

A SERIES

A シリーズφ30

φ 30

制御スイッチとパイロットライト
取り付け穴φ30

押しボタンスイッチ

P130 形式の呼び方 P131 製品リスト P137 寸法図

選択形押しボタンスイッチ

P140 形式の呼び方 P141 製品リスト P140 寸法図

照光押しボタンスイッチ

P143 形式の呼び方 P144 製品リスト P150 寸法図

セレクトスイッチ

P153 形式の呼び方 P154 製品リスト P162 寸法図

セレクトスイッチ (キー付)

P163 形式の呼び方 P164 製品リスト P168 寸法図

照光セレクトスイッチ

P169 形式の呼び方 P170 製品リスト P178 寸法図

パイロットライト

P179 形式の呼び方 P180 製品リスト P182 寸法図

A Series $\phi 30$

押しボタンスイッチ 形式の呼び方

基本形式	記号	形式	記号	動作	記号	接点構成
取付穴 $\phi 30$	PF・PFE	平形	無記入	モメンタリ	10	1a
	PT・PTE	突形	H	オルタネイト	01	1b
	PM・PME ※3	小さいこ形	※1		11	1a1b
	PD・PDE ※3	中きのこ形			20	2a
	PR・PRE ※3	大きいこ形			02	2b
	PCM	全ガード形			22	2a2b
	PTCM	全ガード形 (突チップ)			30	3a
	PDG ※3	大ガード形			03	3b
	PRG ※3	超大ガード形			33	3a3b
	PMD・PMDE ※3	プッシュロックきのこ形			40	4a
	PP・PPE ※3	引きボタン形			04	4b
	※3 赤色のみとなります。				44	4a4b

A: 基本形式

B: 形式

C: 操作特性

D: 接点構成 ※1

A30

PF

H

10

B

J



A

B

C

D

E

F

J

E: ボタン部色

記号	色
B	黒
R	赤 ※3
O	橙
Y	黄
G	緑
H	青
W	白

※4

F: コンタクトユニット

記号	形式
無記入	HC 部
J	JC 部

J: 特殊対応品

記号	対応の内容
無記入	標準品
CCC ※2	CCC 対応品

CCC 対応一覧は P14 をご覧ください。

※1 モメンタリの接点構成は最大 4 段まで取付け可能です。

オルタネイトの接点構成は 2 段までとなっております。

※2 形式ラベルには、CCC と記載されません。

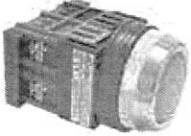
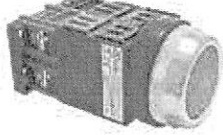
CCC 対応一覧は P14 をご覧ください。

※3 小さいこ形、中きのこ形、大きいこ形、大ガード形、超大ガード形、プッシュロックきのこ形、引きボタン形のボタンは赤色のみとなります。

※4 平形 (PF・PFE) モメンタリタイプのみ、接点 1a・1b・1a1b・2a・2b・2a2b 限定で、ボタンチップ 黒・赤・緑 3 色同梱仕様が標準となります。色指定番号は無印でご注文ください。

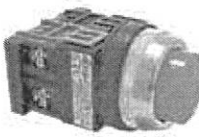
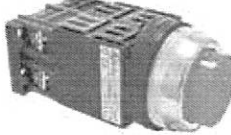
平形

※モメンタリタイプのみボタンチップ 黒・赤・緑 3色同梱仕様が標準となります。
色指定記号は無印でご注文下さい。

外観	動作	リング材質	接点構成	ご注文形式	ボタン部色 []内指定
	モメンタリ	金属	1a	A30PF10[]	[記号] [B]: 黒 [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白
			1b	A30PF01[]	
			1a1b	A30PF11[]	
			2a	A30PF20[]	
			2b	A30PF02[]	
			2a2b	A30PF22[]	
		樹脂	1a	A30PFE10[]	
			1b	A30PFE01[]	
			1a1b	A30PFE11[]	
			2a	A30PFE20[]	
			2b	A30PFE02[]	
			2a2b	A30PFE22[]	
	オルタナイト	金属	1a	A30PFH10[]	
			1b	A30PFH01[]	
			1a1b	A30PFH11[]	
			2a	A30PFH20[]	
			2b	A30PFH02[]	
			2a2b	A30PFH22[]	
		樹脂	1a	A30PFEH10[]	
			1b	A30PFEH01[]	
			1a1b	A30PFEH11[]	
			2a	A30PFEH20[]	
			2b	A30PFEH02[]	
			2a2b	A30PFEH22[]	

03

突形

外観	動作	リング材質	接点構成	ご注文形式	ボタン部色 []内指定
	モメンタリ	金属	1a	A30PT10[]	[記号] [B]: 黒 [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白
			1b	A30PT01[]	
			1a1b	A30PT11[]	
			2a	A30PT20[]	
			2b	A30PT02[]	
			2a2b	A30PT22[]	
		樹脂	1a	A30PTE10[]	
			1b	A30PTE01[]	
			1a1b	A30PTE11[]	
			2a	A30PTE20[]	
			2b	A30PTE02[]	
			2a2b	A30PTE22[]	
	オルタナイト	金属	1a	A30PTH10[]	
			1b	A30PTH01[]	
			1a1b	A30PTH11[]	
			2a	A30PTH20[]	
			2b	A30PTH02[]	
			2a2b	A30PTH22[]	
		樹脂	1a	A30PTEH10[]	
			1b	A30PTEH01[]	
			1a1b	A30PTEH11[]	
			2a	A30PTEH20[]	
			2b	A30PTEH02[]	
			2a2b	A30PTEH22[]	

A Series ø30

小きこの形					
外観	動作	リング材質	接点構成	ご注文形式	ボタン部色 [1]内指定
	モメンタリ	金属	1a	A30PM10 [1]	[記号] [R]: 赤
			1b	A30PM01 [1]	
			1a1b	A30PM11 [1]	
			2a	A30PM20 [1]	
			2b	A30PM02 [1]	
			2a2b	A30PM22 [1]	
		樹脂	1a	A30PME10 [1]	
			1b	A30PME01 [1]	
			1a1b	A30PME11 [1]	
			2a	A30PME20 [1]	
			2b	A30PME02 [1]	
			2a2b	A30PME22 [1]	
	オルタナイト	金属	1a	A30PMH10 [1]	
			1b	A30PMH01 [1]	
			1a1b	A30PMH11 [1]	
			2a	A30PMH20 [1]	
			2b	A30PMH02 [1]	
			2a2b	A30PMH22 [1]	
		樹脂	1a	A30PMEH10 [1]	
			1b	A30PMEH01 [1]	
			1a1b	A30PMEH11 [1]	
			2a	A30PMEH20 [1]	
			2b	A30PMEH02 [1]	
			2a2b	A30PMEH22 [1]	

中きこの形					
外観	動作	リング材質	接点構成	ご注文形式	ボタン部色 [1]内指定
	モメンタリ	金属	1a	A30PD10 [1]	[記号] [R]: 赤
			1b	A30PD01 [1]	
			1a1b	A30PD11 [1]	
			2a	A30PD20 [1]	
			2b	A30PD02 [1]	
			2a2b	A30PD22 [1]	
		樹脂	1a	A30PDE10 [1]	
			1b	A30PDE01 [1]	
			1a1b	A30PDE11 [1]	
			2a	A30PDE20 [1]	
			2b	A30PDE02 [1]	
			2a2b	A30PDE22 [1]	
	オルタナイト	金属	1a	A30PDH10 [1]	
			1b	A30PDH01 [1]	
			1a1b	A30PDH11 [1]	
			2a	A30PDH20 [1]	
			2b	A30PDH02 [1]	
			2a2b	A30PDH22 [1]	
		樹脂	1a	A30PDEH10 [1]	
			1b	A30PDEH01 [1]	
			1a1b	A30PDEH11 [1]	
			2a	A30PDEH20 [1]	
			2b	A30PDEH02 [1]	
			2a2b	A30PDEH22 [1]	

大きいこ形

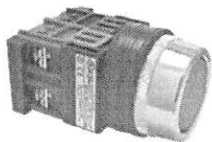
外観	動作	リング材質	接点構成	ご注文形式	ボタン部色 [1]内指定
	モメンタリ	金属	1a	A30PR10[1]	[記号] [R]: 赤
			1b	A30PR01[1]	
			1a1b	A30PR11[1]	
			2a	A30PR20[1]	
			2b	A30PR02[1]	
			2a2b	A30PR22[1]	
		樹脂	1a	A30PRE10[1]	
			1b	A30PRE01[1]	
			1a1b	A30PRE11[1]	
			2a	A30PRE20[1]	
			2b	A30PRE02[1]	
			2a2b	A30PRE22[1]	
	オルタナイト	金属	1a	A30PRH10[1]	
			1b	A30PRH01[1]	
			1a1b	A30PRH11[1]	
			2a	A30PRH20[1]	
			2b	A30PRH02[1]	
			2a2b	A30PRH22[1]	
		樹脂	1a	A30PREH10[1]	
			1b	A30PREH01[1]	
			1a1b	A30PREH11[1]	
			2a	A30PREH20[1]	
			2b	A30PREH02[1]	
			2a2b	A30PREH22[1]	

03

全ガード形

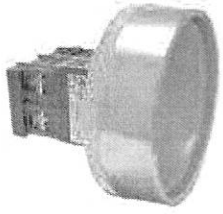
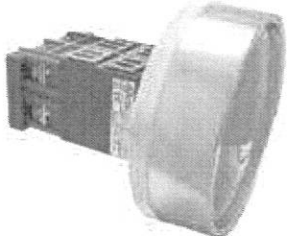
外観	動作	リング材質	接点構成	ご注文形式	ボタン部色 [1]内指定
	モメンタリ	金属	1a	A30PCM10[1]	[記号] [B]: 黒 [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白
			1b	A30PCM01[1]	
			1a1b	A30PCM11[1]	
			2a	A30PCM20[1]	
			2b	A30PCM02[1]	
			2a2b	A30PCM22[1]	
	オルタナイト	金属	1a	A30PCMH10[1]	
			1b	A30PCMH01[1]	
			1a1b	A30PCMH11[1]	
			2a	A30PCMH20[1]	
			2b	A30PCMH02[1]	
			2a2b	A30PCMH22[1]	

A Series ø30

全ガード形 (突チップ)					
外観	動作	リング材質	接点構成	ご注文形式	ボタン部色 [1]内指定
	モメンタリ	金属	1a	A30PTCM10[1]	[記号] [B]: 黒 [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白
			1b	A30PTCM01[1]	
			1a1b	A30PTCM11[1]	
			2a	A30PTCM20[1]	
			2b	A30PTCM02[1]	
			2a2b	A30PTCM22[1]	
	オルタネイト	金属	1a	A30PTCMH10[1]	
			1b	A30PTCMH01[1]	
			1a1b	A30PTCMH11[1]	
			2a	A30PTCMH20[1]	
			2b	A30PTCMH02[1]	
			2a2b	A30PTCMH22[1]	

大ガード形					
外観	動作	リング材質	接点構成	ご注文形式	ボタン部色 [1]内指定
	モメンタリ	金属	1a	A30PDG10[1]	[記号] [R]: 赤
			1b	A30PDG01[1]	
			1a1b	A30PDG11[1]	
			2a	A30PDG20[1]	
			2b	A30PDG02[1]	
			2a2b	A30PDG22[1]	
	オルタネイト	金属	1a	A30PDGH10[1]	
			1b	A30PDGH01[1]	
			1a1b	A30PDGH11[1]	
			2a	A30PDGH20[1]	
			2b	A30PDGH02[1]	
			2a2b	A30PDGH22[1]	

超大ガード形

外観	動作	リング材質	接点構成	ご注文形式	ボタン部色 [1]内指定
	モメンタリ	金属	1a	A30PRG10[1]	[記号] [R]: 赤
			1b	A30PRG01[1]	
			1a1b	A30PRG11[1]	
			2a	A30PRG20[1]	
			2b	A30PRG02.1	
			2a2b	A30PRG22[1]	
	オルタナイト	金属	1a	A30PRGH10[1]	
			1b	A30PRGH01[1]	
			1a1b	A30PRGH11[1]	
			2a	A30PRGH20[1]	
			2b	A30PRGH02[1]	
			2a2b	A30PRGH22[1]	

03

プッシュロックきこの形

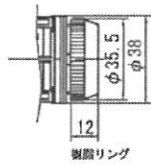
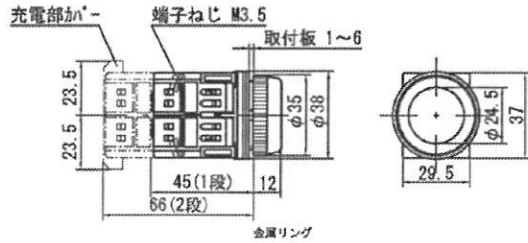
外観	動作	リング材質	接点構成	ご注文形式	ボタン部色
	プッシュロックターンリセット	金属	1a	A30PMD10R	[記号] [R]: 赤
			1b	A30PMD01R	
			1a1b	A30PMD11R	
			2a	A30PMD20R	
			2b	A30PMD02R	
			2a2b	A30PMD22R	
		樹脂	1a	A30PMDE10R	
			1b	A30PMDE01R	
			1a1b	A30PMDE11R	
			2a	A30PMDE20R	
			2b	A30PMDE02R	
			2a2b	A30PMDE22R	

A Series $\phi 30$

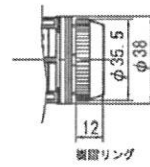
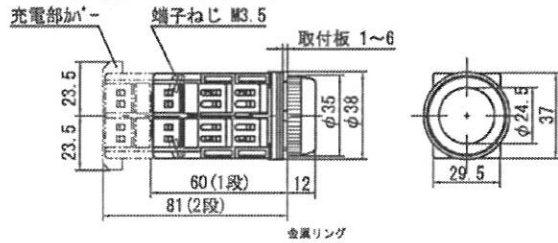
引きボタン形					
外観	動作	リング材質	接点構成	ご注文形式	ボタン部色 [1]内指定
	モメンタリ	金属	1a	A30PP10[1]	[記号]
			1b	A30PP01[1]	
			1a1b	A30PP11[1]	
			2a	A30PP20[1]	
			2b	A30PP02[1]	
			2a2b	A30PP22[1]	
		樹脂	1a	A30PPE10[1]	[R]: 赤
			1b	A30PPE01[1]	
			1a1b	A30PPE11[1]	
			2a	A30PPE20[1]	
			2b	A30PPE02[1]	
			2a2b	A30PPE22[1]	

※引きボタンスイッチの場合、HC-A又はJC-Aがb接点、HC-B又はJC-Bがa接点の動作をします。

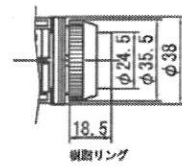
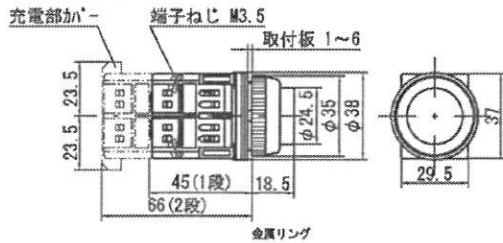
平形(モメンタリ)



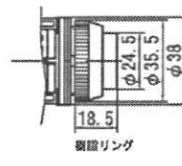
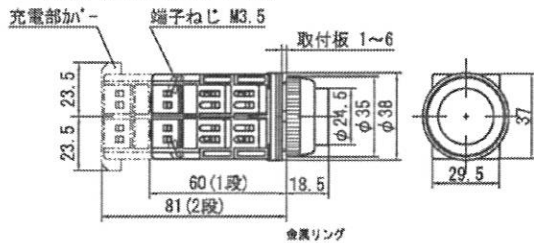
平形(オルタネイト)



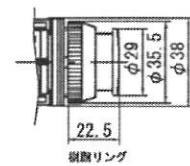
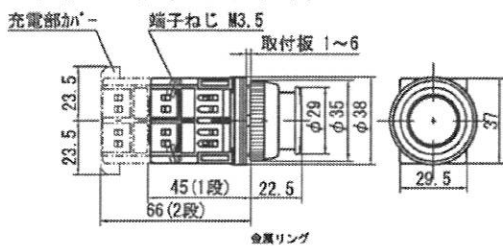
突形(モメンタリ)



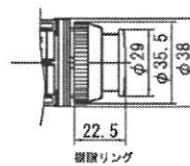
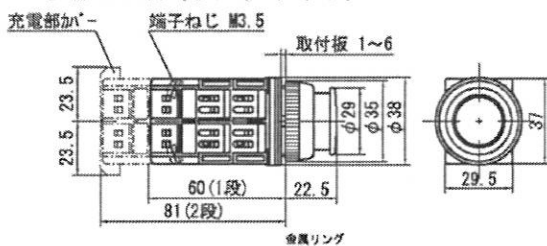
突形(オルタネイト)



小きのこ形(モメンタリ)



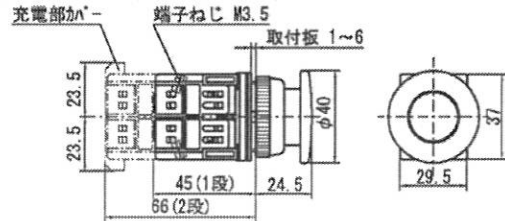
小きのこ形(オルタネイト)



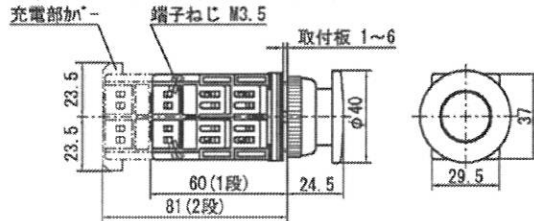
※ 接点構成を増やす場合は一段につき21mm加算して下さい。

A Series $\phi 30$

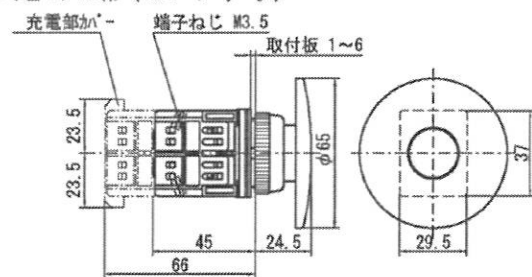
中きのこ形 (モメンタリ)



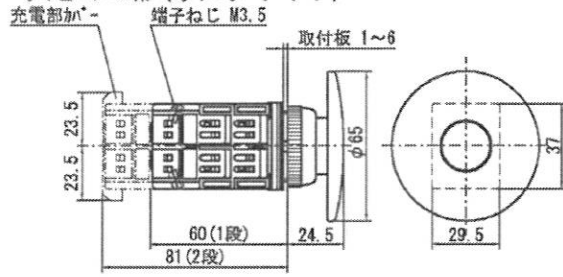
中きのこ形 (オルタネイト)



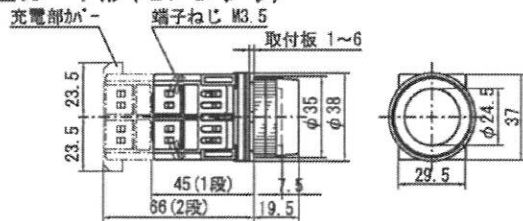
大きのこ形 (モメンタリ)



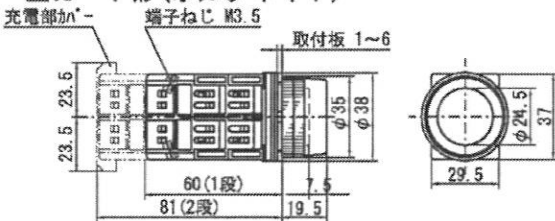
大きのこ形 (オルタネイト)



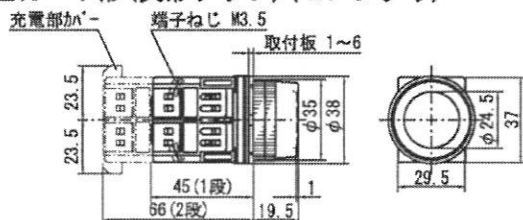
全ガード形 (モメンタリ)



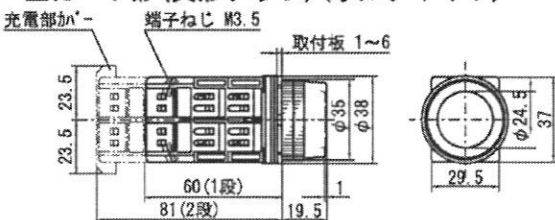
全ガード形 (オルタネイト)



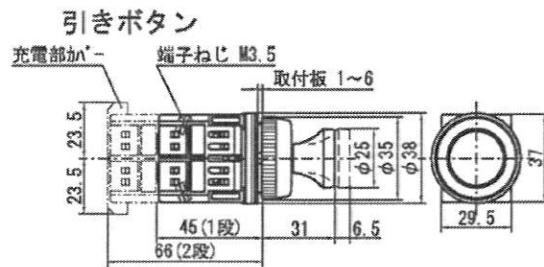
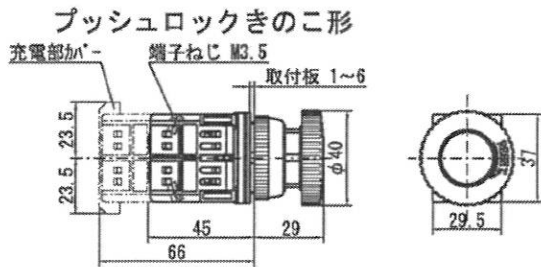
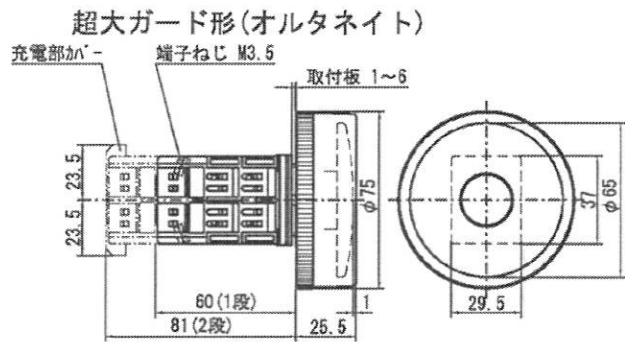
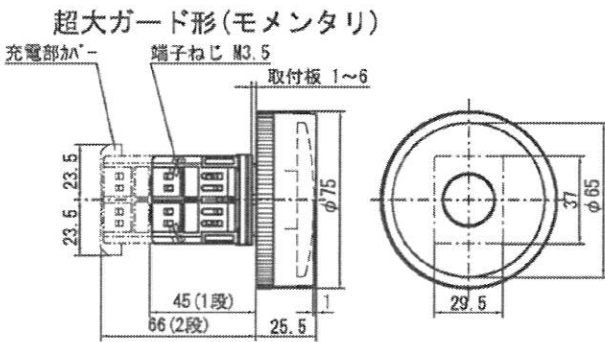
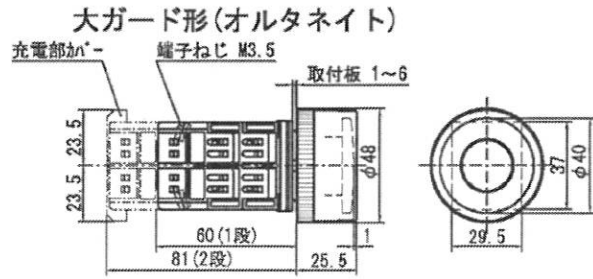
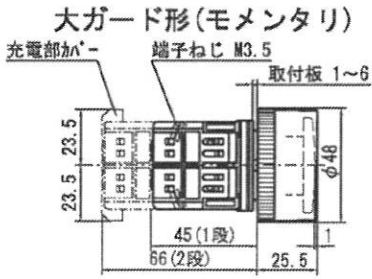
全ガード形 (突形チップ) (モメンタリ)



全ガード形 (突形チップ) (オルタネイト)



※ 接点構成を増やす場合は一段につき21mm加算して下さい。



※ 接点構成を増やす場合は一段につき21mm加算して下さい。

A Series $\phi 30$

選択形押しボタンスイッチ 形式の呼び方

基本形式 取付穴 $\phi 30$	記号	形式	2ノッチ・3ノッチ 1 1 1 1 右で押した時のみ ON となる接点 左で押した時のみ ON となる接点 右で押した時のみ OFF となる接点 左で押した時のみ OFF となる接点	記号	色
	PSA・PSAE	2ノッチ		B	黒
	PSB・PSBE	3ノッチ		R	赤
	末脚 E は樹脂リング仕様 末脚無印は金属リング仕様			G	緑
				つまみの色は黒のみとなります。	

A：基本形式

B：形式

C：記載記号説明

D：ボタン部色 ※1

A30

A

PSA

B

10

C

B

D

J

E



F

E：コンタクトユニット

F：特殊対応品

記号	形式
無記入	HC形
J	JC形

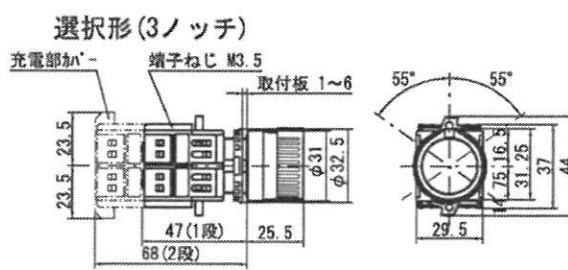
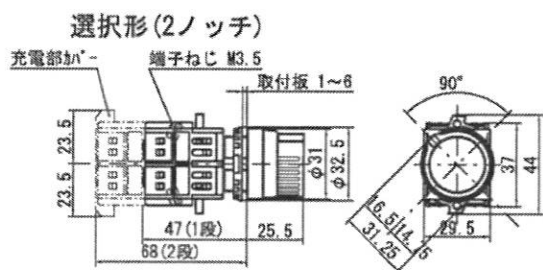
記号	対応の内容
無記入	標準品
CCC ※2	CCC 対応品

CCC 対応一覧は P14 をご覧ください。

※1 つまみの色は黒のみとなります。

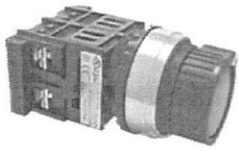
※2 形式ラベルには、CCC と記載されません。
CCC 対応一覧は P14 をご覧ください。

寸法図



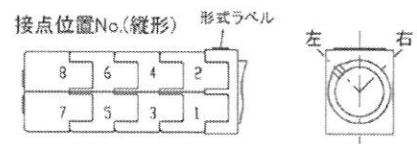
※接点構成を増やす場合は一段につき 21mm 加算してください。

2ノッチ

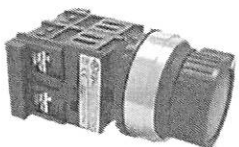
外観	リング 材質	接点構成		ノッチ				動作特性	ご注文形式	ボタン部色 ①内指定			
		No	種類	左		右							
				押す	通常	通常	押す						
	金属	11	1	a	●				A30PSA11①				
			2	a				●					
		22	1	a	●						●	A 30PSA22①	
			2	a							●		
			3	a	●								
			4	a							●		
		1111	1	a	●							A30PSA1111①	[記号]
			2	a							●		
			3	b		■	■	■					
			4	b	■	■	■	■					
		0011	1	b		■	■	■				A30PSA0011①	
			2	b	■	■	■	■					
	0022		1	b		■	■	■		A30PSA0022①	[B] : 黒		
			2	b	■	■	■	■					
		3	b		■	■	■						
		4	b	■	■	■	■						
	2211	1	a	●					A30PSA2211①	[R] : 赤			
		2	a					●					
		3	a	●									
		4	a					●					
		5	b		■	■	■						
		6	b	■	■	■	■						
	樹脂	11	1	a	●				A30PSAE11①	[G] : 緑			
			2	a				●					
22		1	a	●				●			A30PSAE22①		
		2	a					●					
		3	a	●									
		4	a					●					
1111		1	a	●							A30PSAE1111①		
		2	a					●					
		3	b		■	■	■						
		4	b	■	■	■	■						
0011		1	b		■	■	■				A30PSAE0011①		
		2	b	■	■	■	■						
		0022	1	b		■	■	■					A30PSAE0022①
			2	b	■	■	■	■					
3			b		■	■	■						
4			b	■	■	■	■						
2211		1	a	●							A30PSAE2211①		
		2	a					●					
	3	a	●										
	4	a					●						
	5	b		■	■	■							
	6	b	■	■	■	■							



※1 接点ユニット取り付け位置 (2ノッチ)

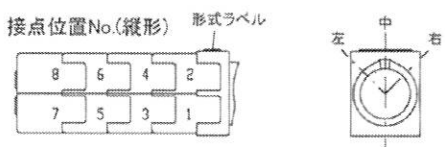


A Series $\phi 30$

3ノッチ												
外觀	リング材質	接点構成		ノッチ					動作特性	ご注文形式	ボタン部色 ①内指定	
		No	種類	左		中	右					
				押す	通常	中立 ^{※2}	通常	押す				
	金属	11	1	a	●						A30PSB11①	[記号]
			2	a					●			
		22	1	a	●						A30PSB22①	
			2	a					●			
			3	a	●							
			4	a					●			
		1111	1	a	●					●	A30PSB1111①	
			2	a						●		
			3	b		■						
			4	b		■						
		0011	1	b		■					A30PSB0011①	
			2	b		■						
	0022	1	b		■					A30PSB0022①		
		2	b		■							
		3	b		■							
		4	b		■							
	2211	1	a	●						A30PSB2211①	[R] : 赤	
		2	a						●			
		3	a	●								
		4	a						●			
		5	b		■							
		6	b		■							
	樹脂	11	1	a	●					A30PSBE11①	[G] : 緑	
			2	a					●			
22		1	a	●						A30PSBE22①		
		2	a					●				
		3	a	●								
		4	a					●				
1111		1	a	●					●	A30PSBE1111①		
		2	a						●			
		3	b		■							
		4	b		■							
0011		1	b		■					A30PSBE0011①		
		2	b		■							
0022	1	b		■					A30PSBE0022①			
	2	b		■								
	3	b		■								
	4	b		■								
2211	1	a	●						A30PSBE2211①			
	2	a						●				
	3	a	●									
	4	a						●				
	5	b		■								
	6	b		■								



※1 接点ユニット取り付け位置 (3ノッチ)
 ※2 つまみが中心にある時は、ボタンを押しても接点は動作しません。



照光押しボタンスイッチ 形式の呼び方

全電圧式		トランス付		抵抗器付 ※5 4	
記号	形式	記号	形式	記号	形式
FA・FAE	突形	FT・FTE	突形	FD・FDE	突形
FAMS/FAMSE ※3	小きのご形	FETMS/FTMSE ※3	小きのご形	FDMΣ/FDMSE ※3	小きのご形
FAD・FADE ※3 2	中きのご形	FTD・FTDE ※3 2	中きのご形	FDD・FDDE ※3 2	中きのご形
FAM・FAME ※3 2	プッシュロックきのご形	FTM・FTME ※3 2	プッシュロックきのご形	FDM・FDME ※3 2	プッシュロックきのご形
FAG	金属ガード (穴有り) 形	FTG	金属ガード (穴有り) 形	FDG	金属ガード (穴有り) 形
FAGB	金属ガード (穴無し) 形	FTGB	金属ガード (穴無し) 形	FDGB	金属ガード (穴無し) 形

B: 形式

末尾 E 付は樹脂リング仕様、末尾無印は金属リング

A: 基本形式
取付穴 φ30



C: 動作特性

記号	動作
無記入	モメンタリ
H	オルタネイト

D: 照光部定格使用電圧

全電圧式	
記号	照光部定格使用電圧
6	AC/DC6V
12	AC/DC12V
24	AC/DC24V
30	AC/DC30V (白熱球のみ)

トランス付	
記号	照光部定格使用電圧
100	AC100~110V
200	AC200~220V

抵抗器付 ※5 4	
記号	照光部定格使用電圧
100	AC/DC 100~110V
200	AC/DC 200~220V

E: 接点構成

記号	接点構成
10	1a
01	1b
11	1a1b
20	2a
02	2b
22	2a2b
30	3a
03	3b
33	3a3b
40	4a
04	4b
44	4a4b

F: 照光部色

記号	色
R	赤 ※3 2
O	橙
Y	黄
G	緑
H	青 ※1 7
W	白
C	透明
PW	純白 ※2 1

照光部 LED 発光色は P11 に掲載しています

I: 特殊対応品

記号	対応の内容
無記入	標準品
CCC ※6	CCC 対応品 CCC 対応一覧は P14 をご覧ください。

H: コンタクトユニット

記号	形式
無記入	HC 部
J	JC 部

G: 光源種類

記号	種類
無記入	白熱球
H	ハイブライトLED球
LE	ハイブライトエコノミ=LED球

※1 照光部色「青」は、白熱球およびハイブライトLED球のみの対応となります。

※2 照光部色「純白」は、ハイブライトLED球のみの対応となります。

※3 小きのご形、中きのご形、プッシュロックきのご形のボタンは赤色のみとなります。

※4 照光部色に対応するLED発光色は P11 をご覧ください。

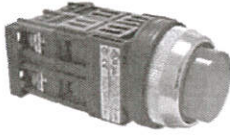
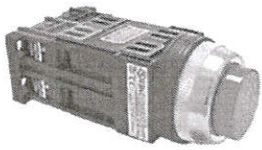
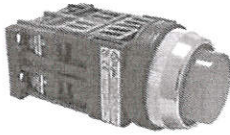
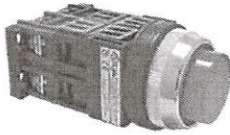
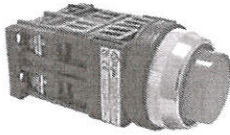
※5 抵抗器付に対応する電球は、ハイブライトLED球のみとなっております。

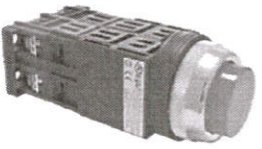
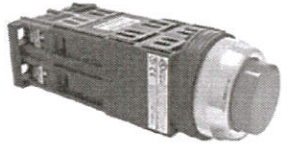
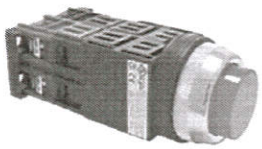
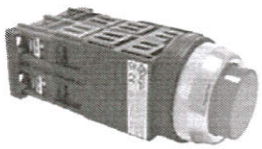
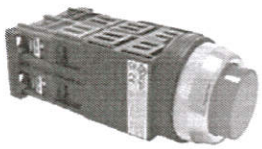
抵抗器付はUL認証品ではありません。

※6 形式ラベルには、CCCと記載されません。

CCC対応一覧は P14 をご覧ください。

A Series ø30

突形 (モメンタリ)							
外觀	リング材質	種別	使用電圧 ① 内指定	接点構成 [記号]: 構成	ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」を付すにご注文ください。</small>	照光部色 ② 内指定	
	金属	全電圧式	[記号]: 電圧 [6]: AC/DC 6V [12]: AC/DC 12V [24]: AC/DC 24V [30]: AC/DC 30V (白熱球のみ)	[10]: 1a	A30FAI1102LE	[記号]	
				[01]: 1b	A30FAI1012LE		
				[20]: 2a	A30FAI1202LE		
	[02]: 2b			A30FAI1022LE			
	樹脂			[10]: 1a	A30FAEI1102LE		[R]: 赤
				[01]: 1b	A30FAEI1012LE		
[20]: 2a		A30FAEI1202LE					
	金属	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FTI1102LE	[O]: 橙	
				[01]: 1b	A30FTI1012LE		
				[20]: 2a	A30FTI1202LE		
	[02]: 2b			A30FTI1022LE			
	樹脂			[10]: 1a	A30FTEI1102LE		[Y]: 黄
				[01]: 1b	A30FTEI1012LE		
[20]: 2a		A30FTEI1202LE					
	金属	抵抗器付	AC/DC [100]: 100~110V AC/DC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FDI1102LHLE	[G]: 緑	
				[01]: 1b	A30FDI1012LHLE		
				[20]: 2a	A30FDI1202LHLE		
	[02]: 2b			A30FDI1022LHLE			
	樹脂			[10]: 1a	A30FDEI1102LHLE		[H]: 青
				[01]: 1b	A30FDEI1012LHLE		
[20]: 2a		A30FDEI1202LHLE					
	金属	抵抗器付	AC/DC [100]: 100~110V AC/DC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FDI1102LHLE	[W]: 白	
				[01]: 1b	A30FDI1012LHLE		
				[20]: 2a	A30FDI1202LHLE		
	[02]: 2b			A30FDI1022LHLE			
	樹脂			[10]: 1a	A30FDEI1102LHLE		[C]: 透明
				[01]: 1b	A30FDEI1012LHLE		
[20]: 2a		A30FDEI1202LHLE					
	金属	抵抗器付	AC/DC [100]: 100~110V AC/DC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FDEI1102LHLE	[PW]: 純白	
				[01]: 1b	A30FDEI1012LHLE		
				[20]: 2a	A30FDEI1202LHLE		
	[02]: 2b			A30FDEI1022LHLE			
	樹脂			[10]: 1a	A30FDEI1102LHLE		※2
				[01]: 1b	A30FDEI1012LHLE		
[20]: 2a		A30FDEI1202LHLE					

突形 (オルタネイト)							
外觀	リング材質	種別	使用電圧 ① 内指定	接点構成 [記号]: 構成	ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」を付すにご注文ください。</small>	照光部色 ② 内指定	
	金属	全電圧式	[記号]: 電圧 [6]: AC/DC 6V [12]: AC/DC 12V [24]: AC/DC 24V [30]: AC/DC 30V (白熱球のみ)	[10]: 1a	A30FAHI1102LE	[記号]	
				[01]: 1b	A30FAHI1012LE		
				[20]: 2a	A30FAHI1202LE		
	[02]: 2b			A30FAHI1022LE			
	樹脂			[10]: 1a	A30FAHEI1102LE		[R]: 赤
				[01]: 1b	A30FAHEI1012LE		
[20]: 2a		A30FAHEI1202LE					
	金属	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FTHI1102LE	[O]: 橙	
				[01]: 1b	A30FTHI1012LE		
				[20]: 2a	A30FTHI1202LE		
	[02]: 2b			A30FTHI1022LE			
	樹脂			[10]: 1a	A30FTEHI1102LE		[Y]: 黄
				[01]: 1b	A30FTEHI1012LE		
[20]: 2a		A30FTEHI1202LE					
	金属	抵抗器付	AC/DC [100]: 100~110V AC/DC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FDHI1102LHLE	[G]: 緑	
				[01]: 1b	A30FDHI1012LHLE		
				[20]: 2a	A30FDHI1202LHLE		
	[02]: 2b			A30FDHI1022LHLE			
	樹脂			[10]: 1a	A30FDEHI1102LHLE		[H]: 青
				[01]: 1b	A30FDEHI1012LHLE		
[20]: 2a		A30FDEHI1202LHLE					
	金属	抵抗器付	AC/DC [100]: 100~110V AC/DC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FDHI1102LHLE	[W]: 白	
				[01]: 1b	A30FDHI1012LHLE		
				[20]: 2a	A30FDHI1202LHLE		
	[02]: 2b			A30FDHI1022LHLE			
	樹脂			[10]: 1a	A30FDEHI1102LHLE		[C]: 透明
				[01]: 1b	A30FDEHI1012LHLE		
[20]: 2a		A30FDEHI1202LHLE					
	金属	抵抗器付	AC/DC [100]: 100~110V AC/DC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FDEHI1102LHLE	[PW]: 純白	
				[01]: 1b	A30FDEHI1012LHLE		
				[20]: 2a	A30FDEHI1202LHLE		
	[02]: 2b			A30FDEHI1022LHLE			
	樹脂			[10]: 1a	A30FDEHI1102LHLE		※2
				[01]: 1b	A30FDEHI1012LHLE		
[20]: 2a		A30FDEHI1202LHLE					

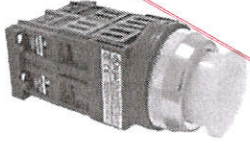
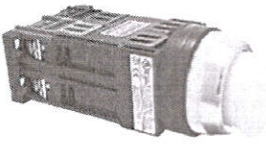
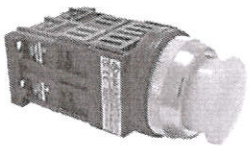
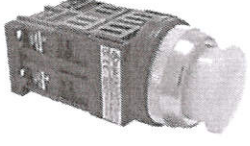
※1 照光部色 青は、白熱球及びハイブリットLEDのみでの対応となります。

※2 照光部色 純白は、ハイブリットLEDのみでの対応となります。

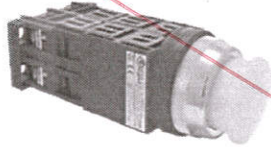
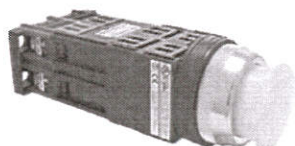
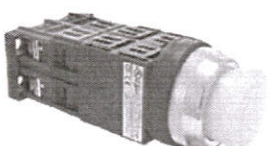
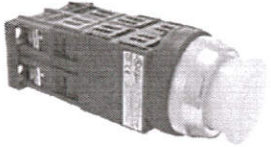
LED球

本製品(小きのこ) 削除

小きのこ形 (モメンタリ)

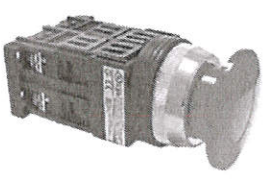
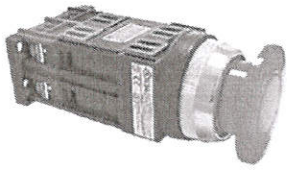
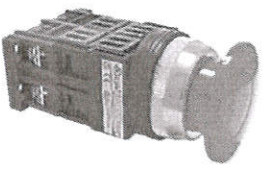
外観	リング材質	種別	使用電圧 [1] 内指定	接点構成 [記号]: 構成	ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」を付けずにご注文ください。</small>	照光部色 [2] 内指定
	金属	全電圧式	[記号]: 電圧 [6]: AC/DC 6V [12]: AC/DC 12V [24]: AC/DC 24V [30]: AC/DC 30V (白熱球のみ)	[10]: 1a	A30FAMS[1][10][2]LE	[記号]
				[01]: 1b	A30FAMS[1][01][2]LE	
				[20]: 2a	A30FAMS[1][20][2]LE	
	[02]: 2b			A30FAMS[1][02][2]LE		
	[10]: 1a			A30FAMSE[1][10][2]LE		
	[01]: 1b			A30FAMSE[1][01][2]LE		
	金属	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V	[20]: 2a	A30FTMS[1][20][2]LE	[R]: 赤
				[02]: 2b	A30FTMS[1][02][2]LE	
				[10]: 1a	A30FTMSE[1][10][2]LE	
	[01]: 1b			A30FTMSE[1][01][2]LE		
	[20]: 2a			A30FTMSE[1][20][2]LE		
	[02]: 2b			A30FTMSE[1][02][2]LE		
	金属	抵抗器付	AC/DC [100]: 100~110V AC/DC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FDMS[1][10][2]LH	[R]: 赤
				[01]: 1b	A30FDMS[1][01][2]LH	
				[20]: 2a	A30FDMS[1][20][2]LH	
	[02]: 2b			A30FDMS[1][02][2]LH		
	[10]: 1a			A30FDMSE[1][10][2]LH		
	[01]: 1b			A30FDMSE[1][01][2]LH		
	樹脂	抵抗器付	AC/DC [100]: 100~110V AC/DC [200]: 200~220V	[20]: 2a	A30FDMSE[1][20][2]LH	[R]: 赤
				[02]: 2b	A30FDMSE[1][02][2]LH	
				[10]: 1a	A30FDMSE[1][10][2]LH	
	[01]: 1b			A30FDMSE[1][01][2]LH		
	[20]: 2a			A30FDMSE[1][20][2]LH		
	[02]: 2b			A30FDMSE[1][02][2]LH		

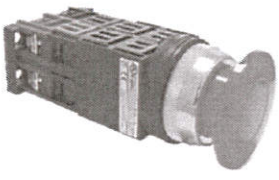
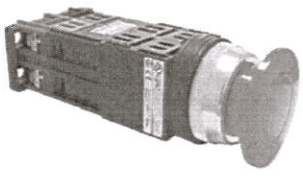
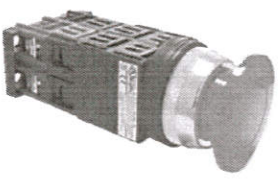
小きのこ形 (オルタネイト)

外観	リング材質	種別	使用電圧 [1] 内指定	接点構成 [記号]: 構成	ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」を付けずにご注文ください。</small>	照光部色 [2] 内指定
	金属	全電圧式	[記号]: 電圧 [6]: AC/DC 6V [12]: AC/DC 12V [24]: AC/DC 24V [30]: AC/DC 30V (白熱球のみ)	[10]: 1a	A30FAMSH[1][10][2]LE	[記号]
				[01]: 1b	A30FAMSH[1][01][2]LE	
				[20]: 2a	A30FAMSH[1][20][2]LE	
	[02]: 2b			A30FAMSH[1][02][2]LE		
	[10]: 1a			A30FAMSEH[1][10][2]LE		
	[01]: 1b			A30FAMSEH[1][01][2]LE		
	金属	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V	[20]: 2a	A30FTMSH[1][20][2]LE	[R]: 赤
				[02]: 2b	A30FTMSH[1][02][2]LE	
				[10]: 1a	A30FTMSEH[1][10][2]LE	
	[01]: 1b			A30FTMSEH[1][01][2]LE		
	[20]: 2a			A30FTMSEH[1][20][2]LE		
	[02]: 2b			A30FTMSEH[1][02][2]LE		
	金属	抵抗器付	AC/DC [100]: 100~110V AC/DC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FDMSH[1][10][2]LH	[R]: 赤
				[01]: 1b	A30FDMSH[1][01][2]LH	
				[20]: 2a	A30FDMSH[1][20][2]LH	
	[02]: 2b			A30FDMSH[1][02][2]LH		
	[10]: 1a			A30FDMSEH[1][10][2]LH		
	[01]: 1b			A30FDMSEH[1][01][2]LH		
	樹脂	抵抗器付	AC/DC [100]: 100~110V AC/DC [200]: 200~220V	[20]: 2a	A30FDMSEH[1][20][2]LH	[R]: 赤
				[02]: 2b	A30FDMSEH[1][02][2]LH	
				[10]: 1a	A30FDMSEH[1][10][2]LH	
	[01]: 1b			A30FDMSEH[1][01][2]LH		
	[20]: 2a			A30FDMSEH[1][20][2]LH		
	[02]: 2b			A30FDMSEH[1][02][2]LH		

03

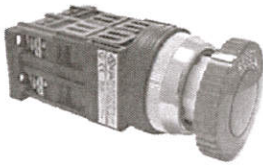
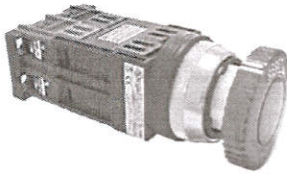
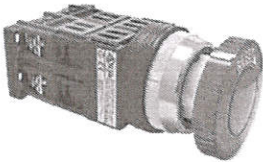
A Series ø 30

中きのご形 (モメンタリ)						
外観	リング材質	種別	使用電圧 ①内指定	接点構成 [記号]:構成	ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。</small>	照光部色 ②内指定
	金属	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[10]:1a	A30FAD①10②LE	[記号]
				[01]:1b	A30FAD①01②LE	
				[20]:2a	A30FAD①20②LE	
	[02]:2b			A30FAD①02②LE		
	樹脂			[10]:1a	A30FADE①10②LE	
				[01]:1b	A30FADE①01②LE	
[20]:2a		A30FADE①20②LE				
	金属	トランス付	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	[10]:1a	A30FTD①10②LE	[R]:赤
				[01]:1b	A30FTD①01②LE	
				[20]:2a	A30FTD①20②LE	
	[02]:2b			A30FTD①02②LE		
	樹脂			[10]:1a	A30FTDE①10②LE	
				[01]:1b	A30FTDE①01②LE	
[20]:2a		A30FTDE①20②LE				
	金属	抵抗器付 ※1	AC/DC [100]:100~110V AC/DC [200]:200~220V	[10]:1a	A30FDD①10② LE LE	[R]:赤
				[01]:1b	A30FDD①01② LE LE	
				[20]:2a	A30FDD①20② LE LE	
	[02]:2b			A30FDD①02② LE LE		
	樹脂			[10]:1a	A30FDDE①10② LE LE	
				[01]:1b	A30FDDE①01② LE LE	
[20]:2a		A30FDDE①20② LE LE				
				[02]:2b	A30FDDE①02② LE LE	

中きのご形 (オルタネイト)						
外観	リング材質	種別	使用電圧 ①内指定	接点構成 [記号]:構成	ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。</small>	照光部色 ②内指定
	金属	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[10]:1a	A30FADH①10②LE	[記号]
				[01]:1b	A30FADH①01②LE	
				[20]:2a	A30FADH①20②LE	
	[02]:2b			A30FADH①02②LE		
	樹脂			[10]:1a	A30FADEH①10②LE	
				[01]:1b	A30FADEH①01②LE	
[20]:2a		A30FADEH①20②LE				
	金属	トランス付	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	[10]:1a	A30FTDH①10②LE	[R]:赤
				[01]:1b	A30FTDH①01②LE	
				[20]:2a	A30FTDH①20②LE	
	[02]:2b			A30FTDH①02②LE		
	樹脂			[10]:1a	A30FTDEH①10②LE	
				[01]:1b	A30FTDEH①01②LE	
[20]:2a		A30FTDEH①20②LE				
	金属	抵抗器付 ※1	AC/DC [100]:100~110V AC/DC [200]:200~220V	[10]:1a	A30FDDH①10② LE LE	[R]:赤
				[01]:1b	A30FDDH①01② LE LE	
				[20]:2a	A30FDDH①20② LE LE	
	[02]:2b			A30FDDH①02② LE LE		
	樹脂			[10]:1a	A30FDDEH①10② LE LE	
				[01]:1b	A30FDDEH①01② LE LE	
[20]:2a		A30FDDEH①20② LE LE				
				[02]:2b	A30FDDEH①02② LE LE	

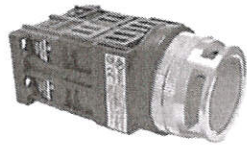
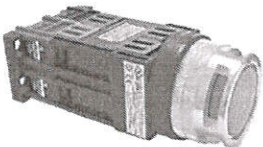
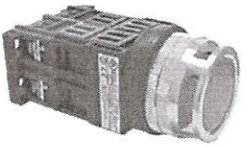
※1 抵抗器付に対応する電球は LE電球のみとなります。

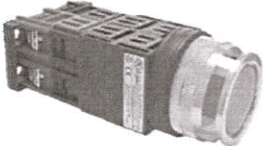
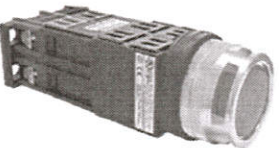
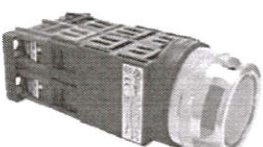
プッシュロックきのこ形

外観	リング 材質	種別	使用電圧 [1] 内指定	接点構成 [記号]: 構成	ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。</small>	ボタン部色
	金属	全電圧式	[記号]: 電圧 [6]: AC/DC 6V [12]: AC/DC 12V [24]: AC/DC 24V [30]: AC/DC 30V (白熱球のみ)	[10]: 1a	A30 A22FAM[1]10[2]LE	[記号]
				[01]: 1b	A22FAM[1]01[2]LE	
				[20]: 2a	A22FAM[1]20[2]LE	
	[02]: 2b			A22FAM[1]02[2]LE		
	[10]: 1a			A22FAME[1]10[2]LE		
	[01]: 1b			A22FAME[1]01[2]LE		
	金属	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A22FTM[1]10[2]LE	[R]: 赤
				[01]: 1b	A22FTM[1]01[2]LE	
				[20]: 2a	A22FTM[1]20[2]LE	
	[02]: 2b			A22FTM[1]02[2]LE		
	[10]: 1a			A22FTME[1]10[2]LE		
	[01]: 1b			A22FTME[1]01[2]LE		
	金属	抵抗器付 ※1	AC/DC [100]: 100~110V AC/DC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A22FDM[1]10[2]LH LE	
				[01]: 1b	A22FDM[1]01[2]LH LE	
				[20]: 2a	A22FDM[1]20[2]LH LE	
	[02]: 2b			A22FDM[1]02[2]LH LE		
	[10]: 1a			A22FDME[1]10[2]LH LE		
	[01]: 1b			A22FDME[1]01[2]LH LE		
	[20]: 2a	A22FDME[1]20[2]LH LE				
	[02]: 2b	A22FDME[1]02[2]LH LE				

※1 抵抗器付に対応する電球はLED球のみとなります。

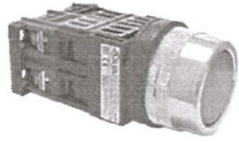
A Series ø30

金属ガード形 (穴有り) (モメンタリ)						
外観	リング材質	種別	使用電圧 [1] 内指定	接点構成 [記号]: 構成	ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。</small>	照光部色 [2] 内指定
	金属	全電圧式	[記号]: 電圧 [6]: AC/DC 6V [12]: AC/DC 12V [24]: AC/DC 24V [30]: AC/DC 30V (白熱球のみ)	[10]: 1a	A30FAG[1]10[2]LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 青 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白 <small>*2</small>
				[01]: 1b	A30FAG[1]01[2]LE	
				[20]: 2a	A30FAG[1]20[2]LE	
				[02]: 2b	A30FAG[1]02[2]LE	
	金属	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FTG[1]10[2]LE	[Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 青 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白 <small>*2</small>
				[01]: 1b	A30FTG[1]01[2]LE	
				[20]: 2a	A30FTG[1]20[2]LE	
				[02]: 2b	A30FTG[1]02[2]LE	
	金属	抵抗器付 <small>*1</small>	AC/DC [100]: 100~110V AC/DC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FDG[1]10[2]LH-LE	[W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白 <small>*2</small>
				[01]: 1b	A30FDG[1]01[2]LH-LE	
				[20]: 2a	A30FDG[1]20[2]LH-LE	
				[02]: 2b	A30FDG[1]02[2]LH-LE	

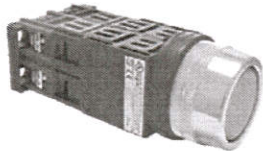
金属ガード形 (穴有り) (オルタネイト)						
外観	リング材質	種別	使用電圧 [1] 内指定	接点構成 [記号]: 構成	ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。</small>	照光部色 [2] 内指定
	金属	全電圧式	[記号]: 電圧 [6]: AC/DC 6V [12]: AC/DC 12V [24]: AC/DC 24V [30]: AC/DC 30V (白熱球のみ)	[10]: 1a	A30FAGH[1]10[2]LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 青 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白 <small>*2</small>
				[01]: 1b	A30FAGH[1]01[2]LE	
				[20]: 2a	A30FAGH[1]20[2]LE	
				[02]: 2b	A30FAGH[1]02[2]LE	
	金属	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FTGH[1]10[2]LE	[Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 青 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白 <small>*2</small>
				[01]: 1b	A30FTGH[1]01[2]LE	
				[20]: 2a	A30FTGH[1]20[2]LE	
				[02]: 2b	A30FTGH[1]02[2]LE	
	金属	抵抗器付 <small>*1</small>	AC/DC [100]: 100~110V AC/DC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FDGH[1]10[2]LH-LE	[W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白 <small>*2</small>
				[01]: 1b	A30FDGH[1]01[2]LH-LE	
				[20]: 2a	A30FDGH[1]20[2]LH-LE	
				[02]: 2b	A30FDGH[1]02[2]LH-LE	

*1 照光部色 青は、白熱球及びハイブリットLEDのみでの対応となります。抵抗器付は電圧はLED球のみとなります。
 *2 照光部色 純白は、ハイブリットLEDのみでの対応となります。
 LED球

金属ガード形 (穴なし) (モメンタリ)

外観	リング材質	種別	使用電圧 [1] 内指定	接点構成 [記号]: 構成	ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。</small>	照光部色 [2] 内指定
	金属	全電圧式	[記号]: 電圧 [6]: AC/DC 6V [12]: AC/DC 12V [24]: AC/DC 24V [30]: AC/DC 30V (白熱球のみ)	[10]: 1a	A30FAGB[1]10[2]LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白 ^{※2}
				[01]: 1b	A30FAGB[1]01[2]LE	
				[20]: 2a	A30FAGB[1]20[2]LE	
				[02]: 2b	A30FAGB[1]02[2]LE	
		トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FTGB[1]10[2]LE	
				[01]: 1b	A30FTGB[1]01[2]LE	
				[20]: 2a	A30FTGB[1]20[2]LE	
				[02]: 2b	A30FTGB[1]02[2]LE	
		抵抗器付 ※1	AC/DC [100]: 100~110V AC/DC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FDGB[1]10[2]H+LE	
				[01]: 1b	A30FDGB[1]01[2]H+LE	
				[20]: 2a	A30FDGB[1]20[2]H+LE	
				[02]: 2b	A30FDGB[1]02[2]H+LE	

金属ガード形 (穴なし) (オルタネイト)

外観	リング材質	種別	使用電圧 [1] 内指定	接点構成 [記号]: 構成	ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。</small>	照光部色 [2] 内指定
	金属	全電圧式	[記号]: 電圧 [6]: AC/DC 6V [12]: AC/DC 12V [24]: AC/DC 24V [30]: AC/DC 30V (白熱球のみ)	[10]: 1a	A30FAGBH[1]10[2]LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白 ^{※2}
				[01]: 1b	A30FAGBH[1]01[2]LE	
				[20]: 2a	A30FAGBH[1]20[2]LE	
				[02]: 2b	A30FAGBH[1]02[2]LE	
		トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FTGBH[1]10[2]LE	
				[01]: 1b	A30FTGBH[1]01[2]LE	
				[20]: 2a	A30FTGBH[1]20[2]LE	
				[02]: 2b	A30FTGBH[1]02[2]LE	
		抵抗器付 ※1	AC/DC [100]: 100~110V AC/DC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FDGBH[1]10[2]H+LE	
				[01]: 1b	A30FDGBH[1]01[2]H+LE	
				[20]: 2a	A30FDGBH[1]20[2]H+LE	
				[02]: 2b	A30FDGBH[1]02[2]H+LE	

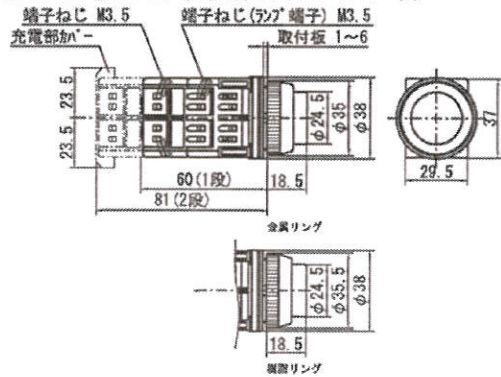
※1 照光部色 青は、白熱球及びハイブリットLEDのみでの対応となります。抵抗器付に対応する電球はLED球のみとなります。

※2 照光部色 純白は、ハイブリットLEDのみでの対応となります。

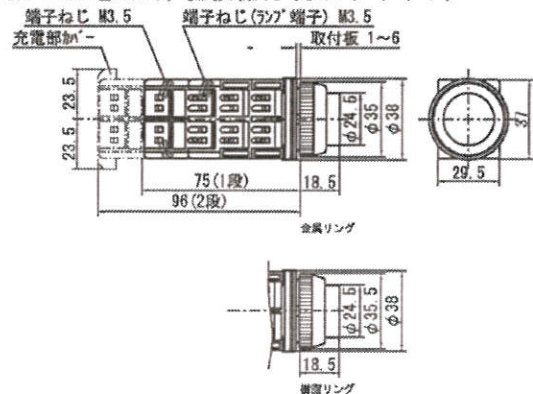
LED電球

A Series $\phi 30$

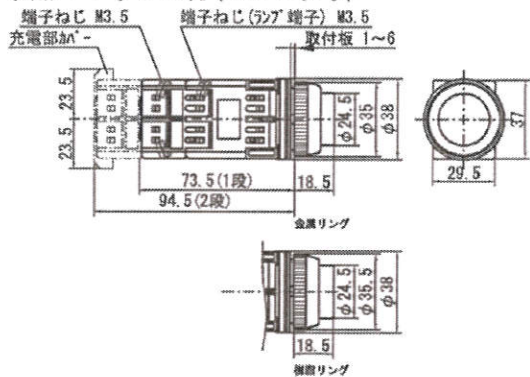
突形：全電圧式、抵抗器付(モメンタリ)



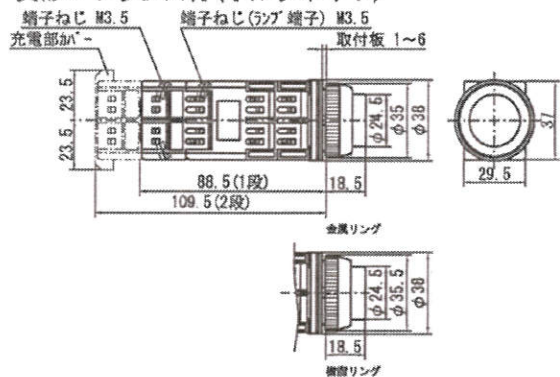
突形：全電圧式、抵抗器付(オルタネイト)



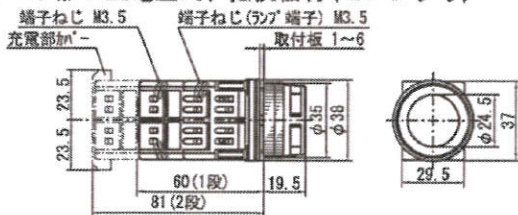
突形：トランス付(モメンタリ)



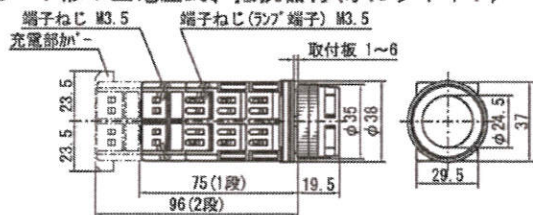
突形：トランス付(オルタネイト)



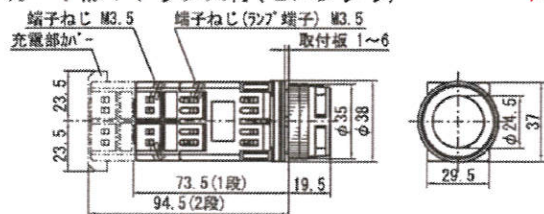
穴有 ガード形：全電圧式、抵抗器付(モメンタリ)



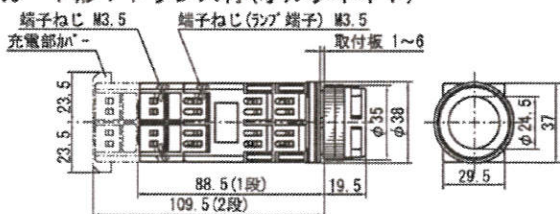
穴有 ガード形：全電圧式、抵抗器付(オルタネイト)



穴有 ガード形：トランス付(モメンタリ)

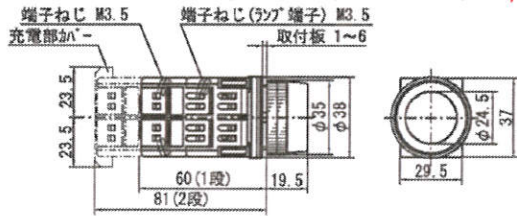


穴有 ガード形：トランス付(オルタネイト)

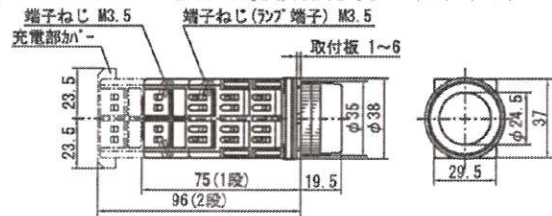


※ 接点構成を増やす場合は一段につき21mm加算して下さい。
モメンタリの接点構成は最大4段まで取付け可能です。
オルタネイトの接点構成は2段までとなっています。

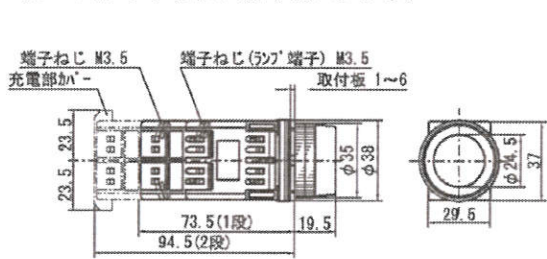
穴無 ガード形：全電圧式、抵抗器付(モメンタリ)



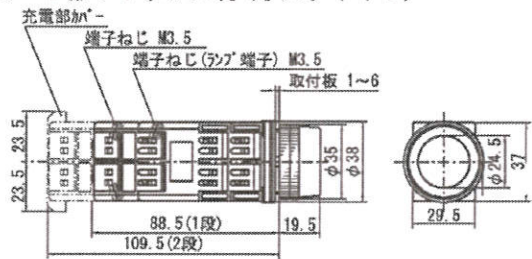
穴無 ガード形：全電圧式、抵抗器付(オルタネイト)



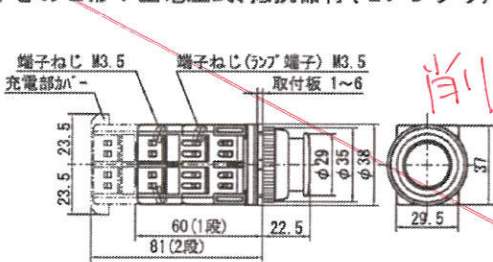
穴無 ガード形：トランス付(モメンタリ)



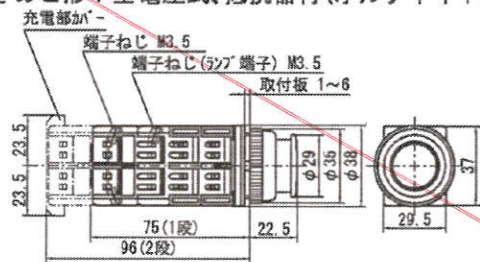
穴無 ガード形：トランス付(オルタネイト)



小きのこ形：全電圧式、抵抗器付(モメンタリ)



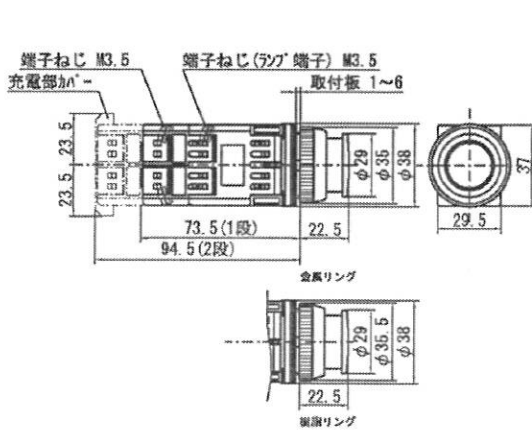
小きのこ形：全電圧式、抵抗器付(オルタネイト)



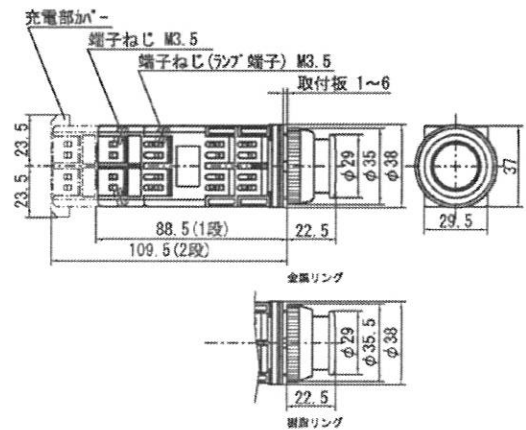
※ 接点構成を増やす場合は一段につき21mm加算して下さい。
 モメンタリの接点構成は最大4段まで取付け可能です。
 オルタネイトの接点構成は2段までとなっています。

A Series $\phi 30$

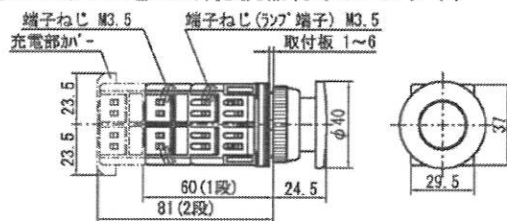
小きのこ形:トランス付(モメンタリ)



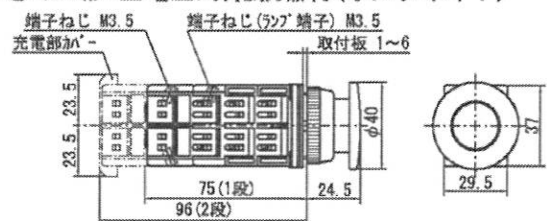
小きのこ形:トランス付(オルタネイト)



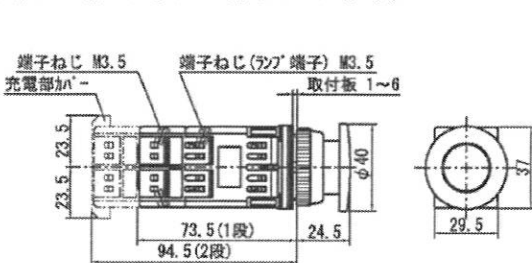
中きのこ形:全電圧式、抵抗器付(モメンタリ)



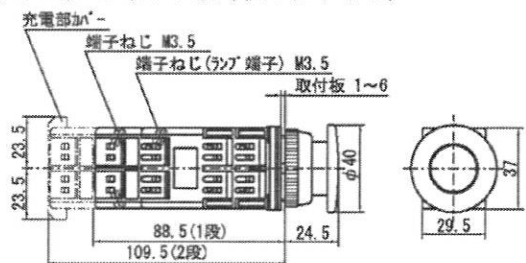
中きのこ形:全電圧式、抵抗器付(オルタネイト)



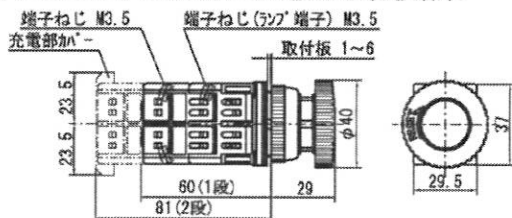
中きのこ形:トランス付(モメンタリ)



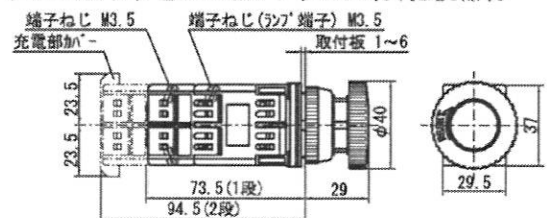
中きのこ形:トランス付(オルタネイト)



プッシュロックきのこ形:全電圧式、抵抗器付



プッシュロックきのこ形:トランス付、抵抗器付



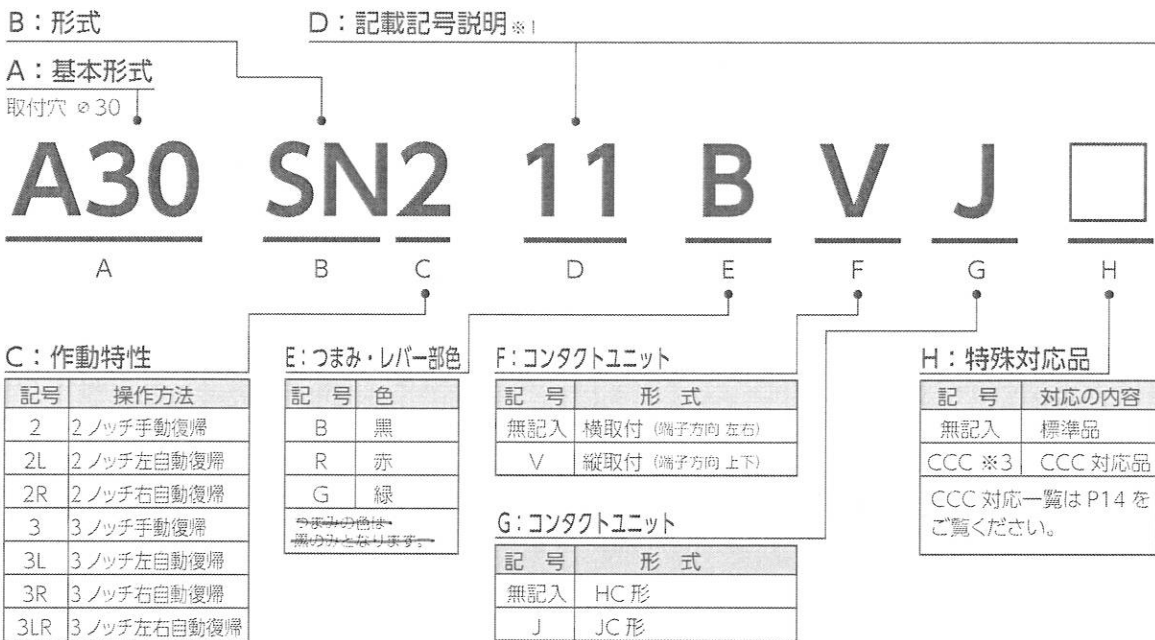
※ 接点構成を増やす場合は一段につき21mm加算して下さい。
モメンタリの接点構成は最大4段まで取付け可能です。
オルタネイトの接点構成は2段までとなっています。

セレクトスイッチ (つまみ形・レバー形) 形式の呼び方

記号	形式	2ノッチ	3ノッチ	2ノッチ MBB ※2
SN・SNE	つまみ形	<p>a 接点の数 b 接点の数</p> <p>2ノッチ接点構成は P203 をご覧ください</p>	<p>右で ON となる接点 左で ON となる接点 右と中で ON となる接点 左と中で ON となる接点</p> <p>3ノッチ接点構成は P206 をご覧ください</p>	<p>右で ON となる接点 左で ON となる接点 MBB 接点識別記号</p> <p>MBB 接点構成は P205 をご覧ください</p>
ST・STE	レバー形			

※1 未記 E は樹脂リング仕様
未記無印は金属リング仕様

03

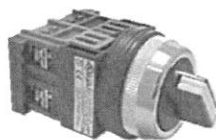


2

- ※1 接点の片幅は最大 4段となります。
- ※2 MBB 接点 (メークビフォアブレイク接点) は、2ノッチ手動復帰のみでの対応となります。
- ※3 形式ラベルには、CCC と記載されません。
CCC 対応一覧は P14 をご覧ください。

A Series $\phi 30$

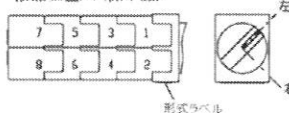
つまみ形
(2ノッチ)
外観



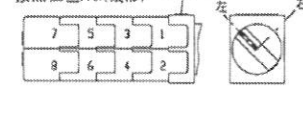
動作特性	リング材質	接点構成			ノッチ		ご注文形式	つまみ部色 [] 内指定	
		[記号]:構成	No	種類	左	右			
手動復帰 [2] : 記号 左 90° 右 手動 : 各 90°	金属	[10]:1a	2	a		●	A30SN210 []	[記号]	
		[01]:1b	1	b	●		A30SN201 []		
		[11]:1a1b	1	b	●		A30SN211 []		
			2	a		●			
		[20]:2a	1	a		●	A30SN220 []		
			2	a		●			
		[02]:2b	1	b	●		A30SN202 []		
			2	b	●				
		[22]:2a2b	1	b	●		A30SN222 []		
			2	a		●			
	3		b	●					
	4		a		●				
	樹脂	[10]:1a	2	a		●	A30SNE210 []		[B] : 黒
		[01]:1b	1	b	●		A30SNE201 []		
[11]:1a1b		1	b	●		A30SNE211 []			
		2	a		●				
[20]:2a		1	a		●	A30SNE220 []			
		2	a		●				
[02]:2b		1	b	●		A30SNE202 []			
		2	b	●					
[22]:2a2b		1	b	●		A30SNE222 []			
		2	a		●				
	3	b	●						
	4	a		●					
左自動復帰 [2L] : 記号 左 90° 右 手動 : 各 90°	金属	[10]:1a	2	a	●		A30SN2L10 []	[G] : 緑	
		[01]:1b	1	b		●	A30SN2L01 []		
		[11]:1a1b	1	b		●	A30SN2L11 []		
			2	a	●				
		[20]:2a	1	a	●		A30SN2L20 []		
			2	a	●				
		[02]:2b	1	b		●	A30SN2L02 []		
			2	b		●			
		[22]:2a2b	1	b		●	A30SN2L22 []		
			2	a	●				
	3		b		●				
	4		a	●					
	樹脂	[10]:1a	2	a	●		A30SNE2L10 []		[G] : 緑
		[01]:1b	1	b		●	A30SNE2L01 []		
[11]:1a1b		1	b		●	A30SNE2L11 []			
		2	a	●					
[20]:2a		1	a	●		A30SNE2L20 []			
		2	a	●					
[02]:2b		1	b		●	A30SNE2L02 []			
		2	b		●				
[22]:2a2b		1	b		●	A30SNE2L22 []			
		2	a	●					
	3	b		●					
	4	a	●						

※1 接点ユニット取り付け位置 (2ノッチ)

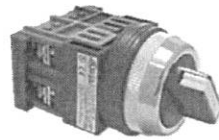
接点位置No.(標準品)



接点位置No.(縦形)



つまみ形 (2ノッチ) 外觀

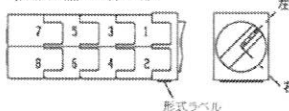


03

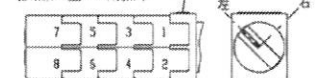
動作特性	リング材質	接点構成			ノッチ		ご注文形式	つまみ部色 ①内指定		
		[記号]:構成	No. ^{※1}	種類	左	右				
右自動復帰 [2R]:記号 左 90° 右 右自動:各90°	金属	[10]:1a	2	a		●	A30SN2R10①	[記号]		
		[01]:1b	1	b	●		A30SN2R01①			
		[11]:1a1b	1	b	●		A30SN2R11①			
			2	a		●				
		[20]:2a	1	a		●			A30SN2R20①	
			2	a		●				
		樹脂	[02]:2b	1	b	●			A30SN2R02①	
			2	b	●					
			1	b	●					
			2	a		●				
	[22]:2a2b		3	b	●				A30SN2R22①	
			4	a		●				
		金属	[10]:1a	2	a		●		A30SNE2R10①	[B]:黒
			[01]:1b	1	b	●			A30SNE2R01①	
			[11]:1a1b	1	b	●			A30SNE2R11①	
				2	a		●			
	[20]:2a		1	a		●			A30SNE2R20①	
			2	a		●				
	樹脂	[02]:2b	1	b	●		A30SNE2R02①			
		2	b	●						
		1	b	●						
		2	a		●					
[22]:2a2b		3	b	●			A30SNE2R22①			
		4	a		●					
手動復帰 MBB 接点 左 90° 右 各90°	金属	11D	1	a	■		A30SN211D①	[G]:緑		
			2	a		■				
		22D	1	a	■		A30SN222D①			
			2	a		■				
			3	a	■					
			4	a		■				
	33D	1	a	■		A30SN233D①				
		2	a		■					
		3	a	■						
		4	a		■					
		5	a	■						
		6	a		■					
		樹脂	11D	1	a	■			A30SNE211D①	
			2	a		■				
	22D		1	a	■		A30SNE222D①			
			2	a		■				
			3	a	■					
			4	a		■				
33D	1	a	■		A30SNE233D①					
	2	a		■						
	3	a	■							
	4	a		■						
	5	a	■							
	6	a		■						

※1 接点ユニット取り付け位置 (2ノッチ)

接点位置No.(標準品)

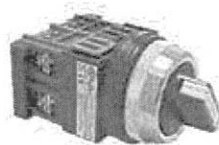


接点位置No.(線形)



A Series $\phi 30$

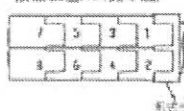
つまみ形
(3ノッチ)
外觀



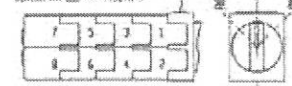
動作特性	リング材質	接点構成		ノッチ			ご注文形式	つまみ部色 [] 内指定		
		[記号]:構成	No.種類	左	中	右				
手動復帰 [3]:記号 左 45° 45° 右 手動:各45°	金属	[11]:2a	1 a 2 a	●		●	A30SN311 []	[記号]		
		[22]:4a	1 a 2 a 3 a 4 a	●		●	A30SN322 []			
		[0011]:2b	1 b 2 b		■		A30SN30011 []			
		[1111]:2a2b	1 a 2 a 3 b 4 b	●		■	A30SN31111 []			
	樹脂	[11]:2a	1 a 2 a	●		●	A30SNE311 []		[B]:黒	
		[22]:4a	1 a 2 a 3 a 4 a	●		●	A30SNE322 []			
		[0011]:2b	1 b 2 b		■		A30SNE30011 []			
		[1111]:2a2b	1 a 2 a 3 b 4 b	●		■	A30SNE31111 []		[R]:赤	
	左自動復帰 [3L]:記号 左 45° 45° 右 手動:各45°	金属	[11]:2a	1 a 2 a	●		●		A30SN3L11 []	[G]:緑
			[22]:4a	1 a 2 a 3 a 4 a	●		●		A30SN3L22 []	
			[0011]:2b	1 b 2 b		■			A30SN3L0011 []	
			[1111]:2a2b	1 a 2 a 3 b 4 b	●		■		A30SN3L1111 []	
樹脂		[11]:2a	1 a 2 a	●		●	A30SNE3L11 []			
		[22]:4a	1 a 2 a 3 a 4 a	●		●	A30SNE3L22 []			
		[0011]:2b	1 b 2 b		■		A30SNE3L0011 []			
		[1111]:2a2b	1 a 2 a 3 b 4 b	●		■	A30SNE3L1111 []			

※1 接点ユニット取り付け位置 (3ノッチ)

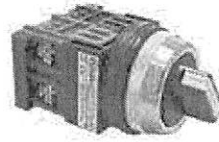
接点位置No.(標準品)



接点位置No.(縦形)



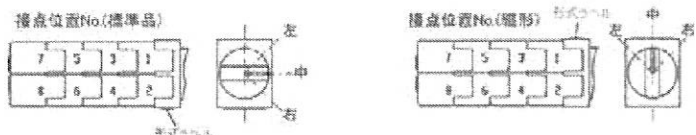
つまみ形 (3ノッチ) 外觀



03

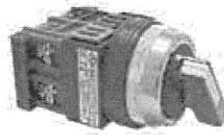
動作特性	リング材質	接点構成		ノッチ			ご注文形式	つまみ部色 ①内指定	
		[記号]:構成	No.種類	左	中	右			
右自動復帰 [3R]:記号 手動:各45°	金属	[11]:2a	1 a	●			A30SN3R11①	[記号]	
			2 a			●			
		[22]:4a	1 a	●					A30SN3R22①
			2 a				●		
			3 a	●					
			4 a				●		
		[0011]:2b	1 b		■	■			A30SN3R0011①
			2 b	■	■				
	[1111]:2a2b	1 a	●				A30SN3R1111①		
		2 a				●			
		3 b		■	■				
		4 b	■	■					
樹脂	[11]:2a	1 a	●			A30SNE3R11①	[B]:黒		
		2 a						●	
	[22]:4a	1 a	●					A30SNE3R22①	
		2 a				●			
		3 a	●						
		4 a				●			
	[0011]:2b	1 b		■	■			A30SNE3R0011①	
		2 b	■	■					
[1111]:2a2b	1 a	●				A30SNE3R1111①			
	2 a				●				
	3 b		■	■					
	4 b	■	■						
左・右自動復帰 [3LR]:記号 手動:各45°	金属	[11]:2a	1 a	●			A30SN3LR11①	[G]:緑	
			2 a						●
		[22]:4a	1 a	●					A30SN3LR22①
			2 a				●		
			3 a	●					
			4 a				●		
		[0011]:2b	1 b		■	■			A30SN3LR0011①
			2 b	■	■				
	[1111]:2a2b	1 a	●				A30SN3LR1111①		
		2 a				●			
		3 b		■	■				
		4 b	■	■					
樹脂	[11]:2a	1 a	●			A30SNE3LR11①	[G]:緑		
		2 a						●	
	[22]:4a	1 a	●					A30SNE3LR22①	
		2 a				●			
		3 a	●						
		4 a				●			
	[0011]:2b	1 b		■	■			A30SNE3LR0011①	
		2 b	■	■					
[1111]:2a2b	1 a	●				A30SNE3LR1111①			
	2 a				●				
	3 b		■	■					
	4 b	■	■						

※1 接点ユニット取り付け位置 (3ノッチ)



A Series $\phi 30$

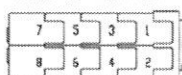
レバー形 (2ノッチ) 外観



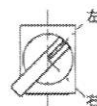
動作特性	リング材質	接点構成			ノッチ		ご注文形式	レバー部色 [] 内指定	
		[記号]:構成	No ^{※1}	種類	左	右			
手動復帰 [2] : 記号 左 90° 右 手動 : 各 90°	金属	[10]:1a	2	a		●	A30ST210 []	[記号]	
		[01]:1b	1	b	●		A30ST201 []		
		[11]:1a1b	1	b	●		A30ST211 []		
			2	a		●			
		[20]:2a	1	a		●	A30ST220 []		
			2	a		●			
		[02]:2b	1	b	●		A30ST202 []		
			2	b	●				
		[22]:2a2b	1	b	●		A30ST222 []		
		2	a		●				
		3	b	●					
		4	a		●				
	樹脂	[10]:1a	2	a		●	A30STE210 []		[B] : 黒
		[01]:1b	1	b	●		A30STE201 []		
		[11]:1a1b	1	b	●		A30STE211 []		
			2	a		●			
		[20]:2a	1	a		●	A30STE220 []		
			2	a		●			
[02]:2b		1	b	●		A30STE202 []			
		2	b	●					
[22]:2a2b		1	b	●		A30STE222 []			
	2	a		●					
	3	b	●						
	4	a		●					
左自動復帰 [2L] : 記号 左 90° 右 手動 : 各 90°	金属	[10]:1a	2	a	●		A30ST2L10 []	[G] : 緑	
		[01]:1b	1	b		●	A30ST2L01 []		
		[11]:1a1b	1	b		●	A30ST2L11 []		
			2	a	●				
		[20]:2a	1	a	●		A30ST2L20 []		
			2	a	●				
		[02]:2b	1	b		●	A30ST2L02 []		
			2	b		●			
		[22]:2a2b	1	b		●	A30ST2L22 []		
		2	a	●					
		3	b		●				
		4	a	●					
	樹脂	[10]:1a	2	a	●		A30STE2L10 []		[G] : 緑
		[01]:1b	1	b		●	A30STE2L01 []		
		[11]:1a1b	1	b		●	A30STE2L11 []		
			2	a	●				
		[20]:2a	1	a	●		A30STE2L20 []		
			2	a	●				
[20]:2b		1	b		●	A30STE2L02 []			
		2	b		●				
[22]:2a2b		1	b		●	A30STE2L22 []			
	2	a	●						
	3	b		●					
	4	a	●						

※1 接点ユニット取り付け位置 (2ノッチ)

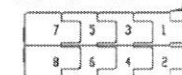
接点位置No.(標準品)



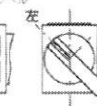
形式ケーブル



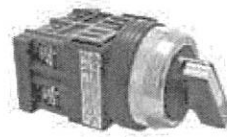
接点位置No.(縦形)



形式ケーブル



レバー形 (2ノッチ) 外観

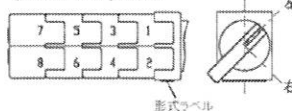


03

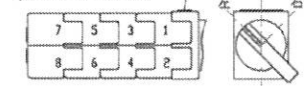
動作特性	リング材質	接点構成			ノッチ		ご注文形式	レバー部色 ①内指定	
		[記号]:構成	No. ^{※1}	種類	左	右			
右自動復帰 [2R]:記号 左 90° 右 右自動:各90°	金属	[10]:1a	2	a		●	A30ST2R10①	[記号]	
		[01]:1b	1	b	●		A30ST2R01①		
		[11]:1a1b	1	b	●		●		A30ST2R11①
			2	a					
		[20]:2a	1	a			●		A30ST2R20①
			2	a			●		
		[02]:2b	1	b	●				A30ST2R02①
			2	b	●				
		[22]:2a2b	1	b	●				A30ST2R22①
	2		a			●			
	3		b	●					
	4		a			●			
	樹脂	[10]:1a	2	a		●	A30STE2R10①	[B]:黒	
		[01]:1b	1	b	●		A30STE2R01①		
		[11]:1a1b	1	b	●		●		A30STE2R11①
			2	a					
		[20]:2a	1	a			●		A30STE2R20①
			2	a			●		
[02]:2b		1	b	●			A30STE2R02①		
		2	b	●					
[22]:2a2b		1	b	●			A30STE2R22①		
	2	a			●				
	3	b	●						
	4	a			●				
手動復帰 MBB 接点 左 90° 右 各90°	金属	11D	1	a	■		A30ST211D①	[G]:緑	
			2	a	■				
		22D	1	a	■		A30ST222D①		
			2	a	■				
			3	a	■				
			4	a	■				
		33D	1	a	■		A30ST233D①		
			2	a	■				
			3	a	■				
	4		a	■					
	5		a	■					
	6		a	■					
	樹脂	11D	1	a	■		A30STE211D①		
			2	a	■				
		22D	1	a	■		A30STE222D①		
			2	a	■				
			3	a	■				
			4	a	■				
33D		1	a	■		A30STE233D①			
		2	a	■					
		3	a	■					
	4	a	■						
	5	a	■						
	6	a	■						

※1 接点ユニット取り付け位置 (2ノッチ)

接点位置No.(標準品)

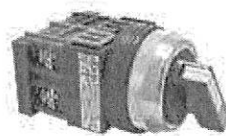


接点位置No.(縦形) 形式ラベル



A Series $\phi 30$

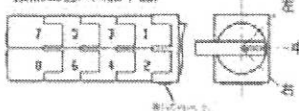
レバー形
(3ノッチ)
外観



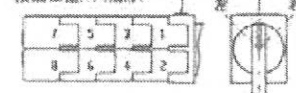
動作特性	リング材質	接点構成		ノッチ			ご注文形式	レバー部色 ①内指定		
		[記号]:構成	No ^{※1} 種類	左	中	右				
手動復帰 [3]:記号 左 45° 45° 右 中 手動:各45°	金属	[11]:2a	1	a	●			A30ST311①	[記号]	
			2	a			●			
		[22]:4a	1	a	●			A30ST322①		
			2	a			●			
			3	a	●					
			4	a			●			
		[0011]:2b	1	b		■		A30ST30011①		
			2	b	■					
	[1111]:2a2b	1	a	●			A30ST31111①			
		2	a			●				
		3	b		■					
		4	b	■						
	樹脂	[11]:2a	1	a	●			A30STE311①		[B]:黒
			2	a			●			
		[22]:4a	1	a	●			A30STE322①		
			2	a			●			
3			a	●						
4			a			●				
[0011]:2b		1	b		■		A30STE30011①			
		2	b	■						
[1111]:2a2b	1	a	●			A30STE31111①				
	2	a			●					
	3	b		■						
	4	b	■							
左自動復帰 [3L]:記号 左 45° 45° 右 中 手動:各45°	金属	[11]:2a	1	a	●			A30ST3L11①	[G]:緑	
			2	a			●			
		[22]:4a	1	a	●			A30ST3L22①		
			2	a			●			
			3	a	●					
			4	a			●			
		[0011]:2b	1	b		■		A30ST3L0011①		
			2	b	■					
	[1111]:2a2b	1	a	●			A30ST3L1111①			
		2	a			●				
		3	b		■					
		4	b	■						
	樹脂	[11]:2a	1	a	●			A30STE3L11①		
			2	a			●			
		[22]:4a	1	a	●			A30STE3L22①		
			2	a			●			
3			a	●						
4			a			●				
[0011]:2b		1	b		■		A30STE3L0011①			
		2	b	■						
[1111]:2a2b	1	a	●			A30STE3L1111①				
	2	a			●					
	3	b		■						
	4	b	■							

※1 接点ユニット取り付け位置 (3ノッチ)

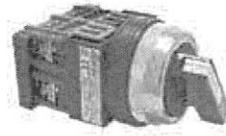
接点位置No.(標準品)



接点位置No.(鏡形)



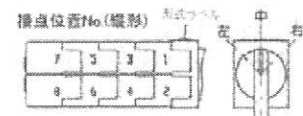
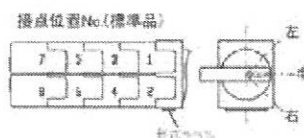
レバー形 (3ノッチ) 外観



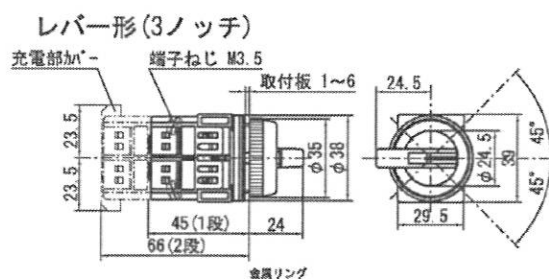
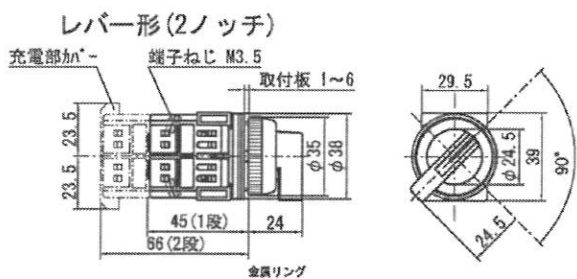
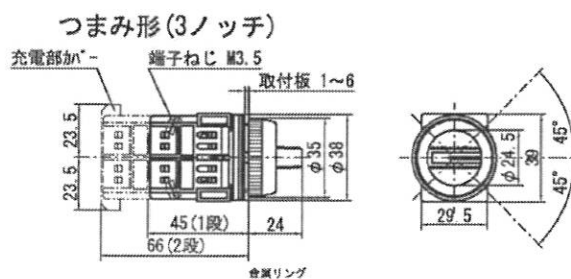
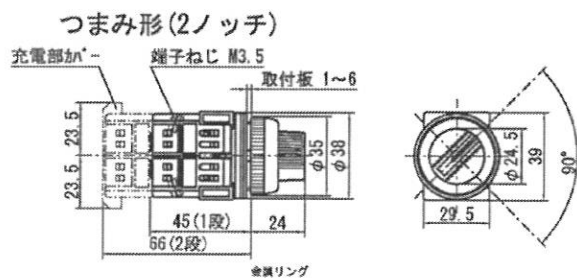
03

動作特性	リング材質	接点構成		ノッチ			ご注文形式	レバー部色 □内指定		
		[記号]:構成	No.種類	左	中	右				
右自動復帰 [3R]:記号 手動:各45°	金属	[11]:2a	1 a	●			A30ST3R11□	[記号]		
			2 a			●				
		[22]:4a	1 a	●					A30ST3R22□	
			2 a				●			
			3 a	●						
			4 a				●			
		[0011]:2b	1 b		■	■			A30ST3R0011□	
			2 b	■	■					
	[1111]:2a2b	1 a	●				A30ST3R1111□			
		2 a				●				
		3 b		■	■					
		4 b	■	■						
	樹脂	[11]:2a	1 a	●			A30STE3R11□		[B]:黒	
			2 a							●
		[22]:4a	1 a	●						A30STE3R22□
			2 a				●			
3 a			●							
4 a						●				
[0011]:2b		1 b		■	■		A30STE3R0011□			
		2 b	■	■						
[1111]:2a2b	1 a	●				A30STE3R1111□	[R]:赤			
	2 a				●					
	3 b		■	■						
	4 b	■	■							
左・右自動復帰 [3RL]:記号 手動:各45°	金属	[11]:2a	1 a	●				A30ST3LR11□	[G]:緑	
			2 a							●
		[22]:4a	1 a	●						A30ST3LR22□
			2 a					●		
			3 a	●						
			4 a				●			
		[0011]:2b	1 b		■	■		A30ST3LR0011□		
			2 b	■	■					
	[1111]:2a2b	1 a	●				A30ST3LR1111□			
		2 a				●				
		3 b		■	■					
		4 b	■	■						
	樹脂	[11]:2a	1 a	●			A30STE3LR11□	[G]:緑		
			2 a							●
		[22]:4a	1 a	●						A30STE3LR22□
			2 a				●			
3 a			●							
4 a						●				
[0011]:2b		1 b		■	■		A30STE3LR0011□			
		2 b	■	■						
[1111]:2a2b	1 a	●				A30STE3LR1111□				
	2 a				●					
	3 b		■	■						
	4 b	■	■							

※1 接点ユニット取り付け位置 (3ノッチ)



A Series $\phi 30$



※ 接点構成を増やす場合は一段につき21mm加算して下さい。

セレクトスイッチ (キー付) 形式の呼び方

03

記号	形式	2ノッチ	3ノッチ	2ノッチ MBB ※2
SK・SKE	キー付	<p>a 接点の数 b 接点の数</p> <p>2ノッチ接点構成は P203 をご覧ください</p>	<p>右でONとなる接点 左でONとなる接点 右と中でONとなる接点 左と中でONとなる接点</p> <p>3ノッチ接点構成は P206 をご覧ください</p>	<p>右でONとなる接点 左でONとなる接点 MBB 接点識別記号</p> <p>MBB 接点構成は P205 をご覧ください</p>

B：形式

D：記載記号説明 ※1

A：基本形式

取付穴 φ30

A30 SK 2 11 C 701 V J

A B C D E F G H I

C：作動特性

記号	操作方法
2	2ノッチ手動復帰
2L	2ノッチ左自動復帰
2R	2ノッチ右自動復帰
3	3ノッチ手動復帰
3L	3ノッチ左自動復帰
3R	3ノッチ右自動復帰
3LR	3ノッチ左右自動復帰

E：キー抜け位置

記号	抜け位置
C	左抜け
D	中抜け
E	右抜け
F	左・中抜け
J	左・右抜け
K	中・右抜け
L	全抜け

F：キー種類

キー番号
701~720の 20種類 (標準品)

G：コンタクトユニット

記号	形式
無記入	横取付 (端子方向 左右)
J	縦取付 (端子方向 上下)

H：コンタクトユニット

記号	形式
無記入	HC形
V	JC形

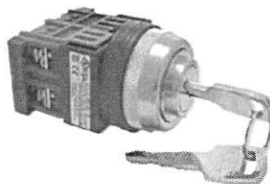
I：特殊対応品

記号	対応の内容
無記入	標準品
CCC ※3	CCC 対応品
CCC 対応一覧は P14 をご覧ください。	

※1 接点の片面積は最大 ² 段となります。
 ※2 MBB 接点 (メープピフォアプレーフ接点) は、2) の手動復帰のみでの対応となります。
 ※3 形式ラベルには、CCC と記載されません。
 CCC 対応一覧は P14 をご覧ください。

A Series $\varnothing 30$

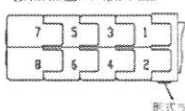
キー付形
(2ノッチ)
外観



動作特性	リング材質	接点構成		ノッチ		ご注文形式	キー抜け位置 ①内指定	キー種類 ②内指定
		[記号]:構成	No.種類	左	右			
手動復帰 [2]:記号 左 90° 右 手動:各90°	金属	[10]:1a	2 a	●		A30SK210①②	[記号]:抜け位置	701~720の 20種類 (標準品)
		[01]:1b	1 b	●		A30SK201①②		
		[11]:1a1b	1 b	●		A30SK211①②		
			2 a		●			
		[20]:2a	1 a		●	A30SK220①②		
			2 a		●			
		[02]:2b	1 b	●		A30SK202①②		
			2 b	●				
		[22]:2a2b	1 b	●		A30SK222①②		
			2 a		●			
	3 b		●					
	4 a			●				
	樹脂	[10]:1a	2 a		●	A30SKE210①②		
		[01]:1b	1 b	●		A30SKE201①②		
		[11]:1a1b	1 b	●		A30SKE211①②		
			2 a		●			
		[20]:2a	1 a		●	A30SKE220①②		
			2 a		●			
		[02]:2b	1 b	●		A30SKE202①②		
			2 b	●				
[22]:2a2b		1 b	●		A30SKE222①②			
		2 a		●				
	3 b	●						
	4 a		●					
左自動復帰 [2L]:記号 左 90° 右 手動:各90°	金属	[10]:1a	2 a	●		A30SK2L10①②	[E]:右抜け	
		[01]:1b	1 b		●	A30SK2L01①②		
		[11]:1a1b	1 b		●	A30SK2L11①②		
			2 a	●				
		[20]:2a	1 a	●		A30SK2L20①②		
			2 a	●				
		[02]:2b	1 b		●	A30SK2L02①②		
			2 b		●			
		[22]:2a2b	1 b		●	A30SK2L22①②		
			2 a	●				
	3 b			●				
	4 a		●					
	樹脂	[10]:1a	2 a	●		A30SKE2L10①②		
		[01]:1b	1 b		●	A30SKE2L01①②		
		[11]:1a1b	1 b		●	A30SKE2L11①②		
			2 a	●				
		[20]:2a	1 a	●		A30SKE2L20①②		
			2 a	●				
		[02]:2b	1 b		●	A30SKE2L02①②		
			2 b		●			
[22]:2a2b		1 b		●	A30SKE2L22①②			
		2 a	●					
	3 b		●					
	4 a	●						

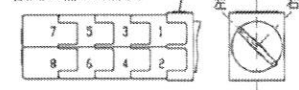
※1 接点ユニット取り付け位置 (2ノッチ)

接点位置No.(標準品)



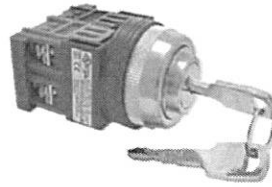
形式ラベル

接点位置No.(樹脂)



形式ラベル

キー付形 (2ノッチ) 外観



03

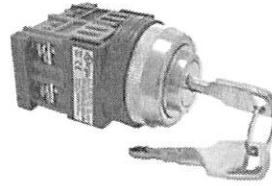
動作特性	リング材質	接点構成		ノッチ		ご注文形式	キー抜け位置 ①内指定	キー種類 ②内指定	
		[記号]:構成	No ^{*1} 種類	左	右				
右自動復帰 [2R]:記号 左 90° 右 右自動:各90°	金属	[10]:1a	2 a		●	A30SK2R10①②	[記号]:抜け位置	701~720の 20種類 (標準品)	
		[01]:1b	1 b	●		A30SK2R01①②			
		[11]:1a1b	1 b	●					A30SK2R11①②
			2 a		●				
		[20]:2a	1 a		●				A30SK2R20①②
			2 a		●				
		[02]:2b	1 b	●					A30SK2R02①②
			2 b	●					
		[22]:2a2b	1 b	●					A30SK2R22①②
			2 a		●				
	3 b		●						
	4 a			●					
	樹脂	[10]:1a	2 a		●	A30SKE2R10①②	[C]:左抜け ⊗		
		[01]:1b	1 b	●		A30SKE2R01①②			
		[11]:1a1b	1 b	●					A30SKE2R11①②
			2 a		●				
		[20]:2a	1 a		●				A30SKE2R20①②
			2 a		●				
		[02]:2b	1 b	●					A30SKE2R02①②
			2 b	●					
[22]:2a2b		1 b	●			A30SKE2R22①②			
		2 a		●					
	3 b	●							
	4 a		●						
手動復帰 MBB 接点 左 90° 右 各90°	金属	11D	1 a	●		A30SKE211D①②	[C]:左抜け ⊗ [E]:右抜け ⊗ [J]:左・右抜け ⊗		
			2 a	●					
		22D	1 a	●		A30SKE222D①②			
			2 a	●					
			3 a	●					
			4 a	●					
	33D	1 a	●		A30SKE233D①②				
		2 a	●						
		3 a	●						
		4 a	●						
		5 a	●						
		6 a	●						
樹脂	11D	1 a	●		A30SKE211D①②				
		2 a	●						
	22D	1 a	●		A30SKE222D①②				
		2 a	●						
		3 a	●						
		4 a	●						
33D	1 a	●		A30SKE233D①②					
	2 a	●							
	3 a	●							
	4 a	●							
	5 a	●							
	6 a	●							

※1 接点ユニット取り付け位置 (2ノッチ)



A Series $\phi 30$

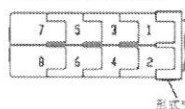
キー付形
(3ノッチ)
外観



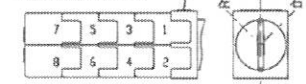
動作特性	リング材質	[記号]:構成	接点構成		ノッチ			ご注文形式	キー抜け位置 ①内指定	キー種類 ②内指定	
			No	種類	左	中	右				
手動復帰 [3]:記号 中 左 45° 45° 右 手動:各45°	金属	[11]:2a	1	a	●			A30SK311①②	[記号]:抜け位置 [C]:左抜け ⊙ [D]:中抜け ⊖ [E]:右抜け ⊗ [F]:左・中抜け ⊙ [J]:左・右抜け ⊗ [K]:中・右抜け ⊖ [L]:全抜け ⊗	701~720の 20種類 (標準品)	
			2	a			●				
		[22]:4a	1	a	●			A30SK322①②			
			2	a			●				
			3	a	●						
			4	a			●				
		[0011]:2b	1	b		■		A30SK30011①②			
			2	b		■					
	[1111]:2a2b		1	a	●						A30SK31111①②
			2	a			●				
		3	b		■						
		4	b		■						
	樹脂	[11]:2a	1	a	●			A30SKE311①②			
			2	a			●				
		[22]:4a	1	a	●			A30SKE322①②			
			2	a			●				
3			a	●							
4			a			●					
[0011]:2b		1	b		■		A30SKE30011①②				
		2	b		■						
	[1111]:2a2b	1	a	●				A30SKE31111①②			
		2	a			●					
3		b		■							
4		b		■							
左自動復帰 [3L]:記号 中 左 45° 45° 右 手動:各45°	金属	[11]:2a	1	a	●			A30SK3L11①②			
			2	a			●				
		[22]:4a	1	a	●			A30SK3L22①②			
			2	a			●				
			3	a	●						
			4	a			●				
		[0011]:2b	1	b		■		A30SK3L0011①②			
			2	b		■					
	[1111]:2a2b		1	a	●				A30SK3L1111①②		
			2	a			●				
		3	b		■						
		4	b		■						
	樹脂	[11]:2a	1	a	●			A30SKE3L11①②			
			2	a			●				
		[22]:4a	1	a	●			A30SKE3L22①②			
			2	a			●				
3			a	●							
4			a			●					
[0011]:2b		1	b		■		A30SKE3L0011①②				
		2	b		■						
	[1111]:2a2b	1	a	●				A30SKE3L1111①②			
		2	a			●					
3		b		■							
4		b		■							

※1 接点ユニット取り付け位置 (3ノッチ)

接点位置No.(標準品)

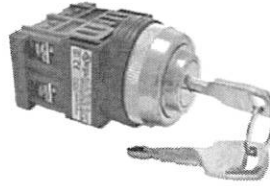


接点位置No.(縦形)



形式ラベル

キー付形 (3ノッチ) 外觀

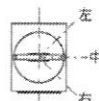
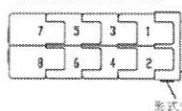


03

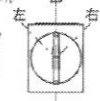
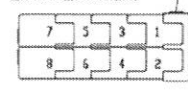
動作特性	リング 材質	[記号]:構成	接点構成		ノッチ			ご注文形式	キー抜け位置 ① 内指定	キー種類 ② 内指定	
			No	種類	左	中	右				
右自動復帰 [3R]:記号 手動:各45°	金属	[11]:2a	1	a	●			A30SK3R11①②	[記号]:抜け位置 [C]:左抜け ⊙ [D]:中抜け ⊙ [F]:左・中抜け ⊙	701~720の 20種類 (標準品)	
			2	a			●				
		[22]:4a	1	a	●						A30SK3R22①②
			2	a			●				
		[0011]:2b	1	b		■					A30SK3R0011①②
			2	b	■						
	[1111]:2a2b	1	a	●				A30SK3R1111①②			
		2	a			●					
		3	b		■						
		4	b	■							
	樹脂	[11]:2a	1	a	●			A30SKER311①②			
			2	a			●				
[22]:4a		1	a	●				A30SKER322①②			
		2	a			●					
[0011]:2b		1	b		■			A30SKE3R0011①②			
		2	b	■							
[1111]:2a2b	1	a	●				A30SKE3R1111①②				
	2	a			●						
	3	b		■							
	4	b	■								
左・右自動復帰 [3LR]:記号 手動:各45°	金属	[11]:2a	1	a	●			A30SK3LR11①②			
			2	a			●				
		[22]:4a	1	a	●				A30SK3LR22①②		
			2	a			●				
		[0011]:2b	1	b		■			A30SK3LR0011①②		
			2	b	■						
	[1111]:2a2b	1	a	●				A30SK3LR1111①②			
		2	a			●					
		3	b		■						
		4	b	■							
	樹脂	[11]:2a	1	a	●			A30SKE3LR11①②			
			2	a			●				
[22]:4a		1	a	●				A30SKE3LR22①②			
		2	a			●					
[0011]:2b		1	b		■			A30SKE3LR0011①②			
		2	b	■							
[1111]:2a2b	1	a	●				A30SKE3LR1111①②				
	2	a			●						
	3	b		■							
	4	b	■								

※1 接点ユニット取り付け位置 (3ノッチ)

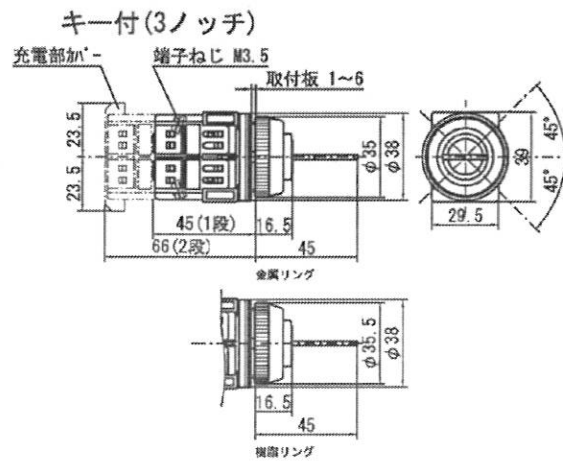
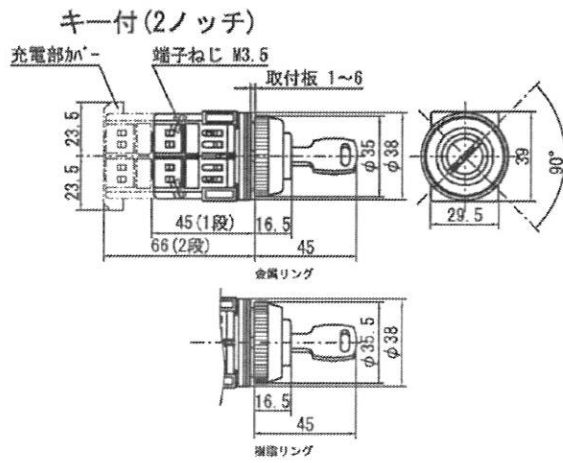
接点位置No.(標準品)



接点位置No.(縦形) 形式ラベル



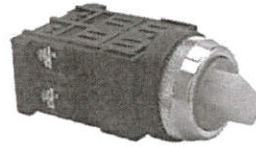
A Series $\phi 30$



※ 接点構成を増やす場合は一段につき21mm加算して下さい。

A Series $\phi 30$

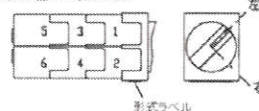
つまみ形
(2ノッチ)
外観



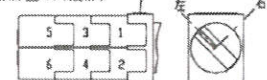
リング材質	動作特性	使用電圧 ①内指定	接点構成		ノッチ		ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。</small>	照光部色 ②内指定
			[記号]:構成	No.種類	左	右		
金属	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[10]:1a	2 a		●	A30FSA2①10②LE	[記号]
			[01]:1b	1 b	●		A30FSA2①01②LE	
			[11]:1a1b	1 b	●		A30FSA2①11②LE	
				2 a		●		
			[20]:2a	1 a		●	A30FSA2①20②LE	
				2 a		●		
			[02]:2b	1 b	●		A30FSA2①02②LE	
				2 b	●			
			[22]:2a2b	1 b	●		A30FSA2①22②LE	
				2 a		●		
				3 b	●			
				4 a		●		
樹脂	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[10]:1a	2 a		●	A30FSAE2①10②LE	[R]:赤
			[01]:1b	1 b	●		A30FSAE2①01②LE	[O]:橙
			[11]:1a1b	1 b	●		A30FSAE2①11②LE	[Y]:黄
				2 a		●		
			[20]:2a	1 a		●	A30FSAE2①20②LE	[G]:緑
				2 a		●		
			[02]:2b	1 b	●		A30FSAE2①02②LE	[H]:青
				2 b	●			
			[22]:2a2b	1 b	●		A30FSAE2①22②LE	
				2 a		●		
				3 b	●			
				4 a		●		
金属	トランス付	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	[10]:1a	2 a	●	●	A30FST2①10②LE	[W]:白
			[01]:1b	1 b	●	●	A30FST2①01②LE	[C]:透明
			[11]:1a1b	1 b	●	●	A30FST2①11②LE	[PW]:純白
				2 a	●	●		
			[20]:2a	1 a	●	●	A30FST2①20②LE	
				2 a	●	●		
			[02]:2b	1 b	●	●	A30FST2①02②LE	
				2 b	●	●		
			[22]:2a2b	1 b	●	●	A30FST2①22②LE	
				2 a	●	●		
				3 b	●	●		
				4 a	●	●		
樹脂	トランス付	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	[10]:1a	2 a	●	●	A30FSTE2①10②LE	
			[01]:1b	1 b	●	●	A30FSTE2①01②LE	
			[11]:1a1b	1 b	●	●	A30FSTE2①11②LE	
				2 a	●	●		
			[20]:2a	1 a	●	●	A30FSTE2①20②LE	
				2 a	●	●		
			[02]:2b	1 b	●	●	A30FSTE2①02②LE	
				2 b	●	●		
			[22]:2a2b	1 b	●	●	A30FSTE2①22②LE	
				2 a	●	●		
				3 b	●	●		
				4 a	●	●		

- ※1 接点ユニット取り付け位置 (2ノッチ)
- ※2 照光部色 青は、白熱球及びハイブライトLED球のみでの対応となります。
- ※3 照光部色 純白は、ハイブライトLED球のみでの対応となります。

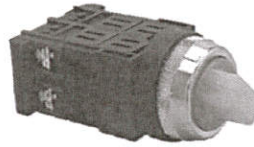
接点位置No.(標準品)



接点位置No.(縦形)



つまみ形 (2ノッチ) 外観

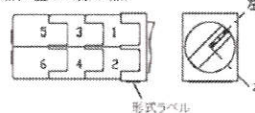


03

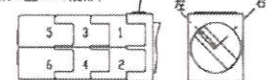
リング 材質	動作 特性	使用電圧 ①内指定	接点構成		ノッチ		ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に [LE]をつけてご注文ください。</small>	照光部色 ②内指定					
			[記号]:構成	No.種類	左	右			動作特性				
金属	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[10]:1a	2 a			左自動復帰 [2L]:記号 左 90° 右 手動:各90°	A30FSA2L①10②LE	[記号]				
			[01]:1b	1 b				A30FSA2L①01②LE					
			[11]:1a1b	1 b				A30FSA2L①11②LE					
			[20]:2a	1 a				A30FSA2L①20②LE					
			[02]:2b	2 a				A30FSA2L①02②LE					
			[22]:2a2b	1 b				A30FSA2L①22②LE					
				2 a									
				3 b									
				4 a									
			樹脂	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[10]:1a		2 a				A30FSAE2L①10②LE	[R]:赤
						[01]:1b		1 b				A30FSAE2L①01②LE	[O]:橙
						[11]:1a1b		1 b				A30FSAE2L①11②LE	[Y]:黄
[20]:2a	1 a						A30FSAE2L①20②LE	[G]:緑					
[02]:2b	2 a						A30FSAE2L①02②LE	[H]:青					
[22]:2a2b	1 b						A30FSAE2L①22②LE						
	2 a												
	3 b												
	4 a												
金属	トランス付	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V				[10]:1a	2 a			A30FST2L①10②LE	[W]:白		
						[01]:1b	1 b			A30FST2L①01②LE	[C]:透明		
						[11]:1a1b	1 b			A30FST2L①11②LE	[PW]:純白		
			[20]:2a	1 a			A30FST2L①20②LE	<small>※2</small>					
			[02]:2b	2 a			A30FST2L①02②LE						
			[22]:2a2b	1 b			A30FST2L①22②LE						
				2 a									
				3 b									
				4 a									
			樹脂	トランス付	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	[10]:1a	2 a			A30FSTE2L①10②LE			
						[01]:1b	1 b			A30FSTE2L①01②LE			
						[11]:1a1b	1 b			A30FSTE2L①11②LE			
[20]:2a	1 a						A30FSTE2L①20②LE						
[02]:2b	2 a						A30FSTE2L①02②LE						
[22]:2a2b	1 b						A30FSTE2L①22②LE						
	2 a												
	3 b												
	4 a												

- ※1 接点ユニット取り付け位置 (2ノッチ)
- ※2 照光部色 青は、白熱球及びハイブリットLED球のみでの対応となります。
- ※3 照光部色 純白は、ハイブリットLED球のみでの対応となります。

接点位置No.(標準品)

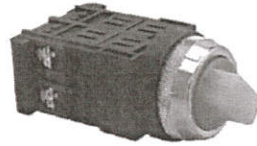


接点位置No.(縦形)



A Series ø30

つまみ形
(2ノッチ)
外觀



リング材質	動作特性	使用電圧 ①内指定	接点構成			ノッチ		ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。</small>	照光部色 ②内指定				
			[記号]:構成	No ^{※1}	種類	左	右			動作特性			
金属	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[10]:1a	2	a	●		A30FSA2R1102LE	[記号] [R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白 ^{※3}				
			[01]:1b	1	b	●		A30FSA2R1012LE					
			[11]:1a1b	1	b	●		A30FSA2R1112LE					
				2	a		●			A30FSA2R1122LE			
			[20]:2a	1	a		●			A30FSA2R1202LE			
				2	a		●			A30FSA2R1222LE			
			[02]:2b	1	b	●				A30FSA2R1022LE			
				2	b	●				A30FSA2R1222LE			
			[22]:2a2b	1	b		●			A30FSA2R1222LE			
				2	a		●			A30FSA2R1222LE			
				3	b	●				A30FSA2R1222LE			
				4	a		●			A30FSA2R1222LE			
			樹脂	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[10]:1a	2	a		●		A30FSAE2R1102LE	[記号] [R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白 ^{※3}
						[01]:1b	1	b		●		A30FSAE2R1012LE	
[11]:1a1b	1	b				●		A30FSAE2R1112LE					
	2	a					●		A30FSAE2R1122LE				
[20]:2a	1	a					●		A30FSAE2R1202LE				
	2	a					●		A30FSAE2R1222LE				
[02]:2b	1	b				●			A30FSAE2R1022LE				
	2	b				●			A30FSAE2R1222LE				
[22]:2a2b	1	b					●		A30FSAE2R1222LE				
	2	a					●		A30FSAE2R1222LE				
	3	b				●			A30FSAE2R1222LE				
	4	a					●		A30FSAE2R1222LE				
金属	トランス付	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V				[10]:1a	2	a	●	●	A30FST2R1102LE	[記号] [R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白 ^{※3}	
						[01]:1b	1	b	●	●	A30FST2R1012LE		
			[11]:1a1b	1	b	●	●	A30FST2R1112LE					
				2	a		●	●	A30FST2R1122LE				
			[20]:2a	1	a	●	●	A30FST2R1202LE					
				2	a	●	●	A30FST2R1222LE					
			[02]:2b	1	b	●	●	A30FST2R1022LE					
				2	b	●	●	A30FST2R1222LE					
			[22]:2a2b	1	b	●	●	A30FST2R1222LE					
				2	a	●	●	A30FST2R1222LE					
				3	b	●	●	A30FST2R1222LE					
				4	a	●	●	A30FST2R1222LE					
			樹脂	トランス付	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	[10]:1a	2	a	●	●	A30FSTE2R1102LE		[記号] [R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白 ^{※3}
						[01]:1b	1	b	●	●	A30FSTE2R1012LE		
[11]:1a1b	1	b				●	●	A30FSTE2R1112LE					
	2	a					●	●	A30FSTE2R1122LE				
[20]:2a	1	a				●	●	A30FSTE2R1202LE					
	2	a				●	●	A30FSTE2R1222LE					
[02]:2b	1	b				●	●	A30FSTE2R1022LE					
	2	b				●	●	A30FSTE2R1222LE					
[22]:2a2b	1	b				●	●	A30FSTE2R1222LE					
	2	a				●	●	A30FSTE2R1222LE					
	3	b				●	●	A30FSTE2R1222LE					
	4	a				●	●	A30FSTE2R1222LE					

※1 接点ユニット取り付け位置 (2ノッチ)

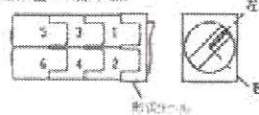
※2 照光部色 薄は、白熱球及びハイブライトLED球のみでの

対応となります。

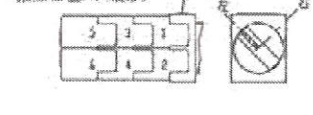
※3 照光部色 純白は、ハイブライトLED球のみでの対応と

なります。

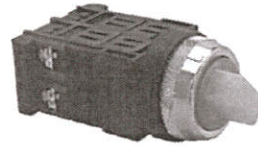
接点位置No.(標準品)



接点位置No.(撮影)



つまみ形 (2ノッチ) 外観



03

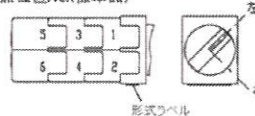
リング 材質	動作 特性	使用電圧 ①内指定	接点構成		ノッチ		ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に [LE]をつけてご注文ください。</small>	照光部色 ②内指定		
			[記号]:構成	No ^{※1} 種類	左	右			動作特性	
金属	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	11D	1	a	●		A30FSA2①11D②LE	[記号]	
				2	a	●				
			22D	1	a	●				A30FSA2①22D②LE
				2	a	●				
				3	a	●				
				4	a	●				
		33D	1	a	●		A30FSA2①33D②LE			
			2	a	●					
			3	a	●					
			4	a	●					
			5	a	●					
			6	a	●					
樹脂	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	11D	1	a	●		A30FSAE2①11D②LE	[R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白 ^{※2}	
				2	a	●				
			22D	1	a	●				A30FSAE2①22D②LE
				2	a	●				
				3	a	●				
				4	a	●				
		33D	1	a	●		A30FSAE2①33D②LE			
			2	a	●					
			3	a	●					
			4	a	●					
			5	a	●					
			6	a	●					
金属	トランス付	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	11D	1	a	●		A30FST2①11D②LE	[R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白 ^{※2}	
				2	a	●				
			22D	1	a	●				A30FST2①22D②LE
				2	a	●				
				3	a	●				
				4	a	●				
		33D	1	a	●		A30FST2①33D②LE			
			2	a	●					
			3	a	●					
			4	a	●					
			5	a	●					
			6	a	●					
樹脂	トランス付	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	11D	1	a	●		A30FSTE2①11D②LE	[R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白 ^{※2}	
				2	a	●				
			22D	1	a	●				A30FSTE2①22D②LE
				2	a	●				
				3	a	●				
				4	a	●				
		33D	1	a	●		A30FSTE2①33D②LE			
			2	a	●					
			3	a	●					
			4	a	●					
			5	a	●					
			6	a	●					

※1 接点ユニット取り付け位置 (2ノッチ)

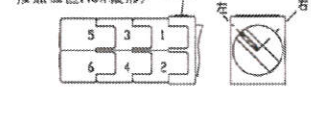
※2 照光部色 青は、白熱球及びハイブライトLED球のみでの対応となります。

※3 照光部色 純白は、ハイブライトLED球のみでの対応となります。

接点位置No.(標準品)

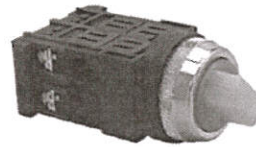


接点位置No.(縦形)



A Series ø30

つまみ形
(3ノッチ)
外觀



リング材質	動作特性	使用電圧 ①内指定	接点構成		ノッチ			ご注文形式 白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。	照光部色 ②内指定					
			[記号]:構成	No ^{※1} 種類	左	中	右			動作特性				
金属	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[11]:2a	1	a	●			A30FSA3①11②LE	[記号]				
				2	ba			●						
			[22]:4a	1	a	●					A30FSA3①22②LE			
				2	a			●						
			[0011]:2b	1	b			■			A30FSA3①0011②LE			
				2	b			■						
			[1111]:2a2b	1	a	●					A30FSA3①1111②LE			
				2	a			●						
				3	b			■						
				4	ab			■						
			樹脂	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[11]:2a	1	a	●				A30FSAE3①11②LE	[R]:赤
							2	ba				●		
[22]:4a	1	a				●				A30FSAE3①22②LE	[O]:橙			
	2	a						●						
[0011]:2b	1	b						■		A30FSAE3①0011②LE	[Y]:黄			
	2	b						■						
[1111]:2a2b	1	a				●				A30FSAE3①1111②LE	[G]:緑			
	2	a						●						
	3	b						■						
	4	ab						■						
金属	トランス付	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V				[11]:2a	1	a	●			A30FST3①11②LE	[W]:白	
							2	ba			●			
			[22]:4a	1	a	●				A30FST3①22②LE	[C]:透明			
				2	a			●						
			[0011]:2b	1	b			■		A30FST3①0011②LE	[PW]:純白 ※2			
				2	b			■						
			[1111]:2a2b	1	a	●				A30FST3①1111②LE				
				2	a			●						
				3	b			■						
				4	ab			■						
			樹脂	トランス付	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	[11]:2a	1	a	●			A30FSTE3①11②LE		
							2	ba			●			
[22]:4a	1	a				●				A30FSTE3①22②LE				
	2	a						●						
[0011]:2b	1	b						■		A30FSTE3①0011②LE				
	2	b						■						
[1111]:2a2b	1	a				●				A30FSTE3①1111②LE				
	2	a						●						
	3	b						■						
	4	ab						■						

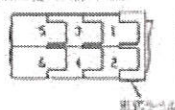
手動復帰
[3]:記号

左 45° 中 45° 右

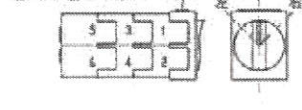
手動:各45°

※1 接点ユニット取り付け位置(3ノッチ)
 ※2 照光部色 霧は、白熱球及びハイブライトLED球のみでの対応となります。
 ※3 照光部色 純白は、ハイブライトLED球のみでの対応となります。

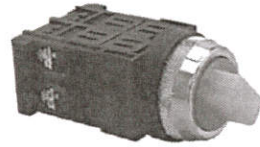
接点位置No.(標準品)



接点位置No.(變形)



つまみ形 (3ノッチ) 外観

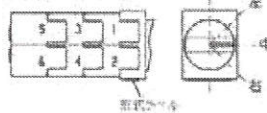


03

リング 材質	動作 特性	使用電圧 ①内指定	接点構成		ノッチ			動作特性	ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に [LE]をつけてご注文ください。</small>	照光部色 ②内指定						
			[記号]:構成	No ^{※1} 種類	左	中	右									
金属	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[11]:2a	1	a	●			左自動復帰 [3L]:記号	A30FSA3L①11②LE	[記号]					
				2	ba			●		A30FSA3L①22②LE						
			[22]:4a	1	ba	●				左自動復帰 [3L]:記号		A30FSA3L①11②LE				
				2	a			●				A30FSA3L①22②LE				
			[0011]:2b	1	b		■					左自動復帰 [3L]:記号	A30FSA3L①0011②LE			
				2	b		■						A30FSA3L①1111②LE			
			[1111]:2a2b	1	ba	●							左自動復帰 [3L]:記号	A30FSA3L①1111②LE		
				2	a			●						A30FSAE3L①11②LE		
			[11]:2a	1	a	●								左自動復帰 [3L]:記号	A30FSAE3L①22②LE	
				2	ba			●							A30FSAE3L①0011②LE	
			[22]:4a	1	ba	●									左自動復帰 [3L]:記号	A30FSAE3L①1111②LE
				2	a			●								A30FSAE3L①11②LE
[0011]:2b	1	b		■		左自動復帰 [3L]:記号	A30FSAE3L①22②LE									
	2	b		■			A30FSAE3L①0011②LE									
[1111]:2a2b	1	ba	●				左自動復帰 [3L]:記号	A30FSAE3L①1111②LE								
	2	a			●			A30FST3L①11②LE								
[11]:2a	1	a	●					左自動復帰 [3L]:記号	A30FST3L①22②LE							
	2	ba			●				A30FST3L①0011②LE							
[22]:4a	1	ba	●						左自動復帰 [3L]:記号	A30FST3L①1111②LE						
	2	a			●					A30FST3L①11②LE						
[0011]:2b	1	b		■						左自動復帰 [3L]:記号	A30FST3L①22②LE					
	2	b		■							A30FST3L①0011②LE					
[1111]:2a2b	1	ba	●								左自動復帰 [3L]:記号	A30FST3L①1111②LE				
	2	a			●							A30FST3L①1111②LE				
[11]:2a	1	a	●			左自動復帰 [3L]:記号						A30FST3L①11②LE				
	2	ba			●							A30FST3L①22②LE				
[22]:4a	1	ba	●				左自動復帰 [3L]:記号					A30FST3L①0011②LE				
	2	a			●							A30FST3L①1111②LE				
[0011]:2b	1	b		■				左自動復帰 [3L]:記号				A30FST3L①11②LE				
	2	b		■								A30FST3L①22②LE				
[1111]:2a2b	1	ba	●						左自動復帰 [3L]:記号			A30FST3L①0011②LE				
	2	a			●							A30FST3L①1111②LE				
[11]:2a	1	a	●							左自動復帰 [3L]:記号		A30FSTE3L①11②LE				
	2	ba			●							A30FSTE3L①22②LE				
[22]:4a	1	ba	●								左自動復帰 [3L]:記号	A30FSTE3L①11②LE				
	2	a			●							A30FSTE3L①22②LE				
[0011]:2b	1	b		■		左自動復帰 [3L]:記号						A30FSTE3L①0011②LE				
	2	b		■								A30FSTE3L①11②LE				
[1111]:2a2b	1	ba	●				左自動復帰 [3L]:記号					A30FSTE3L①22②LE				
	2	a			●							A30FSTE3L①0011②LE				
[11]:2a	1	a	●					左自動復帰 [3L]:記号				A30FSTE3L①11②LE				
	2	ba			●							A30FSTE3L①22②LE				
[22]:4a	1	ba	●						左自動復帰 [3L]:記号			A30FSTE3L①0011②LE				
	2	a			●							A30FSTE3L①11②LE				
[0011]:2b	1	b		■						左自動復帰 [3L]:記号		A30FSTE3L①22②LE				
	2	b		■								A30FSTE3L①0011②LE				
[1111]:2a2b	1	ba	●								左自動復帰 [3L]:記号	A30FSTE3L①11②LE				
	2	a			●							A30FSTE3L①22②LE				

- ※1 接点ユニット取り付け位置 (3ノッチ)
- ※2 照光部色 青は、白熱球及びハイブリッドLED球のみでの対応となります。
- ※3 照光部色 純白は、ハイブリッドLED球のみでの対応となります。

接点位置No.(標準品)

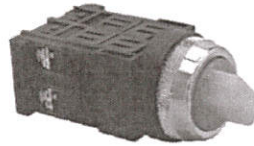


接点位置No.(縦形)



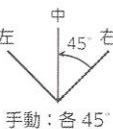
A Series ø30

つまみ形
(3ノッチ)
外觀



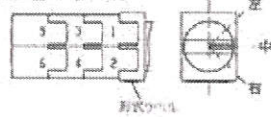
リング材質	動作特性	使用電圧 ①内指定	接点構成		ノッチ			ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。</small>	照光部色 ②内指定						
			[記号]:構成	No ^{※1}	種類	左	中			右	動作特性				
金属	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[11]:2a	1	a	●			A30FSA3R①11②LE	[記号]					
				2	ba			●							
			[22]:4a	1	ba	●						A30FSA3R①22②LE			
				2	a			●							
			[0011]:2b	1	b		■					A30FSA3R①0011②LE			
				2	b		■								
			[1111]:2a2b	1	ba	●						A30FSA3R①1111②LE			
				2	a			●							
				3	b		■								
				4	ab	■									
			樹脂	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[11]:2a	1	a			●			A30FSAE3R①11②LE	[R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白 ※2
							2	ba					●		
[22]:4a	1	ba				●				A30FSAE3R①22②LE					
	2	a						●							
[0011]:2b	1	b					■			A30FSAE3R①0011②LE					
	2	b					■								
[1111]:2a2b	1	ba				●				A30FSAE3R①1111②LE					
	2	a						●							
	3	b					■								
	4	ab				■									
金属	トランス付	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V				[11]:2a	1	a	●			A30FST3R①11②LE	[W]:白 [C]:透明 [PW]:純白 ※2		
							2	ba			●				
			[22]:4a	1	ba	●				A30FST3R①22②LE					
				2	a			●							
			[0011]:2b	1	b		■			A30FST3R①0011②LE					
				2	b		■								
			[1111]:2a2b	1	ba	●				A30FST3R①1111②LE					
				2	a			●							
				3	b		■								
				4	ab	■									
			樹脂	トランス付	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	[11]:2a	1	a	●					A30FSTE3R①11②LE	[W]:白 [C]:透明 [PW]:純白 ※2
							2	ba			●				
[22]:4a	1	ba				●				A30FSTE3R①22②LE					
	2	a						●							
[0011]:2b	1	b					■			A30FSTE3R①0011②LE					
	2	b					■								
[1111]:2a2b	1	ba				●				A30FSTE3R①1111②LE					
	2	a						●							
	3	b					■								
	4	ab				■									

右自動復帰
[3R]:記号



※1 接点ユニット取り付け位置(3ノッチ)
 ※2 照光部色 青は、白熱球及びハイブリットLED球のみでの対応となります。
 ※3 照光部色 純白は、ハイブリットLED球のみでの対応となります。

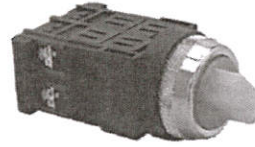
接点位置No.(標準品)



接点位置No.(縦形)



つまみ形 (3ノッチ) 外観



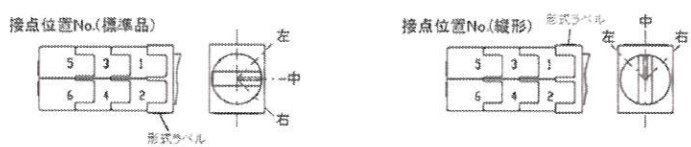
03

リング 材質	動作 特性	使用電圧 ①内指定	接点構成		ノッチ			ご注文形式 白熱電球仕様の場合は形式末尾に [LE]をつけてご注文ください。	照光部色 ②内指定				
			[記号]:構成	No	種類	左	中			右	動作特性		
金属	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[11]:2a	1	a	●			A30FSA3LR①11②LE	[記号] [R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白 ※2			
				2	ba			●					
			[22]:4a	1	a	●			A30FSA3LR①22②LE				
				2	a			●					
			[0011]:2b	1	b		■		A30FSA3LR①0011②LE				
				2	b		■						
			[1111]:2a2b	1	a	●			A30FSA3LR①1111②LE				
				2	a			●					
				3	b		■						
				4	ab		■						
			樹脂	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[11]:2a	1	a	●				A30FSAE3LR①11②LE
							2	ba				●	
[22]:4a	1	a				●			A30FSAE3LR①22②LE				
	2	a						●					
[0011]:2b	1	b					■		A30FSAE3LR①0011②LE				
	2	b					■						
[1111]:2a2b	1	a				●			A30FSAE3LR①1111②LE				
	2	a						●					
	3	b					■						
	4	ab					■						
金属	トランス付	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V				[11]:2a	1	a	●			A30FST3LR①11②LE	
							2	ba			●		
			[22]:4a	1	a	●			A30FST3LR①22②LE				
				2	a			●					
			[0011]:2b	1	b		■		A30FST3LR①0011②LE				
				2	b		■						
			[1111]:2a2b	1	a	●			A30FST3LR①1111②LE				
				2	a			●					
				3	b		■						
				4	ab		■						
			樹脂	トランス付	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	[11]:2a	1	a	●			A30FSTE3LR①11②LE	
							2	ba			●		
[22]:4a	1	a				●			A30FSTE3LR①22②LE				
	2	a						●					
[0011]:2b	1	b					■		A30FSTE3LR①0011②LE				
	2	b					■						
[1111]:2a2b	1	a				●			A30FSTE3LR①1111②LE				
	2	a						●					
	3	b					■						
	4	ab					■						

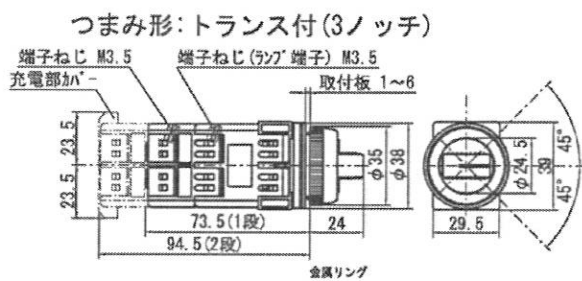
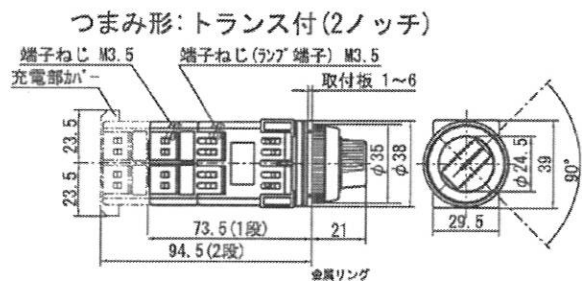
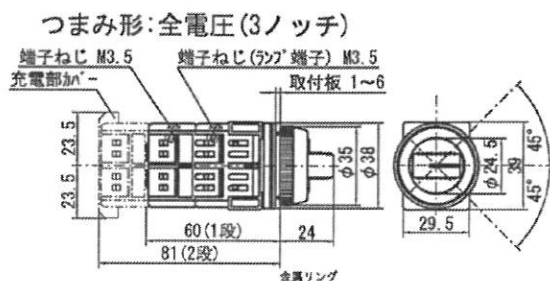
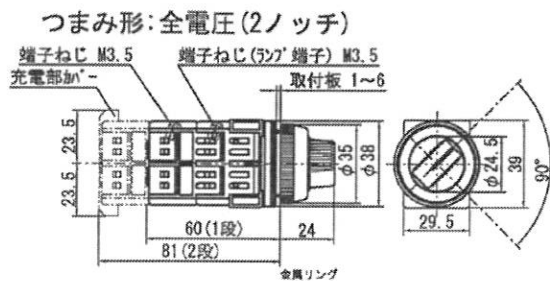
左・右自動復帰
[3LR]:記号



※1 接点ユニット取り付け位置 (3ノッチ)
 ※2 照光部色 青は、白熱球及びハイブリイトLED球のみでの対応となります。
 ※3 照光部色 純白は、ハイブリイトLED球のみでの対応となります。



A Series $\phi 30$



※ 接点構成を増やす場合は一段につき21mm加算して下さい。

パイロットライト 形式の呼び方

A30 ILT 100 R LE

03

A: 基本形式
取付穴 φ30

B: 形式

全電圧式		全電圧式	
記号	形式	記号	照光部定格使用電圧
ILA・ILAE	丸形	6	AC/DC6V
ILAF・ILAFE	平形	12	AC/DC12V
ILAS・ILASB	角形	24	AC/DC24V
ILAQ・ILAOB	長角形	30	AC/DC30V (白熱球のみ)

C: 照光部定格使用電圧

全電圧式		抵抗器付	
記号	照光部定格使用電圧	記号	照光部定格使用電圧
ILT・ILTE	丸形	100	AC100~110V
ILTF・ILTFE	平形	200	AC200~220V
ILTS・ILTSB	角形		
ILTQ・ILTQB	長角形		

D: レンズ部色

記号	色
R	赤
O	橙
Y	黄
G	緑
H	青 ※4
W	白
C	透明 ※2 1
PW	純白 ※3 2

照光部 LED 発光色は P11 に掲載しています

E: 光源種類 ※4 3

記号	種類
無記入	白熱球
H	ハイブリッドLED球
LE	ハイブリッドLED球 LED球

F: 特殊対応品

記号	対応の内容
無記入	標準品
CCC ※5	CCC 対応品
CCC 対応一覧は P14 をご覧ください。	

※6 抵抗器付

記号	形式
ILD・ILDE	丸形
ILDF・ILDFE	平形
ILDS・ILDSB	角形
ILDQ・ILDQB	長角形

- 丸形・平形
末尾に E 付は樹脂リング、末尾無印は金属リング仕様
- 角形・長角形 ~~角ワイド形・長角ワイド形~~
末尾に B 付は黒枠仕様、末尾無印はメタル色仕様

※1 照光部色「青」は、白熱球およびハイブリッドLED球のみの対応となります。

※2 照光部色「透明」は、丸形、平形でのみの対応となります。

※3 照光部色「純白」は、ハイブリッドLED球のみの対応となります。

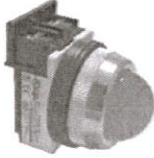

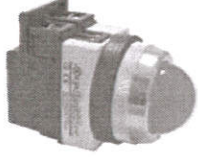
※4 レンズ部色に対応するLED発光色はP11をご覧ください。


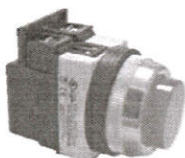
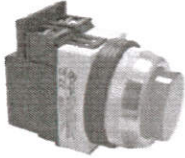
※5 形式ラベルには、CCCと記載されません。

CCC対応一覧はP14をご覧ください。

※6 抵抗器付の対応する電球は、ハイブリッドLED球のみとなっております。

A Series ø30

丸形					
外観	リング材質	種別	使用電圧 [1] 内指定	ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。</small>	照光部色 [2] 内指定
	金属	全電圧式	[記号]: 電圧 [6]: AC/DC 6V [12]: AC/DC 12V [24]: AC/DC 24V [30]: AC/DC 30V (白熱球のみ)	A30ILA112LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 青 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白 ^{※2}
				A30ILA112LE	
				A30ILA112LE	
	A30ILAE112LE				
	A30ILAE112LE				
	A30ILAE112LE				
	金属	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V AC [400]: 400~440V	A30ILT112LE	
				A30ILT112LE	
				A30ILT112LE	
	樹脂			A30ILTE112LE	
				A30ILTE112LE	
				A30ILTE112LE	
	金属	抵抗器付 ※1	AC/DC [100]: 100~120V AC/DC [200]: 200~240V	A30ILD112LE LE	
				A30ILD112LE LE	
				A30ILD112LE LE	
	樹脂			A30ILDE112LE LE	
				A30ILDE112LE LE	
				A30ILDE112LE LE	

平形					
外観	リング材質	種別	使用電圧 [1] 内指定	ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。</small>	照光部色 [2] 内指定
	金属	全電圧式	[記号]: 電圧 [6]: AC/DC 6V [12]: AC/DC 12V [24]: AC/DC 24V [30]: AC/DC 30V (白熱球のみ)	A30LAF112LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 青 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白 ^{※2}
				A30LAF112LE	
				A30LAF112LE	
	樹脂			A30LAFE112LE	
				A30LAFE112LE	
				A30LAFE112LE	
	金属	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V AC [400]: 400~440V	A30LTF112LE	
				A30LTF112LE	
				A30LTF112LE	
	樹脂			A30LTFE112LE	
				A30LTFE112LE	
				A30LTFE112LE	
	金属	抵抗器付 ※1	AC/DC [100]: 100~120V AC/DC [200]: 200~240V	A30LDF112LE LE	
				A30LDF112LE LE	
				A30LDF112LE LE	
	樹脂			A30LDFE112LE LE	
				A30LDFE112LE LE	
				A30LDFE112LE LE	

※1 照光部色 青は、白熱球及びハイブライトLED球のみでの対応となります。抵抗器付に対応する電球は、LE型のみとなります。
 ※2 照光部色 純白は、ハイブライトLED球のみでの対応となります。

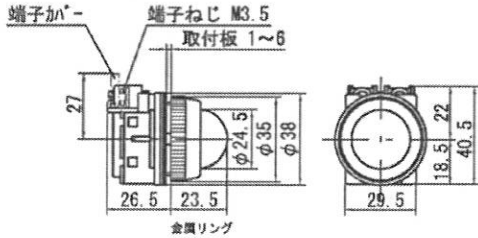
角形					
外觀	枠色	種別	使用電圧 ①内指定	ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。</small>	照光部色 ②内指定
	角黒枠	全電圧式	[記号]: 電圧 [6]: AC/DC 6V [12]: AC/DC 12V [24]: AC/DC 24V [30]: AC/DC 30V (白熱球のみ)	A30ILASB112LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 ※1 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白 ※2
	角メタル色枠			A30ILASB112LE	
	角黒枠	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V AC [400]: 400~440V	A30ILT A30ILSB 112LE	
	角メタル色枠			A30ILT A30ILSB 112LE	
	角黒枠	抵抗器付 ※1	AC/DC [100]: 100~120V AC/DC [200]: 200~240V	A30ILTS 112LE	
	角メタル色枠			A30ILTS 112LE	
				A30ILDSB 112LE	
				A30ILDSB 112LE	
				A30ILDSB 112LE	
				A30ILDS 112LE	
				A30ILDS 112LE	
				A30ILDS 112LE	
				A30ILDS 112LE	

長角形					
外觀	枠色	種別	使用電圧 ①内指定	ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。</small>	照光部色 ②内指定
	長角黒枠	全電圧式	[記号]: 電圧 [6]: AC/DC 6V [12]: AC/DC 12V [24]: AC/DC 24V [30]: AC/DC 30V (白熱球のみ)	A30ILAQB112LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 ※1 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白 ※2
	長角メタル色枠			A30ILAQB112LE	
	長角黒枠	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V AC [400]: 400~440V	A30ILT A30ILQB 112LE	
	長角メタル色枠			A30ILT A30ILQB 112LE	
	長角黒枠	抵抗器付 ※1	AC/DC [100]: 100~120V AC/DC [200]: 200~240V	A30ILTQ 112LE	
	長角メタル色枠			A30ILTQ 112LE	
				A30ILDQB 112LE	
				A30ILDQB 112LE	
				A30ILDQB 112LE	
				A30ILDQB 112LE	
				A30ILDQ 112LE	
				A30ILDQ 112LE	
				A30ILDQ 112LE	

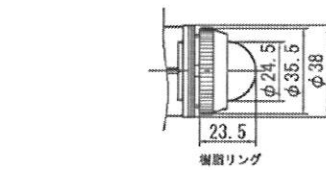
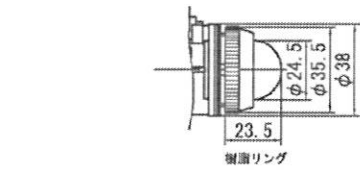
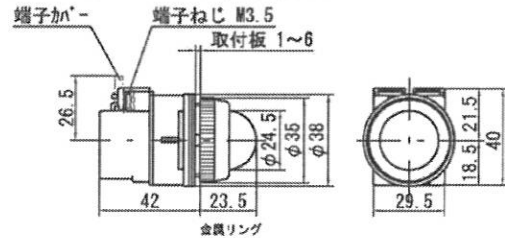
※1 照光部色 青は、白熱球及びハイブライツLED球のみでの対応となります。抵抗器付に対応する電球は、LED球のみとなります。
 ※2 照光部色 純白は、ハイブライツLED球のみでの対応となります。

A Series $\phi 30$

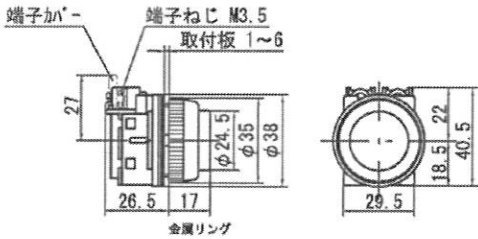
丸形:全電圧式



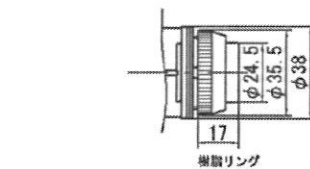
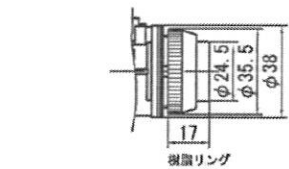
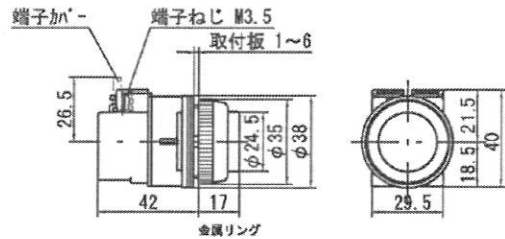
丸形:トランス付、抵抗器付



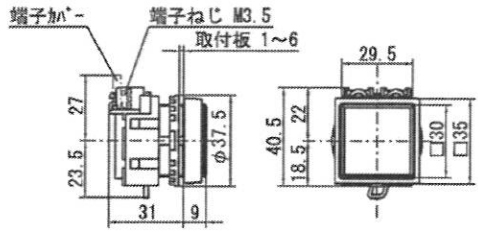
平形:全電圧式



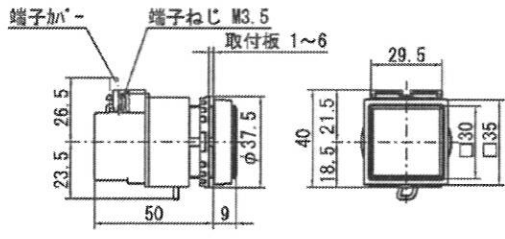
平形:トランス付、抵抗器付



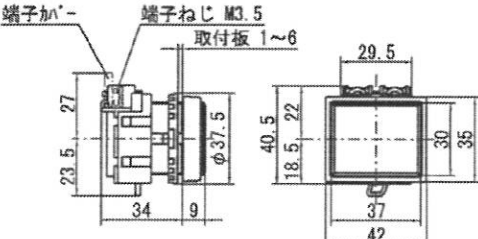
角形:全電圧式



角形:トランス付、抵抗器付



長角形:全電圧式



長角形:トランス付、抵抗器付

