18	3V	22	2V	24	1V	28	3V	
V	mA	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	
1.65	25	130	1/4	180	1/2	300	1/2	430	1	510	1	560	1	680	2	820	2	910	2	1.1k	2	
1.7	30	110	1/2	150	1/2	240	1	360	1	430	1	470	2	560	2	680	2	750	2	910	3	
1.75	40	82	1/2	110	1/2	180	1	270	1	300	2	360	2	430	2	510	3	560	3	680	3	
1.8	48	68	1/2	91	1/2	150	1	220	2	270	2	300	2	330	2	430	3	470	3	560	3	
1.85	20	160	1/4	220	1/4	360	1/2	510	1/2	620	1	750	1	820	1	1k	1	1.1k	2	1.3k	2	
	5	620	1/8	820	1/8	1.5k	1/8	2k	1/8	2.4k	1/4	3k	1/4	3.3k	1/4	3.9k	1/4	4.3k	1/2	5.1k	1/2	
	8	390	1/8	510	1/8	910	1/4	1.2k	1/4	1.5k	1/2	1.8k	1/2	2k	1	2.4k	1/2	2.7k	1/2	3.3k	1	
1.9	15	220	1/8	270	1/4	470	1/2	680	1/2	820	1/2	910	1	1.1k	1	1.3k	1	1.5k	1	1.8k	2	
	16	200	1/4	270	1/4	470	1/2	620	1/2	750	1/2	910	1	1k	1	1.3k	1	1.5k	1	1.6k	2	
	30	100	1/4	130	1/2	240	1/2	330	1	430	1	470	2	560	2	680	2	750	2	910	2	
	15	200	1/4	270	1/4	470	1/2	680	1/2	820	1/2	910	1	1.1k	1	1.3k	1	1.5k	1	1.8k	1	
1.95	16	200	1/4	220	1/4	430	1/2	620	1/2	750	1	910	1	1k	1	1.2k	1	1.3k	1	1.6k	2	
1.95	20	150	1/4	200	1/4	360	1/2	510	1	620	1	750	1	820	1	1k	2	1.1k	2	1.3k	2	
	30	100	1/4	130	1/2	240	1/2	330	1	390	1	470	2	560	2	680	2	750	2	910	2	
1.96	24	130	1/4	160	1/2	300	1	430	1	510	1	560	1	680	2	820	2	910	2	1k	2	
	15	200	1/8	270	1/4	470	1/4	680	1/2	820	1/2	910	1/2	1.1k	1	1.3k	1	1.5k	1	1.8k	1	
	20	150	1/4	200	1/4	360	1/2	510	1	620	1	750	1	820	1	1k	2	1.1k	2	1.3k	2	
	24	120	1/4	160	1/2	300	1/2	430	1	510	1	560	1	680	2	820	2	910	2	1.1k	2	
2.0	25	120	1/4	160	1/2	270	1/2	390	1	510	1	560	1	680	2	820	2	910	2	1.1k	2	
	40	75	1/2	100	1/2	180	1	270	1	300	2	360	2	390	2	510	2	560	3	680	3	
	45	68	1/2	91	1/2	160	1	220	2	270	2	330	2	360	2	470	3	510	3	560	3	
	48	62	1/2	82	1/2	150	1	210	2	270	2	300	2	330	2	430	3	470	3	560	3	
2.01	24	120	1/4	160	1/2	300	1	430	1	510	1	560	1	680	2	820	2	910	2	1k	2	
2.07	16	180	1/4	240	1/4	430	1/2	620	1/2	750	1	910	1	1k	1	1.2k	1	1.3k	1	1.6k	2	
	15	200	1/8	270	1/4	470	1/4	680	1/2	820	1/2	910	1/2	1.1k	1	1.3k	1	1.5k	1	1.8k	1	
	20	150	1/4	200	1/4	360	1/2	510	1	620	1	750	1	820	1	1k	2	1.1k	2	1.3k	2	
2.1	24	120	1/4	160	1/4	300	1/2	430	1	510	1	560	1	680	1	820	2	910	2	1.1k	2	
۷.۱	25	120	1/4	160	1/2	270	1/2	390	1	470	1	560	1	620	2	820	2	910	2	1.1k	2	
	30	100	1/4	130	1/2	240	1	330	1	390	1	470	2	510	2	680	2	750	2	910	2	
	45	68	1/2	91	1/2	150	1	220	2	270	2	300	2	360	2	430	3	510	3	560	3	

●LEDの制限抵抗計算

●市販抵抗値(精度±5%)とワット数です。

	E								主	な電流	原電日	Eと抵	抗値				周	囲温度	Ta=	25°C ⊄)時
VF	IF	5՝	V	6	V	9'	V	12	2V	14	IV	16V		18V		22V		24	V	28	V
V	mA	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W
2.15	16	180	1/4	240	1/4	430	1/2	620	1/2	750	1	910	1	1k	1	1.2k	1	1.3k	1	1.6k	2
2.15	20	150	1/4	200	1/4	360	1/2	510	1/2	620	1	680	1	820	1	1k	1	1.1k	2	1.3k	2
2.16	16	180	1/4	240	1/4	430	1/2	620	1/2	750	1	910	1	1k	1	1.2k	1	1.3k	1	1.6k	2
2.2	20	150	1/4	200	1/4	360	1/2	510	1	620	1	680	1	820	1	1k	2	1.1k	2	1.3k	2
۷.۷	30	91	1/2	130	1/2	220	1	330	1	390	1	470	2	510	2	680	2	750	2	820	3
2.35	40	68	1/2	91	1/2	160	1	240	1	300	2	330	2	390	2	510	3	560	3	620	3
2.42	40	68	1/2	91	1/2	160	1	240	1	300	2	330	2	390	2	510	3	560	3	620	ω
2.8	20	110	1/4	160	1/4	330	1/2	470	1/2	560	1	680	1	750	1	1k	1	1.1k	2	1.3k	2
2.0	25	91	1/4	130	1/4	240	1/2	390	1	470	1	560	1	620	1	750	2	820	2	1k	2
3.3	20	91	1/8	150	1/4	300	1/2	470	1	560	1	680	1	750	1	1k	2	1.1k	2	1.3k	2
3.3	30	56	1/4	91	1/4	200	1	300	1	360	1	430	2	510	2	680	2	750	3	910	3
3.4	60	27	1/4	43	1/2	91	1	150	2	180	2	220	2	240	3	330	3	360	3	430	4
3.6	20	68	1/8	120	1/8	270	1/4	430	1/2	510	1/2	620	1	750	1	910	1	1k	1	1.2k	2
3.0	30	47	1/8	82	1/4	180	1/2	300	1	360	1	430	1	510	2	620	2	680	2	820	1
3.8	30	39	1/8	75	1/4	180	1/2	270	1	330	1	430	1	470	1	620	2	680	2	820	2
3.9	30	36	1/8	68	1/4	180	1/2	270	1	330	1	430	1	470	1	620	2	680	2	820	2
3.9	35	33	1/8	62	1/4	150	1/2	240	1	300	1	360	2	390	2	510	2	560	3	680	Ω
4.0	30	33	1/8	68	1/4	180	1/2	270	1	330	1	390	1	470	1	620	2	680	2	820	2
4.2	30	27	1/8	62	1/4	160	1/2	270	1	330	1	390	1	470	1	620	2	680	2	820	2
4.2	80	10	1/4	22	1/2	62	1	100	2	120	2	150	3	180	3	220	4	240	4	300	5
4.3	30	24	1/8	56	1/4	160	1/2	270	1	300	1	390	1	470	2	620	2	680	2	820	2
4.4	80	7.5	1/8	20	1/2	56	1	100	2	120	2	150	3	180	3	220	4	240	4	300	5
7.8	17			_		75	1/8	270	1/4	360	1/2	470	1/2	620	1/2	910	1	1k	1	1.2k	1
8.6	15	_	_	_		27	1/8	220	1/4	360	1/4	510	1/2	620	1/2	910	1	1k	1	1.3k	1