

A SERIES

A シリーズ ϕ 30

ϕ 30

制御スイッチとパイロットライト

取り付け穴 ϕ 30

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

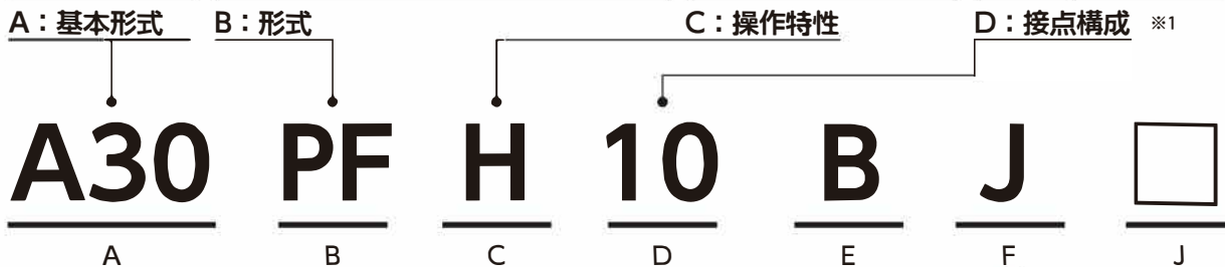
パイロットライト

P179 形式の呼び方 P180 製品リスト P182 寸法図

A Series ø30

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 ø30	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	小さきご形	※1		11	1a1b
	PD・PDE ※3	中きご形			20	2a
	PR・PRE ※3	大ききご形			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	プッシュロックきご形			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



E: ボタン部色		F: コンタクトユニット		J: 特殊対応品	
記号	色	記号	形式	記号	対応の内容
B	黒	無記入	HC 部	無記入	標準品
R	赤 ※3	J	JC 部	CCC ※2	CCC 対応品
O	橙			CCC 対応一覧は P14 をご覧ください。	
Y	黄				
G	緑				
H	青				
W	白				

※4

※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 小さきご形、中きご形、大ききご形、大ガード形、超大ガード形、プッシュロックきご形、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 ①内指定		
	モメンタリ	金属	1a	A30PF10①	[記号] [B]: 黒 [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白		
			1b	A30PF01①			
			1a1b	A30PF11①			
			2a	A30PF20①			
			2b	A30PF02①			
			2a2b	A30PF22①			
		樹脂	1a	A30PFE10①			
			1b	A30PFE01①			
			1a1b	A30PFE11①			
			2a	A30PFE20①			
			2b	A30PFE02①			
			2a2b	A30PFE22①			
			オルタネート	金属		1a	A30PFH10①
						1b	A30PFH01①
1a1b	A30PFH11①						
2a	A30PFH20①						
2b	A30PFH02①						
2a2b	A30PFH22①						
樹脂	1a			A30PFEH10①			
	1b			A30PFEH01①			
	1a1b			A30PFEH11①			
	2a			A30PFEH20①			
	2b			A30PFEH02①			
	2a2b			A30PFEH22①			

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 ①内指定		
	モメンタリ	金属	1a	A30PT10①	[記号] [B]: 黒 [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白		
			1b	A30PT01①			
			1a1b	A30PT11①			
			2a	A30PT20①			
			2b	A30PT02①			
			2a2b	A30PT22①			
		樹脂	1a	A30PTE10①			
			1b	A30PTE01①			
			1a1b	A30PTE11①			
			2a	A30PTE20①			
			2b	A30PTE02①			
			2a2b	A30PTE22①			
			オルタネート	金属		1a	A30PTH10①
						1b	A30PTH01①
1a1b	A30PTH11①						
2a	A30PTH20①						
2b	A30PTH02①						
2a2b	A30PTH22①						
樹脂	1a			A30PTEH10①			
	1b			A30PTEH01①			
	1a1b			A30PTEH11①			
	2a			A30PTEH20①			
	2b			A30PTEH02①			
	2a2b			A30PTEH22①			

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	A30PM10①	[記号] [R]: 赤
			1b	A30PM01①	
			1a1b	A30PM11①	
			2a	A30PM20①	
			2b	A30PM02①	
			2a2b	A30PM22①	
		樹脂	1a	A30PME10①	
			1b	A30PME01①	
			1a1b	A30PME11①	
			2a	A30PME20①	
			2b	A30PME02①	
			2a2b	A30PME22①	
	オルタナイト	金属	1a	A30PMH10①	
			1b	A30PMH01①	
			1a1b	A30PMH11①	
			2a	A30PMH20①	
			2b	A30PMH02①	
			2a2b	A30PMH22①	
		樹脂	1a	A30PMEH10①	
			1b	A30PMEH01①	
			1a1b	A30PMEH11①	
			2a	A30PMEH20①	
			2b	A30PMEH02①	
			2a2b	A30PMEH22①	

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	A30PD10①	[記号] [R]: 赤
			1b	A30PD01①	
			1a1b	A30PD11①	
			2a	A30PD20①	
			2b	A30PD02①	
			2a2b	A30PD22①	
		樹脂	1a	A30PDE10①	
			1b	A30PDE01①	
			1a1b	A30PDE11①	
			2a	A30PDE20①	
			2b	A30PDE02①	
			2a2b	A30PDE22①	
	オルタナイト	金属	1a	A30PDH10①	
			1b	A30PDH01①	
			1a1b	A30PDH11①	
			2a	A30PDH20①	
			2b	A30PDH02①	
			2a2b	A30PDH22①	
		樹脂	1a	A30PDEH10①	
			1b	A30PDEH01①	
			1a1b	A30PDEH11①	
			2a	A30PDEH20①	
			2b	A30PDEH02①	
			2a2b	A30PDEH22①	

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	A30PR10①	[記号] [R]: 赤
			1b	A30PR01①	
			1a1b	A30PR11①	
			2a	A30PR20①	
			2b	A30PR02①	
			2a2b	A30PR22①	
		樹脂	1a	A30PRE10①	
			1b	A30PRE01①	
			1a1b	A30PRE11①	
			2a	A30PRE20①	
			2b	A30PRE02①	
			2a2b	A30PRE22①	
	オルタナイト	金属	1a	A30PRH10①	
			1b	A30PRH01①	
			1a1b	A30PRH11①	
			2a	A30PRH20①	
			2b	A30PRH02①	
			2a2b	A30PRH22①	
		樹脂	1a	A30PREH10①	
			1b	A30PREH01①	
			1a1b	A30PREH11①	
			2a	A30PREH20①	
			2b	A30PREH02①	
			2a2b	A30PREH22①	

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	A30PCM10①	[記号] [B]: 黒 [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白
			1b	A30PCM01①	
			1a1b	A30PCM11①	
			2a	A30PCM20①	
			2b	A30PCM02①	
			2a2b	A30PCM22①	
	オルタナイト	金属	1a	A30PCMH10①	
			1b	A30PCMH01①	
			1a1b	A30PCMH11①	
			2a	A30PCMH20①	
			2b	A30PCMH02①	
			2a2b	A30PCMH22①	

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	A30PTCM10①	[記号] [B]: 黒 [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白
			1b	A30PTCM01①	
			1a1b	A30PTCM11①	
			2a	A30PTCM20①	
			2b	A30PTCM02①	
			2a2b	A30PTCM22①	
	オルタナイト	金属	1a	A30PTCMH10①	
			1b	A30PTCMH01①	
			1a1b	A30PTCMH11①	
			2a	A30PTCMH20①	
			2b	A30PTCMH02①	
			2a2b	A30PTCMH22①	

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	A30PDG10①	[記号] [R]: 赤
			1b	A30PDG01①	
			1a1b	A30PDG11①	
			2a	A30PDG20①	
			2b	A30PDG02①	
			2a2b	A30PDG22①	
	オルタナイト	金属	1a	A30PDGH10①	
			1b	A30PDGH01①	
			1a1b	A30PDGH11①	
			2a	A30PDGH20①	
			2b	A30PDGH02①	
			2a2b	A30PDGH22①	

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	A30PRG10①	[記号] [R]: 赤
			1b	A30PRG01①	
			1a1b	A30PRG11①	
			2a	A30PRG20①	
			2b	A30PRG02①	
			2a2b	A30PRG22①	
	オルタナイト	金属	1a	A30PRGH10①	
			1b	A30PRGH01①	
			1a1b	A30PRGH11①	
			2a	A30PRGH20①	
			2b	A30PRGH02①	
			2a2b	A30PRGH22①	

03

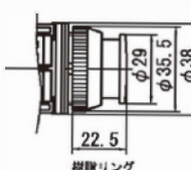
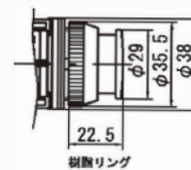
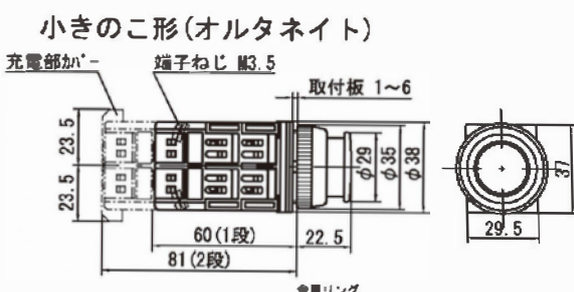
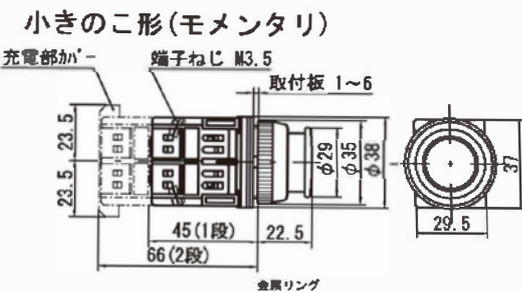
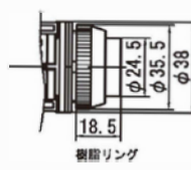
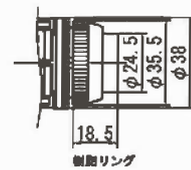
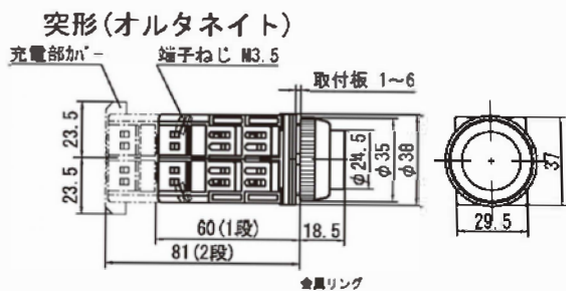
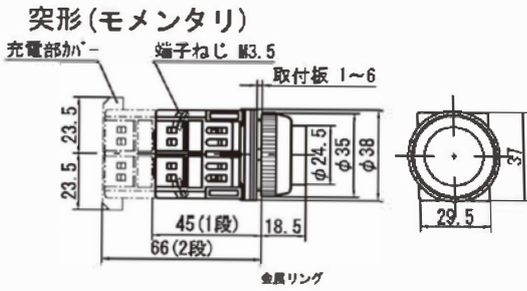
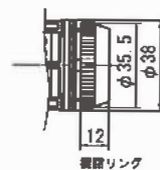
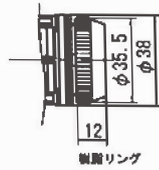
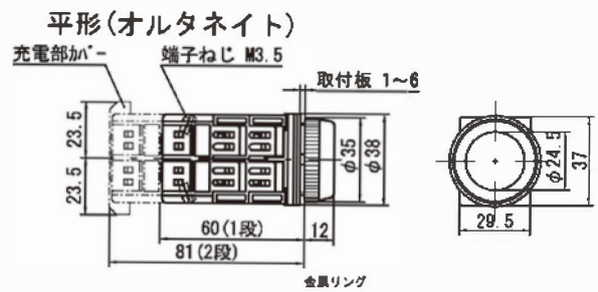
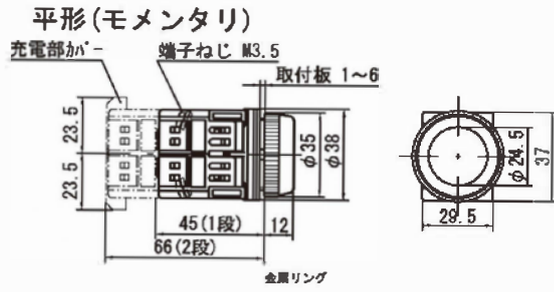
プッシュロックきのご形

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ニンリセット	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 ø30

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	A30PP10①	[記号]
			1b	A30PP01①	
			1a1b	A30PP11①	
			2a	A30PP20①	
			2b	A30PP02①	
			2a2b	A30PP22①	
		樹脂	1a	A30PPE10①	[R]: 赤
			1b	A30PPE01①	
			1a1b	A30PPE11①	
			2a	A30PPE20①	
			2b	A30PPE02①	
			2a2b	A30PPE22①	

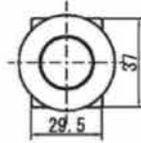
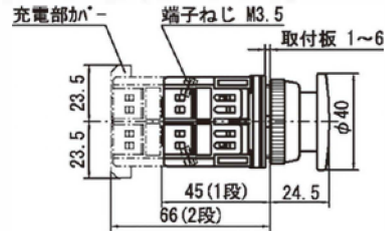
※引きボタンスイッチの場合、HC-A又はJC-Aがb接点、HC-B又はJC-Bがa接点の動作をします。



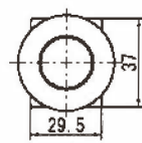
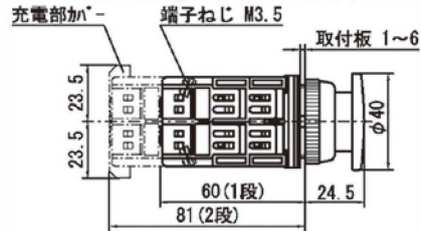
※ 接点構成を増やす場合は一段につき21mm加算して下さい。

A Series $\phi 30$

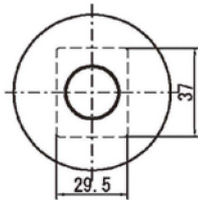
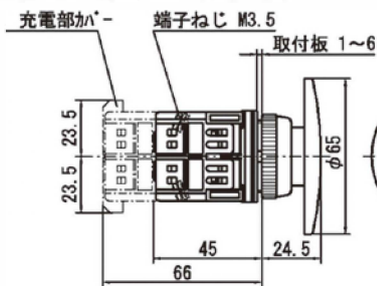
中きのご形 (モメンタリ)



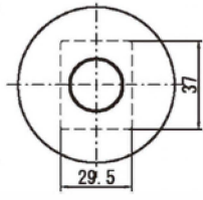
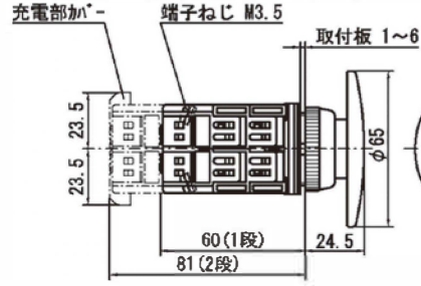
中きのご形 (オルタネイト)



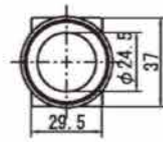
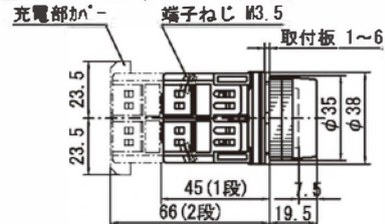
大きのご形 (モメンタリ)



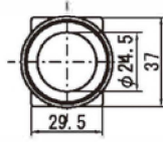
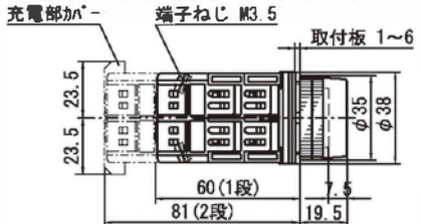
大きのご形 (オルタネイト)



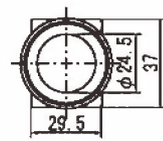
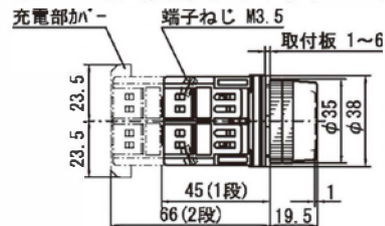
全ガード形 (モメンタリ)



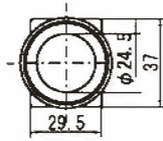
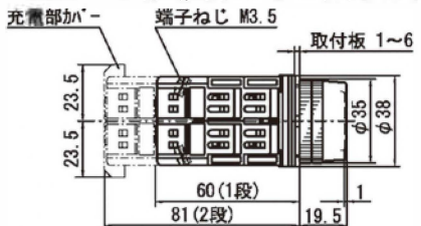
全ガード形 (オルタネイト)



全ガード形 (突形チップ) (モメンタリ)

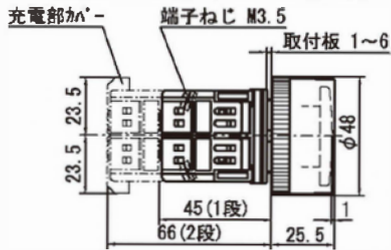


全ガード形 (突形チップ) (オルタネイト)

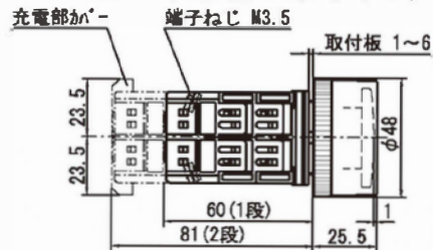


※ 接点構成を増やす場合は一段につき21mm加算して下さい。

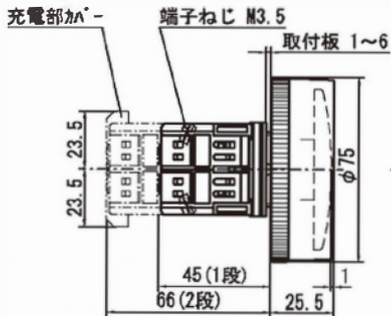
大ガード形(モメンタリ)



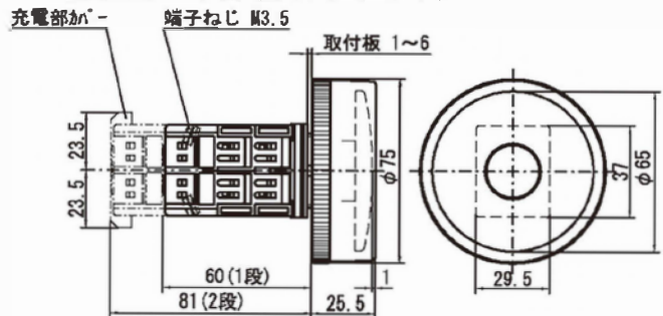
大ガード形(オルタネイト)



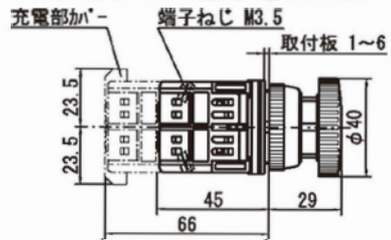
超大ガード形(モメンタリ)



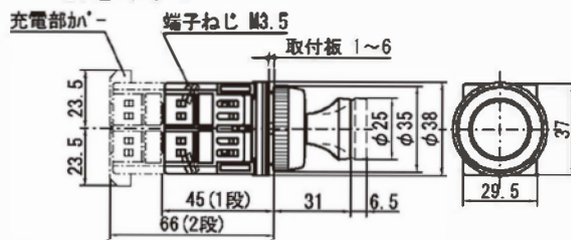
超大ガード形(オルタネイト)



プッシュロックきのこ形



引きボタン



※ 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 ø30

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 ø30	記号	形式	2ノッチ・3ノッチ	記号	色
	PSA・PSAE	2ノッチ			
	PSB・PSBE	3ノッチ		R	赤
	末尾Eは樹脂リング仕様 末尾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

記号	形式
無記入	HC形
J	JC形

F: 特殊対応品

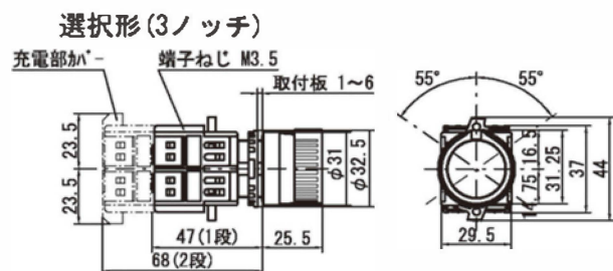
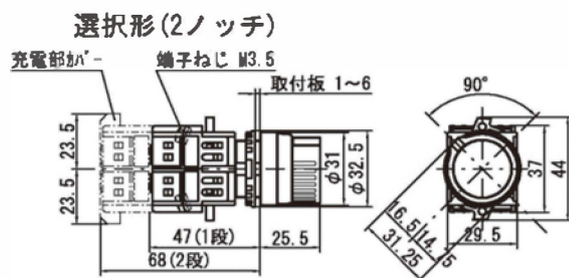
記号	対応の内容
無記入	標準品
CCC ※2	CCC対応品

CCC対応一覧はP14をご覧ください。

※1 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



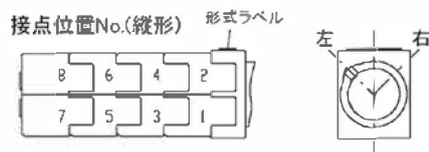
※接点構成を増やす場合は一段につき21mm加算してください。

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	●				左 90° 右 手動：各 90°	A30PSA11①	[記号]	
			2	a				●		30PSA22①		
		22	1	a	●							A30PSA1111①
			2	a				●				
			3	a	●							
			4	a				●				
		1111	1	a	●							A30PSA0011①
			2	a				●				
		0011	1	b			■	■				A30PSA0022①
			2	b			■	■				
			3	b			■	■				
			4	b			■	■				
	0022	1	a	●					A30PSA2211①			
		2	a				●					
		3	a	●								
		4	a				●					
		5	b			■	■					
		6	b			■	■					
	樹脂	11	1	a	●				A30PSAE11①			
			2	a				●				
		22	1	a	●					A30PSAE22①		
			2	a				●				
			3	a	●							
			4	a				●				
1111		1	a	●				A30PSAE1111①				
		2	a				●					
0011		1	b			■	■	A30PSAE0011①				
		2	b			■	■					
		3	b			■	■					
		4	b			■	■					
0022	1	a	●				A30PSAE2211①					
	2	a				●						
	3	a	●									
	4	a				●						
2211	1	a	●				A30PSAE0022①					
	2	a				●						
	3	a	●									
	4	a				●						
	5	b			■	■						
	6	b			■	■						

03

※1 接点ユニット取り付け位置 (2ノッチ)



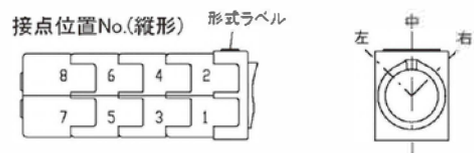
A Series ø30

3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 ^{※1}	種類	左		中	右					
				押す	通常	※2 中立	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						●		
	3		b						●			
	4		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						●			
3		b						●				
4		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	
記号	形式	記号	形式	記号	形式
FA・FAE	突形	FT・FTE	突形	FD・FDE	突形
FAMSFAMSE ※3	小さいこ形	FETMSFTMSE ※3	小さいこ形	FDMSFDMSE ※3	小さいこ形
FAD・FADE ※3	中きのこ形	FTD・FTDE ※3	中きのこ形	FDD・FDDE ※3	中きのこ形
FAM・FAME ※3	プッシュロックきのこ形	FTM・FTME ※3	プッシュロックきのこ形	FDM・FDME ※3	プッシュロックきのこ形
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

A30 FT H 100 10 R LE J □

A B C D E F G H I

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	
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	11b
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
O	橙
Y	黄
G	緑
H	青
W	白
C	透明
PW	純白

照光部 LED 発光色は P11 に掲載しています

※4

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
LH	ハイブライトLED球
LE	ハイブライトエコノミー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 小さいこ形、中きのこ形、プッシュロックきのこ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。

新型LED球発売したことで、通常のハイブライトエコノミーLED球で純白および青の発光色に対応しました。それに伴いハイブライトLED球は製造中止となっております。

A Series ø30

突形 (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	A30FA①10②LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白	
				[01]: 1b	A30FA①01②LE		
				[20]: 2a	A30FA①20②LE		
	[02]: 2b			A30FA①02②LE			
	[10]: 1a			A30FAE①10②LE			
	[01]: 1b			A30FAE①01②LE			
[20]: 2a	A30FAE①20②LE						
[02]: 2b	A30FAE①02②LE						
	金属	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FT①10②LE		
				[01]: 1b	A30FT①01②LE		
				[20]: 2a	A30FT①20②LE		
	[02]: 2b			A30FT①02②LE			
	[10]: 1a			A30FTE①10②LE			
	[01]: 1b			A30FTE①01②LE			
[20]: 2a	A30FTE①20②LE						
[02]: 2b	A30FTE①02②LE						
	金属	抵抗器付	AC/DC [100]: 100~110V AC/DC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FD①10②LE		
				[01]: 1b	A30FD①01②LE		
				[20]: 2a	A30FD①20②LE		
	[02]: 2b			A30FD①02②LE			
	[10]: 1a			A30FDE①10②LE			
	[01]: 1b			A30FDE①01②LE			
[20]: 2a	A30FDE①20②LE						
[02]: 2b	A30FDE①02②LE						

突形 (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	A30FAH①10②LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白	
				[01]: 1b	A30FAH①01②LE		
				[20]: 2a	A30FAH①20②LE		
	[02]: 2b			A30FAH①02②LE			
	[10]: 1a			A30FAEH①10②LE			
	[01]: 1b			A30FAEH①01②LE			
[20]: 2a	A30FAEH①20②LE						
[02]: 2b	A30FAEH①02②LE						
	金属	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FTH①10②LE		
				[01]: 1b	A30FTH①01②LE		
				[20]: 2a	A30FTH①20②LE		
	[02]: 2b			A30FTH①02②LE			
	[10]: 1a			A30FTEH①10②LE			
	[01]: 1b			A30FTEH①01②LE			
[20]: 2a	A30FTEH①20②LE						
[02]: 2b	A30FTEH①02②LE						
	金属	抵抗器付	AC/DC [100]: 100~110V AC/DC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FDH①10②LE		
				[01]: 1b	A30FDH①01②LE		
				[20]: 2a	A30FDH①20②LE		
	[02]: 2b			A30FDH①02②LE			
	[10]: 1a			A30FDEH①10②LE			
	[01]: 1b			A30FDEH①01②LE			
[20]: 2a	A30FDEH①20②LE						
[02]: 2b	A30FDEH①02②LE						

小きこの形 (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 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
	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	A30FAMS①10②LE	[記号]
				[01]: 1b	A30FAMS①01②LE	
				[20]: 2a	A30FAMS①20②LE	
				[02]: 2b	A30FAMS①02②LE	
	樹脂			[10]: 1a	A30FAMSE①10②LE	
				[01]: 1b	A30FAMSE①01②LE	
	金属	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FTMS①10②LE	[R]: 赤
				[01]: 1b	A30FTMS①01②LE	
				[20]: 2a	A30FTMS①20②LE	
				[02]: 2b	A30FTMS①02②LE	
	樹脂			[10]: 1a	A30FTMSE①10②LE	
				[01]: 1b	A30FTMSE①01②LE	
	金属	抵抗器付	AC/DC [100]: 100~110V AC/DC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FDMS①10②LE	[R]: 赤
				[01]: 1b	A30FDMS①01②LE	
				[20]: 2a	A30FDMS①20②LE	
				[02]: 2b	A30FDMS①02②LE	
	樹脂			[10]: 1a	A30FDMSE①10②LE	
				[01]: 1b	A30FDMSE①01②LE	
	[20]: 2a	A30FDMSE①20②LE				
	[02]: 2b	A30FDMSE①02②LE				

小きこの形 (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 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
	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	A30FAMSH①10②LE	[記号]
				[01]: 1b	A30FAMSH①01②LE	
				[20]: 2a	A30FAMSH①20②LE	
				[02]: 2b	A30FAMSH①02②LE	
	樹脂			[10]: 1a	A30FAMSEH①10②LE	
				[01]: 1b	A30FAMSEH①01②LE	
	金属	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FTMSH①10②LE	[R]: 赤
				[01]: 1b	A30FTMSH①01②LE	
				[20]: 2a	A30FTMSH①20②LE	
				[02]: 2b	A30FTMSH①02②LE	
	樹脂			[10]: 1a	A30FTMSEH①10②LE	
				[01]: 1b	A30FTMSEH①01②LE	
	金属	抵抗器付	AC/DC [100]: 100~110V AC/DC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FDMSH①10②LE	[R]: 赤
				[01]: 1b	A30FDMSH①01②LE	
				[20]: 2a	A30FDMSH①20②LE	
				[02]: 2b	A30FDMSH①02②LE	
	樹脂			[10]: 1a	A30FDMSEH①10②LE	
				[01]: 1b	A30FDMSEH①01②LE	
	[20]: 2a	A30FDMSEH①20②LE				
	[02]: 2b	A30FDMSEH①02②LE				

A Series ø30

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		照光部色 ②内指定
					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。		
	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			
	[10]:1a			A30FADE①10②LE			
	[01]:1b			A30FADE①01②LE			
	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			
	[10]:1a			A30FTDE①10②LE			
	[01]:1b			A30FTDE①01②LE			
	金属	抵抗器付	AC/DC [100]:100~110V AC/DC [200]:200~220V	[10]:1a	A30FDD①10②LE	[R]:赤	
				[01]:1b	A30FDD①01②LE		
				[20]:2a	A30FDD①20②LE		
	[02]:2b			A30FDD①02②LE			
	[10]:1a			A30FDDE①10②LH			
	[01]:1b			A30FDDE①01②LH			
	樹脂	抵抗器付	AC/DC [100]:100~110V AC/DC [200]:200~220V	[20]:2a	A30FDDE①20②LH	[R]:赤	
				[02]:2b	A30FDDE①02②LH		
				[10]:1a	A30FDDE①10②LH		
	[01]:1b			A30FDDE①01②LH			
	[20]:2a			A30FDDE①20②LH			
	[02]:2b			A30FDDE①02②LH			

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		照光部色 ②内指定
					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。		
	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			
	[10]:1a			A30FADEH①10②LE			
	[01]:1b			A30FADEH①01②LE			
	樹脂	トランス付	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	[20]:2a	A30FADEH①20②LE	[R]:赤	
				[02]:2b	A30FADEH①02②LE		
				[10]:1a	A30FTDH①10②LE		
	[01]:1b			A30FTDH①01②LE			
	[20]:2a			A30FTDH①20②LE			
	[02]:2b			A30FTDH①02②LE			
	金属	抵抗器付	AC/DC [100]:100~110V AC/DC [200]:200~220V	[10]:1a	A30FTDEH①10②LE	[R]:赤	
				[01]:1b	A30FTDEH①01②LE		
				[20]:2a	A30FTDEH①20②LE		
	[02]:2b			A30FTDEH①02②LE			
	[10]:1a			A30FDDH①10②LE			
	[01]:1b			A30FDDH①01②LE			
	樹脂	抵抗器付	AC/DC [100]:100~110V AC/DC [200]:200~220V	[20]:2a	A30FDDH①20②LE	[R]:赤	
				[02]:2b	A30FDDH①02②LE		
				[10]:1a	A30FDDEH①10②LE		
	[01]:1b			A30FDDEH①01②LE			
	[20]:2a			A30FDDEH①20②LE			
	[02]:2b			A30FDDEH①02②LE			

プッシュロックきこの形

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	A22FAM①10②LE	[記号]
	樹脂			[01]:1b	A22FAM①01②LE	
				[20]:2a	A22FAM①20②LE	
				[02]:2b	A22FAM①02②LE	
				[10]:1a	A22FAME①10②LE	
				[01]:1b	A22FAME①01②LE	
	金属	トランス付	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	[10]:1a	A22FTM①10②LE	[R]:赤
	樹脂			[01]:1b	A22FTM①01②LE	
				[20]:2a	A22FTM①20②LE	
				[02]:2b	A22FTM①02②LE	
				[10]:1a	A22FTME①10②LE	
				[01]:1b	A22FTME①01②LE	
	金属	抵抗器付	AC/DC [100]:100~110V AC/DC [200]:200~220V	[10]:1a	A22FDM①10②LE	
	樹脂			[01]:1b	A22FDM①01②LE	
				[20]:2a	A22FDM①20②LE	
				[02]:2b	A22FDM①01②LE	
				[10]:1a	A22FDME①10②LE	
				[01]:1b	A22FDME①01②LE	
	[20]:2a	A22FDME①20②LE				
	[02]:2b	A22FDME①02②LE				

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 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白
				[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	
				[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	AC/DC [100]: 100~110V AC/DC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FDG[1]10[2]LE	
				[01]: 1b	A30FDG[1]01[2]LE	
				[20]: 2a	A30FDG[1]20[2]LE	
				[02]: 2b	A30FDG[1]02[2]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 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白
				[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	
				[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	AC/DC [100]: 100~110V AC/DC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FDGH[1]10[2]LE	
				[01]: 1b	A30FDGH[1]01[2]LE	
				[20]: 2a	A30FDGH[1]20[2]LE	
				[02]: 2b	A30FDGH[1]02[2]LE	

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
				[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	AC/DC [100]: 100~110V AC/DC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A30FDGB[1]10[2]LE	
				[01]: 1b	A30FDGB[1]01[2]LE	
				[20]: 2a	A30FDGB[1]20[2]LE	
				[02]: 2b	A30FDGB[1]02[2]LE	

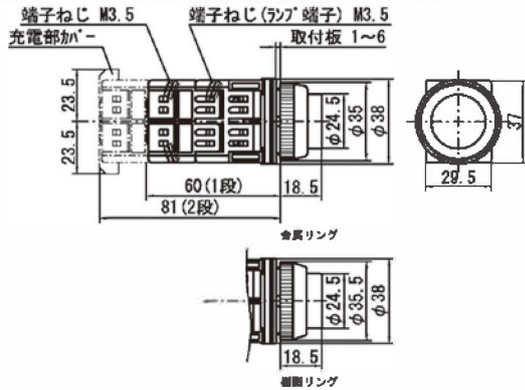
03

金属ガード形 (穴なし) (オルタネイト)

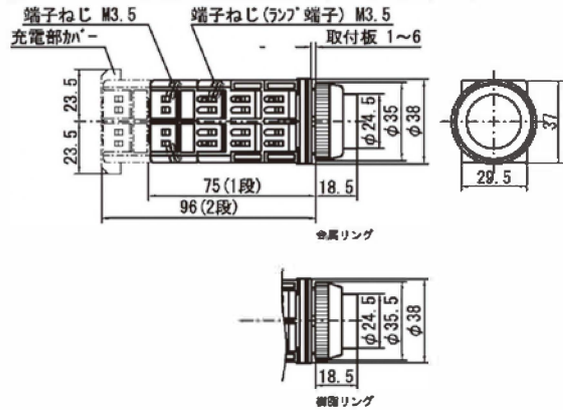
外観	リング 材質	種別	使用電圧 [1] 内指定	接点構成 [記号]: 構成	ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。</small>	照光部色 [2] 内指定
	金属	全電圧式	[記号]: 電圧 [6]: AC/DC 6V [12]: AC/DC 12V [24]: AC/DC 24V [30]: AC/DC 30V (白熱球のみ)	[10]: 1a	A30FAGBH[1]10[2]LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白
				[01]: 1b	A30FAGBH[1]01[2]LE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

A Series $\phi 30$

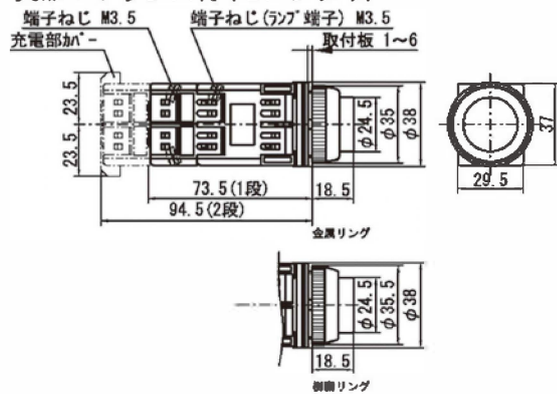
突形：全電圧式、抵抗器付(モメンタリ)



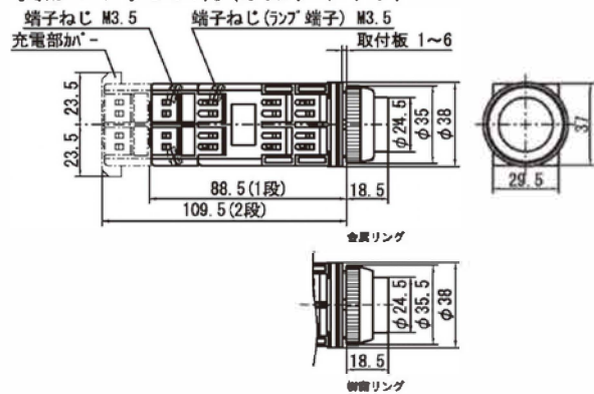
突形：全電圧式、抵抗器付(オルタネイト)



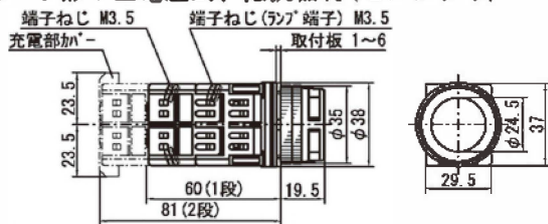
突形：トランス付(モメンタリ)



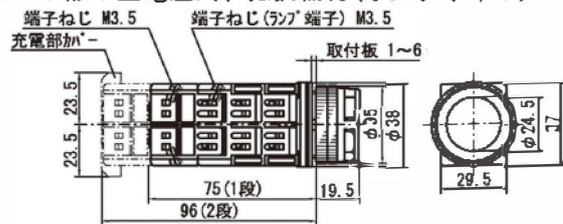
突形：トランス付(オルタネイト)



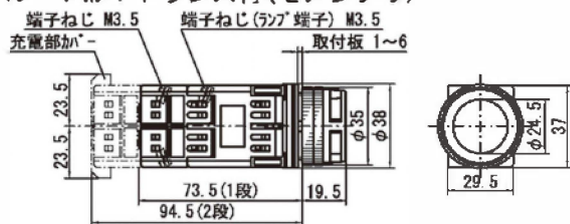
ガード形：全電圧式、抵抗器付(モメンタリ)



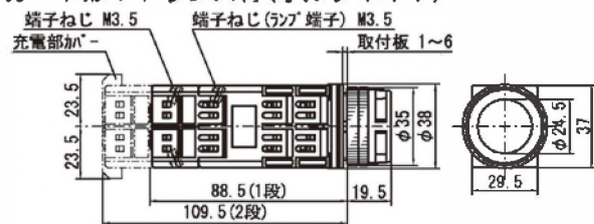
ガード形：全電圧式、抵抗器付(オルタネイト)



ガード形：トランス付(モメンタリ)

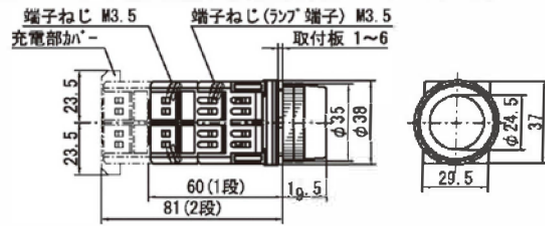


ガード形：トランス付(オルタネイト)

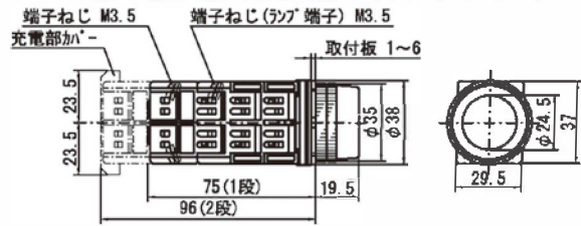


※ 接点構成を増やす場合は一段につき21mm加算して下さい。
モメンタリの接点構成は最大4段まで取付け可能です。
オルタネイトの接点構成は2段までとなっています。

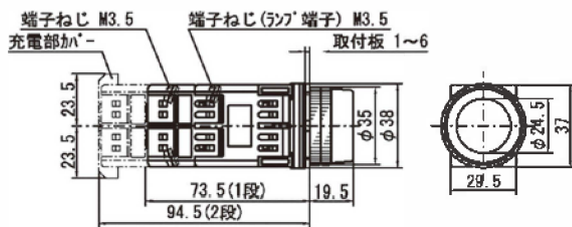
ガード形：全電圧式、抵抗器付(モメンタリ)



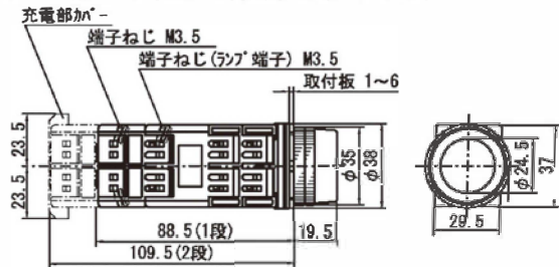
ガード形：全電圧式、抵抗器付(オルタネイト)



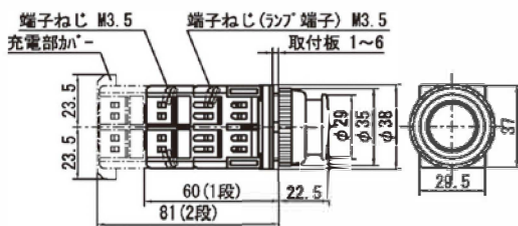
ガード形：トランス付(モメンタリ)



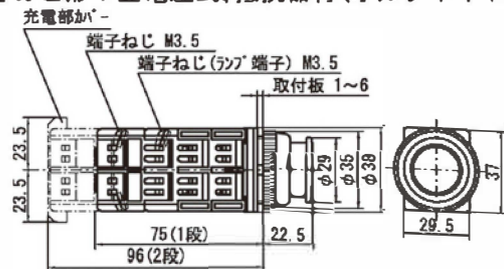
ガード形：トランス付(オルタネイト)



小きのこ形：全電圧式、抵抗器付(モメンタリ)



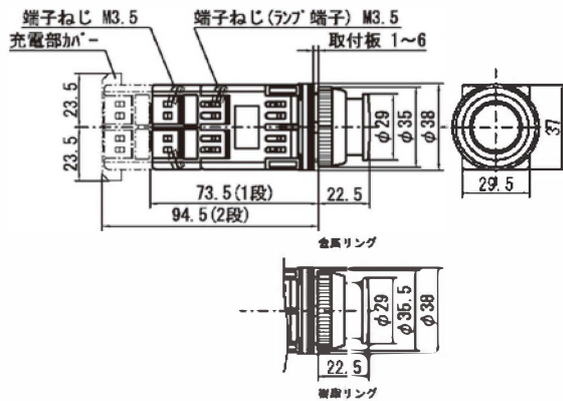
小きのこ形：全電圧式、抵抗器付(オルタネイト)



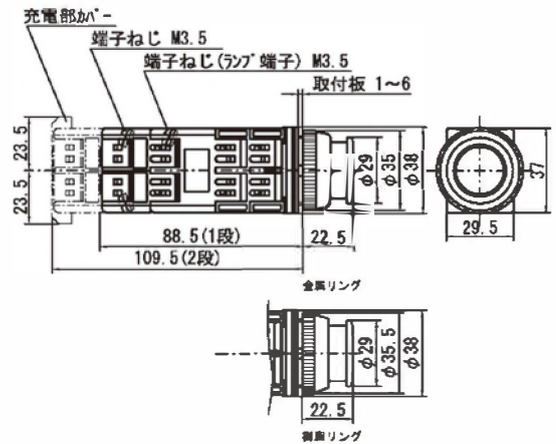
※ 接点構成を増やす場合は一段につき21mm加算して下さい。
 モメンタリの接点構成は最大4段まで取付け可能です。
 オルタネイトの接点構成は2段までとなっています。

A Series $\phi 30$

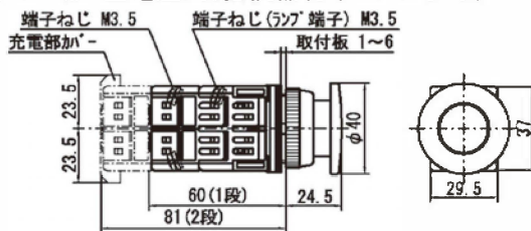
小きのこ形:トランス付(モメンタリ)



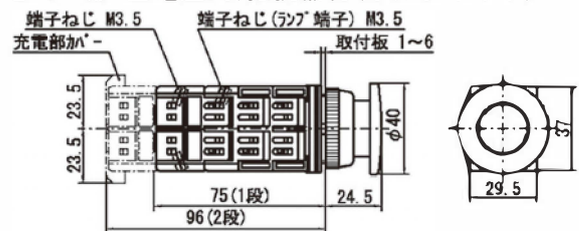
小きのこ形:トランス付(オルタネイト)



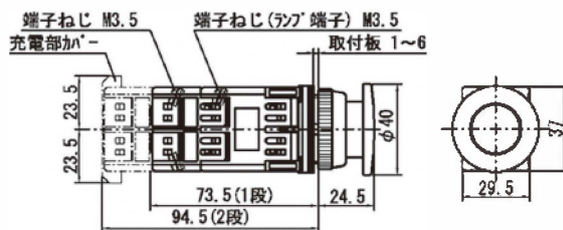
中きのこ形:全電圧式、抵抗器付(モメンタリ)



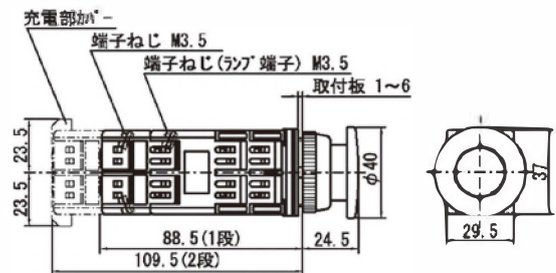
中きのこ形:全電圧式、抵抗器付(オルタネイト)



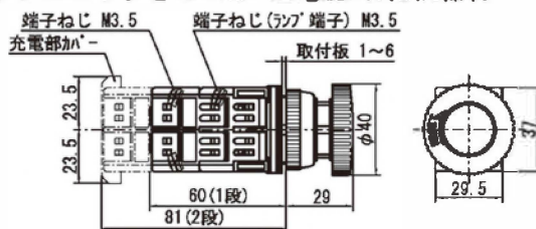
中きのこ形:トランス付(モメンタリ)



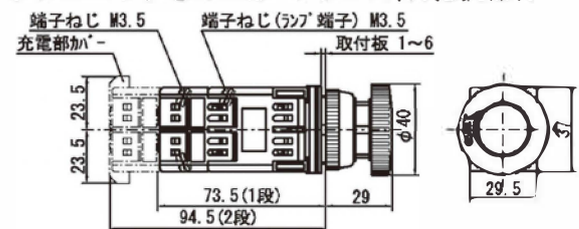
中きのこ形:トランス付(オルタネイト)



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>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>右で ON となる接点 左で ON となる接点 MBB 接点識別記号</p>
ST・STE	レバー形			
末尾 E は樹脂リング仕様 末尾無印は金属リング仕様		2ノッチ接点構成は P203 をご覧ください	3ノッチ接点構成は P206 をご覧ください	MBB 接点構成は P205 をご覧ください

B : 形式

D : 記載記号説明※1

A : 基本形式

取付穴 φ30



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 : つまみ・レバー部色

記号	色
B	黒
R	赤
G	緑

つまみの色は黒のみとなります。

F : 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)
V	縦取付 (端子方向 上下)

G : コンタクトユニット

記号	形式
無記入	HC 形
J	JC 形

H : 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 接点の片積は最大 4 段となります。

※2 MBB 接点 (メークピフォアブレーク接点) 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 ø30

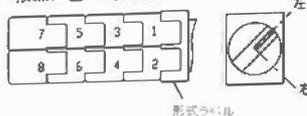
つまみ形
(2ノッチ)
外觀



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 ①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		●	A30SN210①	[記号]	
		[01]:1b	1	b	●		A30SN201①		
		[11]:1a1b	1	b	●				A30SN211①
			2	a		●			
		[20]:2a	1	a			●		A30SN220①
			2	a			●		
		[02]:2b	1	b	●				A30SN202①
			2	b	●				
		[22]:2a2b	1	b	●				A30SN222①
	2		a		●				
	3		b	●					
	4		a		●				
	樹脂	[10]:1a	2	a		●	A30SNE210①	[B]:黒	
		[01]:1b	1	b	●		A30SNE201①		
		[11]:1a1b	1	b	●				A30SNE211①
			2	a		●			
		[20]:2a	1	a			●		A30SNE220①
			2	a			●		
[02]:2b		1	b	●			A30SNE202①		
		2	b	●					
[22]:2a2b		1	b	●			A30SNE222①		
	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	●		A30SN2L10①	[G]:緑	
		[01]:1b	1	b		●	A30SN2L01①		
		[11]:1a1b	1	b		●			A30SN2L11①
			2	a	●				
		[20]:2a	1	a	●				A30SN2L20①
			2	a	●				
		[02]:2b	1	b		●			A30SN2L02①
			2	b		●			
		[22]:2a2b	1	b		●			A30SN2L22①
	2		a	●					
	3		b		●				
	4		a	●					
	樹脂	[10]:1a	2	a	●		A30SNE2L10①	[G]:緑	
		[01]:1b	1	b		●	A30SNE2L01①		
		[11]:1a1b	1	b		●			A30SNE2L11①
			2	a	●				
		[20]:2a	1	a	●				A30SNE2L20①
			2	a	●				
[02]:2b		1	b		●		A30SNE2L02①		
		2	b		●				
[22]:2a2b		1	b		●		A30SNE2L22①		
	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

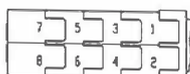


03

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			●		
		[02]:2b	1	b	●				A30SN2R02①
			2	b	●				
		[22]:2a2b	1	b	●				A30SN2R22①
			2	a		●			
	3		b	●					
	4		a		●				
	樹脂	[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			●		
		[02]:2b	1	b	●				A30SNE2R02①
			2	b	●				
[22]:2a2b		1	b	●			A30SNE2R22①		
		2	a		●				
	3	b	●						
	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	2	a	■		A30SN222D①		
			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	■				
		33D	1	a	■		A30SNE233D①		
			2	a	■				
3			a	■					
4			a	■					
5	a		■						
6	a		■						

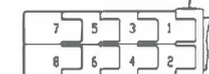
※1 接点ユニット取り付け位置 (2ノッチ)

接点位置No.(構成品)



形式ラベル

接点位置No.(織形)



形式ラベル



A Series ø30

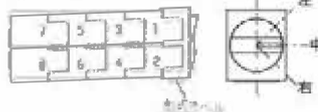
つまみ形
(3ノッチ)
外觀



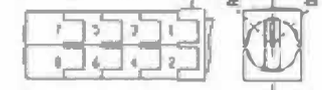
動作特性	リング材質	接点構成		ノッチ			ご注文形式	つまみ部色 ①内指定			
		[記号]:構成	No ^{*1} 種類	左	中	右					
手動復帰 [3]:記号 中 左 45° 45° 右 手動:各45°	金属	[11]:2a	1	a	●			A30SN311①	[記号]		
			2	a			●				
		[22]:4a	1	a	●					A30SN322①	
			2	a			●				
			3	a	●						
		[0011]:2b	1	b		■		■		A30SN3001①	
			2	b	■	■					
		[1111]:2a2b	1	a	●					A30SN3111①	
	2		a				●				
	3		b		■	■					
	4		b	■	■						
	樹脂	[11]:2a	1	a	●			A30SNE311①		[B]:黒	
			2	a			●				
		[22]:4a	1	a	●						A30SNE322①
			2	a			●				
			3	a	●						
[0011]:2b		1	b		■	■	■	A30SNE3001①			
		2	b	■	■						
[1111]:2a2b		1	a	●				A30SNE3111①			
	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	●			A30SN3L1①	[G]:緑		
			2	a			●				
		[22]:4a	1	a	●					A30SN3L2①	
			2	a			●				
			3	a	●						
		[0011]:2b	1	b		■	■	■		A30SN3L001①	
			2	b	■	■					
		[1111]:2a2b	1	a	●					A30SN3L11①	
	2		a				●				
	3		b		■	■					
	4		b	■	■						
	樹脂	[11]:2a	1	a	●			A30SNE3L1①		[G]:緑	
			2	a			●				
		[22]:4a	1	a	●						A30SNE3L2①
			2	a			●				
			3	a	●						
[0011]:2b		1	b		■	■	■	A30SNE3L001①			
		2	b	■	■						
[1111]:2a2b		1	a	●				A30SNE3L11①			
	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)



つまみ形 (3ノッチ) 外觀

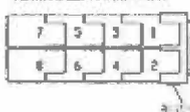


03

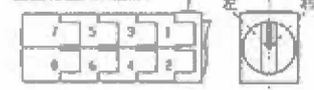
動作特性	リング材質	接点構成		ノッチ			ご注文形式	つまみ部色 ①内指定		
		[記号]:構成	※1 No 種類	左	中	右				
右自動復帰 [3R]:記号 手動:各45°	金属	[11]:2a	1 a	●			A30SN3R11①	[記号]		
			2 a			●				
		[22]:4a	1 a	●					A30SN3R22①	
			2 a				●			
			3 a	●						
		[0011]:2b	1 b			■			A30SN3R0011①	
			2 b			■				
		[1111]:2a2b	1 a	●					A30SN3R1111①	
	2 a					●				
	3 b				■					
	4 b				■					
	樹脂	[11]:2a	1 a	●			A30SNE3R11①		[B]:黒	
			2 a							●
		[22]:4a	1 a	●						A30SNE3R22①
			2 a				●			
			3 a	●						
[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	●						
		[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	●						
[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)

接点位置No.(標準品)



接点位置No.(隠形)



A Series ø30

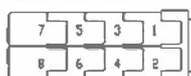
レバー形
(2ノッチ)
外觀



動作特性	リング材質	接点構成		ノッチ		ご注文形式	レバー部色 ①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		●	A30ST210①	[記号]			
		[01]:1b	1	b	●				A30ST201①		
		[11]:1a1b	1	b	●					A30ST211①	
			2	a			●				
		[20]:2a	1	a			●			A30ST220①	
			2	a			●				
		[02]:2b	1	b	●					A30ST202①	
			2	b	●						
	[22]:2a2b	1	b	●					A30ST222①		
		2	a			●					
		3	b	●							
		4	a			●					
	樹脂	[10]:1a	2	a	●				A30STE210①	[B]:黒	
		[01]:1b	1	b	●				A30STE201①		
		[11]:1a1b	1	b	●						A30STE211①
			2	a			●				
[20]:2a		1	a			●		A30STE220①			
		2	a			●					
[02]:2b		1	b	●				A30STE202①			
		2	b	●							
[22]:2a2b	1	b	●				A30STE222①				
	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	●		A30ST2L10①	[G]:緑			
		[01]:1b	1	b			●		A30ST2L01①		
		[11]:1a1b	1	b			●			A30ST2L11①	
			2	a	●						
		[20]:2a	1	a	●					A30ST2L20①	
			2	a	●						
		[02]:2b	1	b			●			A30ST2L02①	
			2	b			●				
	[22]:2a2b	1	b			●			A30ST2L22①		
		2	a	●							
		3	b			●					
		4	a	●							
	樹脂	[10]:1a	2	a	●				A30STE2L10①	[G]:緑	
		[01]:1b	1	b			●		A30STE2L01①		
		[11]:1a1b	1	b			●				A30STE2L11①
			2	a	●						
[20]:2a		1	a	●				A30STE2L20①			
		2	a	●							
[02]:2b		1	b			●		A30STE2L02①			
		2	b			●					
[22]:2a2b	1	b			●		A30STE2L22①				
	2	a	●								
	3	b			●						
	4	a	●								

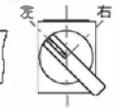
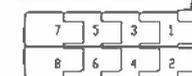
※1 接点ユニット取り付け位置 (2ノッチ)

接点位置No.(標準品)



形式①参照

接点位置No.(鍍形)



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	■				
		33D	1	a	■		A30ST233D①		
			2	a		■			
			3	a	■				
			4	a		■			
	樹脂	11D	1	a	■		A30STE211D①		
			2	a		■			
		22D	1	a	■		A30STE222D①		
			2	a		■			
			3	a	■				
		33D	1	a	■		A30STE233D①		
			2	a		■			
			3	a	■				
			4	a		■			

※1 接点ユニット取り付け位置 (2ノッチ)



A Series ø30

レバー形
(3ノッチ)
外觀



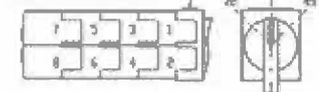
動作特性	リング材質	接点構成		ノッチ			ご注文形式	レバー部色 ①内指定		
		[記号]:構成	No ^{*1} 種類	左	中	右				
手動復帰 [3]:記号 中 左 45° 45° 右 手動:各45°	金属	[11]:2a	1 a	●			A30ST311①	[記号]		
			2 a			●				
		[22]:4a	1 a	●					A30ST322①	
			2 a				●			
			3 a	●						
		[0011]:2b	1 b			■			A30ST30011①	
			2 b		■					
			4 a				●			
	[1111]:2a2b	1 a	●				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			●							
[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 中 左 45° 45° 右 手動:各45°	金属	[11]:2a	1 a	●			A30ST3L11①	[G]:緑		
			2 a						●	
		[22]:4a	1 a	●					A30ST3L22①	
			2 a				●			
			3 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	●						
[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)



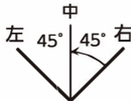
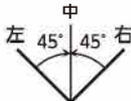
接点位置No(變形)



レバー形 (3ノッチ) 外観



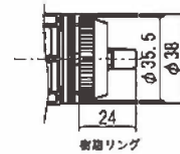
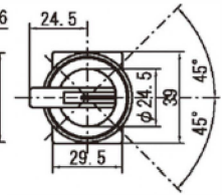
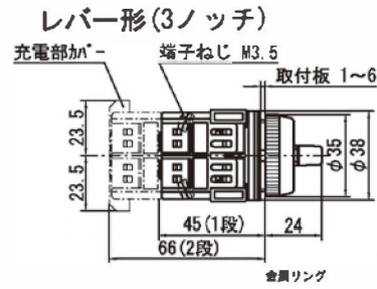
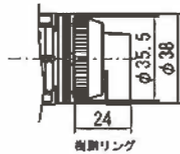
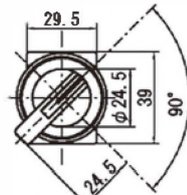
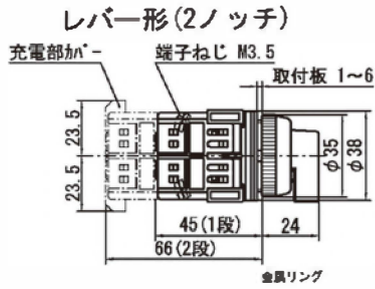
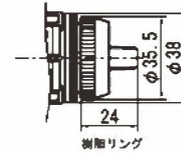
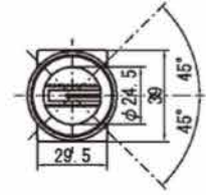
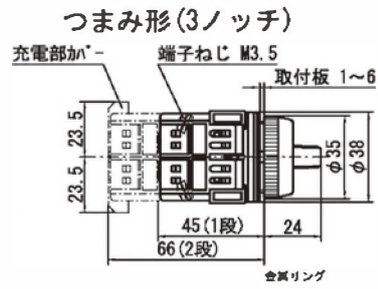
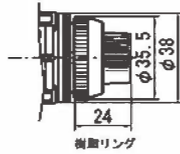
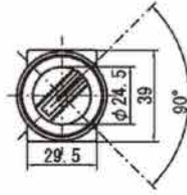
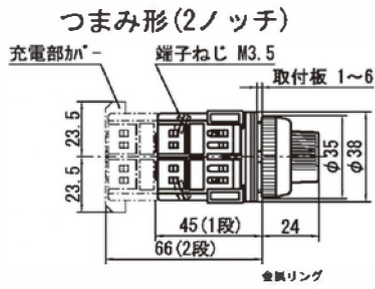
03

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 ①内指定			
		[記号]:構成	No ^{※1} 種類	左	中	右					
右自動復帰 [3R]:記号  手動:各45°	金属	[11]:2a	1	a	●			A30ST3R11①	[記号]		
			2	a			●				
		[22]:4a	1	a	●					A30ST3R22①	
			2	a			●				
			3	a	●						
			4	a			●				
		[0011]:2b	1	b		■				A30ST3R0011①	
			2	b	■						
	[1111]:2a2b	1	a	●				A30ST3R1111①			
		2	a			●					
		3	b		■						
		4	b	■							
	樹脂	[11]:2a	1	a	●			A30STE3R11①		[B]:黒	
			2	a			●				
		[22]:4a	1	a	●						A30STE3R22①
			2	a			●				
3			a	●							
4			a			●					
[0011]:2b		1	b		■			A30STE3R0011①			
		2	b	■							
[1111]:2a2b	1	a	●				A30STE3R1111①				
	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	●			A30ST3LR11①	[G]:緑		
			2	a			●				
		[22]:4a	1	a	●					A30ST3LR22①	
			2	a			●				
			3	a	●						
			4	a			●				
		[0011]:2b	1	b		■				A30ST3LR0011①	
			2	b	■						
	[1111]:2a2b	1	a	●				A30ST3LR1111①			
		2	a			●					
		3	b		■						
		4	b	■							
	樹脂	[11]:2a	1	a	●			A30STE3LR11①		[G]:緑	
			2	a			●				
		[22]:4a	1	a	●						A30STE3LR22①
			2	a			●				
3			a	●							
4			a			●					
[0011]:2b		1	b		■			A30STE3LR0011①			
		2	b	■							
[1111]:2a2b	1	a	●				A30STE3LR1111①				
	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

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

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)
V+	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
J	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 接点の片積は最大 4 段となります。

※2 MBB 接点 (メークビフォアブレイク接点)

※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 ø30

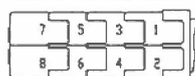
キー付形
(2ノッチ)
外觀



動作特性	リング材質	接点構成		ノッチ		ご注文形式	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			
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 [C]:左抜け ⊙ [E]:右抜け ⊙ [J]:左・右抜け ⊗ 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	●					

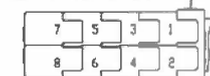
※1 接点ユニット取り付け位置 (2ノッチ)

接点位置No.(標準品)



形式②ベル

接点位置No.(織形)



形式③ベル



キー付形 (2ノッチ) 外觀



03

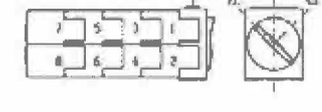
動作特性	リング材質	接点構成		ノッチ		ご注文形式	キー抜け位置 ① 内指定	キー種類 ② 内指定	
		[記号]:構成	※1 No 種類	左	右				
右自動復帰 [2R]:記号 左 90° 右 右自動:各90°	金属	[10]:1a	2 a		●	A30SK2R10①②	[記号]:抜け位置	701~720の 20種類 (標準品)	
		[01]:1b	1 b	●		A30SK2R01①②			
		[11]:1a1b	1 b	●		A30SK2R11①②			
			2 a		●	A30SK2R11①②			
		[20]:2a	1 a		●	A30SK2R20①②			
			2 a		●	A30SK2R20①②			
	[02]:2b	1 b	●		A30SK2R02①②				
		2 b	●		A30SK2R02①②				
	[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		●	A30SKE2R11①②				
[20]:2a		1 a		●	A30SKE2R20①②				
		2 a		●	A30SKE2R20①②				
[02]:2b		1 b	●		A30SKE2R02①②				
		2 b	●		A30SKE2R02①②				
[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)

接点位置No(標準品)



接点位置No(樹脂)



A Series ø30

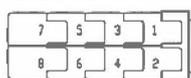
キー付形
(3ノッチ)
外觀



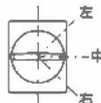
動作特性	リング材質	[記号]:構成	接点構成		ノッチ			ご注文形式	キー抜け位置 ①内指定	キー種類 ②内指定
			No ^{※1}	種類	左	中	右			
手動復帰 [3]:記号 中 左 45° 45° 右 手動:各 45°	金属	[11]:2a	1	a	●			A30SK311①②	[記号]:抜け位置	701~720の 20種類 (標準品)
			2	a			●			
		[22]:4a	1	a	●			A30SK322①②		
			2	a			●			
			3	a	●					
		[0011]:2b	1	b		■	■	A30SK30011①②		
			2	b	■	■				
			4	a			●			
	[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	●						
[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	[D]:中抜け ⊙ [E]:右抜け ⊖ [K]:中・右抜け ⊕	
			2	a			●			
		[22]:4a	1	a	●			A30SK3L22①②		
			2	a			●			
			3	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	●					
[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)

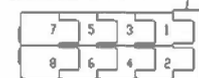
接点位置No.(標準品)



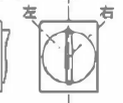
形式ラベル



接点位置No.(縦形)



形式ラベル



キー付形 (3ノッチ) 外觀

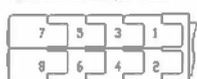


03

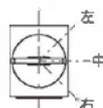
動作特性	リング材質	[記号]:構成	接点構成		ノッチ			ご注文形式	キー抜け位置 ①内指定	キー種類 ②内指定	
			No ^{※1}	種類	左	中	右				
右自動復帰 [3R]:記号 手動:各45°	金属	[11]:2a	1	a	●			A30SK3R11①②	[記号]:抜け位置	701~720の 20種類 (標準品)	
			2	a			●				
		[22]:4a	1	a	●						A30SK3R22①②
			2	a				●			
			3	a	●						
			4	a				●			
		[0011]:2b	1	b		■	■				A30SK3R0011①②
			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				●			
3			a	●							
4			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	[D]:中抜け ①		
			2	a						●	
		[22]:4a	1	a	●					A30SK3LR22①②	
			2	a				●			
			3	a	●						
			4	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				●			
3			a	●							
4			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)

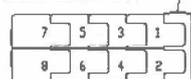
接点位置No.(標準品)



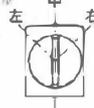
形式ラベル



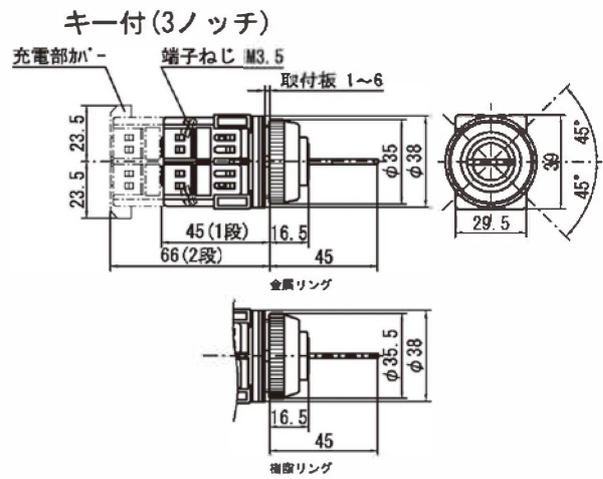
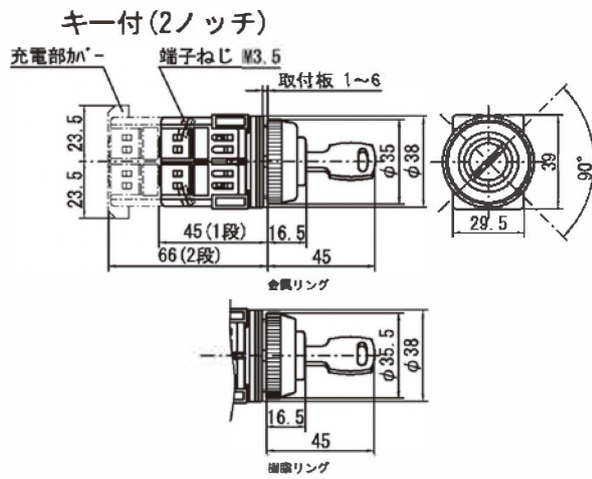
接点位置No.(鐵形)



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。

照光セレクトスイッチ 形式の呼び方

全電圧式		2ノッチ		3ノッチ		2ノッチ MBB※2	
記号	形式	1 1		1 1 1 1		1 1 D	
FSA・FSAE	つまみ形	a 接点の数 b 接点の数		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		右でONとなる接点 左でONとなる接点 MBB 接点識別記号	
トランス付		2ノッチ接点構成は P203 をご覧ください		3ノッチ接点構成は P206 をご覧ください		MBB 接点構成一覧は P205 をご覧ください	
記号	形式						
FST・FSTE	つまみ形						

B：形式

E：記載記号説明 ※1

A：基本形式

取付穴 φ30

A30 FST 2 100 11 R LE V J

A	B	C	D	E	F	G	H	I																																																																					
		C：作動特性	D：照光部定格使用電圧	F：つまみ部色			H：コンタクトユニット																																																																						
		<table border="1"> <tr><th>記号</th><th>操作方法</th></tr> <tr><td>2</td><td>2ノッチ手動復帰</td></tr> <tr><td>2L</td><td>2ノッチ左自動復帰</td></tr> <tr><td>2R</td><td>2ノッチ右自動復帰</td></tr> <tr><td>3</td><td>3ノッチ手動復帰</td></tr> <tr><td>3L</td><td>3ノッチ左自動復帰</td></tr> <tr><td>3R</td><td>3ノッチ右自動復帰</td></tr> <tr><td>3LR</td><td>3ノッチ左右自動復帰</td></tr> </table>	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	<table border="1"> <tr><th colspan="2">全電圧式</th></tr> <tr><th>記号</th><th>照光部定格使用電圧</th></tr> <tr><td>6</td><td>AC/DC6V</td></tr> <tr><td>12</td><td>AC/DC12V</td></tr> <tr><td>24</td><td>AC/DC24V</td></tr> <tr><td>30</td><td>AC/DC30V (白熱球のみ)</td></tr> <tr><th colspan="2">トランス付</th></tr> <tr><th>記号</th><th>照光部定格使用電圧</th></tr> <tr><td>100</td><td>AC100~110V</td></tr> <tr><td>200</td><td>AC200~220V</td></tr> </table>	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	<table border="1"> <tr><th>記号</th><th>色</th></tr> <tr><td>R</td><td>赤</td></tr> <tr><td>O</td><td>橙</td></tr> <tr><td>Y</td><td>黄</td></tr> <tr><td>G</td><td>緑</td></tr> <tr><td>H</td><td>青 ※3</td></tr> <tr><td>W</td><td>白</td></tr> <tr><td>C</td><td>透明</td></tr> <tr><td>PW</td><td>純白 ※4</td></tr> </table> <p>照光部 LED 発光色は P11 に掲載しています</p>	記号	色	R	赤	O	橙	Y	黄	G	緑	H	青 ※3	W	白	C	透明	PW	純白 ※4			<table border="1"> <tr><th>記号</th><th>形式</th></tr> <tr><td>無記入</td><td>横取付 (端子方向 左右)</td></tr> <tr><td>V</td><td>縦取付 (端子方向 上下)</td></tr> </table>	記号	形式	無記入	横取付 (端子方向 左右)	V	縦取付 (端子方向 上下)	<table border="1"> <tr><th colspan="2">I：コンタクトユニット</th></tr> <tr><th>記号</th><th>形式</th></tr> <tr><td>無記入</td><td>HC 形</td></tr> <tr><td>J</td><td>JC 形</td></tr> </table>	I：コンタクトユニット		記号	形式	無記入	HC 形	J	JC 形	
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																																																																												
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																																																																												
記号	色																																																																												
R	赤																																																																												
O	橙																																																																												
Y	黄																																																																												
G	緑																																																																												
H	青 ※3																																																																												
W	白																																																																												
C	透明																																																																												
PW	純白 ※4																																																																												
記号	形式																																																																												
無記入	横取付 (端子方向 左右)																																																																												
V	縦取付 (端子方向 上下)																																																																												
I：コンタクトユニット																																																																													
記号	形式																																																																												
無記入	HC 形																																																																												
J	JC 形																																																																												
				G：光源種類																																																																									
				<table border="1"> <tr><th>記号</th><th>種類</th></tr> <tr><td>無記入</td><td>白熱球</td></tr> <tr><td>LH</td><td>ハイブライต์LED球</td></tr> <tr><td>LE</td><td>ハイブライต์エコノミーLED球</td></tr> </table>	記号	種類	無記入	白熱球	LH	ハイブライต์LED球	LE	ハイブライต์エコノミーLED球																																																																	
記号	種類																																																																												
無記入	白熱球																																																																												
LH	ハイブライต์LED球																																																																												
LE	ハイブライต์エコノミーLED球																																																																												

※1 接点の最大積数は3段(6コ)までです。

※2 MBB接点(メークビフォアブレーク接点)は、2ノッチ手動復帰のみでの対応となります。

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

※4 照光部色「純白」は、ハイブライต์LED球のみの対応となります。

※5 つまみ部色に対応するLED発光色はP11をご覧ください。

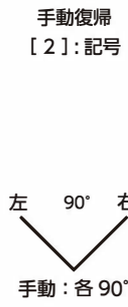
新型LED球発売したことで、通常のハイブライต์エコノミーLED球で純白および青の発光色に対応しました。それに伴いハイブライต์LED球は製造中止となっております。

A Series ø30

つまみ形
(2ノッチ)
外觀

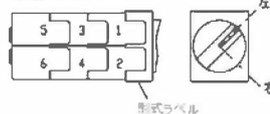


リング 材質	動作 特性	使用電圧 ①内指定	接点構成		ノッチ		ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけてご注文ください。</small>	照光部色 ②内指定	
			[記号]:構成	※1 No	種類	左			右
金属	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[10]:1a	2	a		●	A30FSA2①10②LE	[記号] [R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青※2 [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白 ※3
			[01]:1b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

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

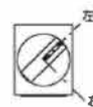
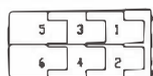
リング 材質	動作 特性	使用電圧 ①内指定	接点構成		ノッチ		ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけてご注文ください。</small>	照光部色 ②内指定
			[記号]:構成	No. ^{※1} 種類	左	右		
金属	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[10]:1a	2 a	●		A30FSA2L①①0②LE	[記号] [R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白
			[01]:1b	1 b	●		A30FSA2L①①0①LE	
			[11]:1a1b	1 b	●		A30FSA2L①①1②LE	
				2 a		●	A30FSA2L①②2②LE	
			[20]:2a	1 a		●	A30FSA2L①②2①LE	
				2 a		●	A30FSA2L①②2②LE	
			[02]:2b	1 b	●		A30FSA2L①②2②LE	
				2 b	●		A30FSA2L①②2②LE	
			[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 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白
			[01]:1b	1 b	●		A30FSAE2L①①0①LE	
			[11]:1a1b	1 b	●		A30FSAE2L①①1②LE	
				2 a		●	A30FSAE2L①②2②LE	
			[20]:2a	1 a		●	A30FSAE2L①②2①LE	
				2 a		●	A30FSAE2L①②2②LE	
			[02]:2b	1 b	●		A30FSAE2L①②2②LE	
				2 b	●		A30FSAE2L①②2②LE	
			[22]:2a2b	1 b	●		A30FSAE2L①②2②LE	
				2 a		●		
				3 b	●			
				4 a		●		
金属	半電圧式	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	[10]:1a	2 a	●		A30FST2L①①0②LE	[R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白
			[01]:1b	1 b		●	A30FST2L①①0①LE	
			[11]:1a1b	1 b		●	A30FST2L①①1②LE	
				2 a	●		A30FST2L①②2②LE	
			[20]:2a	1 a	●		A30FST2L①②2①LE	
				2 a	●		A30FST2L①②2②LE	
			[02]:2b	1 b		●	A30FST2L①②2②LE	
				2 b		●	A30FST2L①②2②LE	
			[22]:2a2b	1 b		●	A30FST2L①②2②LE	
				2 a	●			
				3 b		●		
				4 a	●			
樹脂	半電圧式	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	[10]:1a	2 a	●		A30FSTE2L①①0②LE	[R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白
			[01]:1b	1 b		●	A30FSTE2L①①0①LE	
			[11]:1a1b	1 b		●	A30FSTE2L①①1②LE	
				2 a	●		A30FSTE2L①②2②LE	
			[20]:2a	1 a	●		A30FSTE2L①②2①LE	
				2 a	●		A30FSTE2L①②2②LE	
			[02]:2b	1 b		●	A30FSTE2L①②2②LE	
				2 b		●	A30FSTE2L①②2②LE	
			[22]:2a2b	1 b		●	A30FSTE2L①②2②LE	
				2 a	●			
				3 b		●		
				4 a	●			

左自動復帰
[2L]:記号



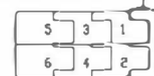
※1 接点ユニット取り付け位置 (2ノッチ)

接点位置No.(標準品)



形式ラベル

接点位置No.(縦形)



A Series ø30

つまみ形
(2ノッチ)
外觀



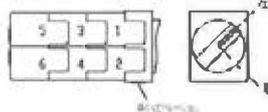
リング 材質	動作 特性	使用電圧 ①内指定	接点構成		ノッチ		ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。</small>	照光部色 ②内指定
			[記号]:構成	No ^{※1} 種類	左	右		
金属	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[10]:1a	2 a	●		A30FSA2R①10②LE	[記号] [R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白
			[01]:1b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

右自動復帰
[2R]:記号

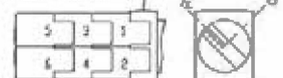


※1 接点ユニット取り付け位置 (2ノッチ)

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

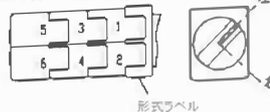


03

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)	11D	1	a	●	手動復帰 [2]: 記号 MBB 接点	A30FSA2①11D②LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白				
				2	a	●							
			22D	1	a	●							
				2	a	●							
				3	a	●							
				4	a	●							
		33D	1	a	●								
			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		●	手動復帰 [2]: 記号 MBB 接点	A30FSAE2①11D②LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白
						2		a		●			
					22D	1		a		●			
						2		a		●			
						3		a		●			
						4		a		●			
33D	1			a	●								
	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	●	手動復帰 [2]: 記号 MBB 接点	A30FST2①11D②LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白				
				2	a	●							
			22D	1	a	●							
				2	a	●							
				3	a	●							
				4	a	●							
		33D	1	a	●								
			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		●	手動復帰 [2]: 記号 MBB 接点	A30FSTE2①11D②LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白
						2		a		●			
					22D	1		a		●			
						2		a		●			
						3		a		●			
						4		a		●			
33D	1			a	●								
	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.(従形)



A Series ø30

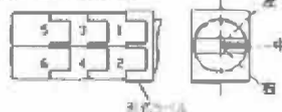
つまみ形
(3ノッチ)
外觀



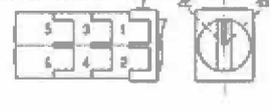
リング 材質	動作 特性	使用電圧 ①内指定	接点構成		ノッチ			ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。</small>	照光部色 ②内指定				
			[記号]:構成	No ^{※1} 種類	左	中	右			動作特性			
金属	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[11]:2a	1 a	●			手動復帰 [3]:記号 左 45° 中 45° 右 手動:各45°	A30FSA3①11②LE	[記号]			
				2 b			●		A30FSA3①22②LE				
			[22]:4a	1 b	●				●		A30FSA3①0011②LE		
				2 a					●				
				3 a	●				●				
				4 a					●				
			[0011]:2b	1 b		■					A30FSA3①1111②LE		
				2 b	■								
				1 b	●				●			A30FSAE3①11②LE	
				2 a					●				
			3 b		■				A30FSAE3①22②LE				
			4 a	■									
[1111]:2a2b	1 b		■			A30FSAE3①0011②LE							
	2 a	■											
	3 b		■				A30FSAE3①1111②LE						
	4 a	■											
[11]:2a	1 a	●				A30FST3①11②LE							
	2 b				●								
	[22]:4a	1 b	●				●	A30FST3①22②LE					
		2 a					●						
3 a		●			●								
4 a					●								
[0011]:2b	1 b		■			A30FST3①0011②LE							
	2 b	■											
	[1111]:2a2b	1 b	●				●	A30FST3①1111②LE					
		2 a					●						
3 b			■										
4 a		■											
金属	アラミス式	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	[11]:2a	1 a	●			左 45° 中 45° 右 手動:各45°	A30FST3①11②LE	[W]:白 [C]:透明 [PW]:純白			
				2 b					●		A30FST3①22②LE		
			[22]:4a	1 b	●				●		A30FST3①0011②LE		
				2 a					●				
				3 a	●				●				
				4 a					●				
			[0011]:2b	1 b		■					A30FST3①1111②LE		
				2 b	■								
				[11]:2a	1 a	●							A30FSTE3①11②LE
					2 b							●	
			[22]:4a		1 b	●					●	A30FSTE3①22②LE	
					2 a						●		
3 a	●				●								
4 a					●								
[0011]:2b	1 b		■			A30FSTE3①0011②LE							
	2 b	■											
	[1111]:2a2b	1 b	●				●	A30FSTE3①1111②LE					
		2 a					●						
3 b			■										
4 a		■											

※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.(継柄)



つまみ形 (3ノッチ) 外觀



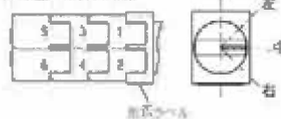
03

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」をつけずにご注文ください。</small>	照光部色 ②内指定		
			[記号]:構成	※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	●				A30FSA3L①1②LE	[記号] [R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白	
				2 b			●				
			[22]:4a	1 b	●						A30FSA3L①2②LE
				2 a				●			
				3 a	●						
				4 a				●			
			[0011]:2b	1 b		■	■				A30FSA3L①0011②LE
				2 b	■	■					
			[1111]:2a2b	1 b	●						A30FSA3L①1111②LE
				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)	[11]:2a	1 a	●				A30FSAE3L①1②LE		
				2 b				●			
			[22]:4a	1 b	●					A30FSAE3L①2②LE	
				2 a				●			
				3 a	●						
				4 a				●			
			[0011]:2b	1 b		■	■			A30FSAE3L①0011②LE	
				2 b	■	■					
			[1111]:2a2b	1 b	●					A30FSAE3L①1111②LE	
				2 a				●			
				3 b		■	■				
				4 a	■	■					
金属	アラミット	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	[11]:2a	1 a	●				A30FST3L①1②LE		
				2 b				●			
			[22]:4a	1 b	●					A30FST3L①2②LE	
				2 a				●			
				3 a	●						
				4 a				●			
			[0011]:2b	1 b		■	■			A30FST3L①0011②LE	
				2 b	■	■					
			[1111]:2a2b	1 b	●					A30FST3L①1111②LE	
				2 a				●			
				3 b		■	■				
				4 a	■	■					
樹脂	アラミット	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	[11]:2a	1 a	●				A30FSTE3L①1②LE		
				2 b				●			
			[22]:4a	1 b	●					A30FSTE3L①2②LE	
				2 a				●			
				3 a	●						
				4 a				●			
			[0011]:2b	1 b		■	■			A30FSTE3L①0011②LE	
				2 b	■	■					
			[1111]:2a2b	1 b	●					A30FSTE3L①1111②LE	
				2 a				●			
				3 b		■	■				
				4 a	■	■					



※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)



A Series ø30

つまみ形
(3ノッチ)
外觀

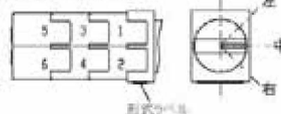


リング 材質	動作 特性	使用電圧 ①内指定	接点構成		ノッチ			ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。</small>	照光部色 ②内指定		
			[記号]:構成	※1 No 種類	左	中	右			動作特性	
金属	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[11]:2a	1 a	●				A30FSA3R①1②LE	[記号] [R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白	
				2 b			●				
			[22]:4a	1 b	●						A30FSA3R①2②LE
				2 a					●		
				3 a	●						
				4 a					●		
			[0011]:2b	1 b			■				A30FSA3R①0011②LE
				2 b		■					
			[1111]:2a2b	1 b	●						A30FSA3R①1111②LE
				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)	[11]:2a	1 a	●				A30FSAE3R①1②LE		
				2 b				●			
			[22]:4a	1 b	●					A30FSAE3R①2②LE	
				2 a					●		
				3 a	●						
				4 a					●		
			[0011]:2b	1 b			■			A30FSAE3R①0011②LE	
				2 b		■					
			[1111]:2a2b	1 b	●					A30FSAE3R①1111②LE	
				2 a					●		
				3 b			■				
				4 a		■					
金属	アラミス式	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	[11]:2a	1 a	●				A30FST3R①1②LE		
				2 b				●			
			[22]:4a	1 b	●					A30FST3R①2②LE	
				2 a					●		
				3 a	●						
				4 a					●		
			[0011]:2b	1 b			■			A30FST3R①0011②LE	
				2 b		■					
			[1111]:2a2b	1 b	●					A30FST3R①1111②LE	
				2 a					●		
				3 b			■				
				4 a		■					
樹脂	アラミス式	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	[11]:2a	1 a	●				A30FSTE3R①1②LE		
				2 b				●			
			[22]:4a	1 b	●					A30FSTE3R①2②LE	
				2 a					●		
				3 a	●						
				4 a					●		
			[0011]:2b	1 b			■			A30FSTE3R①0011②LE	
				2 b		■					
			[1111]:2a2b	1 b	●					A30FSTE3R①1111②LE	
				2 a					●		
				3 b			■				
				4 a		■					

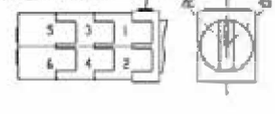
右自動復帰
[3R]:記号
左 中 右
45°
手動:各45°

※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)



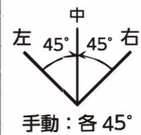
つまみ形 (3ノッチ) 外觀



03

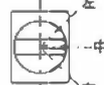
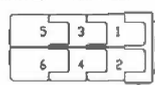
リング 材質	動作 特性	使用電圧 ①内指定	接点構成		ノッチ			ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。</small>	照光部色 ②内指定		
			[記号]:構成	No. ^{※1} 種類	左	中	右			動作特性	
金属	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[11]:2a	1 a	●				A30FSA3LR①11②LE	[記号] [R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 [W]:白 [C]:透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

左・右自動復帰
[3LR]:記号

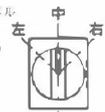
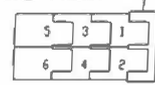


※1 接点ユニット取り付け位置 (3ノッチ)

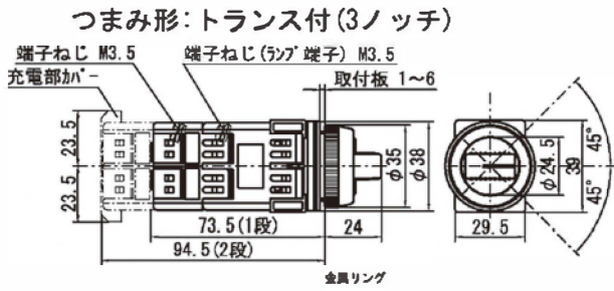
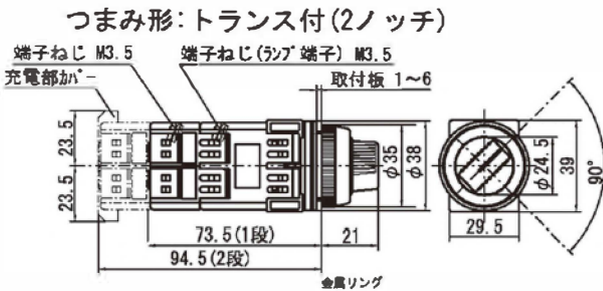
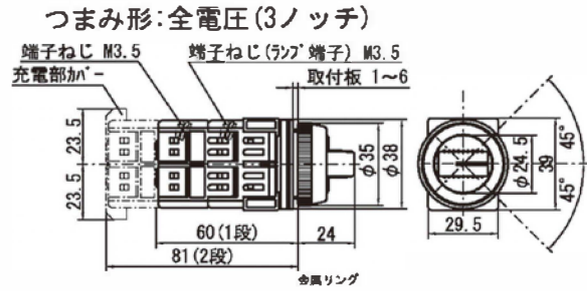
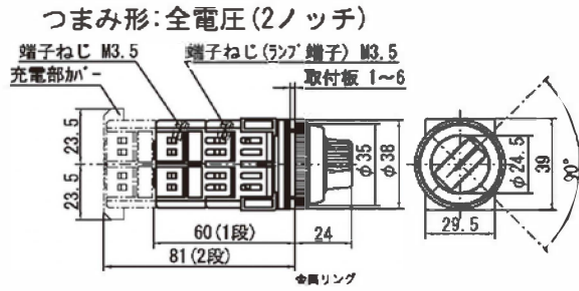
接点位置No.(標準品)



接点位置No.(變形)



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	
記号	形式
ILA・ILAE	丸形
ILAF・ILAFE	平形
ILAS・ILASB	角形
ILAQ・ILAQB	長角形

トランス付	
記号	形式
ILT・ILTE	丸形
ILTF・ILTFE	平形
ILTS・ILTSB	角形
ILTQ・ILTQB	長角形

抵抗器付 ※6	
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

C: 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	
記号	照光部定格使用電圧
100	AC100~110V
200	AC200~220V

D: レンズ部色

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

照光部 LED 発光色は P11 に掲載しています

E: 光源種類 ※4

記号	種類
無記入	白熱球
LH	ハイブライト LED 球
LE	ハイブライトエコノミー 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。

新型LED球発売したことで、通常のハイブライトエコノミーLED球で純白および青の発光色に対応しました。それに伴いハイブライトLED球は製造中止となっております。

※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「透明」は、○形、平形でのみの対応となります。

※3 照光部色「純白」は、ハイブライト 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、ハイブライト 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)	A30ILA①②LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白
	樹脂			A30ILA①②LE	
	金属			A30ILAE①②LE	
	樹脂			A30ILAE①②LE	
	金属			A30ILTE①②LE	
	樹脂			A30ILTE①②LE	
	金属			A30ILDE①②LE	
樹脂	A30ILDE①②LE				
	金属	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V AC [400]: 400~440V	A30ILT①②LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白
	樹脂			A30ILT①②LE	
	金属			A30ILTE①②LE	
	樹脂			A30ILTE①②LE	
	金属			A30ILTE①②LE	
	樹脂			A30ILTE①②LE	
	金属			A30ILDE①②LE	
樹脂	A30ILDE①②LE				
	金属	抵抗器付	AC/DC [100]: 100~120V AC/DC [200]: 200~240V	A30ILD①②LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白
	樹脂			A30ILD①②LE	
	金属			A30ILDE①②LE	
	樹脂			A30ILDE①②LE	
	金属			A30ILDE①②LE	
	樹脂			A30ILDE①②LE	
	金属			A30ILDE①②LE	
樹脂	A30ILDE①②LE				

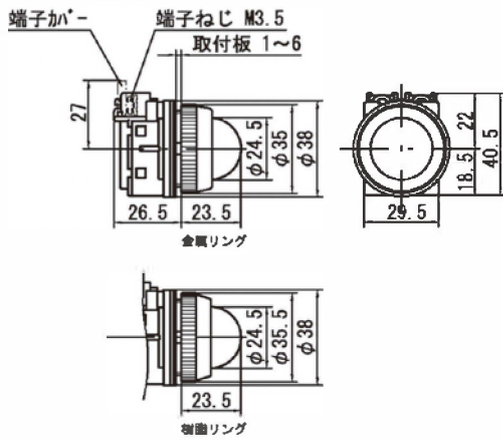
平形					
外観	リング材質	種別	使用電圧 ①内指定	ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。</small>	照光部色 ②内指定
	金属	全電圧式	[記号]: 電圧 [6]: AC/DC 6V [12]: AC/DC 12V [24]: AC/DC 24V [30]: AC/DC 30V (白熱球のみ)	A30ILAF①②LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白
	樹脂			A30ILAF①②LE	
	金属			A30ILAFE①②LE	
	樹脂			A30ILAFE①②LE	
	金属			A30ILTF①②LE	
	樹脂			A30ILTF①②LE	
	金属			A30ILDF①②LE	
樹脂	A30ILDF①②LE				
	金属	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V AC [400]: 400~440V	A30ILTF①②LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白
	樹脂			A30ILTF①②LE	
	金属			A30ILTFE①②LE	
	樹脂			A30ILTFE①②LE	
	金属			A30ILTFE①②LE	
	樹脂			A30ILTFE①②LE	
	金属			A30ILDFE①②LE	
樹脂	A30ILDFE①②LE				
	金属	抵抗器付	AC/DC [100]: 100~120V AC/DC [200]: 200~240V	A30ILDF①②LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白
	樹脂			A30ILDF①②LE	
	金属			A30ILDFE①②LE	
	樹脂			A30ILDFE①②LE	
	金属			A30ILDFE①②LE	
	樹脂			A30ILDFE①②LE	
	金属			A30ILDFE①②LE	
樹脂	A30ILDFE①②LE				

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)	A30ILASB①②LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白
	角メタル色枠			A30ILASB①②LE	
	角黒枠	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V AC [400]: 400~440V	A30ILSB①②LE	
	角メタル色枠			A30ILSB①②LE	
	角黒枠	抵抗器付	AC/DC [100]: 100~120V AC/DC [200]: 200~240V	A30ILSB①②LE	
	角メタル色枠			A30ILSB①②LE	

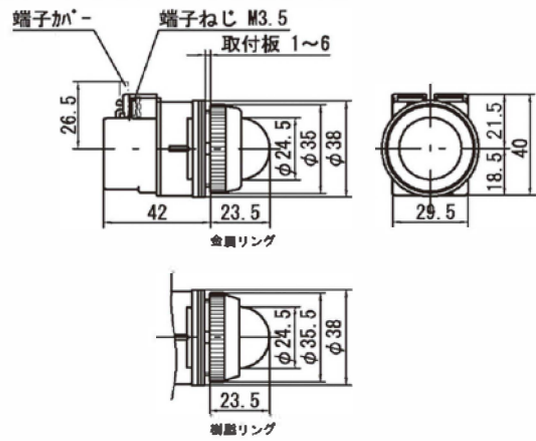
長角形					
外觀	枠色	種別	使用電圧 ① 内指定	ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。</small>	照光部色 ② 内指定
	長角黒枠	全電圧式	[記号]: 電圧 [6]: AC/DC 6V [12]: AC/DC 12V [24]: AC/DC 24V [30]: AC/DC 30V (白熱球のみ)	A30ILAQB①②LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白
	長角メタル色枠			A30ILAQB①②LE	
	長角黒枠	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V AC [400]: 400~440V	A30ILQB①②LE	
	長角メタル色枠			A30ILQB①②LE	
	長角黒枠	抵抗器付	AC/DC [100]: 100~120V AC/DC [200]: 200~240V	A30ILQB①②LE	
	長角メタル色枠			A30ILQB①②LE	

A Series $\phi 30$

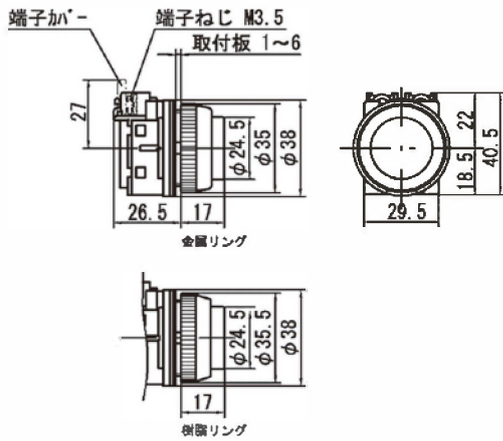
丸形:全電圧式



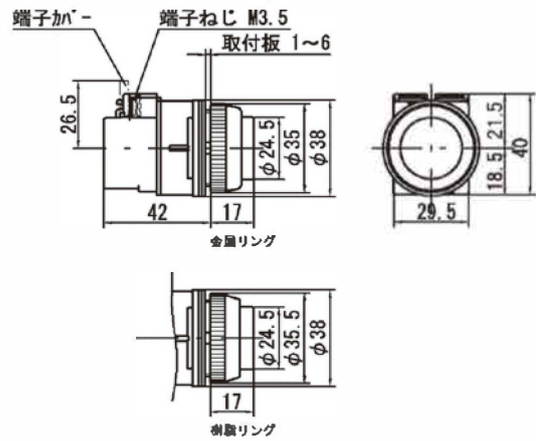
丸形:トランス付、抵抗器付



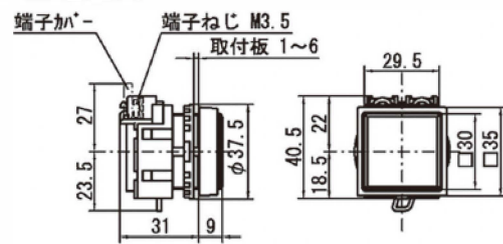
平形:全電圧式



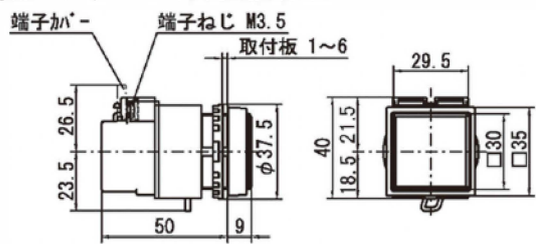
平形:トランス付、抵抗器付



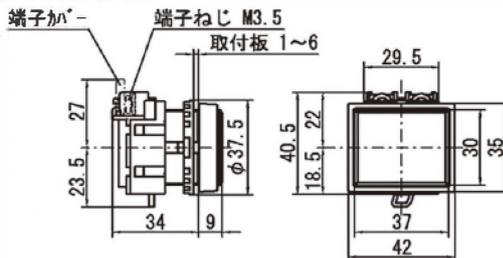
角形:全電圧式



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

