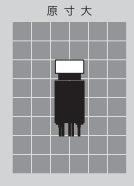
照光式押ボタンスイッチ



特長・共通仕様	410
LED仕様	411
ピ オーダーリスト	411
操作部	411
照光式押ボタンスイッチ	412
取扱い説明	412
組立て販売価格	413



照光式 eオーダー

特長・共通仕様

鮮やかな2色発光LED採用!!(赤/緑,赤/黄)

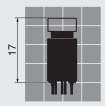
☞文字・記号等の表示可能

操作部に文字・記号等の表示が可能

(表示サービスをご希望の場合は, 当社へお問合せください。)

◎コンパクト化を実現

独自の構造により、2色発光で、基 板からの高さを17mmとしました。 機器の省スペース化に貢献します。



操作部



(原寸大)

☞静音で軽快な操作感

超小形、モーメンタリでありながらクリック感 があり、且つ静音タイプで歯切れの良い操作感 です。

♥ 鮮やかな2色発光

高輝度LEDの採用及び、独自のレンズ形状 により、鮮やかな照光を実現。

色は2色発光で赤/緑と赤/黄の2種類を 取り揃えています。2色を同時に点灯する ことにより、オレンジ色系も発光できます。

○高い接触信頼性

接点部は、日開独自のスライディング・ ツイン・クロスバー・コンタクト機構 を採用。

強く均一な接点圧力により、接触・動 作が円滑で、微小電流、低電圧領域に 対し安定した高い接触信頼性を保持し ます。

☞取付け時の浮き上がりを防止

スイッチ端子部はキンク曲げ加工を施 しているため、 基板へ取付けた時の浮 き上がりがなく、仮固定できるため、 はんだ付け作業が容易です。

	,
	共 通 仕 様
回 路	単極単投 N/O
電 流 容 量 (AC/DC共通)	0.4VA MAX. 28V MAX. (適用電圧範囲 20mV~28V (適用電流範囲 0.1mA~0.1A)
接触抵抗	80mΩ以下 (20mV 10mAにて)
絶 縁 抵 抗	DC 500V 500MΩ以上 (LED端子は除く)
耐 電 圧	AC 500V 1 分間以上
機械的開閉耐久性	100,000回以上
電気的開閉耐久性	100,000回以上
使用温度範囲	-25~+50°C
操 作 量	約1.8mm
操作力	1.8±0.6N
はんだ耐熱性	 ▶はんだごてをご使用の場合(基板取付けにて) 温度350℃以下 3秒以内 ▶はんだ槽をご使用の場合 温度270℃以下 11秒以内 (プリヒート140℃以下 60秒以内)

HB2

RoHS

照光式 e オーダー

表

示灯

品

扱説 明

RoHS

照光式 e オーダー



路

VF

LED仕様・*€*オーダーリスト

		様 周囲温度 Ta=25℃								
形 名		HB2-158	SKP4RM	HB2-15	単位					
L E D の 色		赤	緑	赤黄一						
最大許容損失	Pd	*-	75	*-	mW					
最大動作電流	I FM	*3	30	* 3	mA					
推奨動作電流	ΙF	2	0	2	mA					
順電圧(標準値)	VF	2.0	2.1	2.0	2.0 2.1					
最大逆電圧	VRM	4	1	4	V					
使用温度25°C以上の 場合の電流低減率	ΔIF	0.3	33	0.3	mA/°C					
使用温度範囲		-25~	~+50	-25	~+50	°C				

*印の数値は、赤色又は緑色のどちらか一方を動作させたときの定格で、 両方同時に動作させたときは両方の合計に対してこれらの定格を適用し 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Ⅰ₅を以下の式に代入 し算出してください。

 $R = \frac{E - V_F}{I_F ($ 推奨値) E = 電源電圧

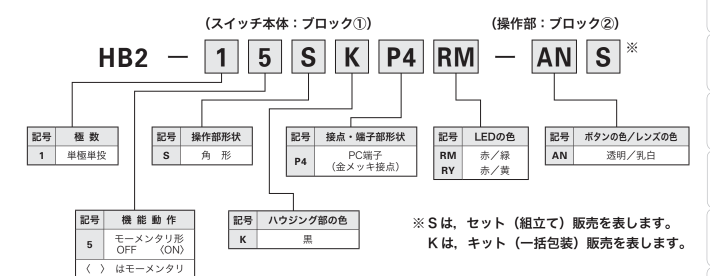
E =電源電圧

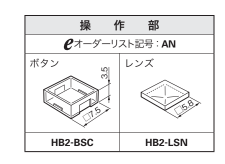
I_F=推奨動作電流

R =制限抵抗

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。

eオーダーリスト













●照光式押ボタンスイッチ・取扱い説明

照光式押ボタンスイッチ

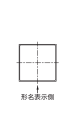
▶端子番号はケースには表示されていません

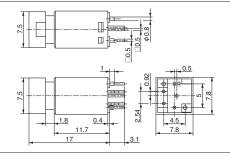


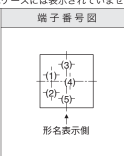
HB2

RoHS

eオーダー









内 部 抽	接続 図
HB2-15SKP4RM	HB2-15SKP4RY
2 (赤色) 1 3(+) 4(-) (緑色)	2 (赤色) 1 3(+) 4(-) (黄色)

取扱い説明

レンズ、ボタンの取付け

照光ボタンの内側にレンズを差し込みます。

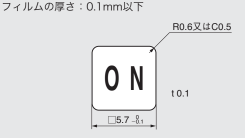
尚,フィルム使用の時は、ボタンとレンズの間に入れます。 レンズは一旦ボタンに差し込みますと、取外しができませんの で、ご注意ください。



操作部への表示

1. ボタンに彫刻または印刷(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。 操作部に文字・記号等の表示が可能です。

2. フィルムをご使用の場合



●表示サービスをご希望の場合は、当社へお問い合せください。

操作部のスイッチ本体取付け

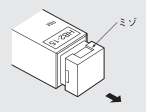
操作部の取付けには方向性があります。

操作部の突出部とハウジング内のミゾを合わせるように挿入してください。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。



操作部の取外し

操作部 (ボタン) の側面にあるミゾをつまみ、手前に引くと取外せます。



表示灯



●組立て販売価格

スイッチ本体価格(ブロック①)
形名	参考価格
HB2-15SKP4RM	¥263
HB2-15SKP4RY	¥263

操作部価格	(ブロック②)
記 号 名	参考価格
AN	¥34

商品本体: HB2-15SKP4RM, ボタン: HB2-BSC, レンズ: HB2-LSNを使用する場合の組立て販売価格は, 商品本体価格(ブロック①)と操作部(ブロック②)を加えたものとなります。

◇例: **ℓ**オーダー形名 **HB2-15SKP4RM-ANS**の場合

ブロック(1)

ブロック②

HB2-15SKP4RM

_ AN S

商品本体

操作部 1 組立て販売を表す記号です。

HB2-15SKP4RM HB2-BSC HB2-LSN

17 + 17

¥263 ¥34

= \pm 297 \geq \approx 50 states

●LEDの制限抵抗計算

LEDの制限抵抗計算

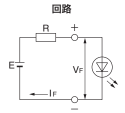
LED回路の制限抵抗「R」の計算は 各LED仕様の順電圧 V_F, 推奨動作 電流 I Fを以下の式に代入し、算出 してください。

E =電源電圧

 $E - V_F$ $R = \frac{L - V}{I_F(推奨値)}$ 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 (KB, 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VF, IF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	主な電源電圧と抵抗値表 周囲温度 Ta=25℃の														0時					
VF	IF	5\	/	6	V	9\	V	12	12V		IV.	16	SV	18V		22V		24V		28V	
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
	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
2.1	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。

	П	主な電源電圧と抵抗値表 周囲温度 Ta=25°Cの時)時				
VF	IF	5	V	6	V	9'	V	12V		14	14V		16V		V	22V		24V		28V	
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
2.2	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	3
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
3.4	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	3
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

●表示サービスについて

表示サービスは、当社にて文字・記号等の表示を行い、商品に組み込んでお客 様に提供する有償サービスです。

表示方法は、照光部に直接印刷、フィルム等に印刷、照光部のフィルタに彫刻 し色入れする等の方法があります。

商品により、提供の可否がありますので、詳細につきましては以下へお問合せ ください。