

A SERIES

A シリーズφ25

φ 25

制御スイッチとパイロットライト

取り付け穴φ25

押しボタンスイッチ

P076 形式の呼び方 P077 製品リスト P082 寸法図

選択形押しボタンスイッチ

P085 形式の呼び方 P086 製品リスト P085 寸法図

照光押しボタンスイッチ

P088 形式の呼び方 P089 製品リスト P094 寸法図

セレクトアスイッチ

P097 形式の呼び方 P098 製品リスト P106 寸法図

セレクトアスイッチ (キー付)

P107 形式の呼び方 P108 製品リスト P112 寸法図

照光セレクトアスイッチ

P113 形式の呼び方 P114 製品リスト P122 寸法図

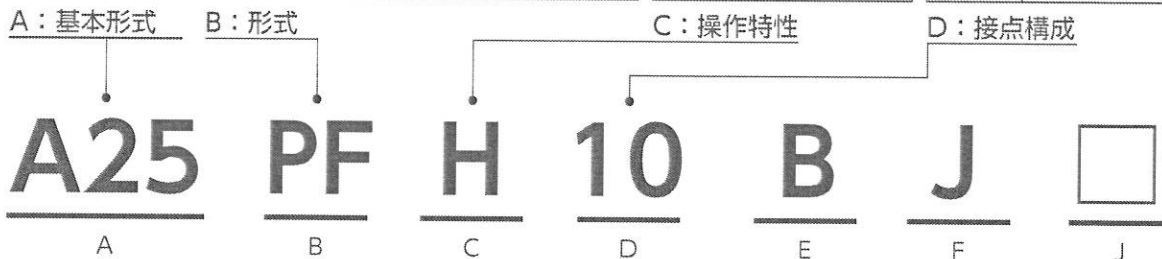
パイロットライト

P123 形式の呼び方 P124 製品リスト P127 寸法図

A Series ϕ 25

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 ϕ 25	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
	PD・PDE ※3	中きのご形	※1		11	1a1b
	PR・PRE ※3	大きのご形			20	2a
	PCM	全ガード形			02	2b
	PTCM	全ガード形 (突チップ)			22	2a2b
	PDG ※3	大ガード形			30	3a
	PRG ※3	超大ガード形			03	3b
	PMD・PMDE ※3	ブッシュロックきのご形			33	3a3b
	※3 赤色のみとなります。				40	4a
					04	4b
			44	4a4b		



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。

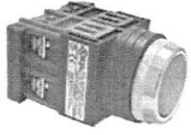
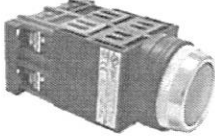
※2 形式ラベルには、CCC と記載されません。

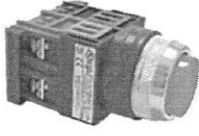
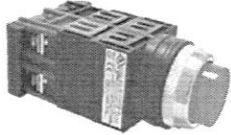
CCC 対応一覧は P14 をご覧ください。

※3 中きのご形、大きのご形、大ガード形、超大ガード形、ブ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 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、

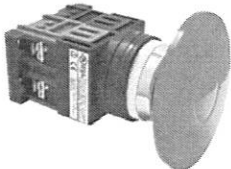
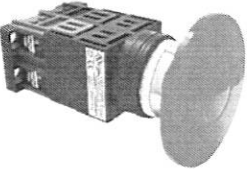
ボタンチップ 黒・赤・緑 3 色同梱仕様が標準となります。色指定番号は無印でご注文ください。

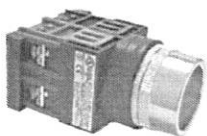
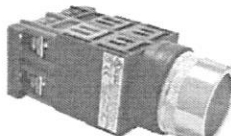
平形		※モメンタリタイプのみボタンチップ 黒・赤・緑 3色同梱仕様が標準となります。色指定記号は無印でご注文下さい。			
外観	動作	リング材質	接点構成	ご注文形式	ボタン部色 []内指定
	モメンタリ	金属	1a	A25PF10[]	[記号] [B]: 黒 [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白
			1b	A25PF01[]	
			1a1b	A25PF11[]	
			2a	A25PF20[]	
			2b	A25PF02[]	
			2a2b	A25PF22[]	
		樹脂	1a	A25PFE10[]	
			1b	A25PFE01[]	
			1a1b	A25PFE11[]	
			2a	A25PFE20[]	
	オルタナイト	金属	1a	A25PFH10[]	
			1b	A25PFH01[]	
			1a1b	A25PFH11[]	
			2a	A25PFH20[]	
			2b	A25PFH02[]	
			2a2b	A25PFH22[]	
		樹脂	1a	A25PFEH10[]	
			1b	A25PFEH01[]	
			1a1b	A25PFEH11[]	
			2a	A25PFEH20[]	
			2b	A25PFEH02[]	
			2a2b	A25PFEH22[]	

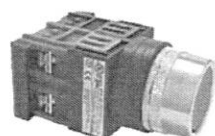
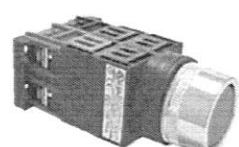
突形					
外観	動作	リング材質	接点構成	ご注文形式	ボタン部色 []内指定
	モメンタリ	金属	1a	A25PT10[]	[記号] [B]: 黒 [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白
			1b	A25PT01[]	
			1a1b	A25PT11[]	
			2a	A25PT20[]	
			2b	A25PT02[]	
			2a2b	A25PT22[]	
		樹脂	1a	A25PTE10[]	
			1b	A25PTE01[]	
			1a1b	A25PTE11[]	
			2a	A25PTE20[]	
	オルタナイト	金属	1a	A25PTH10[]	
			1b	A25PTH01[]	
			1a1b	A25PTH11[]	
			2a	A25PTH20[]	
			2b	A25PTH02[]	
			2a2b	A25PTH22[]	
		樹脂	1a	A25PTEH10[]	
			1b	A25PTEH01[]	
			1a1b	A25PTEH11[]	
			2a	A25PTEH20[]	
			2b	A25PTEH02[]	
			2a2b	A25PTEH22[]	

A Series ø 25

中きのご形						
外観	動作	リング材質	接点構成	ご注文形式	ボタン部色 [1]内指定	
	モメンタリ	金属	1a	A25PD10 [1]	[記号]	
			1b	A25PD01 [1]		
			1a1b	A25PD11 [1]		
			2a	A25PD20 [1]		
			2b	A25PD02 [1]		
			2a2b	A25PD22 [1]		
		樹脂	1a	A25PDE10 [1]		[R]: 赤
			1b	A25PDE01 [1]		
			1a1b	A25PDE11 [1]		
			2a	A25PDE20 [1]		
			2b	A25PDE02 [1]		
			2a2b	A25PDE22 [1]		
	オルタナイト	金属	1a	A25PDH10 [1]		
			1b	A25PDH01 [1]		
			1a1b	A25PDH11 [1]		
			2a	A25PDH20 [1]		
			2b	A25PDH02 [1]		
			2a2b	A25PDH22 [1]		
		樹脂	1a	A25PDEH10 [1]	[R]: 赤	
			1b	A25PDEH01 [1]		
			1a1b	A25PDEH11 [1]		
			2a	A25PDEH20 [1]		
			2b	A25PDEH02 [1]		
			2a2b	A25PDEH22 [1]		

大きいご形						
外観	動作	リング材質	接点構成	ご注文形式	ボタン部色 [1]内指定	
	モメンタリ	金属	1a	A25PR10 [1]	[記号]	
			1b	A25PR01 [1]		
			1a1b	A25PR11 [1]		
			2a	A25PR20 [1]		
			2b	A25PR02 [1]		
			2a2b	A25PR22 [1]		
		樹脂	1a	A25PRE10 [1]		[R]: 赤
			1b	A25PRE01 [1]		
			1a1b	A25PRE11 [1]		
			2a	A25PRE20 [1]		
			2b	A25PRE02 [1]		
			2a2b	A25PRE22 [1]		
	オルタナイト	金属	1a	A25PRH10 [1]		
			1b	A25PRH01 [1]		
			1a1b	A25PRH11 [1]		
			2a	A25PRH20 [1]		
			2b	A25PRH02 [1]		
			2a2b	A25PRH22 [1]		
		樹脂	1a	A25PREH10 [1]	[R]: 赤	
			1b	A25PREH01 [1]		
			1a1b	A25PREH11 [1]		
			2a	A25PREH20 [1]		
			2b	A25PREH02 [1]		
			2a2b	A25PREH22 [1]		

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	A25PCM10[1]	[記号] [B]: 黒 [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白
			1b	A25PCM01[1]	
			1a1b	A25PCM11[1]	
			2a	A25PCM20[1]	
			2b	A25PCM02[1]	
			2a2b	A25PCM22[1]	
	オルタナイト	金属	1a	A25PCMH10[1]	
			1b	A25PCMH01[1]	
			1a1b	A25PCMH11[1]	
			2a	A25PCMH20[1]	
			2b	A25PCMH02[1]	
			2a2b	A25PCMH22[1]	

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	A25PTCM10[1]	[記号] [B]: 黒 [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白
			1b	A25PTCM01[1]	
			1a1b	A25PTCM11[1]	
			2a	A25PTCM20[1]	
			2b	A25PTCM02[1]	
			2a2b	A25PTCM22[1]	
	オルタナイト	金属	1a	A25PTCMH10[1]	
			1b	A25PTCMH01[1]	
			1a1b	A25PTCMH11[1]	
			2a	A25PTCMH20[1]	
			2b	A25PTCMH02[1]	
			2a2b	A25PTCMH22[1]	

A Series ø 25

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	A25PDG10[1]	[記号] [R]: 赤
			1b	A25PDG01[1]	
			1a1b	A25PDG11[1]	
			2a	A25PDG20[1]	
			2b	A25PDG02[1]	
			2a2b	A25PDG22[1]	
	オルタナイト	金属	1a	A25PDGH10[1]	
			1b	A25PDGH01[1]	
			1a1b	A25PDGH11[1]	
			2a	A25PDGH20[1]	
			2b	A25PDGH02[1]	
			2a2b	A25PDGH22[1]	

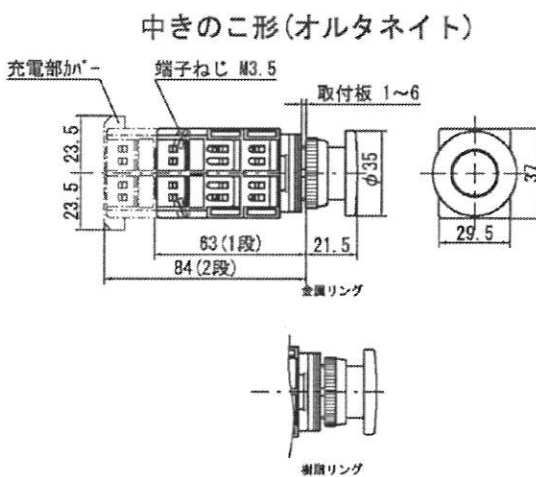
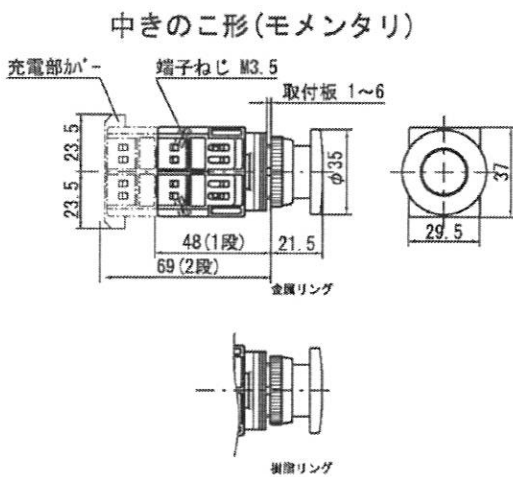
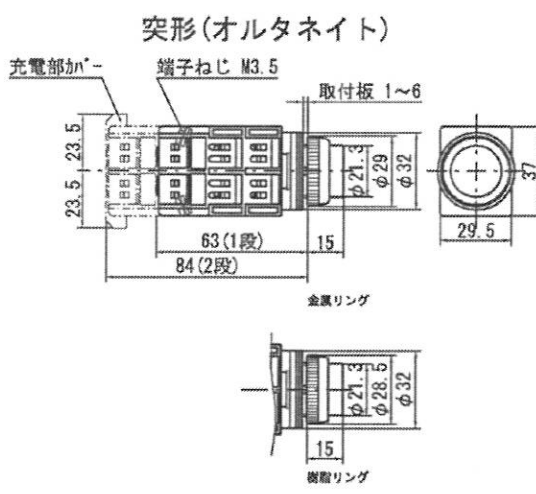
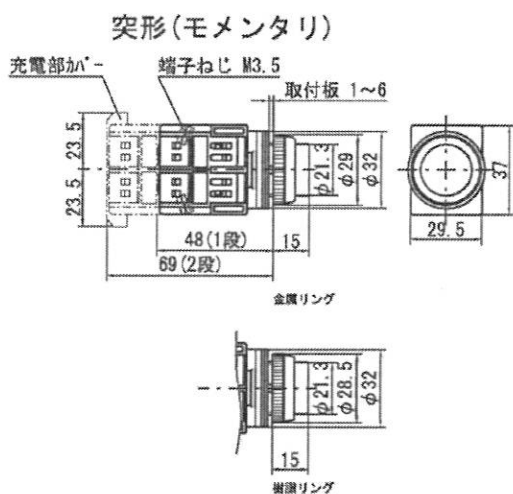
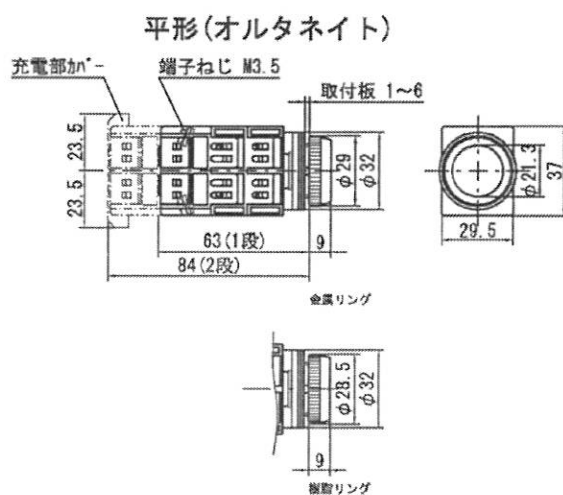
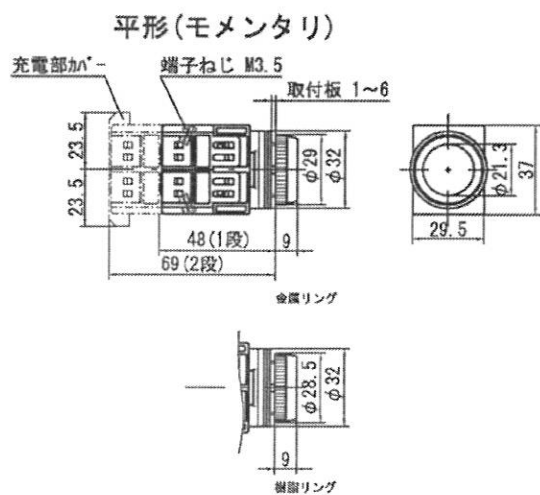
超大ガード形					
外観	動作	リング材質	接点構成	ご注文形式	ボタン部色 [1]内指定
	モメンタリ	金属	1a	A25PRG10[1]	[記号] [R]: 赤
			1b	A25PRG01[1]	
			1a1b	A25PRG11[1]	
			2a	A25PRG20[1]	
			2b	A25PRG02[1]	
			2a2b	A25PRG22[1]	
	オルタナイト	金属	1a	A25PRGH10[1]	
			1b	A25PRGH01[1]	
			1a1b	A25PRGH11[1]	
			2a	A25PRGH20[1]	
			2b	A25PRGH02[1]	
			2a2b	A25PRGH22[1]	

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ミナルリセット	金属	1a	A25PMD10R	[記号] [R]: 赤
			1b	A25PMD01R	
			1a1b	A25PMD11R	
			2a	A25PMD20R	
			2b	A25PMD02R	
			2a2b	A25PMD22R	
		樹脂	1a	A25PMDE10R	
			1b	A25PMDE01R	
			1a1b	A25PMDE11R	
			2a	A25PMDE20R	
			2b	A25PMDE02R	
			2a2b	A25PMDE22R	

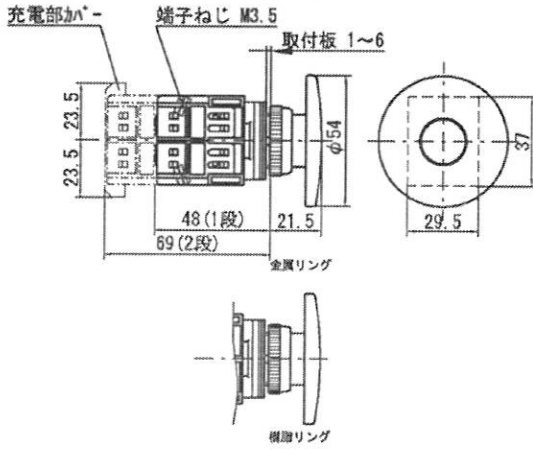
02

A Series $\phi 25$

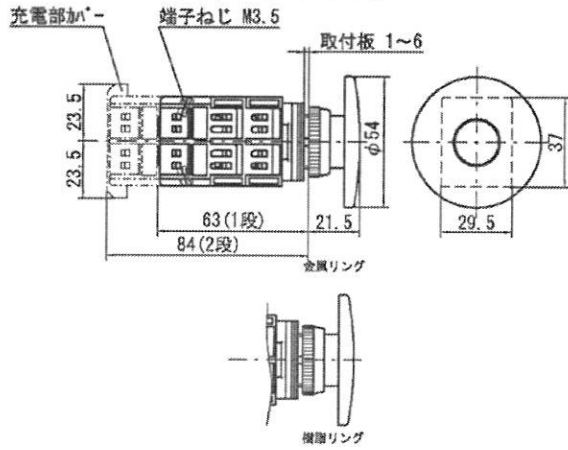


※ 接点構成を増やす場合は一段につき21mm加算して下さい。

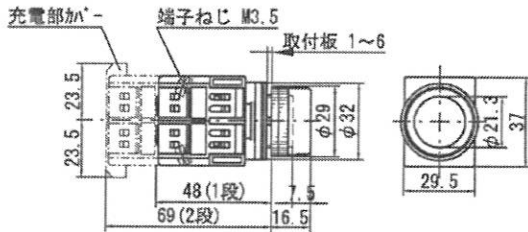
大きいこ形(モメンタリ)



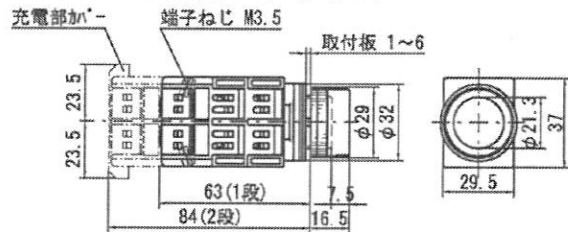
大きいこ形(オルタネイト)



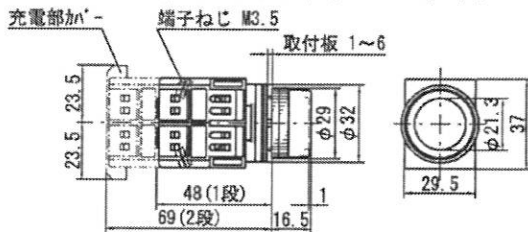
全ガード形(モメンタリ)



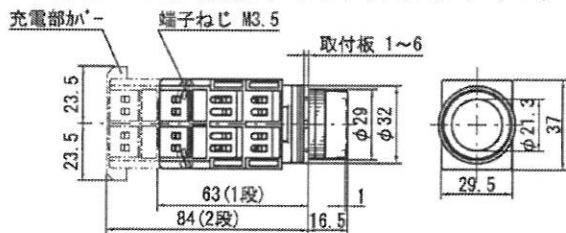
全ガード形(オルタネイト)



全ガード形(突形チップ)(モメンタリ)

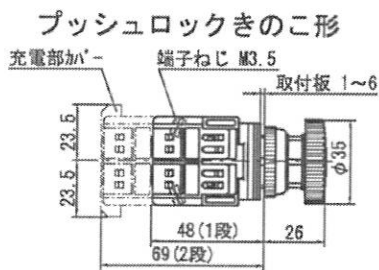
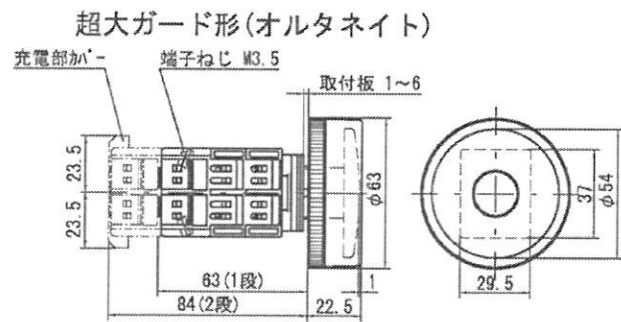
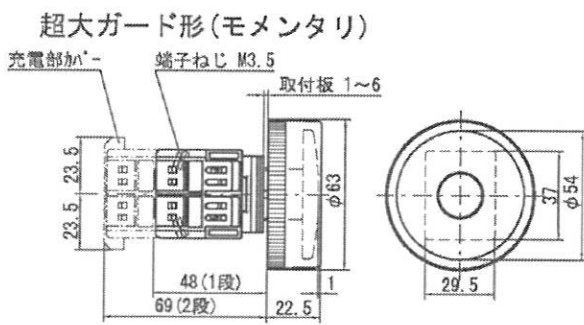
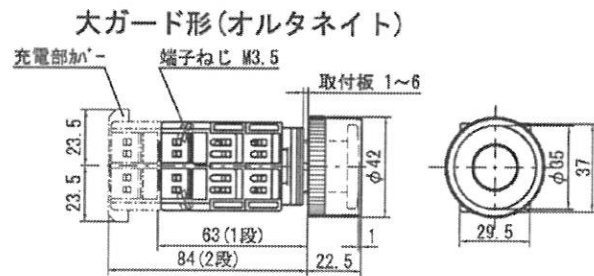
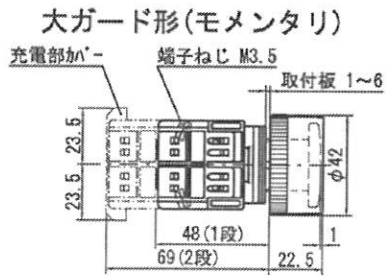


全ガード形(突形チップ)(オルタネイト)



※ 接点構成を増やす場合は一段につき21mm加算して下さい。

A Series $\phi 25$



※ 接点構成を増やす場合は一段につき21mm加算して下さい。

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 $\phi 25$	記号	形式	2ノッチ・3ノッチ	記号	色
	PSA・PSAE	2ノッチ			B
	PSB・PSBE	3ノッチ			R
	宋隆 E は樹脂リング仕様 宋隆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

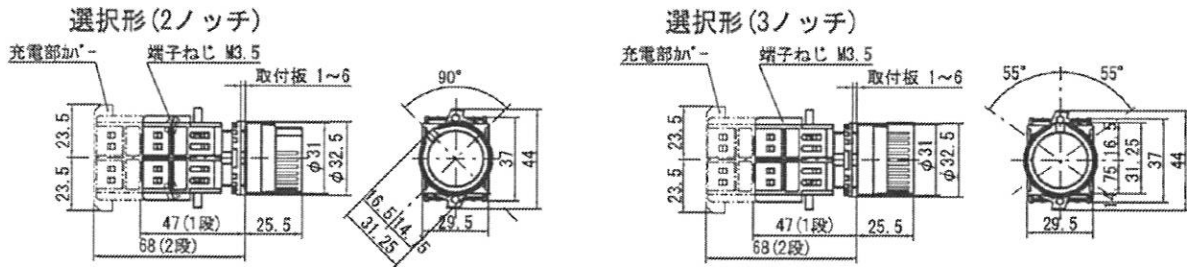
A25 **PSA** **10** **B** **J**

A B C D E F

E: コンタクトユニット		F: 特殊対応品	
記号	形式	記号	対応の内容
無記入	HC形	無記入	標準品
J	JC形	CCC ※2	CCC 対応品
		CCC 対応一覧は P14 をご覧ください。	

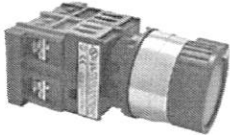
※1 つまみの色は黒のみとなります。
 ※2 形式ラベルには、CCC と記載されません。
 CCC 対応一覧は P14 をご覧ください。

寸法図

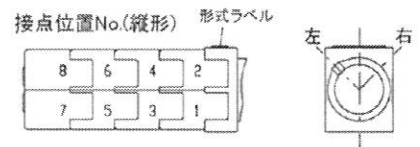


A Series ø25

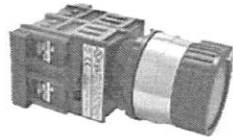
2ノッチ

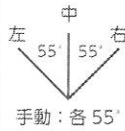
外観	リング 材質	接点構成		ノッチ				動作特性	ご注文形式	ボタン部色 □内指定		
		No	種類	左		右						
				押す	通常	通常	押す					
	金属	11	1	a	●				A25PSA11□	[記号] [B] : 黒 [R] : 赤 [G] : 緑		
			2	a				●				
		22	1	a	●				●		A25PSA22□	
			2	a					●			
			3	a	●							
			4	a					●			
		1111	1	a	●							A25PSA1111□
			2	a					●			
			3	b		■	■	■	■			
			4	b		■	■	■	■			
		0011	1	b		■	■	■	■		A25PSA0011□	
			2	b		■	■	■	■			
	0022	1	b		■	■	■	■	A25PSA0022□			
		2	b		■	■	■	■				
		3	b		■	■	■	■				
		4	b		■	■	■	■				
	2211	1	a	●						左 90° 右 手動 : 各 90°		
		2	a					●				
		3	a	●								
		4	a					●	A25PSA2211□			
		5	b		■	■	■	■				
		6	b		■	■	■	■				
	樹脂	11	1	a	●					A25PSAE11□		
			2	a					●			
22		1	a	●					●	A25PSAE22□		
		2	a						●			
		3	a	●								
		4	a						●			
1111		1	a	●						A25PSAE1111□		
		2	a						●			
		3	b		■	■	■	■				
		4	b		■	■	■	■				
0011		1	b		■	■	■	■	A25PSAE0011□			
		2	b		■	■	■	■				
0022	1	b		■	■	■	■	A25PSAE0022□				
	2	b		■	■	■	■					
	3	b		■	■	■	■					
	4	b		■	■	■	■					
2211	1	a	●						A25PSAE2211□			
	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)



3ノッチ

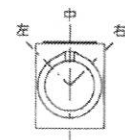
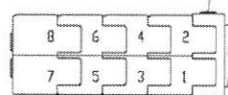
外観	リング材質	接点構成		ノッチ					動作特性	ご注文形式	ボタン部色 □内指定	
		No ^{※1}	種類	左		中	右					
				押す	通常	中立 ^{※2}	通常	押す				
	金属	11	1 a	●						A25PSB11□	[記号]	
			2 a					●				
		22	1 a	●								A25PSB22□
			2 a					●				
			3 a	●								
			4 a					●				
		1111	1 a	●								A25PSB1111□
			2 a					●				
			3 b		■							
			4 b		■							
		0011	1 b		■							A25PSB0011□
			2 b		■							
	0022	1 b		■					A25PSB0022□			
		2 b		■								
		3 b		■								
		4 b		■								
	2211	1 a	●						A25PSB2211□	[R] : 赤		
		2 a					●					
		3 a	●									
		4 a					●					
		5 b		■								
		6 b		■								
	樹脂	11	1 a	●					A25PSBE11□	[G] : 緑		
			2 a					●				
22		1 a	●					A25PSBE22□				
		2 a					●					
		3 a	●									
		4 a					●					
1111		1 a	●					A25PSBE1111□				
		2 a					●					
		3 b		■								
		4 b		■								
0011		1 b		■				A25PSBE0011□				
		2 b		■								
0022	1 b		■				A25PSBE0022□					
	2 b		■									
	3 b		■									
	4 b		■									
2211	1 a	●						A25PSBE2211□				
	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。

接点位置No.(縦形) 形式ラベル



A Series $\phi 25$

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
FAD・FADE ※2	中きのご形	FTD・FTDE ※2	中きのご形	FDD・FDDE ※2	中きのご形
FAM・FAME ※2	プッシュロックきのご形	FTM・FTME ※2	プッシュロックきのご形	FDM・FDME ※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 $\phi 25$

A25 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	
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 ※2
O	橙
Y	黄
G	緑
H	青 ※1
W	白
C	透明
PW	純白 ※2

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
EH	ハイブリッドLED球
LE	ハイブリッドLED球

※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「純白」は、ハイブリッドLED球のみの対応となります。

※3 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。

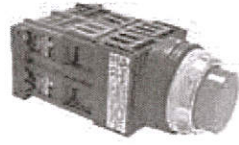
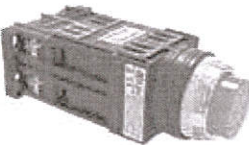
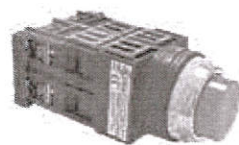
※5 抵抗器付に対応する電球は、ハイブリッドLED球のみとなっております。

※6 抵抗器付はUL認証品ではありません。

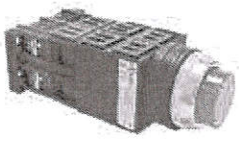
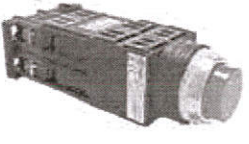
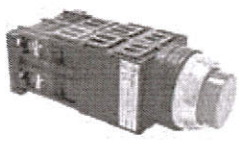
※7 形式ラベルには、CCCと記載されません。

CCC 対応一覧は P14 をご覧ください。

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	A25FA①10②LE	[記号] [R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 ^{※1} [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白 ^{※2}
				[01]:1b	A25FA①01②LE	
				[20]:2a	A25FA①20②LE	
	樹脂			[02]:2b	A25FA①02②LE	
				[10]:1a	A25FAE①10②LE	
				[01]:1b	A25FAE①01②LE	
	金属	トランス付	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	[10]:1a	A25FT①10②LE	
				[01]:1b	A25FT①01②LE	
				[20]:2a	A25FT①20②LE	
	樹脂			[02]:2b	A25FT①02②LE	
				[10]:1a	A25FTE①10②LE	
				[01]:1b	A25FTE①01②LE	
	金属	抵抗器付	AC/DC [100]:100~110V AC/DC [200]:200~220V	[10]:1a	A25FD①10②LE	
				[01]:1b	A25FD①01②LE	
				[20]:2a	A25FD①20②LE	
	樹脂			[02]:2b	A25FD①02②LE	
				[10]:1a	A25FDE①10②LE	
				[01]:1b	A25FDE①01②LE	
	[20]:2a	A25FDE①20②LE				
	[02]:2b	A25FDE①02②LE				

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	A25FAH①10②LE	[記号] [R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 ^{※1} [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白 ^{※2}
				[01]:1b	A25FAH①01②LE	
				[20]:2a	A25FAH①20②LE	
	樹脂			[02]:2b	A25FAH①02②LE	
				[10]:1a	A25FAEH①10②LE	
				[01]:1b	A25FAEH①01②LE	
	金属	トランス付	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	[10]:1a	A25FTH①10②LE	
				[01]:1b	A25FTH①01②LE	
				[20]:2a	A25FTH①20②LE	
	樹脂			[02]:2b	A25FTH①02②LE	
				[10]:1a	A25FTEH①10②LE	
				[01]:1b	A25FTEH①01②LE	
	金属	抵抗器付	AC/DC [100]:100~110V AC/DC [200]:200~220V	[10]:1a	A25FDH①10②LE	
				[01]:1b	A25FDH①01②LE	
				[20]:2a	A25FDH①20②LE	
	樹脂			[02]:2b	A25FDH①02②LE	
				[10]:1a	A25FDEH①10②LE	
				[01]:1b	A25FDEH①01②LE	
	[20]:2a	A25FDEH①20②LE				
	[02]:2b	A25FDEH①02②LE				

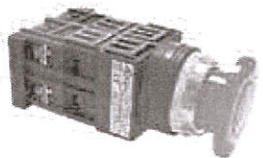
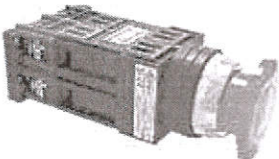
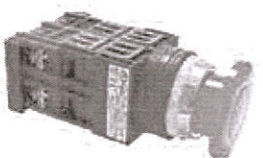
※1 照光部色 青は、白熱球及びハイブリッドLEDのみでの対応となります。
 ※2 照光部色 純白は、ハイブリッドLEDのみでの対応となります。

抵抗器付に対応する電球はLED球のみとなります。

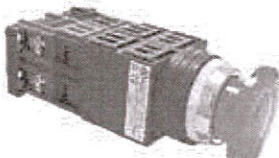
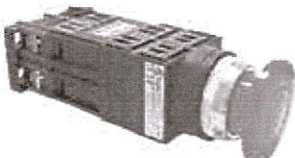
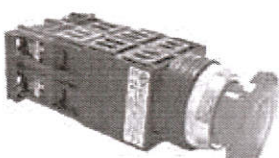
LED球

A Series ø 25

中きのご形 (モメンタリ)

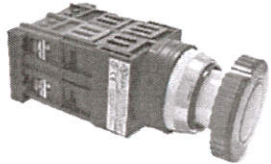
外觀	リング材質	種別	使用電圧 ①内指定	接点構成 [記号]:構成	ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。</small>	照光部色 ②内指定
	金属	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[10]:1a	A25FAD①10②LE	[記号]
				[01]:1b	A25FAD①01②LE	
				[20]:2a	A25FAD①20②LE	
				[02]:2b	A25FAD①02②LE	
	樹脂			[10]:1a	A25FADE①10②LE	
				[01]:1b	A25FADE①01②LE	
[20]:2a		A25FADE①20②LE				
	[02]:2b	A25FADE①02②LE				
	金属	トランス付	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	[10]:1a	A25FTD①10②LE	[R]:赤
				[01]:1b	A25FTD①01②LE	
				[20]:2a	A25FTD①20②LE	
				[02]:2b	A25FTD①02②LE	
	樹脂			[10]:1a	A25FTDE①10②LE	
				[01]:1b	A25FTDE①01②LE	
[20]:2a		A25FTDE①20②LE				
	[02]:2b	A25FTDE①02②LE				
	金属	抵抗器付 *)	AC/DC [100]:100~110V AC/DC [200]:200~220V	[10]:1a	A25FDD①10②LE	[記号]
				[01]:1b	A25FDD①01②LE	
				[20]:2a	A25FDD①20②LE	
				[02]:2b	A25FDD①02②LE	
	樹脂			[10]:1a	A25FDDE①10②LE	
				[01]:1b	A25FDDE①01②LE	
[20]:2a		A25FDDE①20②LE				
	[02]:2b	A25FDDE①02②LE				

中きのご形 (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	A25FADH①10②LE	[記号]
				[01]:1b	A25FADH①01②LE	
				[20]:2a	A25FADH①20②LE	
				[02]:2b	A25FADH①02②LE	
	樹脂			[10]:1a	A25FADEH①10②LE	
				[01]:1b	A25FADEH①01②LE	
[20]:2a		A25FADEH①20②LE				
	[02]:2b	A25FADEH①02②LE				
	金属	トランス付	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	[10]:1a	A25FTDH①10②LE	[R]:赤
				[01]:1b	A25FTDH①01②LE	
				[20]:2a	A25FTDH①20②LE	
				[02]:2b	A25FTDH①02②LE	
	樹脂			[10]:1a	A25FTDEH①10②LE	
				[01]:1b	A25FTDEH①01②LE	
[20]:2a		A25FTDEH①20②LE				
	[02]:2b	A25FTDEH①02②LE				
	金属	抵抗器付 *)	AC/DC [100]:100~110V AC/DC [200]:200~220V	[10]:1a	A25FDDH①10②LE	[記号]
				[01]:1b	A25FDDH①01②LE	
				[20]:2a	A25FDDH①20②LE	
				[02]:2b	A25FDDH①02②LE	
	樹脂			[10]:1a	A25FDDEH①10②LE	
				[01]:1b	A25FDDEH①01②LE	
[20]:2a		A25FDDEH①20②LE				
	[02]:2b	A25FDDEH①02②LE				

*) 抵抗器付に対応する電球はLED電球のみとなります。

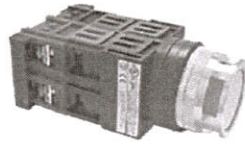
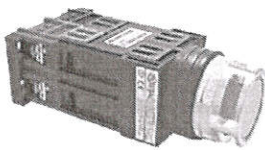
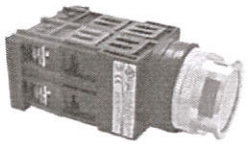
プッシュロックきのご形

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	A25FAM①10②LE	[記号]
				[01]:1b	A25FAM①01②LE	
				[20]:2a	A25FAM①20②LE	
	樹脂			[02]:2b	A25FAM①02②LE	
				[10]:1a	A25FAM①10②LE	
				[01]:1b	A25FAM①01②LE	
				[20]:2a	A25FAM①20②LE	
				[02]:2b	A25FAM①02②LE	
				[10]:1a	A25FTM①10②LE	
[01]:1b	A25FTM①01②LE					
[20]:2a	A25FTM①20②LE					
樹脂	[02]:2b	A25FTM①02②LE				
	[10]:1a	A25FTME①10②LE				
	[01]:1b	A25FTME①01②LE				
	[20]:2a	A25FTME①20②LE				
	[02]:2b	A25FTME①02②LE				
	[10]:1a	A25FDM①10②LE	*1			
[01]:1b	A25FDM①01②LE					
[20]:2a	A25FDM①20②LE					
樹脂	[02]:2b	A25FDM①02②LE				
	[10]:1a	A25FDME①10②LE				
	[01]:1b	A25FDME①01②LE				
	[20]:2a	A25FDME①20②LE				
	[02]:2b	A25FDME①02②LE				

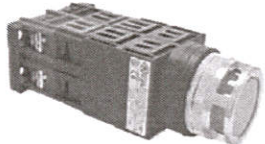
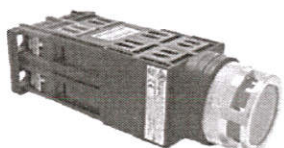
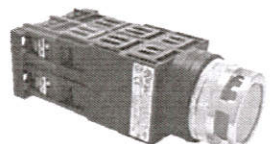
*1 抵抗器付に対応する電球はLED球のみとなります

A Series ø 25

金属ガード形 (穴有り) (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	A25FAG[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	A25FAG[1]01[2]LE	
				[20]: 2a	A25FAG[1]20[2]LE	
				[02]: 2b	A25FAG[1]02[2]LE	
	金属	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A25FTG[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	A25FTG[1]01[2]LE	
				[20]: 2a	A25FTG[1]20[2]LE	
				[02]: 2b	A25FTG[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	A25FDG[1]10[2] H 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	A25FDG[1]01[2] H LE	
				[20]: 2a	A25FDG[1]20[2] H LE	
				[02]: 2b	A25FDG[1]02[2] H LE	

金属ガード形 (穴有り) (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	A25FAGH[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	A25FAGH[1]01[2]LE	
				[20]: 2a	A25FAGH[1]20[2]LE	
				[02]: 2b	A25FAGH[1]02[2]LE	
	金属	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A25FTGH[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	A25FTGH[1]01[2]LE	
				[20]: 2a	A25FTGH[1]20[2]LE	
				[02]: 2b	A25FTGH[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	A25FDGH[1]10[2] H 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	A25FDGH[1]01[2] H LE	
				[20]: 2a	A25FDGH[1]20[2] H LE	
				[02]: 2b	A25FDGH[1]02[2] H LE	

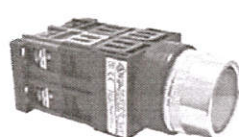
*1 照光部色 青は、白熱球及びハイブライトLEDのみでの対応となります。

*2 照光部色 純白は、ハイブライトLEDのみでの対応となります。

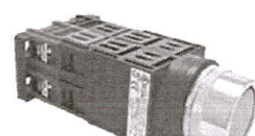
LED球

抵抗器付に対応する電球はLED球のみとなります。

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
 <p>写真: 全電圧式</p>	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	A25FAGB[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	A25FAGB[1]01[2]LE	
				[20]: 2a	A25FAGB[1]20[2]LE	
				[02]: 2b	A25FAGB[1]02[2]LE	
		トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A25FTGB[1]10[2]LE	
				[01]: 1b	A25FTGB[1]01[2]LE	
				[20]: 2a	A25FTGB[1]20[2]LE	
				[02]: 2b	A25FTGB[1]02[2]LE	
		抵抗器付	AC/DC [100]: 100~110V AC/DC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A25FDGB[1]10[2]LE	
				[01]: 1b	A25FDGB[1]01[2]LE	
				[20]: 2a	A25FDGB[1]20[2]LE	
				[02]: 2b	A25FDGB[1]02[2]LE	

金属ガード形 (穴なし) (オルタネイト)

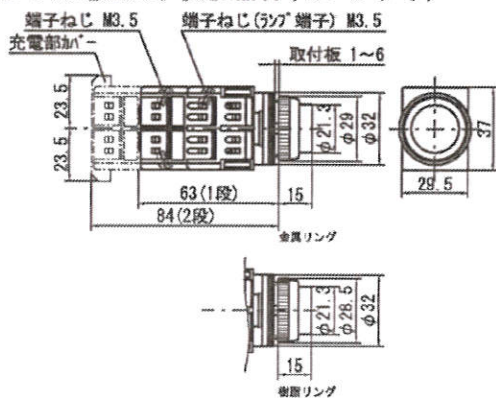
外観	リング材質	種別	使用電圧 [1] 内指定	接点構成 [記号]: 構成	ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。</small>	ボタン部色 [1] 内指定
 <p>写真: 全電圧式</p>	金属	全電圧式	[記号]: 電圧 [6]: AC/DC 6V [12]: AC/DC 12V [24]: AC/DC 24V [30]: AC/DC 30V (白熱球のみ)	[10]: 1a	A25FAGBH[1]10[2]LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白 ^{※2}
				[01]: 1b	A25FAGBH[1]01[2]LE	
				[20]: 2a	A25FAGBH[1]20[2]LE	
				[02]: 2b	A25FAGBH[1]02[2]LE	
		トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A25FTGBH[1]10[2]LE	
				[01]: 1b	A25FTGBH[1]01[2]LE	
				[20]: 2a	A25FTGBH[1]20[2]LE	
				[02]: 2b	A25FTGBH[1]02[2]LE	
		抵抗器付	AC/DC [100]: 100~110V AC/DC [200]: 200~220V	[10]: 1a	A25FDGBH[1]10[2]LE	
				[01]: 1b	A25FDGBH[1]01[2]LE	
				[20]: 2a	A25FDGBH[1]20[2]LE	
				[02]: 2b	A25FDGBH[1]02[2]LE	

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

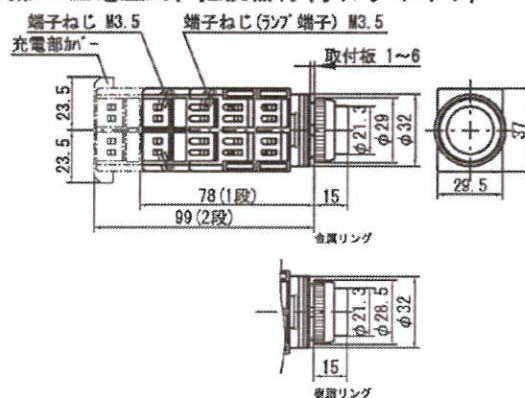
LED球

A Series $\phi 25$

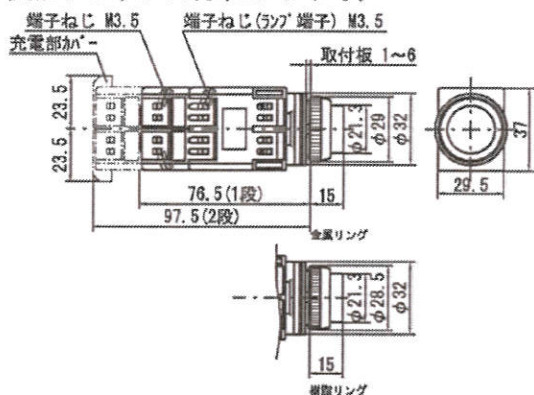
突形：全電圧式、抵抗器付(モメンタリ)



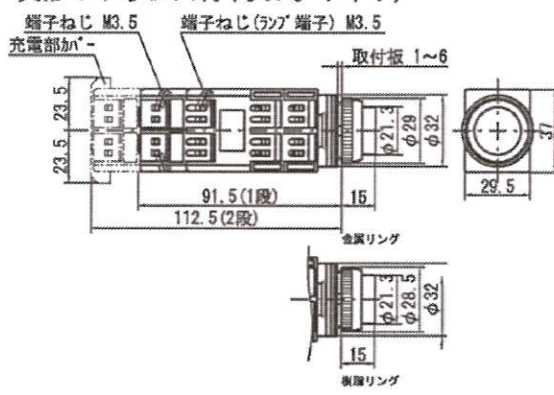
突形：全電圧式、抵抗器付(オルタネイト)



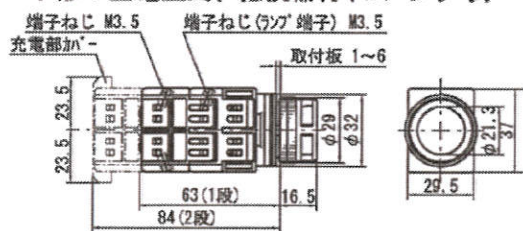
突形：トランス付(モメンタリ)



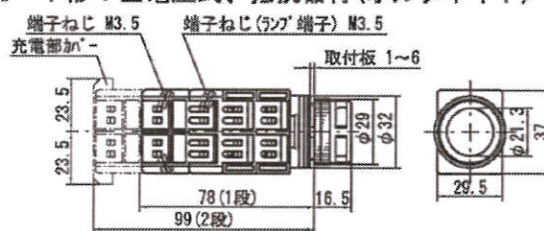
突形：トランス付(オルタネイト)



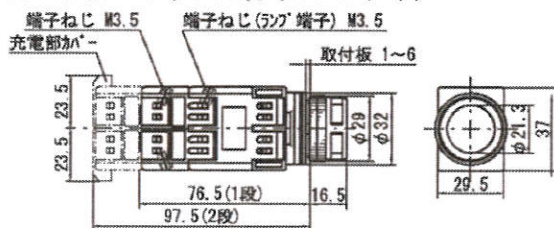
穴有 ガード形：全電圧式、抵抗器付(モメンタリ)



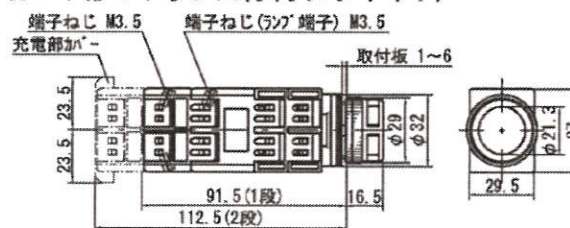
穴有 ガード形：全電圧式、抵抗器付(オルタネイト)



穴有 ガード形：トランス付(モメンタリ)

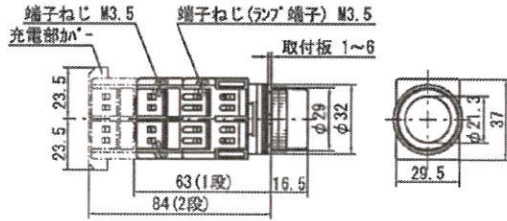


穴有 ガード形：トランス付(オルタネイト)

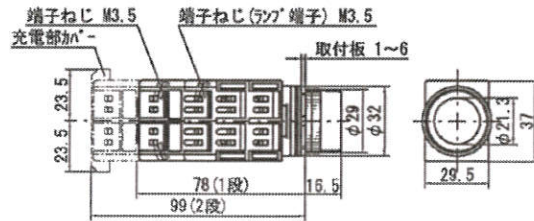


※ 接点構成を増やす場合は一段につき21mm加算して下さい。
モメンタリの接点構成は最大4段まで取付け可能です。
オルタネイトの接点構成は2段までとなっています。

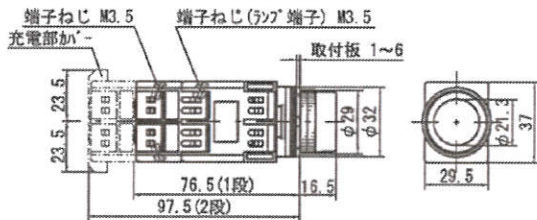
穴無 ガード形:全電圧式、抵抗器付(モメンタリ)



穴無 ガード形:全電圧式、抵抗器付(オルタネイト)

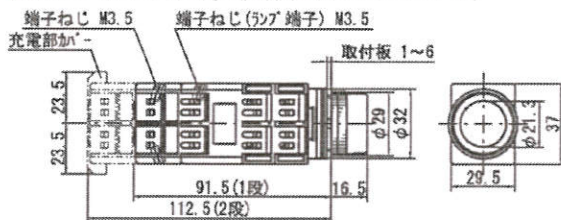


穴無 ガード形:トランス付(モメンタリ)

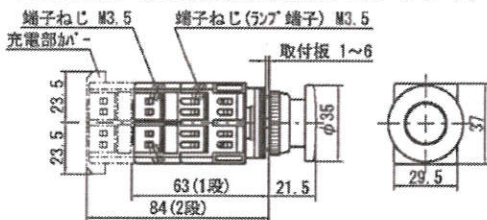


穴無 ガード形

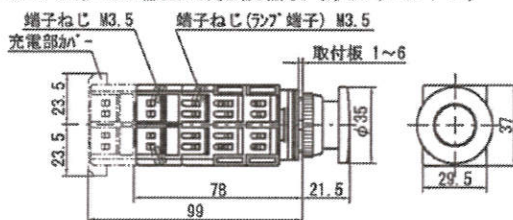
突形:トランス付、抵抗器付(オルタネイト)



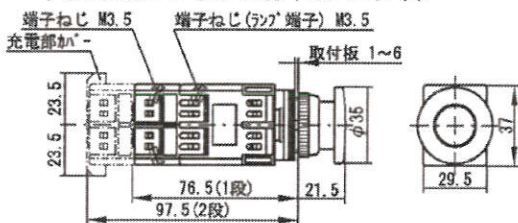
中きのご形:全電圧式、抵抗器付(モメンタリ)



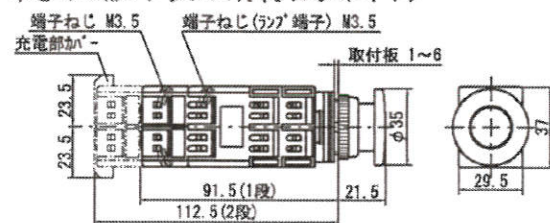
中きのご形:全電圧式、抵抗器付(オルタネイト)



中きのご形:トランス付(モメンタリ)

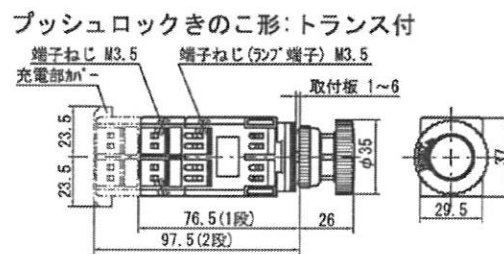
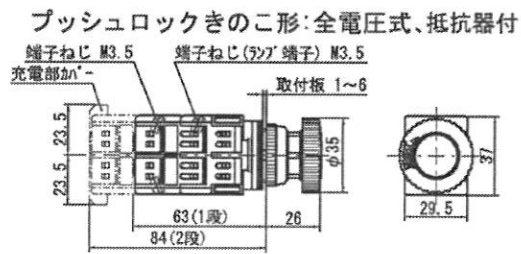


中きのご形:トランス付(オルタネイト)



※ 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。

A Series $\phi 25$



※ 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。

セレクトスイッチ (つまみ形・レバー形) 形式の呼び方

02

記号	形式
SN・SNE	つまみ形
ST・STE	レバー形
<small>末端Eは樹脂リング仕様 末端無印は金属リング仕様</small>	

2ノッチ	3ノッチ	2ノッチ MBB ※2
<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 φ25



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
標のみとなります。

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 ²4 段となります。

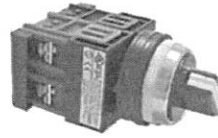
※2 MBB 接点 (メークビフォアブレーク接点) は、2ノッチ手動復帰のみでの対応となります。

※3 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 $\phi 25$

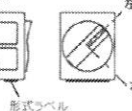
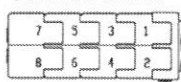
つまみ形
(2ノッチ)
外観



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 ^{※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		●	A25SN210 []	[記号]	
		[01]:1b	1	b	●		A25SN201 []		
		[11]:1a1b	1	b	●		A25SN211 []		
			2	a		●			
		[20]:2a	1	a		●	A25SN220 []		
			2	a		●			
		[02]:2b	1	b	●		A25SN202 []		
			2	b	●				
		[22]:2a2b	1	b	●		A25SN222 []		
	2		a		●				
	3		b	●					
	4		a		●				
	樹脂	[10]:1a	2	a		●	A25SNE210 []		[B] : 黒
		[01]:1b	1	b	●		A25SNE201 []		
		[11]:1a1b	1	b	●		A25SNE211 []		
			2	a		●			
		[20]:2a	1	a		●	A25SNE220 []		
			2	a		●			
[02]:2b		1	b	●		A25SNE202 []			
		2	b	●					
[22]:2a2b		1	b	●		A25SNE222 []			
	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	●		A25SN2L10 []	[G] : 緑	
		[01]:1b	1	b		●	A25SN2L01 []		
		[11]:1a1b	1	b		●	A25SN2L11 []		
			2	a	●				
		[20]:2a	1	a	●		A25SN2L20 []		
			2	a	●				
		[02]:2b	1	b		●	A25SN2L02 []		
			2	b		●			
		[22]:2a2b	1	b		●	A25SN2L22 []		
	2		a	●					
	3		b		●				
	4		a	●					
	樹脂	[10]:1a	2	a	●		A25SNE2L10 []		[G] : 緑
		[01]:1b	1	b		●	A25SNE2L01 []		
		[11]:1a1b	1	b		●	A25SNE2L11 []		
			2	a	●				
		[20]:2a	1	a	●		A25SNE2L20 []		
			2	a	●				
[02]:2b		1	b		●	A25SNE2L02 []			
		2	b		●				
[22]:2a2b		1	b		●	A25SNE2L22 []			
	2	a	●						
	3	b		●					
	4	a	●						

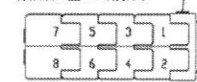
※1 接点ユニット取り付け位置 (2ノッチ)

接点位置No.(標準品)



形式ラベル

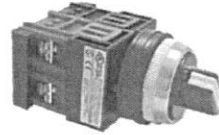
接点位置No.(縦形)



形式ラベル



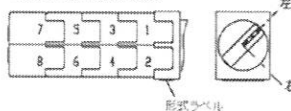
つまみ形 (2ノッチ) 外観



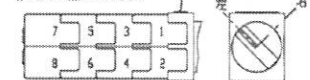
動作特性	リング材質	接点構成			ノッチ		ご注文形式	つまみ部色 []内指定	
		[記号]:構成	No	種類	左	右			
右自動復帰 [2R]:記号 左 90° 右 右自動:各90°	金属	[10]:1a	2	a		●	A25SN2R10[]	[記号]	
		[01]:1b	1	b	●		A25SN2R01[]		
		[11]:1a1b	1	b	●				A25SN2R11[]
			2	a		●			
		[20]:2a	1	a			●		A25SN2R20[]
			2	a			●		
		[02]:2b	1	b	●				A25SN2R02[]
			2	b	●				
		[22]:2a2b	1	b	●				A25SN2R22[]
	2		a		●				
	3		b	●					
	4		a		●				
	樹脂	[10]:1a	2	a		●	A25SNE2R10[]	[B]:黒	
		[01]:1b	1	b	●		A25SNE2R01[]		
		[11]:1a1b	1	b	●				A25SNE2R11[]
			2	a		●			
		[20]:2a	1	a			●		A25SNE2R20[]
			2	a			●		
[02]:2b		1	b	●			A25SNE2R02[]		
		2	b	●					
[22]:2a2b		1	b	●			A25SNE2R22[]		
	2	a		●					
	3	b	●						
	4	a		●					
手動復帰 MBB 接点 左 90° 右 各90°	金属	11D	1	a	■		A25SN211D[]	[G]:緑	
			2	a		■			
		22D	1	a	■				A25SN222D[]
			2	a		■			
			3	a	■				
		33D	1	a	■				A25SN233D[]
			2	a		■			
			3	a	■				
			4	a		■			
	樹脂	11D	1	a	■		A25SNE211D[]		
			2	a		■			
		22D	1	a	■				A25SNE222D[]
			2	a		■			
			3	a	■				
		33D	1	a	■				A25SNE233D[]
			2	a		■			
			3	a	■				
			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)

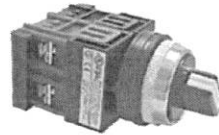


接点位置No.(變形)



A Series $\phi 25$

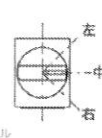
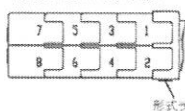
つまみ形
(3ノッチ)
外觀



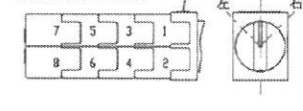
動作特性	リング材質	接点構成		ノッチ			ご注文形式	つまみ部色 []内指定		
		[記号]:構成	No.種類	左	中	右				
手動復帰 [3]:記号 左 45° 中 45° 右 手動:各45°	金属	[11]:2a	1 a 2 a	●		●	A25SN311 []	[記号]		
		[22]:4a	1 a 2 a 3 a 4 a	●		●	A25SN322 []			
		[0011]:2b	1 b 2 b		■		A25SN30011 []			
		[1111]:2a2b	1 a 2 a 3 b 4 b	●		●	A25SN31111 []			
	樹脂	[11]:2a	1 a 2 a	●		●	A25SNE311 []		[B]:黒	
		[22]:4a	1 a 2 a 3 a 4 a	●		●	A25SNE322 []			
		[0011]:2b	1 b 2 b		■		A25SNE30011 []			
		[1111]:2a2b	1 a 2 a 3 b 4 b	●		●	A25SNE31111 []			
	左自動復帰 [3L]:記号 左 45° 中 45° 右 手動:各45°	金属	[11]:2a	1 a 2 a	●		●		A25SN3L11 []	[G]:緑
			[22]:4a	1 a 2 a 3 a 4 a	●		●		A25SN3L22 []	
			[0011]:2b	1 b 2 b		■			A25SN3L0011 []	
			[1111]:2a2b	1 a 2 a 3 b 4 b	●		●		A25SN3L1111 []	
樹脂		[11]:2a	1 a 2 a	●		●	A25SNE3L11 []	[G]:緑		
		[22]:4a	1 a 2 a 3 a 4 a	●		●	A25SNE3L22 []			
		[0011]:2b	1 b 2 b		■		A25SNE3L0011 []			
		[1111]:2a2b	1 a 2 a 3 b 4 b	●		●	A25SNE3L1111 []			

※1 接点ユニット取り付け位置 (3ノッチ)

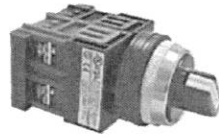
接点位置No.(標準品)



接点位置No.(縦形)



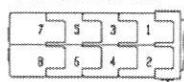
つまみ形 (3ノッチ) 外觀



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 ^①	種類	左	中			右	
右自動復帰 [3R]: 記号 手動: 各 45°	金属	[11]:2a	1	a	●			A22SN3R11 []	[記号]	
			2	a			●			
		[22]:4a	1	a	●					A22SN3R22 []
			2	a			●			
			3	a	●					
			4	a			●			
		[0011]:2b	1	b		■				A22SN3R0011 []
			2	b		■				
	[1111]:2a2b	1	a	●				A22SN3R1111 []		
		2	a			●				
		3	b		■					
		4	b		■					
	樹脂	[11]:2a	1	a	●			A22SNE3R11 []		[B]: 黒
			2	a			●			
		[22]:4a	1	a	●			A22SNE3R22 []		
			2	a			●			
3			a	●						
4			a			●				
[0011]:2b		1	b		■			A22SNE3R0011 []		
		2	b		■					
[1111]:2a2b	1	a	●				A22SNE3R1111 []			
	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	●			A22SN3LR11 []	[G]: 緑	
			2	a			●			
		[22]:4a	1	a	●					A22SN3LR22 []
			2	a			●			
			3	a	●					
			4	a			●			
		[0011]:2b	1	b		■				A22SN3LR0011 []
			2	b		■				
	[1111]:2a2b	1	a	●				A22SN3LR1111 []		
		2	a			●				
		3	b		■					
		4	b		■					
	樹脂	[11]:2a	1	a	●			A22SNE3LR11 []		
			2	a			●			
		[22]:4a	1	a	●			A22SNE3LR22 []		
			2	a			●			
3			a	●						
4			a			●				
[0011]:2b		1	b		■			A22SNE3LR0011 []		
		2	b		■					
[1111]:2a2b	1	a	●				A22SNE3LR1111 []			
	2	a			●					
	3	b		■						
	4	b		■						

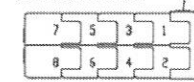
※1 接点ユニット取り付け位置 (3ノッチ)

接点位置No.(標準品)



形式ラベル

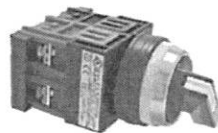
接点位置No.(縦形)



形式ラベル

A Series ø 25

レバー形
(2ノッチ)
外觀

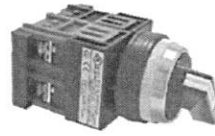


動作特性	リング材質	接点構成			ノッチ		ご注文形式	レバー部色 []内指定	
		[記号]:構成	No	種類	左	右			
手動復帰 [2]:記号 左 90° 右 手動:各 90°	金属	[10]:1a	2	a		●	A25ST210 []	[記号]	
		[01]:1b	1	b	●		A25ST201 []		
		[11]:1a1b	1	b	●		A25ST211 []		
			2	a		●			
		[20]:2a	1	a		●	A25ST220 []		
			2	a		●			
		[02]:2b	1	b	●		A25ST202 []		
			2	b	●				
	[22]:2a2b	1	b	●		A25ST222 []			
		2	a		●				
		3	b	●					
		4	a		●				
	樹脂	[10]:1a	2	a		●	A25STE210 []		[B]:黒
		[01]:1b	1	b	●		A25STE201 []		
[11]:1a1b		1	b	●		A25STE211 []			
		2	a		●				
[20]:2a		1	a		●	A25STE220 []			
		2	a		●				
[02]:2b		1	b	●		A25STE202 []			
		2	b	●					
[22]:2a2b		1	b	●		A25STE222 []			
		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	●		A25ST2L10 []	[G]:緑	
		[01]:1b	1	b		●	A25ST2L01 []		
		[11]:1a1b	1	b		●	A25ST2L11 []		
			2	a	●				
		[20]:2a	1	a	●		A25ST2L20 []		
			2	a	●				
		[02]:2b	1	b		●	A25ST2L02 []		
			2	b		●			
	[22]:2a2b	1	b		●	A25ST2L22 []			
		2	a	●					
		3	b		●				
		4	a	●					
	樹脂	[10]:1a	2	a	●		A25STE2L10 []		[G]:緑
		[01]:1b	1	b		●	A25STE2L01 []		
[11]:1a1b		1	b		●	A25STE2L11 []			
		2	a	●					
[20]:2a		1	a	●		A25STE2L20 []			
		2	a	●					
[02]:2b		1	b		●	A25STE2L02 []			
		2	b		●				
[22]:2a2b		1	b		●	A25STE2L22 []			
		2	a	●					
	3	b		●					
	4	a	●						

*1 接点ユニット取り付け位置 (2ノッチ)



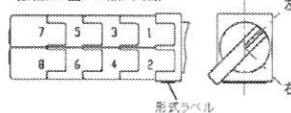
レバー形 (2ノッチ) 外観



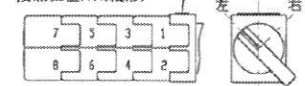
動作特性	リング材質	接点構成			ノッチ		ご注文形式	レバー部色 ①内指定		
		[記号]:構成	No ^{※1}	種類	左	右				
右自動復帰 [2R]:記号 左 90° 右 右自動:各90°	金属	[10]:1a	2	a		●	A25ST2R10①	[記号]		
		[01]:1b	1	b	●		A25ST2R01①			
		[11]:1a1b	1	b	●				A25ST2R11①	
			2	a		●				
		[20]:2a	1	a			●		A25ST2R20①	
			2	a			●			
		[20]:2b	1	b	●				A25ST2R02①	
			2	b	●					
	[22]:2a2b	1	b	●			A25ST2R22①			
		2	a		●					
		3	b	●						
		4	a		●					
	樹脂	[10]:1a	2	a		●	A25STE2R10①		[B]:黒	
		[01]:1b	1	b	●		A25STE2R01①			
		[11]:1a1b	1	b	●					A25STE2R11①
			2	a		●				
[20]:2a		1	a			●	A25STE2R20①			
		2	a			●				
[02]:2b		1	b	●			A25STE2R02①			
		2	b	●						
[22]:2a2b	1	b	●			A25STE2R22①				
	2	a		●						
	3	b	●							
	4	a		●						
手動復帰 MBB 接点 左 90° 右 各90°	金属	11D	1	a	■		A25ST211D①	[G]:緑		
			2	a		■				
		22D	1	a	■		A25ST222D①			
			2	a		■				
		33D	3	a	■		A25ST233D①			
			4	a		■				
	5		a	■						
	6		a		■					
	樹脂	11D	1	a	■		A25STE211D①			
			2	a		■				
		22D	1	a	■		A25STE222D①			
			2	a		■				
33D		3	a	■		A25STE233D①				
		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)

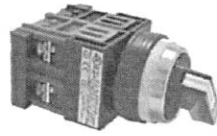


接点位置No.(縦形)



A Series $\phi 25$

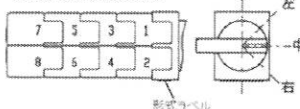
レバー形
(3ノッチ)
外觀



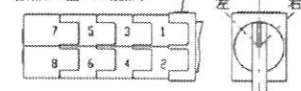
動作特性	リング材質	接点構成		ノッチ			ご注文形式	レバー部色 [] 内指定	
		[記号]:構成	No	種類	左	中			右
手動復帰 [3]:記号 中 左 45° 45° 右 手動:各45°	金属	[11]:2a	1	a	●			A25ST311 []	[記号]
			2	a			●		
		[22]:4a	1	a	●			A25ST322 []	
			2	a			●		
			3	a	●				
			4	a			●		
		[0011]:2b	1	b		■		A25ST30011 []	
			2	b	■				
	[1111]:2a2b	1	a	●			A25ST31111 []		
		2	a			●			
		3	b		■				
		4	b	■					
	樹脂	[11]:2a	1	a	●			A25STE311 []	
			2	a			●		
		[22]:4a	1	a	●			A25STE322 []	
			2	a			●		
3			a	●					
4			a			●			
[0011]:2b		1	b		■		A25STE30011 []		
		2	b	■					
[1111]:2a2b	1	a	●			A25STE31111 []			
	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	●			A25ST3L11 []	
			2	a			●		
		[22]:4a	1	a	●			A25ST3L22 []	
			2	a			●		
			3	a	●				
			4	a			●		
		[0011]:2b	1	b		■		A25ST3L0011 []	
			2	b	■				
	[1111]:2a2b	1	a	●			A25ST3L1111 []		
		2	a			●			
		3	b		■				
		4	b	■					
	樹脂	[11]:2a	1	a	●			A25STE3L11 []	
			2	a			●		
		[22]:4a	1	a	●			A25STE3L22 []	
			2	a			●		
3			a	●					
4			a			●			
[0011]:2b		1	b		■		A25STE3L0011 []		
		2	b	■					
[1111]:2a2b	1	a	●			A25STE3L1111 []			
	2	a			●				
	3	b		■					
	4	b	■						

*1 接点ユニット取り付け位置 (3ノッチ)

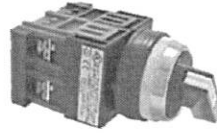
接点位置No.(標準品)



接点位置No.(縦形)



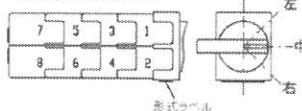
レバー形 (3ノッチ) 外觀



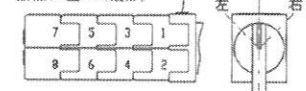
動作特性	リング材質	接点構成		ノッチ			ご注文形式	レバー部色 ①内指定		
		[記号]:構成	No	種類	左	中			右	
右自動復帰 [3R]:記号 手動:各45°	金属	[11]:2a	1	a	●			A25ST3R11①	[記号]	
			2	a			●			
		[22]:4a	1	a	●			●		A25ST3R22①
			2	a			●			
			3	a	●					
			4	a			●			
		[0011]:2b	1	b		■				A25ST3R0011①
			2	b	■					
	[1111]:2a2b	1	a	●			●	A25ST3R1111①		
		2	a			●				
		3	b		■					
		4	b	■						
樹脂	[11]:2a	1	a	●			A25STE3R11①	[B]:黒		
		2	a			●				
	[22]:4a	1	a	●			●		A25STE3R22①	
		2	a			●				
		3	a	●						
		4	a			●				
	[0011]:2b	1	b		■				A25STE3R0011①	
		2	b	■						
[1111]:2a2b	1	a	●			●	A25STE3R1111①			
	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	●			A25ST3LR11①	[G]:緑	
			2	a			●			
		[22]:4a	1	a	●			●		A25ST3LR22①
			2	a			●			
			3	a	●					
			4	a			●			
		[0011]:2b	1	b		■				A25ST3LR0011①
			2	b	■					
	[1111]:2a2b	1	a	●			●	A25ST3LR1111①		
		2	a			●				
		3	b		■					
		4	b	■						
樹脂	[11]:2a	1	a	●			A25STE3LR11①	[G]:緑		
		2	a			●				
	[22]:4a	1	a	●			●		A25STE3LR22①	
		2	a			●				
		3	a	●						
		4	a			●				
	[0011]:2b	1	b		■				A25STE3LR0011①	
		2	b	■						
[1111]:2a2b	1	a	●			●	A25STE3LR1111①			
	2	a			●					
	3	b		■						
	4	b	■							

※1 接点ユニット取り付け位置 (3ノッチ)

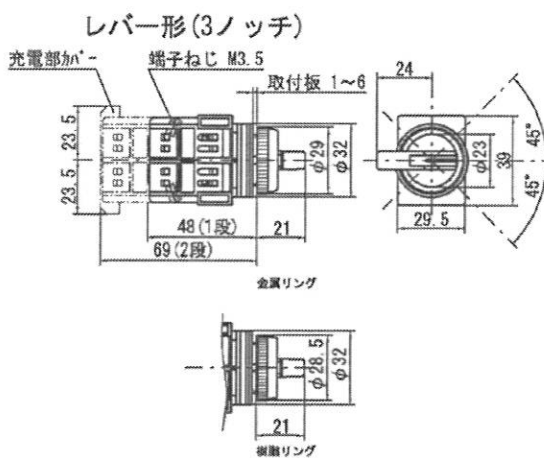
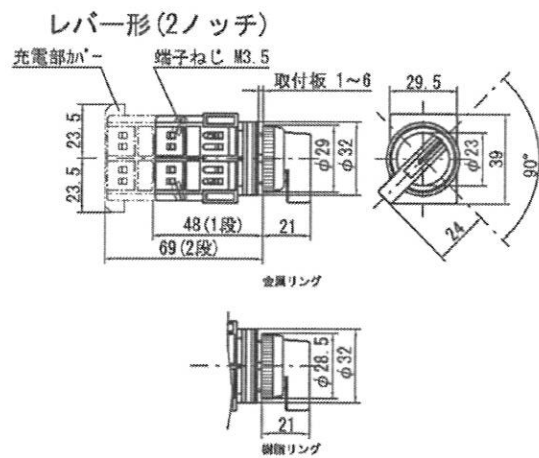
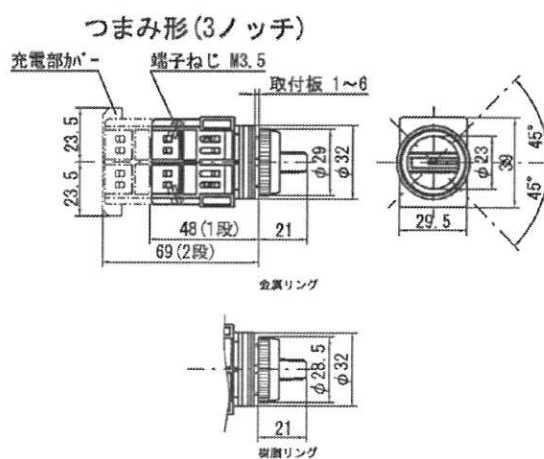
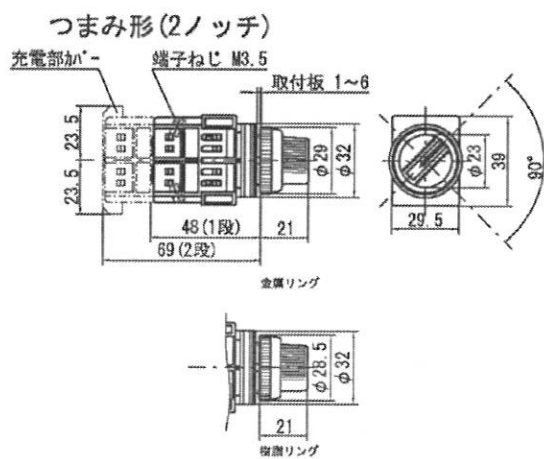
接点位置No.(標準品)



接点位置No.(縦形)



A Series $\phi 25$



* 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

02

記号	形式	2ノッチ	3ノッチ	2ノッチ MBB ※2
SK・SKE	キー付	<p>11</p> <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>1111</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>11D</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 φ2.5

A25 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 接点の片幅は最大 ²4 段となります。

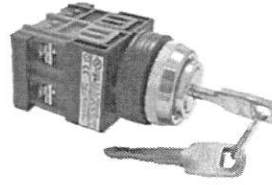
※2 MBB 接点 (メークビフォアブレイク接点) は、**2.5mm 手動復帰のみでの対応となります。**

※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 $\phi 25$

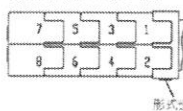
キー付形
(2ノッチ)
外観



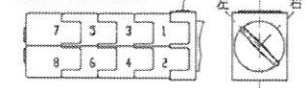
動作特性	リング材質	接点構成		ノッチ		ご注文形式	キー抜け位置 ①内指定	キー種類 ②内指定
		[記号]:構成	No ^{※1}	種類	左			
手動復帰 [2]:記号 左 90° 右 手動:各90°	金属	[10]:1a	2	a	●		A25SK2101①②	[記号]: 抜け位置 [C]: 左抜け ⊙ [E]: 右抜け ⊙ [J]: 左・右抜け ⊗ 701~720の 20種類 (標準品)
		[01]:1b	1	b	●		A25SK2011①②	
		[11]:1a1b	1	b	●		A25SK2111①②	
			2	a		●		
		[20]:2a	1	a		●	A25SK2201①②	
			2	a		●		
		[02]:2b	1	b	●		A25SK2021①②	
			2	b	●			
		[22]:2a2b	1	b	●		A25SK2221①②	
			2	a		●		
	3		b	●				
	4		a		●			
	樹脂	[10]:1a	2	a		●	A25SKE2101①②	
		[01]:1b	1	b	●		A25SKE2011①②	
		[11]:1a1b	1	b	●		A25SKE2111①②	
			2	a		●		
		[20]:2a	1	a		●	A25SKE2201①②	
			2	a		●		
		[02]:2b	1	b	●		A25SKE2021①②	
			2	b	●			
[22]:2a2b		1	b	●		A25SKE2221①②		
		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	●		A25SK2L101①②	
		[01]:1b	1	b		●	A25SK2L011①②	
		[11]:1a1b	1	b		●	A25SK2L111①②	
			2	a	●			
		[20]:2a	1	a	●		A25SK2L201①②	
			2	a	●			
		[02]:2b	1	b		●	A25SK2L021①②	
			2	b		●		
		[22]:2a2b	1	b		●	A25SK2L221①②	
			2	a	●			
	3		b		●			
	4		a	●				
	樹脂	[10]:1a	2	a	●		A25SKE2L101①②	
		[01]:1b	1	b		●	A25SKE2L011①②	
		[11]:1a1b	1	b		●	A25SKE2L111①②	
			2	a	●			
		[20]:2a	1	a	●		A25SKE2L201①②	
			2	a	●			
		[02]:2b	1	b		●	A25SKE2L021①②	
			2	b		●		
[22]:2a2b		1	b		●	A25SKE2L221①②		
		2	a	●				
	3	b		●				
	4	a	●					

※1 接点ユニット取り付け位置 (2ノッチ)

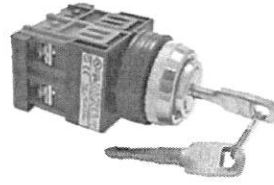
接点位置No.(標準品)



接点位置No.(縦形)



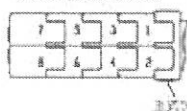
キー付形 (2ノッチ) 外観



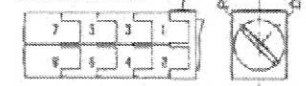
動作特性	リング材質	接点構成		ノッチ		ご注文形式	キー抜け位置 ①内指定	キー種類 ②内指定	
		[記号]:構成	No ^{※1}	種類	左				右
右自動復帰 [2R]:記号 左 90° 右 右自動:各90°	金属	[10]:1a	2	a		●	A25SK2R10①②	[記号]:抜け位置 [C]:左抜け ⊙ [E]:右抜け ⊙ [J]:左・右抜け ⊗ 701~720の 20種類 (標準品)	
		[01]:1b	1	b	●		A25SK2R01①②		
		[11]:1a1b	1	b	●		A25SK2R11①②		
			2	a		●			
		[20]:2a	1	a		●	A25SK2R20①②		
			2	a		●			
		1	b	●		A25SK2R02①②			
		2	b	●					
	[22]:2a2b	1	b	●		A25SK2R22①②			
		2	a		●				
		3	b	●					
		4	a		●				
	手動復帰 MBB 接点 左 90° 右 各90°	金属	11D	1	a	■			A25SKE211D①②
				2	a		■		
22D			1	a	■		A25SKE222D①②		
			2	a		■			
			3	a	■				
			4	a	■				
		1	a	■		A25SKE233D①②			
		2	a		■				
		3	a	■					
		4	a	■					
		5	a	■					
		6	a	■					
樹脂	11D	1	a	■		A25SKE211D①②			
		2	a		■				
	22D	1	a	■		A25SKE222D①②			
		2	a		■				
		3	a	■					
		4	a	■					
	1	a	■		A25SKE233D①②				
	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)

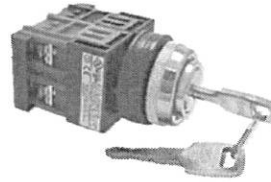


接点位置No.(樹脂)



A Series ø 25

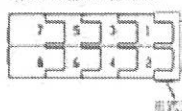
キー付形
(3ノッチ)
外觀



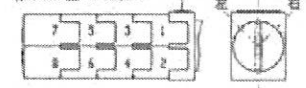
動作特性	リング材質	[記号]:構成	接点構成		ノッチ			ご注文形式	キー抜け位置 ①内指定	キー種類 ②内指定
			No	種類	左	中	右			
手動復帰 [3]:記号 中 左 45° 45° 右 手動:各45°	金属	[11]:2a	1	a	●			A25SK311①②	[記号]:抜け位置 [C]:左抜け ⊙ [D]:中抜け ⊕ [E]:右抜け ⊖ [F]:左・中抜け ⊗ [J]:左・右抜け ⊗ [K]:中・右抜け ⊗ [L]:全抜け ⊗	701~720の 20種類 (標準品)
			2	a			●			
		[22]:4a	1	a	●			A25SK322①②		
			2	a			●			
			3	a	●					
			4	a			●			
	[0011]:2b	1	b		■		A25SK30011①②			
		2	b		■					
	[1111]:2a2b	1	a	●			A25SK31111①②			
		2	a			●				
		3	b		■					
		4	b		■					
樹脂	[11]:2a	[11]:2a	1	a	●			A25SKE311①②		
			2	a			●			
		[22]:4a	1	a	●			A25SKE322①②		
			2	a			●			
			3	a	●					
			4	a			●			
	[0011]:2b	1	b		■		A25SKE30011①②			
		2	b		■					
	[1111]:2a2b	1	a	●			A25SKE31111①②			
		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	●			A25SK3L11①②		
			2	a			●			
		[22]:4a	1	a	●			A25SK3L22①②		
			2	a			●			
			3	a	●					
			4	a			●			
	[0011]:2b	1	b		■		A25SK3L0011①②			
		2	b		■					
	[1111]:2a2b	1	a			●	A25SK3L1111①②			
		2	a			●				
		3	b		■					
		4	b		■					
樹脂	[11]:2a	[11]:2a	1	a	●			A25SKE3L11①②		
			2	a			●			
	[22]:4a	1	a	●			A25SKE3L22①②			
		2	a			●				
		3	a	●						
		4	a			●				
[0011]:2b	1	b		■		A25SKE3L0011①②				
	2	b		■						
[1111]:2a2b	1	a	●			A25SKE3L1111①②				
	2	a			●					
	3	b		■						
	4	b		■						

※1 接点ユニット取り付け位置 (3ノッチ)

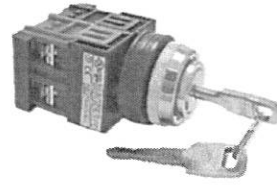
接点位置No.(標準品)



接点位置No.(樹脂)



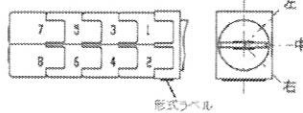
キー付形 (3ノッチ) 外観



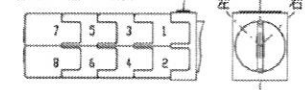
動作特性	リング材質	[記号]:構成	接点構成		ノッチ			ご注文形式	キー抜け位置 ① 内指定	キー種類 ② 内指定
			No	種類	左	中	右			
右自動復帰 [3R]:記号 中 左 45° 45° 右 手動:各45°	金属	[11]:2a	1	a	●			A25SK3R11①②	[記号]:抜け位置	701~720の 20種類 (標準品)
			2	a			●			
		[22]:4a	1	a	●			A25SK3R22①②		
			2	a			●			
		[0011]:2b	1	b		■		A25SK3R0011①②		
			2	b		■				
		[1111]:2a2b	1	a	●			A25SK3R1111①②		
			2	a			●			
	3		b		■					
	4		b		■					
	樹脂	[11]:2a	1	a	●			A25SKER311①②	[C]:左抜け ⊙ [D]:中抜け ⊙ [F]:左・中抜け ⊙	
			2	a			●			
[22]:4a		1	a	●			A25SKER322①②			
		2	a			●				
[0011]:2b		1	b		■		A25SKE3R0011①②			
		2	b		■					
[1111]:2a2b		1	a	●			A25SKE3R1111①②			
		2	a			●				
	3	b		■						
	4	b		■						
左・右自動復帰 [3LR]:記号 中 左 45° 45° 右 手動:各45°	金属	[11]:2a	1	a	●			A25SK3LR11①②	[D]:中抜け ⊙	
			2	a			●			
		[22]:4a	1	a	●			A25SK3LR22①②		
			2	a			●			
		[0011]:2b	1	b		■		A25SK3LR0011①②		
			2	b		■				
		[1111]:2a2b	1	a	●			A25SK3LR1111①②		
			2	a			●			
	3		b		■					
	4		b		■					
	樹脂	[11]:2a	1	a	●			A25SKE3LR11①②		
			2	a			●			
[22]:4a		1	a	●			A25SKE3LR22①②			
		2	a			●				
[0011]:2b		1	b		■		A25SKE3LR0011①②			
		2	b		■					
[1111]:2a2b		1	a	●			A25SKE3LR1111①②			
		2	a			●				
	3	b		■						
	4	b		■						

*1 接点ユニット取り付け位置 (3ノッチ)

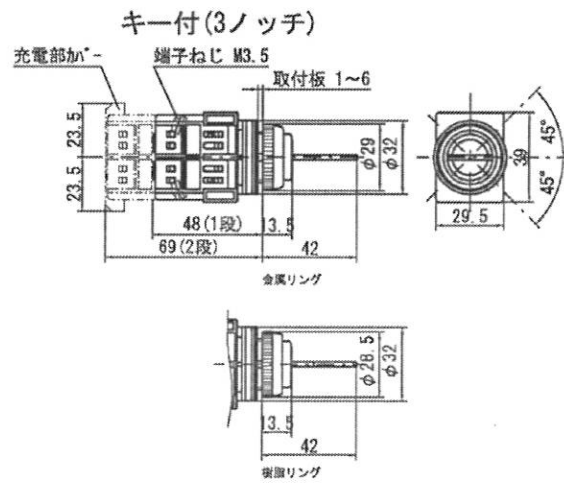
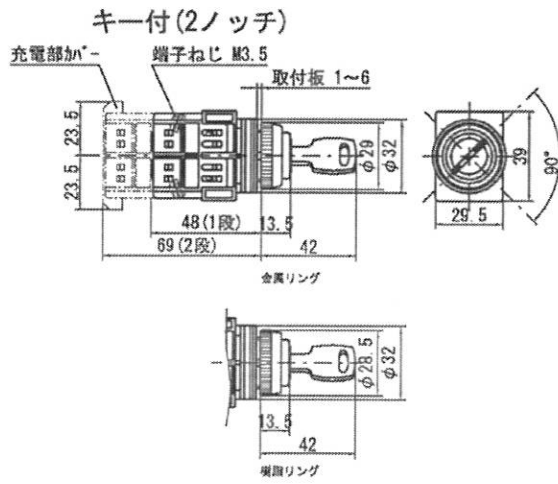
接点位置No.(標準品)



接点位置No.(變形) 形式ラベル



A Series $\phi 25$



※ 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

02

全電圧式		2ノッチ	3ノッチ	2ノッチ MBB ※2
記号	形式			
FSA・FSAE	つまみ形			
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 接点構成一画は 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 φ25 ↓

A25 FST 2 100 11 R LE 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

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

F：つまみ部色

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

照光部 LED 発行色は P11 に掲載しています

H：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)
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

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

※5 4

※1 接点の最大積数は3段(6コ)までです。

※2 MBB接点(メックピフォアプレーク接点)は、2ノッチ手動復帰のみでの対応となります。

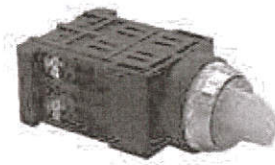
※3 照光部色「青」は、白熱球およびハイブライトLED球のみの対応となります。

※4 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。

※5 つまみ部色に対応するLED発行色はP11をご覧ください。

A Series ø 25

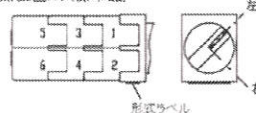
つまみ形
(2ノッチ)
外觀



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		●	A25FSA2 ^① 1 ^② 10 ^③ 2 ^④ LE	[記号]	
			[01]:1b	1	b	●		A25FSA2 ^① 1 ^② 01 ^③ 2 ^④ LE		
			[11]:1a1b	1	b	●		A25FSA2 ^① 1 ^② 11 ^③ 2 ^④ LE		
				2	a		●			
			[20]:2a	1	a		●			A25FSA2 ^① 2 ^② 20 ^③ 2 ^④ LE
				2	a		●			
			[02]:2b	1	b	●				A25FSA2 ^① 2 ^② 02 ^③ 2 ^④ LE
				2	b	●				
			[22]:2a2b	1	b	●				A25FSA2 ^① 2 ^② 22 ^③ 2 ^④ LE
				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	●	●	A25FSAE2 ^① 1 ^② 10 ^③ 2 ^④ LE	[R]: 赤	
			[01]:1b	1	b	●		A25FSAE2 ^① 1 ^② 01 ^③ 2 ^④ LE	[O]: 橙	
			[11]:1a1b	1	b	●		A25FSAE2 ^① 1 ^② 11 ^③ 2 ^④ LE	[Y]: 黄	
				2	a		●			[G]: 緑
			[20]:2a	1	a		●		A25FSAE2 ^① 2 ^② 20 ^③ 2 ^④ LE	[H]: 青
				2	a		●			[W]: 白
			[02]:2b	1	b	●			A25FSAE2 ^① 2 ^② 02 ^③ 2 ^④ LE	[C]: 透明
				2	b	●				[PW]: 純白
			[22]:2a2b	1	b	●			A25FSAE2 ^① 2 ^② 22 ^③ 2 ^④ LE	※2
				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	●	●	A25FST2 ^① 1 ^② 10 ^③ 2 ^④ LE	左 90° 右 手動: 各 90°	
			[01]:1b	1	b	●		A25FST2 ^① 1 ^② 01 ^③ 2 ^④ LE		
			[11]:1a1b	1	b	●		A25FST2 ^① 1 ^② 11 ^③ 2 ^④ LE		
				2	a		●			
			[20]:2a	1	a		●			A25FST2 ^① 2 ^② 20 ^③ 2 ^④ LE
				2	a		●			
			[02]:2b	1	b	●				A25FST2 ^① 2 ^② 02 ^③ 2 ^④ LE
				2	b	●				
			[22]:2a2b	1	b	●				A25FST2 ^① 2 ^② 22 ^③ 2 ^④ LE
				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	●	●	A25FSTE2 ^① 1 ^② 10 ^③ 2 ^④ LE	左 90° 右 手動: 各 90°	
			[01]:1b	1	b	●		A25FSTE2 ^① 1 ^② 01 ^③ 2 ^④ LE		
			[11]:1a1b	1	b	●		A25FSTE2 ^① 1 ^② 11 ^③ 2 ^④ LE		
				2	a		●			
			[20]:2a	1	a		●			A25FSTE2 ^① 2 ^② 20 ^③ 2 ^④ LE
				2	a		●			
			[02]:2b	1	b	●				A25FSTE2 ^① 2 ^② 02 ^③ 2 ^④ LE
				2	b	●				
			[22]:2a2b	1	b	●				A25FSTE2 ^① 2 ^② 22 ^③ 2 ^④ LE
				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。

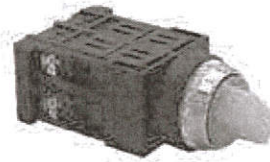
接点位置No.(標準品)



接点位置No.(縦形)

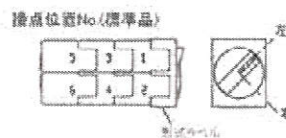


つまみ形
(2ノッチ)
外観



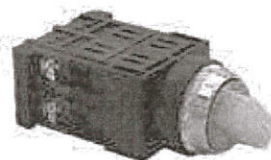
リング 材質	動作 特性	使用電圧 ①内指定	接点構成			ノッチ		ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に [LE]をつけずにご注文ください。</small>	照光部色 ②内指定
			[記号]:構成	No. ^{※1}	種類	左	右		
金属	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[10]:1a	2	a	●	●	A25FSA2L①①②LE	[記号]
			[01]:1b	1	b	●	●	A25FSA2L①①②LE	
			[11]:1a1b	1	b	●	●	A25FSA2L①①②LE	
				2	a	●	●	A25FSA2L①①②LE	
			[20]:2a	1	a	●	●	A25FSA2L①②②LE	
				2	a	●	●	A25FSA2L①②②LE	
			[02]:2b	1	b	●	●	A25FSA2L①②②LE	
				2	b	●	●	A25FSA2L①②②LE	
			[22]:2a2b	1	b	●	●	A25FSA2L①②②LE	
				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	●	●	A25FSAE2L①①②LE	[R]:赤
			[01]:1b	1	b	●	●	A25FSAE2L①①②LE	[O]:橙
			[11]:1a1b	1	b	●	●	A25FSAE2L①①②LE	[Y]:黄
				2	a	●	●	A25FSAE2L①①②LE	[G]:緑
			[20]:2a	1	a	●	●	A25FSAE2L①②②LE	[H]:青
				2	a	●	●	A25FSAE2L①②②LE	[W]:白
			[02]:2b	1	b	●	●	A25FSAE2L①②②LE	[C]:透明
				2	b	●	●	A25FSAE2L①②②LE	[PW]:純白
			[22]:2a2b	1	b	●	●	A25FSAE2L①②②LE	
				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	●	●	A25FST2L①①②LE	[PW]:純白
			[01]:1b	1	b	●	●	A25FST2L①①②LE	
			[11]:1a1b	1	b	●	●	A25FST2L①①②LE	
				2	a	●	●	A25FST2L①①②LE	
			[20]:2a	1	a	●	●	A25FST2L①②②LE	
				2	a	●	●	A25FST2L①②②LE	
			[02]:2b	1	b	●	●	A25FST2L①②②LE	
				2	b	●	●	A25FST2L①②②LE	
			[22]:2a2b	1	b	●	●	A25FST2L①②②LE	
				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	●	●	A25FSTE2L①①②LE	[PW]:純白
			[01]:1b	1	b	●	●	A25FSTE2L①①②LE	
			[11]:1a1b	1	b	●	●	A25FSTE2L①①②LE	
				2	a	●	●	A25FSTE2L①①②LE	
			[20]:2a	1	a	●	●	A25FSTE2L①②②LE	
				2	a	●	●	A25FSTE2L①②②LE	
			[02]:2b	1	b	●	●	A25FSTE2L①②②LE	
				2	b	●	●	A25FSTE2L①②②LE	
			[22]:2a2b	1	b	●	●	A25FSTE2L①②②LE	
				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。



A Series ø 25

つまみ形
(2ノッチ)
外觀

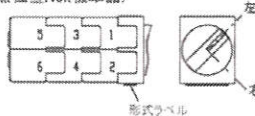


リング 材質	動作 特性	使用電圧 ①内指定	接点構成			ノッチ		ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。</small>	照光部色 ②内指定				
			[記号]:構成	No ^①	種類	左	右			動作特性			
金属	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[10]:1a	2	a		●	A25FSA2R110②LE	[記号] [R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白 <small>※2</small>				
			[01]:1b	1	b	●		A25FSA2R101②LE					
			[11]:1a1b	1	b	●		A25FSA2R111②LE					
				2	a		●	A25FSA2R122②LE					
			[20]:2a	1	a		●	A25FSA2R120②LE					
				2	a		●	A25FSA2R102②LE					
			[02]:2b	1	b	●		A25FSA2R102②LE					
				2	b	●		A25FSA2R122②LE					
			[22]:2a2b	1	b	●		A25FSA2R122②LE					
				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			●	A25FSAE2R110②LE	[R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白 <small>※2</small>
						[01]:1b	1	b		●		A25FSAE2R101②LE	
[11]:1a1b	1	b				●		A25FSAE2R111②LE					
	2	a					●	A25FSAE2R120②LE					
[20]:2a	1	a					●	A25FSAE2R102②LE					
	2	a					●	A25FSAE2R122②LE					
[02]:2b	1	b				●		A25FSAE2R122②LE					
	2	b				●							
	1	b				●							
	2	a					●						
[22]:2a2b	2	a					●	A25FSAE2R122②LE					
	3	b				●							
	4	a					●						
	4	a					●						
金属	トランス付	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	[10]:1a	2	a	●	●	A25FST2R110②LE	[R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白 <small>※2</small>				
			[01]:1b	1	b	●	●	A25FST2R101②LE					
			[11]:1a1b	1	b	●	●	A25FST2R111②LE					
				2	a	●	●	A25FST2R120②LE					
			[20]:2a	1	a	●	●	A25FST2R102②LE					
				2	a	●	●	A25FST2R122②LE					
			[02]:2b	1	b	●	●	A25FST2R122②LE					
				2	b	●	●						
				1	b	●	●						
				2	a	●	●						
			[22]:2a2b	2	a	●	●	A25FST2R122②LE					
				3	b	●	●						
				4	a	●	●						
				4	a	●	●						
樹脂	トランス付	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	[10]:1a	2	a	●	●	A25FSTE2R110②LE	[R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白 <small>※2</small>				
			[01]:1b	1	b	●	●	A25FSTE2R101②LE					
			[11]:1a1b	1	b	●	●	A25FSTE2R111②LE					
				2	a	●	●	A25FSTE2R120②LE					
			[20]:2a	1	a	●	●	A25FSTE2R102②LE					
				2	a	●	●	A25FSTE2R122②LE					
			[02]:2b	1	b	●	●	A25FSTE2R122②LE					
				2	b	●	●						
				1	b	●	●						
				2	a	●	●						
			[22]:2a2b	2	a	●	●	A25FSTE2R122②LE					
				3	b	●	●						
				4	a	●	●						
				4	a	●	●						

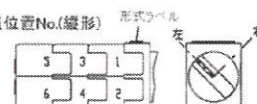


※1 接点ユニット取り付け位置 (2ノッチ)
 ※2 照光部色 青は、白熱球及びハイブライトLED球のみでの対応となります。
 ※3 照光部色 純白は、ハイブライトLED球のみでの対応となります。

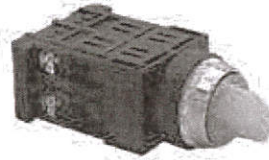
接点位置No.(標準品)



接点位置No.(縦形)



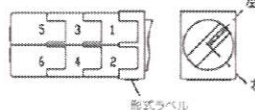
つまみ形
(2ノッチ)
外観



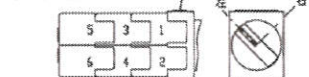
リング材質	動作特性	使用電圧 ①内指定	接点構成		ノッチ		ご注文形式 白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけてご注文ください。	照光部色 ②内指定		
			[記号]:構成	種類	左	右			動作特性	
金属	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V	11D	1	a	●		A25FSA2①11D②LE	[記号]	
				2	a		●			
			22D	1	a	●				A25FSA2①22D②LE
				2	a		●			
				3	a	●				
				4	a		●			
		33D	1	a	●		A25FSA2①33D②LE			
			2	a		●				
			3	a	●					
			4	a		●				
			5	a	●					
			6	a		●				
樹脂	全電圧式	[24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	11D	1	a	●		A25FSAE2①11D②LE	[R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白	
				2	a		●			
			22D	1	a	●				A25FSAE2①22D②LE
				2	a		●			
				3	a	●				
				4	a		●			
		33D	1	a	●		A25FSAE2①33D②LE			
			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	●		A25FST2①11D②LE	[PW]:純白	
				2	a		●			
			22D	1	a	●				A25FST2①22D②LE
				2	a		●			
				3	a	●				
				4	a		●			
		33D	1	a	●		A25FST2①33D②LE			
			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	●		A25FSTE2①11D②LE	[PW]:純白	
				2	a		●			
			22D	1	a	●				A25FSTE2①22D②LE
				2	a		●			
				3	a	●				
				4	a		●			
		33D	1	a	●		A25FSTE2①33D②LE			
			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)

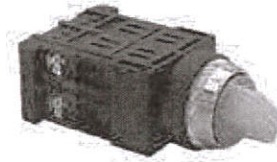


接点位置No.(縦形) 形式ラベル



A Series ø 25

つまみ形
(3ノッチ)
外觀

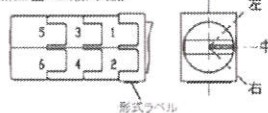


リング材質	動作特性	使用電圧 ①内指定	接点構成		ノッチ			ご注文形式 白熱電球仕様の場合は形式末尾に [LE]をつけてご注文ください。	照光部色 ②内指定				
			[記号]:構成	No ^{※1}	種類	左	中			右	動作特性		
金属	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[11]:2a	1	a	●			A25FSA3①11②LE	[記号] [R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 ※2 [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白 ※2 ※2			
				2	ba			●					
			[22]:4a	1	a	●					A25FSA3①22②LE		
				2	a				●				
			[0011]:2b	1	b			■			A25FSA3①0011②LE		
				2	b			■					
			[1111]:2a2b	1	ba	●					A25FSA3①1111②LE		
				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	●				A25FSAE3①11②LE
							2	ba				●	
[22]:4a	1	a				●				A25FSAE3①22②LE			
	2	a							●				
[0011]:2b	1	b						■		A25FSAE3①0011②LE			
	2	b						■					
[1111]:2a2b	1	ba				●				A25FSAE3①1111②LE			
	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	●			A25FST3①11②LE	
							2	ba			●		
			[22]:4a	1	a	●				A25FST3①22②LE			
				2	a				●				
			[0011]:2b	1	b			■		A25FST3①0011②LE			
				2	b			■					
			[1111]:2a2b	1	ba	●				A25FST3①1111②LE			
				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	●			A25FSTE3①11②LE	
							2	ba			●		
[22]:4a	1	a				●				A25FSTE3①22②LE			
	2	a							●				
[0011]:2b	1	b						■		A25FSTE3①0011②LE			
	2	b						■					
[1111]:2a2b	1	ba				●				A25FSTE3①1111②LE			
	2	a							●				
	3	b						■					
	4	ab						■					

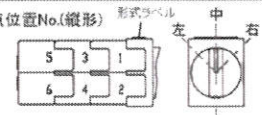
手動復帰
[3]:記号
左 45° 中 45° 右
手動:各 45°

※1 接点ユニット取り付け位置 (3ノッチ)
 ※2 照光部色 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
 2 となります。

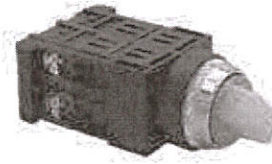
接点位置No.(標準品)



接点位置No.(縦形)



つまみ形
(3ノッチ)
外觀

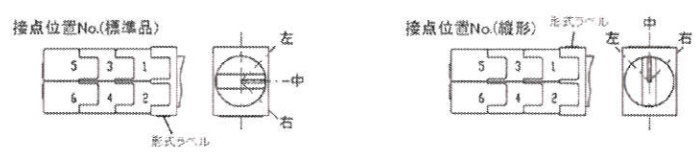


リング 材質	動作 特性	使用電圧 ①内指定	接点構成		ノッチ			ご注文形式 白熱電球仕様の場合は形式末尾に [LE]をつけてご注文ください。	照光部色 ②内指定					
			[記号]:構成	No	種類	左	中			右	動作特性			
金属	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[11]:2a	1	a	●			A25FSA3L①①11②LE	[記号]				
				2	ba			●						
			[22]:4a	1	a	●					A25FSA3L①①22②LE			
				2	a			●						
			[0011]:2b	1	b			■			A25FSA3L①①0011②LE			
				2	b			■						
			[1111]:2a2b	1	a				●		A25FSA3L①①1111②LE			
				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	●				A25FSAE3L①①11②LE	[R]:赤
							2	ba				●		
[22]:4a	1	a				●				A25FSAE3L①①22②LE	[O]:橙			
	2	a						●						
[0011]:2b	1	b						■		A25FSAE3L①①0011②LE	[Y]:黄			
	2	b						■						
[1111]:2a2b	1	a							●	A25FSAE3L①①1111②LE	[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	●			A25FST3L①①11②LE	[W]:白	
							2	ba			●			
			[22]:4a	1	a	●				A25FST3L①①22②LE	[C]:透明			
				2	a			●						
			[0011]:2b	1	b			■		A25FST3L①①0011②LE	[PW]:純白 ※3 2			
				2	b			■						
			[1111]:2a2b	1	a				●	A25FST3L①①1111②LE				
				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	●			A25FSTE3L①①11②LE		
							2	ba			●			
[22]:4a	1	a				●				A25FSTE3L①①22②LE				
	2	a						●						
[0011]:2b	1	b						■		A25FSTE3L①①0011②LE				
	2	b						■						
[1111]:2a2b	1	a							●	A25FSTE3L①①1111②LE				
	2	a							●					
	3	b						■						
	4	ab						■						

左自動復帰
[3L]:記号

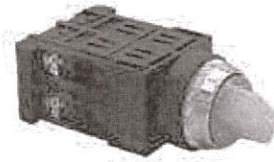


※1 接点ユニット取り付け位置 (3ノッチ)
 ※2 照光部色 赤は、白熱球及びハイブリッドLED球のみでの対応となります。
 ※3 照光部色 純白は、ハイブリッドLED球のみでの対応となります。



A Series $\phi 25$

つまみ形
(3ノッチ)
外觀

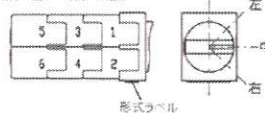


リング材質	動作特性	使用電圧 ①内指定	接点構成		ノッチ			ご注文形式 白熱電球仕様の場合は形式末尾に [LE]をつけずにご注文ください。	照光部色 ②内指定										
			[記号]:構成	No ^①	種類	左	中			右	動作特性								
金属	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[11]:2a	1	a	●			A25FSA3R①11②LE	[記号]									
				2	a			●											
			[22]:4a	1	a	●						A25FSA3R①22②LE							
				2	a			●											
			[0011]:2b	1	b		■						A25FSA3R①0011②LE						
				2	b		■												
			[1111]:2a2b	1	a	●								A25FSA3R①1111②LE					
				2	a			●											
				3	b		■												
				4	b		■												
			[11]:2a	1	a	●									A25FSAE3R①11②LE	[R]:赤			
				2	a			●											
[22]:4a	1	a		●				A25FSAE3R①22②LE	[O]:橙										
	2	a				●													
[0011]:2b	1	b		■			A25FSAE3R①0011②LE			[Y]:黄									
	2	b		■															
[1111]:2a2b	1	a	●								A25FSAE3R①1111②LE	[G]:緑							
	2	a			●														
	3	b		■															
	4	b		■															
金属	トランス付	AC [100]:100~110V AC [200]:200~220V	[11]:2a	1	a	●											A25FST3R①11②LE	[W]:白	
				2	a									●					
			[22]:4a	1	a	●										A25FST3R①22②LE			[C]:透明
				2	a									●					
			[0011]:2b	1	b			■						A25FST3R①0011②LE	[PW]:純白 ※2				
				2	b			■											
			[1111]:2a2b	1	a	●				A25FST3R①1111②LE									
				2	a			●											
				3	b		■												
				4	b		■												
			[11]:2a	1	a	●					A25FSTE3R①11②LE	[PW]:純白 ※2							
				2	a			●											
[22]:4a	1	a		●				A25FSTE3R①22②LE											
	2	a				●													
[0011]:2b	1	b		■			A25FSTE3R①0011②LE												
	2	b		■															
[1111]:2a2b	1	a	●						A25FSTE3R①1111②LE										
	2	a			●														
	3	b		■															
	4	b		■															

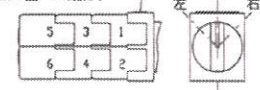


※1 接点ユニット取り付け位置(3ノッチ)
 ※2 照光部色 青は、白熱球及びハイフライトLED球のみでの対応となります。
 ※3 照光部色 純白は、ハイフライトLED球のみでの対応となります。

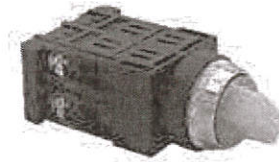
接点位置No.(標準品)



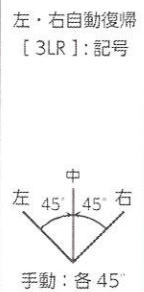
接点位置No.(縦形)



つまみ形
(3ノッチ)
外観

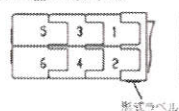


リング 材質	動作 特性	使用電圧 ①内指定	接点構成		ノッチ			ご注文形式 白熱電球仕様の場合は形式末尾に [LE]をつけてご注文ください。	照光部色 ②内指定		
			[記号]:構成	No. ^{※1}	種類	左	中			右	動作特性
金属	全電圧式	[記号]:電圧 [6]:AC/DC 6V [12]:AC/DC 12V [24]:AC/DC 24V [30]:AC/DC 30V (白熱球のみ)	[11]:2a	1	a	●			A25FSA3LR①11②LE	[記号] [R]:赤 [O]:橙 [Y]:黄 [G]:緑 [H]:青 ^{※2} [W]:白 [C]:透明 [PW]:純白 ^{※3} ²	
				2	ボア			●			
			[22]:4a	1	ボア	●					A25FSA3LR①22②LE
				2	a				●		
				3	a	●					A25FSA3LR①1111②LE
				4	a				●		
			[0011]:2b	1	b		■				A25FSA3LR①0011②LE
				2	b		■				
			[1111]:2a2b	1	ボア	●					A25FSAE3LR①11②LE
				2	a				●		
				3	b		■				A25FSAE3LR①22②LE
				4	ボア				●		
[11]:2a	1	a	●				A25FSAE3LR①0011②LE				
	2	ボア				●					
[22]:4a	1	ボア	●				A25FSAE3LR①1111②LE				
	2	a				●					
	3	a	●				A25FST3LR①11②LE				
	4	a				●					
[0011]:2b	1	b		■			A25FST3LR①22②LE				
	2	b		■							
[1111]:2a2b	1	ボア	●				A25FST3LR①0011②LE				
	2	a				●					
	3	b		■			A25FST3LR①1111②LE				
	4	ボア				●					
[11]:2a	1	a	●				A25FST3LR①11②LE				
	2	ボア				●					
[22]:4a	1	ボア	●				A25FST3LR①22②LE				
	2	a				●					
	3	a	●				A25FST3LR①0011②LE				
	4	a				●					
[0011]:2b	1	b		■			A25FST3LR①1111②LE				
	2	b		■							
[1111]:2a2b	1	ボア	●				A25FSTE3LR①11②LE				
	2	a				●					
	3	b		■			A25FSTE3LR①22②LE				
	4	ボア				●					
[11]:2a	1	a	●				A25FSTE3LR①0011②LE				
	2	ボア				●					
[22]:4a	1	ボア	●				A25FSTE3LR①1111②LE				
	2	a				●					
	3	b		■			A25FST3LR①11②LE				
	4	ボア				●					
[0011]:2b	1	b		■			A25FST3LR①22②LE				
	2	b		■							
[1111]:2a2b	1	ボア	●				A25FSTE3LR①0011②LE				
	2	a				●					
	3	b		■			A25FSTE3LR①1111②LE				
	4	ボア				●					

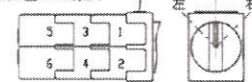


※1 接点ユニット取り付け位置 (3ノッチ)
 ※2 照光部色 青は、白熱球及びハイブリッドLED球のみでの対応となります。
 ※3 照光部色 純白は、ハイブリッドLED球のみでの対応となります。

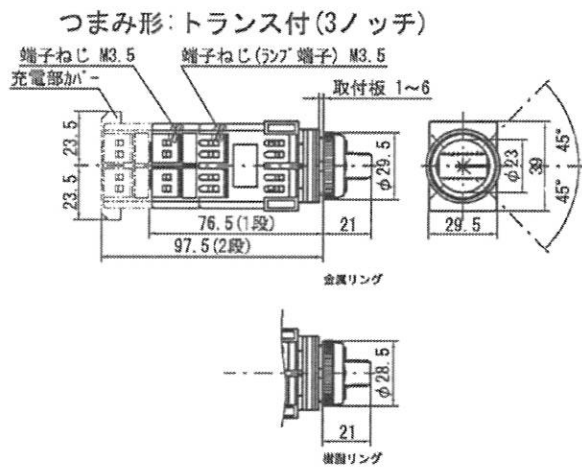
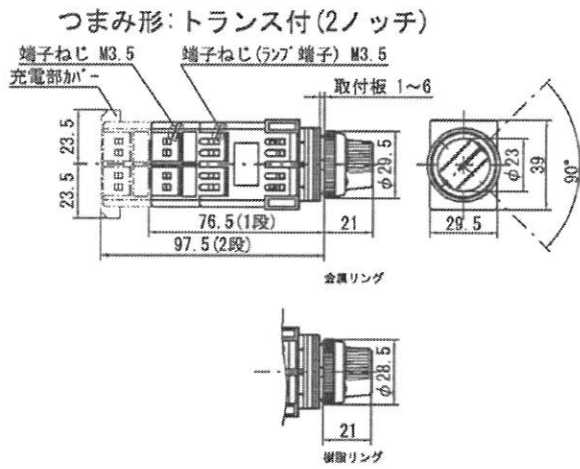
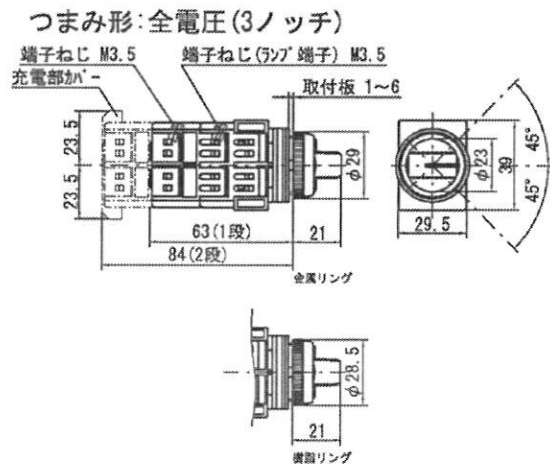
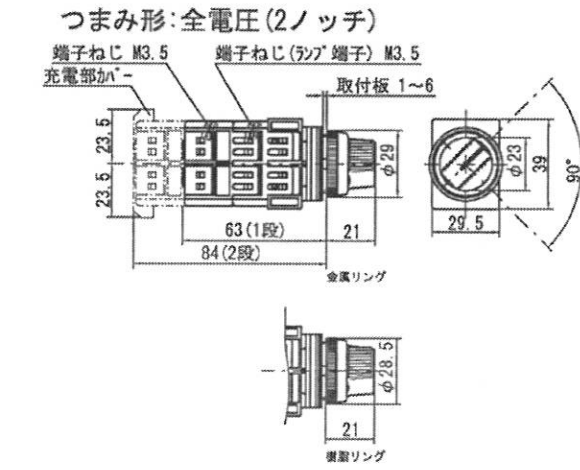
接点位置No.(標準品)



接点位置No.(縦形) 形式ラベル



A Series $\phi 25$



※ 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

02

A25 ILT 100 R LE

A: 基本形式
取付穴 φ25

B: 形式

全電圧式	
記号	形式
ILA・ILAE	丸形
ILAF・ILAFE	平形
ILAS・ILASB	角形
ILAQ・ILAOB	長角形
ILASW・ILASWB	角ワイド形
ILAQW・ILAOQB	長角ワイド形

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
ILTSW・ILTSWB	角ワイド形
ILTQW・ILTQWB	長角ワイド形

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
ILDSW・ILDSWB	角ワイド形
ILDQW・ILDQWB	長角ワイド形

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 AC/DC 100~120V
200	AC200~220V AC/DC 200~240V

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 発行色は 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	ハイブライト LED 球
LE	ハイブライト 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。

※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、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 発行色は 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 $\varnothing 25$

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)	A25ILA112LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 ^{※1} [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白 ^{※2}
	樹脂			A25ILA112LE	
	金属	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V AC [400]: 400~440V	A25ILAE112LE	
	樹脂			A25ILAE112LE	
	金属	抵抗器付 ^{※1}	AC/DC [100]: 100~120V AC/DC [200]: 200~240V	A25ILT112LE	
	樹脂			A25ILT112LE	
	金属			A25ILTE112LE	
	樹脂			A25ILTE112LE	
	金属			A25ILDE112LE	
	樹脂			A25ILDE112LE	
	金属			A25ILDF112LE	
	樹脂			A25ILDF112LE	

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)	A25LAF112LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 ^{※1} [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白 ^{※2}
	樹脂			A25LAF112LE	
	金属	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V AC [400]: 400~440V	A25LAFE112LE	
	樹脂			A25LAFE112LE	
	金属	抵抗器付 ^{※1}	AC/DC [100]: 100~120V AC/DC [200]: 200~240V	A25LTF112LE	
	樹脂			A25LTF112LE	
	金属			A25LTFE112LE	
	樹脂			A25LTFE112LE	
	金属			A25LDFE112LE	
	樹脂			A25LDFE112LE	
	金属			A25LDFF112LE	
	樹脂			A25LDFF112LE	

※1 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。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、ハイブリッドLED球のみでの対応となります。

角形					
外観	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)	A25ILASB112LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 <small>※1</small> [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白 <small>※2</small>
				A25ILASB112LE	
				A25ILASB112LE	
	角メタル色枠			A25ILAS112LE	
	A25ILAS112LE				
	A25ILAS112LE				
	角黒枠	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V AC [400]: 400~440V	A25ILTSB112LE	
				A25ILTSB112LE	
				A25ILTSB112LE	
	角メタル色枠			A25ILTS112LE	
	A25ILTS112LE				
	A25ILTS112LE				
	角黒枠	抵抗器付 <small>※1</small>	AC/DC [100]: 100~120V AC/DC [200]: 200~240V	A25ILD SB 112LE	
				A25ILD SB 112LE	
				A25ILD SB 112LE	
	角メタル色枠			A25ILD S 112LE	
	A25ILD S 112LE				
	A25ILD S 112LE				

角ワイド形					
外観	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)	A25ILASWB112LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 <small>※1</small> [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白 <small>※2</small>
				A25ILASWB112LE	
				A25ILASWB112LE	
	角メタル色枠			A25ILASW112LE	
	A25ILASW112LE				
	A25ILASW112LE				
	角黒枠	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V AC [400]: 400~440V	A25ILTSWB112LE	
				A25ILTSWB112LE	
				A25ILTSWB112LE	
	角メタル色枠			A25ILTSW112LE	
	A25ILTSW112LE				
	A25ILTSW112LE				
	角黒枠	抵抗器付 <small>※1</small>	AC/DC [100]: 100~120V AC/DC [200]: 200~240V	A25ILD SWB 112LE	
				A25ILD SWB 112LE	
				A25ILD SWB 112LE	
	角メタル色枠			A25ILD SW 112LE	
	A25ILD SW 112LE				
	A25ILD SW 112LE				

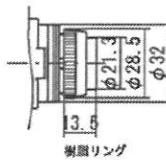
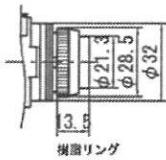
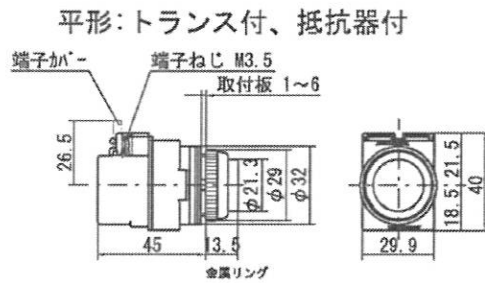
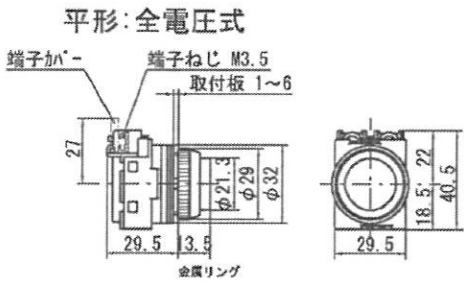
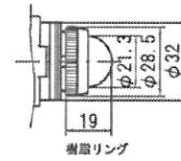
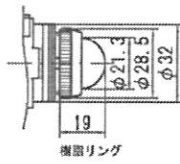
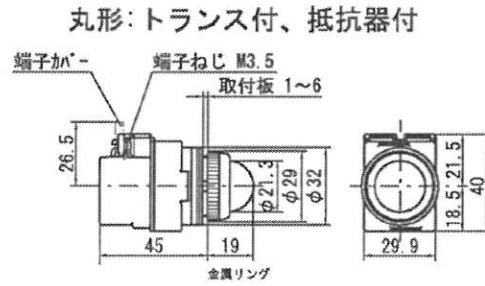
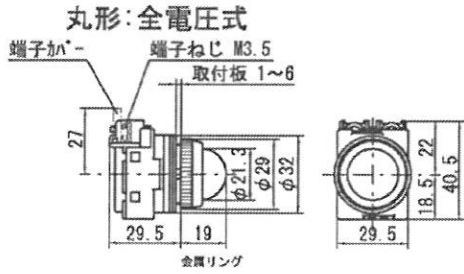
※1 照光部色 青は、白熱球及びハイブリッドLED球のみでの対応となります。抵抗器付に対応する電球はLED球のみとなります。
 ※2 照光部色 純白は、ハイブリッドLED球のみでの対応となります。

A Series ø 25

長角形					
外観	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)	A25ILAQB112LE	[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			A25ILAQB112LE	
	長角黒枠	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V AC [400]: 400~440V	A25ILTQB112LE	
	長角メタル色枠			A25ILTQB112LE	
	長角黒枠	抵抗器付 ※1	AC/DC [100]: 100~120V AC/DC [200]: 200~240V	A25ILDQB112LE	
	長角メタル色枠			A25ILDQB112LE	
	長角黒枠	抵抗器付 ※1	AC/DC [100]: 100~120V AC/DC [200]: 200~240V	A25ILDQB112LE	
	長角メタル色枠			A25ILDQB112LE	
	長角黒枠	抵抗器付 ※1	AC/DC [100]: 100~120V AC/DC [200]: 200~240V	A25ILDQ112LE	
	長角メタル色枠			A25ILDQ112LE	
	長角黒枠	抵抗器付 ※1	AC/DC [100]: 100~120V AC/DC [200]: 200~240V	A25ILDQ112LE	
	長角メタル色枠			A25ILDQ112LE	

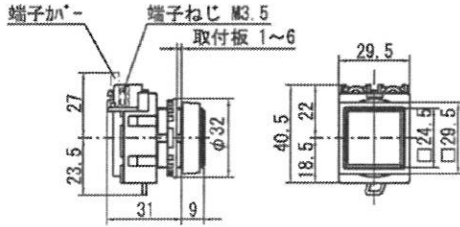
長角ワイド形					
外観	枠色	種別	使用電圧 [1] 内指定	ご注文形式 <small>白熱電球仕様の場合は形式末尾に「LE」をつけずにご注文ください。</small>	照光部色 [2] 内指定
	長角黒枠	全電圧式	[記号]: 電圧 [6]: AC/DC 6V [12]: AC/DC 12V [24]: AC/DC 24V [30]: AC/DC 30V (白熱球のみ)	A25ILAQWB112LE	[記号] [R]: 赤 [O]: 橙 [Y]: 黄 [G]: 緑 [H]: 青 ※1 [W]: 白 [C]: 透明 [PW]: 純白 ※2
	長角メタル色枠			A25ILAQWB112LE	
	長角黒枠	トランス付	AC [100]: 100~110V AC [200]: 200~220V AC [400]: 400~440V	A25ILTQWB112LE	
	長角メタル色枠			A25ILTQWB112LE	
	長角黒枠	抵抗器付 ※1	AC/DC [100]: 100~120V AC/DC [200]: 200~240V	A25ILDQWB112LE	
	長角メタル色枠			A25ILDQWB112LE	
	長角黒枠	抵抗器付 ※1	AC/DC [100]: 100~120V AC/DC [200]: 200~240V	A25ILDQWB112LE	
	長角メタル色枠			A25ILDQWB112LE	
	長角黒枠	抵抗器付 ※1	AC/DC [100]: 100~120V AC/DC [200]: 200~240V	A25ILDQW112LE	
	長角メタル色枠			A25ILDQW112LE	
	長角黒枠	抵抗器付 ※1	AC/DC [100]: 100~120V AC/DC [200]: 200~240V	A25ILDQW112LE	
	長角メタル色枠			A25ILDQW112LE	

※1 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。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、ハイブリッドLED球のみでの対応となります。

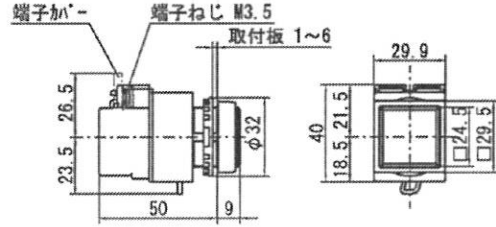


A Series $\phi 25$

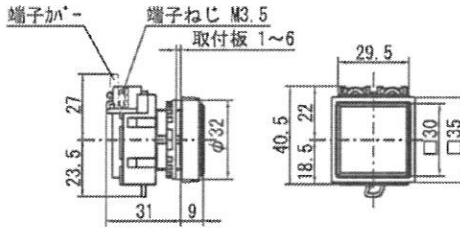
角形:全電圧式



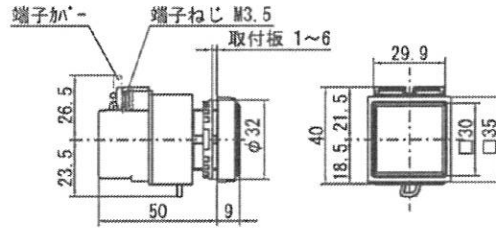
角形:トランス付、抵抗器付



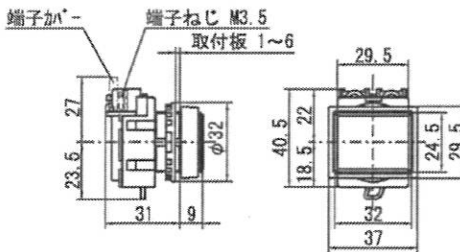
角ワイド形:全電圧式



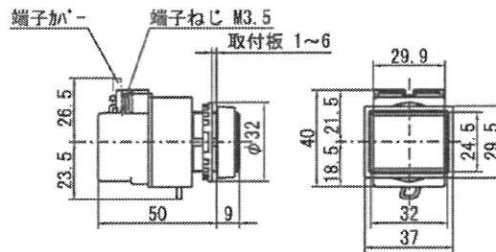
角ワイド形:トランス付、抵抗器付



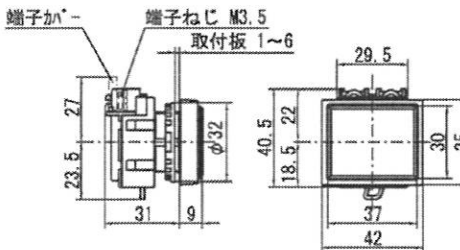
長角形:全電圧式



長角形:トランス付、抵抗器付



長角ワイド形:全電圧式



長角ワイド形:トランス付、抵抗器付

