

φ30

φ30 シリーズコントロールユニット

図	469	ア	521
部	527	注	530
コントロールボックス ▶		584	
熱帯・寒帯地域向け仕様 ▶		1620	

高信頼性かつ豊富なバリエーション。
耐環境性抜群のヘビーデューティータイプ。

- 保護構造はIP65 (IEC 60529)
- 主要機種はUL、CSA認証およびEN規格適合品。

適用規格	認証マーク	証明機関・ファイルNo.
UL508		UL Listing ファイルNo.E68961
CSA C22.2 No.14		CSA・ファイルNo.LR21451
EN60947-5-1		自己宣言 (欧州低電圧指令による)
GB14048.5		CCC No.2005010305145658

注) 詳細は巻末の規格認証製品一覧をご覧ください。



定格・仕様

□ 接点定格

項目	コンタクトブロック	
	BS/BST形 (φ30シリーズ)	
押ボタンスイッチ 照光押ボタンスイッチ セレクトスイッチ 照光セレクトスイッチ セレクト押ボタンスイッチ	定格絶縁電圧	600V
	定格通電電流	10A
	使用負荷種別に基づいた接点定格 JIS C8201-5-1、 IEC60947-5-1	AC-15 (A600) * DC-13 (P600) * *巻末の用語の説明をご覧ください。

□ 性能

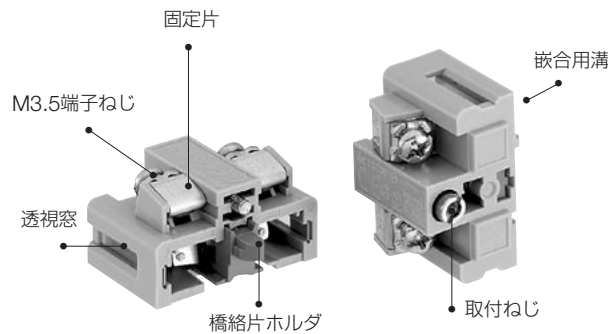
● 使用負荷種別に基づいた使用電圧と電流

使用電圧		24V	48V	50V	110V	220V	440V
使用電流	交流 50/60Hz	AC-12 抵抗負荷および半導体負荷等	10A	—	10A	10A	6A 2A
		AC-15 交流電磁負荷 (>72VA) の制御等	10A	—	7A	5A	3A 1A
	直流	DC-12 抵抗負荷および半導体負荷等	10A	5A	—	2.2A	1.1A —
		DC-13 直流電磁石の制御等	5A	2A	—	1.1A	0.6A —

(注) モノレバースイッチおよびカムスイッチは各々の記載頁をご覧ください。

注) 使用電流は JIS C 8201-5-1の投入および遮断電流量による級別を表示しています。
・最小適用負荷 (参考値) = AC/DC3V · 5mA (使用可能領域は、使用条件や負荷の種類によって変動することがあります。)

□ BS (BST) 形コンタクトブロック



● 種類 (形番)

項目	1接点形			
	1a (NO)	1b (NC)	1a (ME) (アーリメイク)	1b (LB) (レイトブレイク)
形番	BS形 (BST形)	BS010E (BST010)	BS001E (BST001)	BS010SE (BST010S) BS001SE (BST001S)
橋絡片ホルダの色		緑	赤	黒 白

ご注意——BST形は下記ユニットに使用しており、BS形との互換性はありませんのでご注意ください。
(BS形はダークグレー色、BST形はライトグレー色です。)

〔BST形コンタクトブロック使用機種〕

- プッシュロックターンリセット形およびプッシュターンロック形
- LED式照光押ボタンスイッチ
- LED/白熱球照光セレクトスイッチ
- 亜鉛ダイカスト製コントロールユニットの全機種

- 耐衝撃性と耐アルカリ性に優れた66ナイロン樹脂製。
- 接点材質：銀接点、指定により金接点 (銀に金メッキ) 対応可。
- 1接点形で、各操作部へは2段 (4ブロック) まで取付けできます。

φ30 φ30 シリーズ コントロールユニット

□ 性能仕様

標準使用状態	使用周囲温度：-25～+50℃（ただし、氷結しないこと。） 保存周囲温度：-40～+80℃（ただし、氷結しないこと。） 使用周囲湿度：45～85%RH（ただし、結露しないこと。）	
接触抵抗	50mΩ以下（初期値）	
絶縁抵抗	100MΩ以上（DC500V メガ）	
耐電圧	充電部と非充電部間 AC2500・1分間 （ただし、パイロットライトのダイレクト式と抵抗式は AC2000V・1分間）	
耐振動	耐久	30Hz 片振幅1.5mm
	誤動作	5～55Hz、片振幅0.5mm
耐衝撃	耐久	1000m/s ²
	誤動作	100m/s ²
機械的寿命	押ボタンスイッチ	
	モメンタリ形	500万回以上
	オルタネイト形	50万回以上
	レバー形	25万回以上
	プッシュロックターンリセット形	50万回以上
	大形プッシュレブル形	
	2接点形	50万回以上
	4接点形	20万回以上
	照光押ボタンスイッチ	
	モメンタリ形	250万回以上
	オルタネイト形	50万回以上
	セレクトスイッチ	50万回以上
鍵付セレクトスイッチ	50万回以上	
照光セレクトスイッチ	50万回以上	
セレクト押ボタンスイッチ	25万回以上	
モノレバースイッチ	50万回以上	
(インターロック付)	25万回以上	

電氣的寿命	押ボタンスイッチ	50万回以上(注1)
	レバー形	25万回以上(注1)
	照光押ボタンスイッチ	50万回以上(注1)
	セレクトスイッチ	50万回以上(注2)
質量 (約)	鍵付セレクトスイッチ	50万回以上(注2)
	照光セレクトスイッチ	50万回以上(注2)
	セレクト押ボタンスイッチ	25万回以上(注3)
	モノレバースイッチ	50万回以上(注3)
	(インターロック付)	25万回以上(注3)
	(注1) 開閉頻度1800回/時、使用率40%で開閉。(注4)	
	(注2) 開閉頻度1200回/時、使用率40%で開閉。	
	(注3) 開閉頻度 900回/時、使用率40%で開閉。 (注4) 角形2点式、2点自己保持形は開閉頻度900回/時。	
質量 (約)	96g (ABN122形)	
	44g (APN122DN形)	
	93g (ALN22211DN形)	
	111g (ASN322形)	
	144g (ASN3K22形)	
	124g (ASLN2222DN形)	

□ 熱帯地域・寒帯地域向仕様品

きびしい気候条件下での使用にも耐えるよう特別な保護処理を施した熱帯または寒帯地域向仕様品も製作しています。対象製品は **1620** 頁をご覧ください。

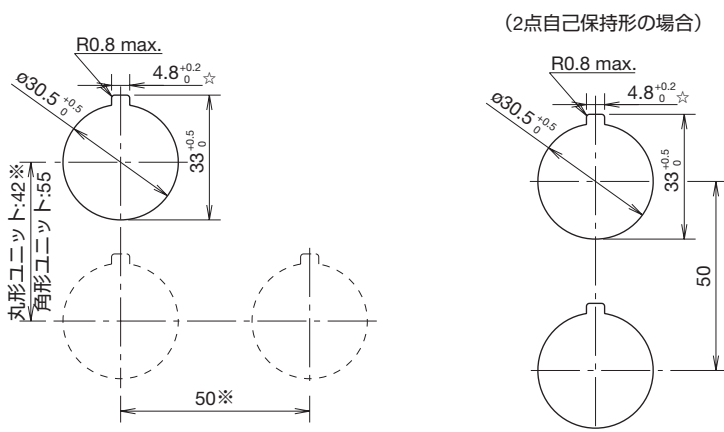
□ 保護構造

ユニット		IEC 60529	JIS C 0920	NECA C 4520
AXXX (形番の頭部記号が "A"のユニット)	押ボタンスイッチ パイロットライト 照光押ボタンスイッチ セレクトスイッチ セレクト押ボタンスイッチ モノレバースイッチ カムスイッチ (AC形、ACSNO・ACSSO形) 電磁プザー (AZ形)	IP65	防噴流形	防噴流形 防油性
	照光セレクトスイッチ 鍵操作形・鍵リセット形押ボタンスイッチ 鍵操作形カムスイッチ 鍵操作形セレクトスイッチ			
UXXX (形番の頭部記号が "U"のユニット)	角形押ボタンスイッチ 角形パイロットライト カムスイッチ (UC形)	IP40	-	閉鎖形
	電磁プザー (UZ1N形)			

注) (3S) は丸レンズ付パイロットライトに適合します。

取付穴寸法図・最小取付ピッチ

(単位: mm)



- 最小取付ピッチの値は、コンタクトブロック1段積み(1-2接点付)、およびパイロットライトの場合を標準として記載しています。
2段積み(4接点付)の場合や2接点付を4個以上密集取付け時は外形寸法図をご確認の上、配線の作業性を考慮してお決めください。
※大形ガード付は50mm以上
※特大形は67mm以上
※特大形ガード付は76mm以上
※角形2点式は55mm以上
※レバー形セレクトスイッチは50mm以上
- ☆印4.8^{+0.2}/₀の凹部穴は回り止め用です。
銘板、回り止めを使用しない時は不要です。

(注) φ30シリーズセレクト押ボタンスイッチ、モノレバースイッチ、カムスイッチ、メータの取付穴加工図は各ユニットにて記載頁をご覧ください。

φ30 シリーズ コントロールユニット φ30

ご注文に際して

□ 標準品をご注文の場合

- **ご注文の際は形番でご指定ください。**
形番の※にボタン色、レンズ色などの色記号をご指定の上、形番でご注文ください。
- 平形押ボタンスイッチの場合は、緑・赤・黒のカラーチップを3色付属しています。
- 照光ユニットはいずれもLED球または白熱電球を内蔵しています。
- 端子カバー、銘板およびアクセサリ類はいずれも別売です。

□ 端子カバーご必要時

端子カバー付ユニットをご希望の際は、ユニット形番と適合するカバーをご注文ください。
(端子カバーは、**521** 頁をご覧ください。)

□ ご指定方法

● φ30シリーズ 押ボタンスイッチ (469頁～473頁)

接点構成/金接点仕様を指定する場合は 以下になります。

ABN 2 11 R - MAU



MAU : 金接点 ; 標準価格 + 540円 (1 接点あたり)

- 10 : 1a
- 01 : 1b
- 11 : 1a1b
- 20 : 2a
- 02 : 2b
- 22 : 2a2b
- 40 : 4a ; 2a2bの標準価格と同じ
- 04 : 4b ; 2a2bの標準価格と同じ
- 13 : 1a3b ; 2a2bの標準価格と同じ
- 31 : 3a1b ; 2a2bの標準価格と同じ
- 30 : 3a ; 2aの標準価格 + 375円
- 03 : 3b ; 2aの標準価格 + 375円
- 12 : 1a2b ; 2aの標準価格 + 375円
- 21 : 2a1b ; 2aの標準価格 + 375円

ご注意

- 大形プルススイッチATN23形 (472頁) は2接点までです。
- 加算額は機種により多少変動するものもあります。
- 大形プッシュプルスイッチリターンATN22形 (472頁) はa接点のみ、またはb接点のみの指定はできません。
- 角形2点式 UWQN1形はカタログ記載の接点構成のみです。

● φ30シリーズ パイロットライト (474頁～477頁)

照光部の使用電圧違いを指定する場合は以下になります。(LED・白熱球共通)

APN1 116 R



- 1 : AC100/110V
- 11 : AC115V ; AC100/110Vの標準価格 + 400円
- 12 : AC120V ; AC100/110Vの標準価格 + 400円
- 2 : AC200/220V
- 23 : AC230V ; AC100/110Vの標準価格 + 400円
- 24 : AC240V ; AC100/110Vの標準価格 + 400円
- 38 : AC380V ; AC100/110Vの標準価格 + 400円
- 4 : AC400/440V ; AC100/110Vの標準価格 + 400円 (LED球) / + 275円 (白熱球)
- 48 : AC480V ; AC100/110Vの標準価格 + 400円 (LED球) / + 785円 (1W白熱球) / + 705円 (2W白熱球)

ご注意

- 加算額は機種により多少変動するものもあります。

DC110V DC-DCコンバータ式の場合 (パイロットライト、照光押ボタンスイッチ、照光セレクトスイッチ)

APNE 1 1 6 DD NR



注) 使用電圧DC110Vタイプ (DC-DCコンバータ式) は規格未認証品です。(使用電圧範囲: DC90～140V)
加算額は機種により多少変動するものもあります。

フラッシュ シルエット
スイッチ・ 表示灯(丸穴)
汎用コントロール ボックス
スイッチ・ 表示灯(角穴)
非常停止用 スイッチ
LED照明 ユニット
ディスプレイ ユニット
デジタル スイッチ
接続機器
省配線機器
リレータイマ ソケット
サーキット プロテクタ
電源機器
PLC・ スマートリレー
プログラマブル 表示器
センサ
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内

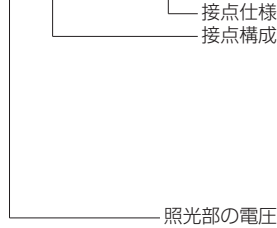
一覧	φ16
LB	
A6	
H6	
HA5W	
L6	
A8～12	
K	
一覧	
AP	
AP6S	
UP	
UZ	
一覧	φ22
HW	
TW	
LW	
MW	
一覧	φ25
TWS	
一覧	φ30
φ30	
HN2P	

φ30 φ30 シリーズ コントロールユニット

● φ30シリーズ 照光押ボタンスイッチ (478頁～487頁)

接点構成／照光部の使用電圧違い／金接点仕様を指定する場合は 以下になります。(LED・白熱球共通)

ALFN 2 116 13 DN R - MAU



MAU：金接点；標準価格＋1 接点あたり540円

11：1a1b

20：2a

02：2b

31：3a1b；1a1bの標準価格＋750円

22：2a2b；1a1bの標準価格＋750円

13：1a3b；1a1bの標準価格＋750円

40：4a；1a1bの標準価格＋750円

04：4b；1a1bの標準価格＋750円

1：AC100/110V

11：AC115V；AC100/110Vの標準価格＋400円

12：AC120V；AC100/110Vの標準価格＋400円

2：AC200/220V

23：AC230V；AC100/110Vの標準価格＋400円

24：AC240V；AC100/110Vの標準価格＋400円

38：AC380V；AC100/110Vの標準価格＋400円

4：AC400/440V；AC100/110Vの標準価格＋400円(LED球)/＋275円(白熱球)

48：AC480V；AC100/110Vの標準価格＋785円(1W白熱球)/＋705円(2W白熱球)

ただし LED球は AC480V対応できません。

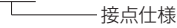
ご注意

- 構造上 1 接点、3 接点での構成はできません。
- LED照光のDC110Vタイプ(DC-DCコンバータ式)の場合は **467** 頁をご覧ください。

● φ30シリーズ セレクタスイッチ (490頁～496頁)

金接点仕様を指定する場合は 以下になります。

ASN 2 11 - MAU



MAU：金接点；標準価格＋540円(1 接点あたり)

鍵操作形の鍵抜け(不抜け)指定例

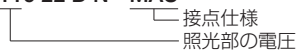
ノッチ		抜け(不抜け)仕様	抜け(不抜け)記号	形番例		
2ノッチ	各位置停止形	全抜け	無し	ASN3K11	ASTN32K11	ASD2K20N
		左抜け(右不抜け)	B	ASN3K11 B	ASTN32K11 B	ASD2K20 NB
		右抜け(左不抜け)	C	ASN3K11 C	ASTN32K11 C	ASD2K20 NC
	右リターン	左抜け(右不抜け)	無し	ASN4K11	ASTN42K11	ASD21K20N
	左リターン	右抜け(左不抜け)	無し	ASN40K11	-	ASD22K20N
3ノッチ	各位置停止形	全抜け	無し	ASN1K11	ASTN11K22	ASD3K20N
		左・中抜け(右不抜け)	B	ASN1K11 B	ASTN11K22 B	ASD3K20 NB
		中・右抜け(左不抜け)	C	ASN1K11 C	ASTN11K22 C	ASD3K20 NC
		中抜け(左・右不抜け)	D	ASN1K11 D	ASTN11K22 D	ASD3K20 ND
		左・右抜け(中不抜け)	E	ASN1K11 E	ASTN11K22 E	ASD3K20 NE
		左抜け(中・右不抜け)	G	ASN1K11 G	ASTN11K22 G	ASD3K20 NG
		右抜け(左・中不抜け)	H	ASN1K11 H	ASTN11K22 H	ASD3K20 NH
	右リターン	左・中抜け(右不抜け)	無し	ASN20K11	ASTN201K22	ASD31K20N
		中抜け(左・右不抜け)	D	ASN20K11 D	ASTN201K22 D	ASD31K20 ND
		左抜け(中・右不抜け)	G	ASN20K11 G	ASTN201K22 G	ASD31K20 NG
	左リターン	中・右抜け(左不抜け)	無し	ASN2K11	ASTN21K22	ASD32K20N
		中抜け(左・右不抜け)	D	ASN2K11 D	ASTN21K22 D	ASD32K20 ND
		右抜け(左・中不抜け)	H	ASN2K11 H	ASTN21K22 H	ASD32K20 NH
	両リターン	中抜け(左・右不抜け)	無し	-	ASTN51K22	ASD33K20N

注) ● リターン側は必ず鍵が抜けないようになります。● 加算額は機種により多少変動するものもあります。

● φ30シリーズ 照光セレクタスイッチ (497頁～498頁)

照光部の使用電圧違い／金接点仕様を指定する場合は 以下になります。(LED・白熱球共通)

ASLN 2 116 22 DN - MAU



MAU：金接点；標準価格＋1 接点あたり＋540円

1：AC100/110V

15：AC115V；AC100/110Vの標準価格＋400円

13：AC120V；AC100/110Vの標準価格＋400円

2：AC200/220V

23：AC230V；AC100/110Vの標準価格＋400円

25：AC240V；AC100/110Vの標準価格＋400円

38：AC380V；AC100/110Vの標準価格＋400円

4：AC400/440V；AC100/110Vの標準価格＋400円(LED球)/＋275円(白熱球)

48：AC480V；AC100/110Vの標準価格＋400円(LED球)/＋785円(1W白熱球)/＋705円(2W白熱球)


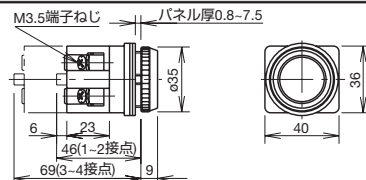

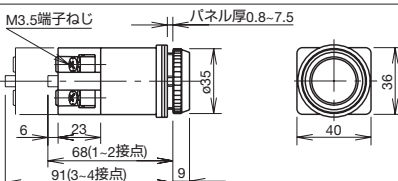

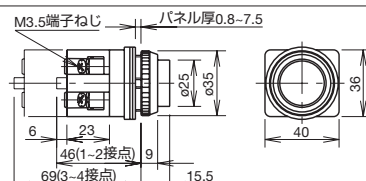

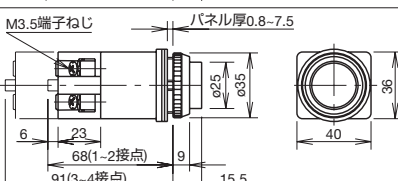

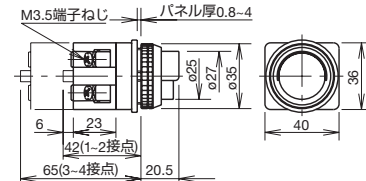

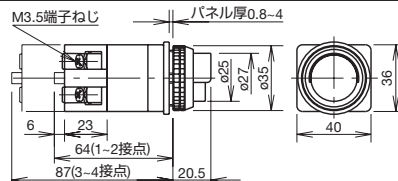

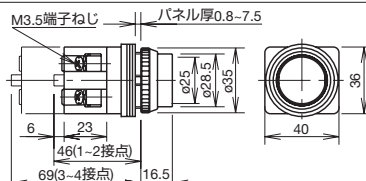

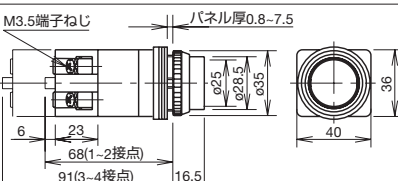
- LED照光のDC110Vタイプ(DC-DCコンバータ式)の場合は **467** 頁をご覧ください。

注) 加算額は機種により多少変動するものもあります。

φ30 シリーズ 押ボタンスイッチ φ30

ABN1形・AON1形/平形 ABN2形・AON2形/突形
 ABN2G形・AON2G形/突形半ガード付 ABN2F形・AON2F形/突形フルガード付

販売単位：1個

品名・外観	動作	接点構成	形番 (ご注文形番)	ボタン色の 指定記号	標準価格 (税別・円)	外形寸法図 (単位：mm)
平形 ABN1形 	モメンタリ形	1a	ABN110※	※に無指定の場合 BGR3色付属 Y S W	750	
		1b	ABN101※		750	
		1a-1b	ABN111※		1,125	
		2a	ABN120※		1,125	
		2b	ABN102※		1,125	
		2a-2b	ABN122※		1,870	
平形 AON1形 	オルタネイト形	1a	AON110※	※に無指定の場合 BGR3色付属 Y S W	1,690	
		1b	AON101※		1,690	
		1a-1b	AON111※		2,065	
		2a	AON120※		2,065	
		2b	AON102※		2,065	
		2a-2b	AON122※		2,820	
突形 ABN2形 	モメンタリ形	1a	ABN210※	B G R Y S W	790	
		1b	ABN201※		790	
		1a-1b	ABN211※		1,175	
		2a	ABN220※		1,175	
		2b	ABN202※		1,175	
		2a-2b	ABN222※		1,920	
突形 AON2形 	オルタネイト形	1a	AON210※	B G R Y S W	1,740	
		1b	AON201※		1,740	
		1a-1b	AON211※		2,115	
		2a	AON220※		2,115	
		2b	AON202※		2,115	
		2a-2b	AON222※		2,860	
突形半ガード付 ABN2G形 	モメンタリ形	1a	ABN2G10※	B G R Y S W	1,135	
		1b	ABN2G01※		1,135	
		1a-1b	ABN2G11※		1,510	
		2a	ABN2G20※		1,510	
		2b	ABN2G02※		1,510	
		2a-2b	ABN2G22※		2,260	
突形半ガード付 AON2G形 	オルタネイト形	1a	AON2G10※	B G R Y S W	2,075	
		1b	AON2G01※		2,075	
		1a-1b	AON2G11※		2,460	
		2a	AON2G20※		2,460	
		2b	AON2G02※		2,460	
		2a-2b	AON2G22※		3,210	
突形フルガード付 ABN2F形 	モメンタリ形	1a	ABN2F10※	B G R Y S W	1,295	
		1b	ABN2F01※		1,295	
		1a-1b	ABN2F11※		1,670	
		2a	ABN2F20※		1,670	
		2b	ABN2F02※		1,670	
		2a-2b	ABN2F22※		2,420	
突形フルガード付 AON2F形 	オルタネイト形	1a	AON2F10※	B G R Y S W	2,240	
		1b	AON2F01※		2,240	
		1a-1b	AON2F11※		2,610	
		2a	AON2F20※		2,610	
		2b	AON2F02※		2,610	
		2a-2b	AON2F22※		3,360	

● ※ (色記号)：B (黒)、G (緑)、R (赤)、Y (黄)、S (青)、W (白)

(ABN1、AON1タイプのみ、無指定の場合はB、G、Rの3色を付属。Y、S、Wをご必要時はご指定ください。)

● 丸リング【金属製】=クロームメッキ

● 記載以外の接点構成および金接点ご指定に際しては 467 頁をご覧ください。

● 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

フラッシュ
シルエット

スイッチ・
表示灯(丸穴)

汎用コントロール
ボックス

スイッチ・
表示灯(角穴)

非常停止用
スイッチ

LED照明
ユニット

ディスプレイ
ユニット

デジタル
スイッチ

接続機器

省配線機器

リレータイマ
ソケット

サーキット
プロテクタ

電源機器

PLC・
スマートリレー

プログラマブル
表示器

センサ

耐環境仕様品

関連会社製品



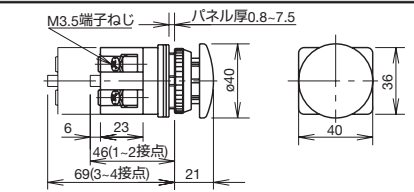


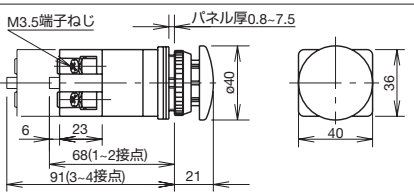


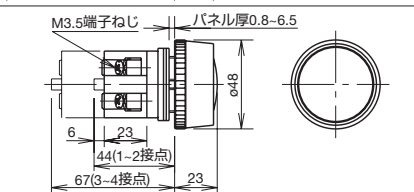


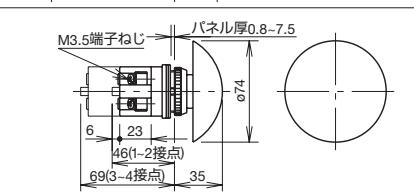


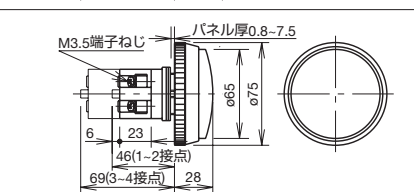


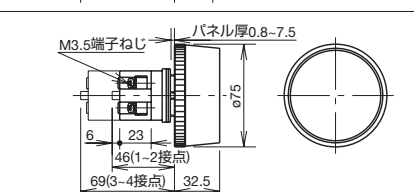


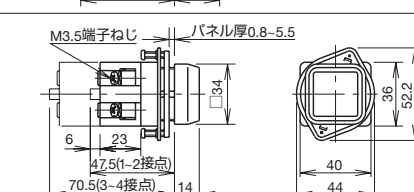


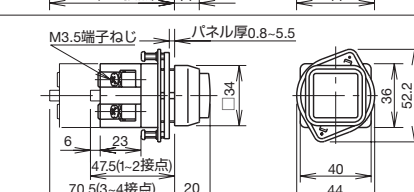
各種案内

一覧	
LB	
A6	
H6	
HA5W	
L6	
A8~12	
K	
一覧	
AP	
AP6S	
UP	
UZ	
一覧	
HW	
TW	φ22
LW	
MW	
一覧	
TWS	φ25
一覧	
φ30	φ30
HN2P	

φ30 φ30 シリーズ 押ボタンスイッチ

ABN3形・AON3形/大形 ABN3G形/大形フルガード付 ABN4形/特大形
 ABN4G形/特大形ガード付(突) ABN4F形/特大形ガード付(沈) UBQN1形/角平形 UBQN2形/角突形

販売単位：1個

品名・外観	動作	接点構成	形番 (ご注文形番)	ボタン色の 指定記号	標準価格 (税別・円)	外形寸法図 (単位：mm)
大形 ABN3形  	モメンタリ形	1a	ABN310※	BGRYSW	940	
		1b	ABN301※		940	
		1a-1b	ABN311※		1,315	
		2a	ABN320※		1,315	
		2b	ABN302※		1,315	
		2a-2b	ABN322※		2,065	
大形 AON3形  	オルタネイト形	1a	AON310※	BGRYSW	1,885	
		1b	AON301※		1,885	
		1a-1b	AON311※		2,260	
		2a	AON320※		2,260	
		2b	AON302※		2,260	
		2a-2b	AON322※		3,010	
大形フルガード付 ABN3G形  	モメンタリ形	1a	ABN3G10※	BGRYSW	1,805	
		1b	ABN3G01※		1,805	
		1a-1b	ABN3G11※		2,180	
		2a	ABN3G20※		2,180	
		2b	ABN3G02※		2,180	
		2a-2b	ABN3G22※		2,930	
特大形 ABN4形  	モメンタリ形	1a	ABN410※	BGR	1,250	
		1b	ABN401※		1,250	
		1a-1b	ABN411※		1,625	
		2a	ABN420※		1,625	
		2b	ABN402※		1,625	
		2a-2b	ABN422※		2,380	
特大形ガード付(突) ABN4G形  	モメンタリ形	1a	ABN4G10※	BGR	2,220	
		1b	ABN4G01※		2,220	
		1a-1b	ABN4G11※		2,590	
		2a	ABN4G20※		2,590	
		2b	ABN4G02※		2,590	
		2a-2b	ABN4G22※		3,340	
特大形ガード付(沈) ABN4F形  	モメンタリ形	1a	ABN4F10※	BGR	2,610	
		1b	ABN4F01※		2,610	
		1a-1b	ABN4F11※		2,990	
		2a	ABN4F20※		2,990	
		2b	ABN4F02※		2,990	
		2a-2b	ABN4F22※		3,730	
角平形 UBQN1形  	モメンタリ形	1a	UBQN110※	BGRY	1,035	
		1b	UBQN101※		1,035	
		1a-1b	UBQN111※		1,410	
		2a	UBQN120※		1,410	
		2b	UBQN102※		1,410	
		2a-2b	UBQN122※		2,160	
角突形 UBQN2形  	モメンタリ形	1a	UBQN210※	BGRY	1,080	
		1b	UBQN201※		1,080	
		1a-1b	UBQN211※		1,455	
		2a	UBQN220※		1,455	
		2b	UBQN202※		1,455	
		2a-2b	UBQN222※		2,200	

● ※ (色記号): B (黒), G (緑), R (赤), Y (黄), S (青), W (白)

● 丸リング [金属製] = クロームメッキ

● 角リング [金属製] = クロームメッキ



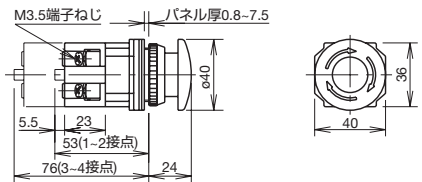


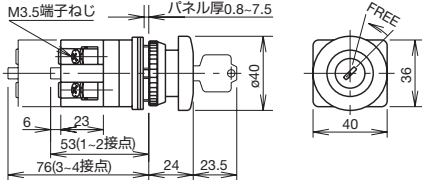


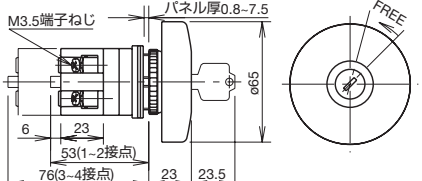


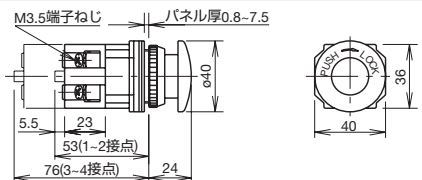


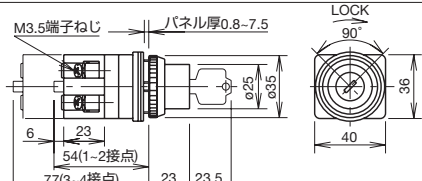


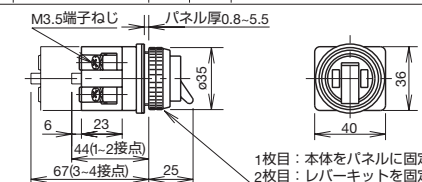
● 記載以外の接点構成および金接点ご指定に際しては **467** 頁をご覧ください。

● 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

φ30 シリーズ 押ボタンスイッチ φ30

AVN3形/大形プッシュロックターンリセット形 ABN3K形/大形プッシュロック鍵リセット形
 ABN4K形/特大プッシュロック鍵リセット形 AJN3形/大形プッシュターンロック形 ABN5形/鍵操作形 ATN4形/レバー形

販売単位：1個

品名・外観	接点構成	形番 (ご注文形番)	ボタン色の 指定記号	標準価格 (税別・円)	外形寸法図 (単位：mm)
大形プッシュロックターンリセット形 AVN3形  (注1) 	1a	AVN310N※	R Y	1,920	
	1b	AVN301N※		1,920	
	1a-1b	AVN311N※		2,300	
	2a	AVN320N※		2,300	
	2b	AVN302N※		2,300	
	2a-2b	AVN322N※		3,050	
大形プッシュロック鍵リセット形 ABN3K形  (注2)  (銘板は別売です)	1a	ABN3K10※	B G R Y	2,690	
	1b	ABN3K01※		2,690	
	1a-1b	ABN3K11※		3,060	
	2a	ABN3K20※		3,060	
	2b	ABN3K02※		3,060	
	2a-2b	ABN3K22※		3,810	
特大プッシュロック鍵リセット形 ABN4K形  (注2) 	1a	ABN4K10※	B G R	2,880	
	1b	ABN4K01※		2,880	
	1a-1b	ABN4K11※		3,250	
	2a	ABN4K20※		3,250	
	2b	ABN4K02※		3,250	
	2a-2b	ABN4K22※		4,000	
大形プッシュターンロック形 AJN3形  (注2) 	1a	AJN310N※	B G R Y	1,605	
	1b	AJN301N※		1,605	
	1a-1b	AJN311N※		1,975	
	2a	AJN320N※		1,975	
	2b	AJN302N※		1,975	
	2a-2b	AJN322N※		2,730	
鍵操作形 ABN5形  (注2)  (銘板は別売です)	1a	ABN510	-	1,720	
	1b	ABN501		1,720	
	1a-1b	ABN511		2,090	
	2a	ABN520		2,090	
	2b	ABN502		2,090	
	2a-2b	ABN522		2,840	
レバー形 ATN4形  (注2)  (銘板は別売です)	1a	ATN410	レ バ ー 色 : 黒	1,475	
	1b	ATN401		1,475	
	1a-1b	ATN411		1,850	
	2a	ATN420		1,850	
	2b	ATN402		1,850	
	2a-2b	ATN422		2,600	

● ※ (色記号)：B (黒)、G (緑)、R (赤)、Y (黄)

● 丸リング〔金属製〕=クロームメッキ

● シリンダ (板鍵を差し込む部分)〔金属製〕=クロームメッキ

注1) φ30シリーズ赤色ボタンのプッシュロックターンリセット形押ボタンスイッチは、国際安全規格ISO13850、IEC60947-5-5に基づく非常停止用スイッチとしては使用できません。国際安全規格に基づく非常停止用スイッチとしてご使用される場合は、XNシリーズまたは、HNシリーズの非常停止用押ボタンスイッチをご使用ください。

注2) φ30シリーズ赤色ボタンのプッシュロック鍵リセット形押ボタンスイッチは、国際安全規格ISO13850、IEC60947-5-5に基づく非常停止用スイッチとしては使用できません。国際安全規格に基づく非常停止用スイッチとしてご使用される場合は、HWシリーズの非常停止用押ボタンスイッチとリングアダプタ (HW9Z-A30形) をご使用ください。

● 記載以外の接点構成および金接点ご指定に際しては **467** 頁をご覧ください。

● 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。


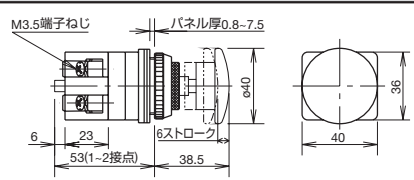

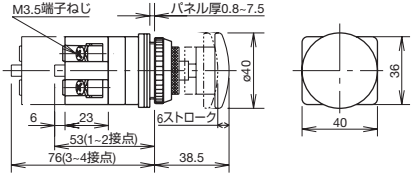

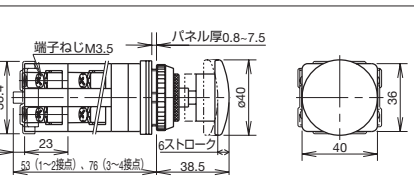

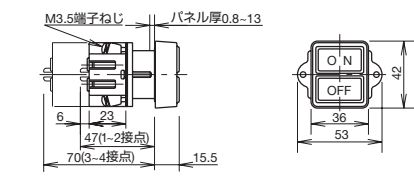

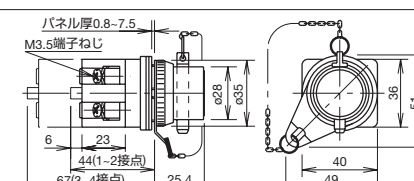

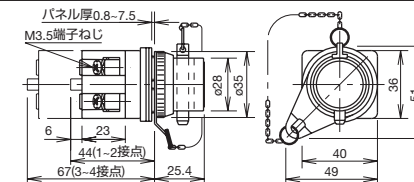
フラッシュ シルエット
スイッチ・ 表示灯 (丸穴)
汎用コントロール ボックス
スイッチ・ 表示灯 (角穴)
非常停止用 スイッチ
LED照明 ユニット
ディスプレイ ユニット
デジタル スイッチ
接続機器
省線録機器
リレータイマ ソケット
サーキット プロテクタ
電源機器
PLC・ スマートリレー
プログラマブル 表示器
センサ
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内

一覧	
LB	
A6	
H6	
HA5W	
L6	
A8~12	φ22
K	
一覧	
AP	
AP6S	
UP	
UZ	
一覧	
HW	φ22
TW	
LW	
MW	
一覧	
TWS	φ25
一覧	
φ30	φ30
HN2P	

φ30 φ30 シリーズ 押ボタンスイッチ

ATN23形/大形プル形 ATN21形/大形プッシュプル形 ATN22形/大形プッシュプルリターン形
 UWQN1形/角形2点式 ABN8P形/ピンロック形(ON・OFFロック)、(ONロック)

販売単位：1個

品名・外観	接点構成	形番 (ご注文形番)	ボタン色の 指定記号	標準価格 (税別・円)	外形寸法図 (単位：mm)	
大形プル形 ATN23形  (UL LISTED, SF, CE, CCC) (銘板は別売です)	1a	ATN2310*	B G R Y	1,560		
	1a-1b	ATN2311*		1,935		
	2a	ATN2320*		1,935		
	2b	ATN2302*		1,935		
大形プッシュプル形 ATN21形 (注)  (UL LISTED, SF, CCC) (銘板は別売です)	1a-1b	ATN2111*	B G R Y	2,530		
	2a	ATN2120*		2,530		
	2b	ATN2102*		2,530		
	2a-2b	ATN2122*		3,280		
大形プッシュプルスイッチリターン形 ATN22形  (UL LISTED, SF, CE, CCC) (銘板は別売です)	1a-1b	ATN2211*	B G R Y	2,125		
	2a-2b	ATN2222*		2,880		
角形2点式 UWQN1形  (UL LISTED, SF, CE, CCC)	ON側	OFF側	—	—		
	1a	1a	UWQN11010	無指定 ON：(黒) OFF：(赤)		2,125
	1a	1b	UWQN11001			2,125
2a	2b	UWQN12002	2,880			
ピンロック形 ABN8P形  (UL LISTED, SF, CE, CCC) (銘板は別売です)	1a	ABN8P10	—	2,840		
	1b	ABN8P01		2,840		
	1a-1b	ABN8P11		3,220		
	2a	ABN8P20		3,220		
	2b	ABN8P02		3,220		
	2a-2b	ABN8P22		3,960		
ピンロック形 (ONロックタイプ) ABN8P**-TK231-1形  (UL LISTED, SF, CE, CCC)	1a	ABN8P10-TK231-1	—	3,940		
	1b	ABN8P01-TK231-1		3,940		
	1a-1b	ABN8P11-TK231-1		4,320		
	2a	ABN8P20-TK231-1		4,320		
	2b	ABN8P02-TK231-1		4,320		
	2a-2b	ABN8P22-TK231-1		5,060		

- ※ (色記号)：B (黒)、G (緑)、R (赤)、Y (黄)
- ABN8P形とABN8P**-TK231-1形のボタン色はメタル色 (銀色) です。
- 丸リング(金属製)＝クロームメッキ
- 角リング(金属製)＝クロームメッキ
- ピンロック形の保守用部品については **529** 頁をご覧ください。

注) φ30シリーズ赤色ボタンのプッシュプル形押ボタンスイッチは、国際安全規格ISO13850、IEC60947-5-5に基づく非常停止用スイッチとしては使用できません。国際安全規格に基づく非常停止用スイッチとしてご使用される場合は、XNシリーズの非常停止用押ボタンスイッチをご使用ください。

- 記載以外の接点構成および金接点ご指定に際しては **467** 頁をご覧ください。

● 接点動作 プルススイッチ

接点構成	ATN23形	
	ノーマル	プル
1a	○●	○●
1b	●●	●●
1a-1b	○● ●●	○● ●●
2a	○● ○●	○● ○●
2b	●● ●●	●● ●●

● 接点動作 プッシュプルスイッチ

接点構成	ATN21形	
	プッシュ	プル
1a-1b	○● ●●	○● ●●
2a	○● ○●	○● ○●
2b	●● ●●	●● ●●
2a-2b	○● ●●	○● ●●

● 接点動作 プッシュプルスイッチ (リターン形)



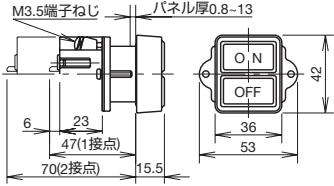




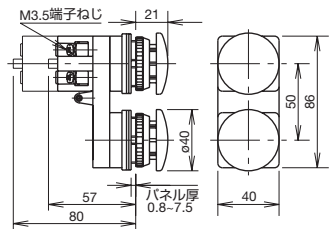
接点構成	ATN22形		
	プッシュ	ノーマル	プル
1a-1b	○● ●●	○● ●●	○● ●●
2a-2b	○● ●●	○● ●●	○● ●●

- 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

φ30 シリーズ 押ボタンスイッチ φ30

2点自己保持形 UWQN2形/角形2点式 ABBN11形/平形+平形 ABBN33形/大形+大形(ボタン無し)

販売単位：1個

品名・外観	接点構成		形番 (ご注文形番)	標準価格 (税別・円)	ボタン色の 指定記号	外形寸法図 (単位：mm)
角形2点式 UWQN2形  	ON側	OFF側				
	1a	—	UWQN21000	1,935	無指定 ON：(黒) OFF：(赤)	
	1b	—	UWQN20100	1,935		
	1a-1b	—	UWQN21100	2,310		
	2a	—	UWQN22000	2,310		
	2b	—	UWQN20200	2,310		
平形+平形 ABBN11形   (銘板は別売です)	上側	下側				無指定 (BGR) (3色付属)
	1a	—	ABBN1110	2,220		
	1b	—	ABBN1101	2,220		
	1a-1b	—	ABBN1111	2,590		
	2a	—	ABBN1120	2,590		
	2b	—	ABBN1102	2,590		
大形+大形 (ボタン無し) ABBN33形   (銘板は別売です)	1a	—	ABBN3310	2,390	(ボタン別売) 指定不要	
	1b	—	ABBN3301	2,390		
	1a-1b	—	ABBN3311	2,770		
	2a	—	ABBN3320	2,770		
	2b	—	ABBN3302	2,770		
	2a-2b	—	ABBN3322	3,510		

- (色記号)：B (黒)、G (緑)、R (赤)
- 丸リング〔金属製〕＝クロームメッキ
- 角形2点式 (自己保持タイプ)：ヘッド部のφ30アダプタを取り外していただきますとφ25.5穴 (φ25シリーズ取付穴) に取付け可能です。
- 平形+平形 (ABBN11形)、大形+大形 (ABBN33形) (自己保持タイプ)：平形、突形の各種色の組み合わせは別売していますアクセサリのボタン (ABN1B-※、ABN2B-※形) を組み合わせてください。(記載頁：527頁)
大形+大形 (ABBN33形) はボタン別売です。希望される色のボタン (ABN3B-※形) を同時に手配ください。(記載頁：527頁)
- 記載以外の接点構成および金接点ご指定に際しては 467 頁をご覧ください。
- 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

フラッシュ シルエント
スイッチ・ 表示灯(丸穴)
汎用コントロール ボックス
スイッチ・ 表示灯(角穴)
非常停止用 スイッチ
LED照明 ユニット
ディスプレイ ユニット
デジタル スイッチ
接続機器
省配線機器
リレータイマ ソケット
サーキット プロテクタ
電源機器
PLC・ スマートリレー
プログラマブル 表示器
センサ
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内



一覧	φ30
LB	
A6	
H6	
HA5W	
L6	
A8~12	
K	
一覧	
AP	
AP6S	
UP	
UZ	
一覧	
HW	
TW	
LW	
MW	
一覧	
TWS	
一覧	
φ30	
HN2P	

φ30 φ30 シリーズパイロットライト

LED照光

APN1・APNE1形/丸形

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	受金	定格使用電圧	形番 (ご注文形番)	照光色の指定記号と標準価格 (税別・円)				内蔵球の 形番
					照光色	標準価格	照光色	標準価格	
丸形 APN1形 APNE1形  	LED	BA9S	AC/DC6V	APN166DN※	R G Y A W	1,135	S PW	1,645	LSTD-6※
			AC/DC12V	APN111DN※		1,135		1,645	LSTD-1※
			AC/DC24V	APN122DN※		1,135		1,645	LSTD-2※
			AC100/110V	APN116DN※		1,860		2,380	LSTD-6※
			AC200/220V	APN126DN※		1,860		2,380	
			DC110V	APN116DDN※		4,070		4,590	
		E12	AC/DC6V	APNE166DN※	R G Y A W	1,165	S	1,670	LETD-6※
			AC/DC12V	APNE111DN※		1,165		1,670	LETD-8※
			AC/DC24V	APNE122DN※		1,165		1,670	LETD-2※
			AC100/110V	APNE116DN※		1,885		2,400	LETD-6※
			AC200/220V	APNE126DN※		1,885		2,400	
			DC110V	APNE116DDN※		4,100		4,610	

- ※ (色記号): R (赤), G (緑), Y (黄), A (アンバー), W (乳白), S (青), PW (ピュアホワイト)
 - パイロットライトはLED球を内蔵しています。
 - 照光色Y (黄) のユニットにはPW (ピュアホワイト) のLED球を内蔵しています。
 - 丸リング [金属製] = クロームメッキ
- 注) 使用電圧DC110Vタイプ (DC-DCコンバータ式) は規格未認証品です。
- 記載以外の使用電圧ご指定に際しては **467** 頁をご覧ください。
 - 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

白熱球照光

APN1・APNE1形/丸形

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	受金	定格使用電圧	形番 (ご注文形番)	照光色 指定記号	標準価格 (税・円)	内蔵球の 形番
丸形 APN1形 APNE1形  	白熱球 (1W)	BA9S	AC/DC6V	APN166※	R G O W C S	535	LS-6
			AC/DC12V	APN188※		535	LS-8
			AC/DC24V	APN133※		535	LS-3
			AC100/110V	APN116※		1,065	LS-6
			AC200/220V	APN126※		1,065	
			白熱球 (2W)	E12		AC/DC6V	APNE166※
	AC/DC12V	APNE188※			555	LE-8	
	AC/DC24V	APNE133※			555	LE-3	
	AC100/110V	APN118※			1,150	LE-8	
	AC200/220V	APN128※			1,150		

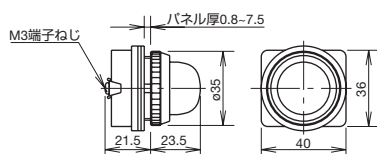
- ※ (色記号): R (赤), G (緑), O (橙), W (乳白), C (透明), S (青)
 - パイロットライトは白熱球を内蔵しています。
 - 丸リング [金属製] = クロームメッキ
- 注) 記載以外の使用電圧ご指定に際しては **467** 頁をご覧ください。
- 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

外形寸法図

(単位: mm)

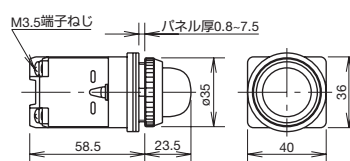
● 丸形

APN1・APNE形 (AC/DC6V, 12V, 24V)



● 丸形

APN1・APNE1形 (AC100/110V, 200/220V, DC110V)



- 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

φ30 シリーズ パイロットライト φ30

LED照明

UPQN3B形/角突形 UPQN4形/長角形記名式 UPQNE4形/長角形記名式

販売単位：1個

品名・外観	照明種別	受金	定格使用電圧	形番 (ご注文形番)	照光色の指定記号と標準価格(税別・円)				内蔵球の形番
					照光色	標準価格	照光色	標準価格	
角突形 UPQN3B形  UL LISTED SF CE CCC	LED	BA9S	AC/DC6V	UPQN3B66D※	R Y A W	1,740	S	2,250	LSTD-6※
			AC/DC12V	UPQN3B11D※		1,740		2,250	LSTD-1※
			AC/DC24V	UPQN3B22D※		1,740		2,250	LSTD-2※
			AC100/110V	UPQN3B16D※		2,270		2,790	LSTD-6※
			AC200/220V	UPQN3B26D※		2,270		2,790	
			DC110V	UPQN3B16DD※		4,680		5,190	
長角形・記名式 UPQN4形  UL LISTED SF CE CCC	LED	BA9S	AC/DC6V	UPQN466D※	R Y A W	1,305	S	1,815	LSTD-6※
			AC/DC12V	UPQN411D※		1,305		1,815	LSTD-1※
			AC/DC24V	UPQN422D※		1,305		1,815	LSTD-2※
			AC100/110V	UPQN416D※		1,840		2,360	LSTD-6※
			AC200/220V	UPQN426D※		1,840		2,360	
			DC110V	UPQN416DD※		4,250		4,760	
長角形・記名式 UPQNE4形  UL LISTED SF CE CCC	LED	E12	AC/DC6V	UPQNE466D※	R Y A W	1,615	S	2,125	LETD-6※
			AC/DC12V	UPQNE411D※		1,615		2,125	LETD-8※
			AC/DC24V	UPQNE422D※		1,615		2,125	LETD-2※
			AC100/110V	UPQNE416D※		2,145		2,670	LETD-6※
			AC200/220V	UPQNE426D※		2,145		2,670	
			DC110V	UPQNE416DD※		4,560		5,060	

- ※ (色記号)：R (赤)、G (緑)、Y (黄)、A (アンバー)、W (乳白)、S (青)
- パイロットライトはLED球を内蔵しています。
- 照光色Y (黄) のユニットにはPW (ピュアホワイト) のLED球を内蔵しています。
- 角リング [金属製] = クロームメッキ
- 長角形記名式のW色はレンズ (C) と記名板の組合わせです。長角形・記名式 (2W)
- 長角形記名式の記名板サイズは、528 頁をご覧ください。

注) 使用電圧DC110Vタイプ (DC-DCコンバータ式) は規格未認証品です。

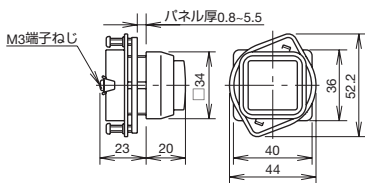
- 記載以外の使用電圧ご指定に際しては 467 頁をご覧ください。
- 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

外形寸法図

(単位：mm)

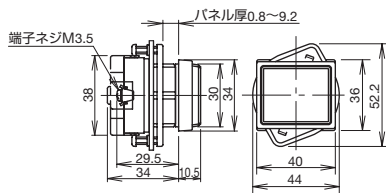
角突形

UPQN3B形 (AC/DC6V、12V、24V)



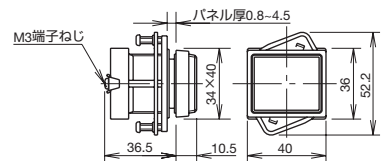
長角形・記名式

UPQN4形 (AC/DC6V、12V、24V)



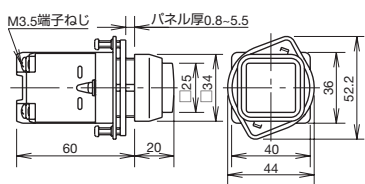
長角形・記名式

UPQNE4形 (AC/DC6V、12V、24V)



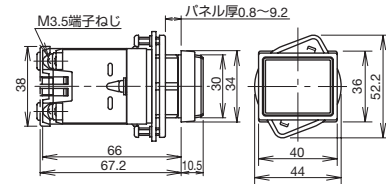
角突形

UPQN3B形 (AC100/110V、200/220V、DC110V)



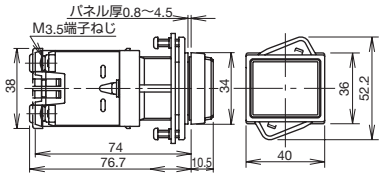
長角形・記名式

UPQN4形 (AC100/110V、200/220V、DC110V)



長角形・記名式

UPQNE4形 (AC100/110V、200/220V、DC110V)



- 「内蔵リフレクタ」と「パネル取付け時の注意」については 476 頁をご覧ください。
- 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

フラッシュ シルエント
スイッチ・ 表示灯(丸穴)
汎用コントロール ボックス
スイッチ・ 表示灯(角穴)
非常停止用 スイッチ
LED照明 ユニット
ディスプレイ ユニット
デジタル スイッチ
接続機器
省配線機器
リレータイマ ソケット
サーキット プロテクタ
電源機器
PLC・ スマートリレー
プログラマブル 表示器
センサ
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内







一覧	LB	φ16	
一覧	A6		
一覧	H6		
一覧	HA5W		
一覧	L6		
一覧	A8~12		
一覧	K		
一覧	AP		
一覧	AP6S		
一覧	UP		
一覧	UZ		
一覧	HW		φ22
一覧	TW		
一覧	LW		
一覧	MW		φ25
一覧	TWS		
一覧	φ30	φ30	
一覧	HN2P		

φ30 φ30 シリーズパイロットライト

白熱球照明

UPQN3B形/角突形(1W) UPQN4形/長方形記名式(1W) UPQNE4・UPQN4形/長方形記名式(2W)

販売単位：1個

品名・外観	照明種別	受金	定格使用電圧	形番 (ご注文形番)	照明色 指定記号	標準価格 (税別・円)	内蔵球の 形番
角突形 (1W) UPQN3B形  	白熱球 (1W)	BA9S	AC/DC6V	UPQN3B66※	R、G、O、W、C、S	1,135	LS-6
			AC/DC12V	UPQN3B88※		1,135	LS-8
			AC/DC24V	UPQN3B33※		1,135	LS-3
			AC100/110V	UPQN3B16※		1,670	LS-6
			AC200/220V	UPQN3B26※		1,670	
長方形・記名式 (1W) UPQN4形  	白熱球 (1W)	BA9S	AC/DC6V	UPQN466※	R、G、O、W、S	705	LS-6
			AC/DC12V	UPQN488※		705	LS-8
			AC/DC24V	UPQN433※		705	LS-3
			AC100/110V	UPQN416※		1,240	LS-6
			AC200/220V	UPQN426※		1,240	
長方形・記名式 (2W) UPQNE4形 UPQN4形  	白熱球 (2W)	E12	AC/DC6V	UPQNE466※	R、G、O、W、S	1,005	LE-6
			AC/DC12V	UPQNE488※		1,005	LE-8
			AC/DC24V	UPQNE433※		1,005	LE-3
			AC100/110V	UPQN418※		1,605	LE-8
			AC200/220V	UPQN428※		1,605	

- ※ (色記号): R (赤)、G (緑)、O (橙)、W (乳白)、C (透明)、S (青)
- パイロットライトは白熱球を内蔵しています。
- 角リング〔金属製〕=クロームメッキ
- 長方形記名式のW色はレンズ(C)と記名板の組み合わせです。
- 長方形記名式の記名板サイズは **528** 頁をご覧ください。

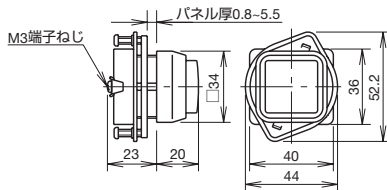
- 記載以外の使用電圧ご指定に際しては **467** 頁をご覧ください。
- 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

□ 外形寸法図

(単位: mm)

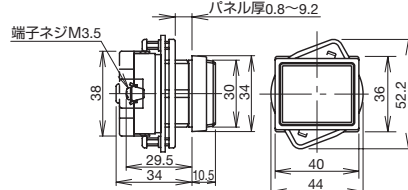
● 角突形

UPQN3B形 (AC/DC6V、12V、24V)



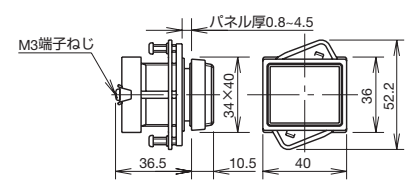
● 長方形・記名式 (1W)

UPQN4形 (AC/DC6V、12V、24V)



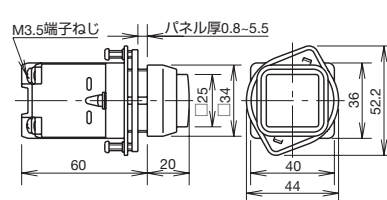
● 長方形・記名式 (2W)

UPQNE4形 (AC/DC6V、12V、24V)



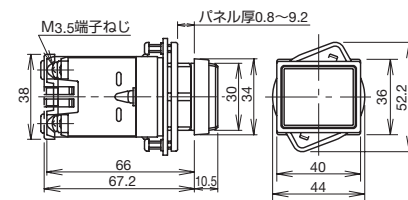
● 角突形

UPQN3B形 (AC100/110V、200/220V)



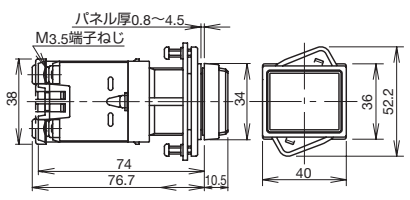
● 長方形・記名式 (1W)

UPQN4形 (AC100/110V、200/220V)



● 長方形・記名式 (2W)

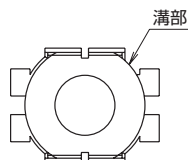
UPQN4形 (AC100/110V、200/220V)



- 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

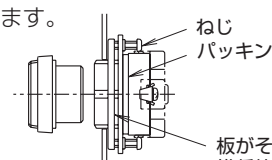
● 内蔵リフレクタについて

- LED照明の角形パイロットライトには、ランプハウスのリフレクタを内蔵しています。
- リフレクタはレンズ・記名板取外し時に外れる場合があります。必ず収納してご使用ください。
- UPQNE4形 (長方形) のLED球を交換する際は、リフレクタを取外しランプ交換工具(OR-55形)にて交換ください。
- リフレクタの取外しは、リフレクタ溝部(外周に凹部)を小形ードライバなどで軽くこじて取り外してください。



● 角形ユニットのパネル取付時の注意

- 角リングは、ガタツキがない様に本体に締め付けながら、正しい位置に合わせてください。
- ねじは軽く締め付けてください。それで十分な保持力が得られます。
- ねじ締め付け後は角リングを回さないで下さい。脱落する恐れがあります。




φ30 シリーズ パイロットライト φ30

白熱球照光

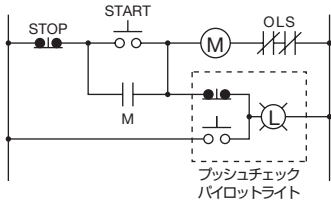
APN1□P形/丸形プッシュチェック

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	受金	定格使用電圧	形番 (ご注文形番)	照光色 指定記号	標準価格 (税別・円)	内蔵球の 形番
丸形プッシュチェック APN1□P形 	白熱球 (1W)	BA9S	AC/DC6V	APN166P*	R G O W C S	1,590	LS-6
			AC/DC12V	APN188P*		1,590	LS-8
			AC/DC24V	APN133P*		1,590	LS-3
			AC100/110V	APN116P*		2,125	LS-6
			AC200/220V	APN126P*		2,125	

- ※ (色記号)：R (赤)、G (緑)、O (橙)、W (乳白)、C (透明)、S (青)
- パイロットライトは白熱球を内蔵しています。
- 丸リング〔金属製〕=クロームメッキ
- 記載以外の使用電圧ご指定に際しては **467** 頁をご覧ください。
- 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

● 使用回路例

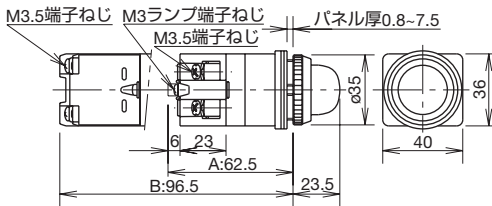


(注) プッシュチェックパイロットライトのランプ端子と接点端子は、接続されておられません。左図をご参考の上、接続してください。

□ 外形寸法図

(単位：mm)

● 丸形・プッシュチェック APN1形



A：定格電圧AC/DC12V、24Vの場合
B：定格電圧AC100/110V、200/220Vの場合

- 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

白熱球照光

UPQNR4形/長角形記名式(2W)

販売単位：1個

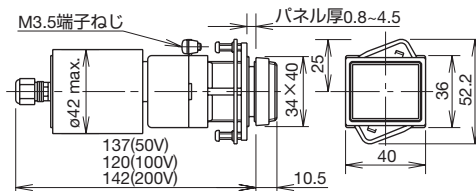
品名・外観	照光種別	受金	定格使用電圧	使用抵抗	形番 (ご注文形番)	照光色 指定記号	標準価格 (税別・円)	内蔵球の 形番
長角形・記名式(2W) UPQNR4形 	白熱球 (2W)	E12	AC/DC50V	20W・500Ω	UPQNR458*	R G O W C S	2,340	LE-8
			AC/DC100V	40W・1.15kΩ	UPQNR418*		2,630	
			AC/DC200V	45W・2.4kΩ	UPQNR428*		2,630	

- ※ (色記号)：R (赤)、G (緑)、O (橙)、W (乳白)、S (青)
- パイロットライトは白熱球を内蔵しています。
- 角リング〔金属製〕=クロームメッキ
- 長角形記名式のW色はレンズ(C)と記名板の組合わせです。
- 長角形記名式の記名板サイズは、**528** 頁をご覧ください。
- 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

□ 外形寸法図

(単位：mm)

● 長角形(記名式) UPQNR4形



フラッシュ シルエット
スイッチ・ 表示灯(丸穴)
汎用コントロール ボックス
スイッチ・ 表示灯(角穴)
非常停止用 スイッチ
LED照明 ユニット
ディスプレイ ユニット
デジタル スイッチ
接続機器
省線機器
リレータイマ ソケット
サーキット プロテクタ
電源機器
PLC・ スマートリレー
プログラマブル 表示器
センサ
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内


一覧
LB
A6
H6
HA5W
L6
A8~12
K
φ16
一覧
AP
AP6S
UP
UZ
φ22
一覧
HW
TW
LW
MW
φ25
一覧
TWS
φ30
φ30
HN2P

φ30 φ30 シリーズ 照光押ボタンスイッチ

LED照光

ALN2・AOLN2・ALNE2・AOLNE2形/突形

販売単位：1個





品名・外観	照光種別	受金	動作	定格使用電圧	接点構成	形番 (ご注文形番)	照光色の指定記号と標準価格 (税別・円)					
							照光色	標準価格	照光色	標準価格		
突形 ALN2形 AOLN2形 ALNE2形 AOLNE2形 	LED	BA9S	モメンタリ形	AC/DC6V	1a-1b	ALN26611DN※	R G Y A W	2,190	S PW	2,710		
					2a	ALN26620DN※				2,710		
					2b	ALN26602DN※				2,710		
				AC/DC12V	1a-1b	ALN21111DN※				2,190	2,710	
					2a	ALN21120DN※				2,190	2,710	
					2b	ALN21102DN※				2,190	2,710	
				AC/DC24V	1a-1b	ALN22211DN※				2,190	2,710	
					2a	ALN22220DN※				2,190	2,710	
					2b	ALN22202DN※				2,190	2,710	
				AC100/110V	1a-1b	ALN21611DN※				2,920	3,440	
					2a	ALN21620DN※				2,920	3,440	
					2b	ALN21602DN※				2,920	3,440	
			AC200/220V	1a-1b	ALN22611DN※	2,920	3,440					
				2a	ALN22620DN※	2,920	3,440					
				2b	ALN22602DN※	2,920	3,440					
			オルタナイト形	AC/DC6V	1a-1b	AOLN26611DN※	R G Y A W	3,220	S PW	3,720		
					2a	AOLN26620DN※					3,720	
					2b	AOLN26602DN※					3,720	
				AC/DC12V	1a-1b	AOLN21111DN※					3,220	3,720
					2a	AOLN21120DN※					3,220	3,720
					2b	AOLN21102DN※					3,220	3,720
				AC/DC24V	1a-1b	AOLN22211DN※					3,220	3,720
					2a	AOLN22220DN※					3,220	3,720
					2b	AOLN22202DN※					3,220	3,720
		AC100/110V		1a-1b	AOLN21611DN※	3,940					4,450	
				2a	AOLN21620DN※	3,940					4,450	
				2b	AOLN21602DN※	3,940					4,450	
		AC200/220V	1a-1b	AOLN22611DN※	3,940	4,450						
			2a	AOLN22620DN※	3,940	4,450						
			2b	AOLN22602DN※	3,940	4,450						
		E12	モメンタリ形	AC/DC6V	1a-1b	ALNE26611DN※	R G Y A W	2,190	S	2,710		
					2a	ALNE26620DN※					2,710	
					2b	ALNE26602DN※					2,710	
				AC/DC12V	1a-1b	ALNE21111DN※					2,190	2,710
					2a	ALNE21120DN※					2,190	2,710
					2b	ALNE21102DN※					2,190	2,710
				AC/DC24V	1a-1b	ALNE22211DN※					2,190	2,710
					2a	ALNE22220DN※					2,190	2,710
					2b	ALNE22202DN※					2,190	2,710
				AC100/110V	1a-1b	ALNE21611DN※					2,920	3,440
					2a	ALNE21620DN※					2,920	3,440
					2b	ALNE21602DN※					2,920	3,440
			AC200/220V	1a-1b	ALNE22611DN※	2,920	3,440					
				2a	ALNE22620DN※	2,920	3,440					
				2b	ALNE22602DN※	2,920	3,440					
			オルタナイト形	AC/DC6V	1a-1b	AOLNE26611DN※	R G Y A W	3,220	S	3,720		
					2a	AOLNE26620DN※					3,720	
					2b	AOLNE26602DN※					3,720	
AC/DC12V	1a-1b			AOLNE21111DN※	3,220	3,720						
	2a			AOLNE21120DN※	3,220	3,720						
	2b			AOLNE21102DN※	3,220	3,720						
AC/DC24V	1a-1b			AOLNE22211DN※	3,220	3,720						
	2a			AOLNE22220DN※	3,220	3,720						
	2b			AOLNE22202DN※	3,220	3,720						
AC100/110V	1a-1b	AOLNE21611DN※		3,940	4,450							
	2a	AOLNE21620DN※		3,940	4,450							
	2b	AOLNE21602DN※		3,940	4,450							
AC200/220V	1a-1b	AOLNE22611DN※	3,940	4,450								
	2a	AOLNE22620DN※	3,940	4,450								
	2b	AOLNE22602DN※	3,940	4,450								

- ※ (色記号) : R (赤)、G (緑)、Y (黄)、A (アンバー)、W (乳白)、S (青)、PW (ピュアホワイト)
- 照光押ボタンスイッチはLED球を内蔵しています。
- 照光色Y (黄) のユニットにはPW (ピュアホワイト) のLED球を内蔵しています。
- 丸リング [金属製] = クロームメッキ
- 記載以外の接点構成および使用電圧のご指定に際しては **468** 頁をご覧ください。
- 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

φ30 シリーズ 照光押ボタンスイッチ φ30

白熱球照光 | ALN・ALNE・AOLN・AOLNE形/突形

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	受金	動作	定格使用電圧	接点構成	形番 (ご注文形番)	照光色 指定記号	標準価格 (税別・円)
突形 ALN形 ALNE形  	白熱球 (1W)	BA9S	モメンタリ形	AC/DC6V	1a-1b	ALN6611※	R G O W C S	1,590
					2a	ALN6620※		1,590
					2b	ALN6602※		1,590
				AC/DC12V	1a-1b	ALN8811※		1,590
					2a	ALN8820※		1,590
					2b	ALN8802※		1,590
				AC/DC24V	1a-1b	ALN3311※		1,590
					2a	ALN3320※		1,590
					2b	ALN3302※		1,590
				AC100/110V	1a-1b	ALN1611※		2,125
					2a	ALN1620※		2,125
					2b	ALN1602※		2,125
			AC200/220V	1a-1b	ALN2611※	2,125		
				2a	ALN2620※	2,125		
				2b	ALN2602※	2,125		
			オルタナイト形	AC/DC6V	1a-1b	AOLN6611※	R G O W C S	2,610
					2a	AOLN6620※		2,610
					2b	AOLN6602※		2,610
				AC/DC12V	1a-1b	AOLN8811※		2,610
					2a	AOLN8820※		2,610
					2b	AOLN8802※		2,610
				AC/DC24V	1a-1b	AOLN3311※		2,610
					2a	AOLN3320※		2,610
					2b	AOLN3302※		2,610
AC100/110V	1a-1b	AOLN1611※		3,150				
	2a	AOLN1620※		3,150				
	2b	AOLN1602※		3,150				
AC200/220V	1a-1b	AOLN2611※	3,150					
	2a	AOLN2620※	3,150					
	2b	AOLN2602※	3,150					
突形 AOLN形 AOLNE形  	白熱球 (2W)	E12	モメンタリ形	AC/DC6V	1a-1b	ALNE6611※	R G O W C S	1,590
					2a	ALNE6620※		1,590
					2b	ALNE6602※		1,590
				AC/DC12V	1a-1b	ALNE8811※		1,590
					2a	ALNE8820※		1,590
					2b	ALNE8802※		1,590
				AC/DC24V	1a-1b	ALNE3311※		1,590
					2a	ALNE3320※		1,590
					2b	ALNE3302※		1,590
				AC100/110V	1a-1b	ALN1811※		2,180
					2a	ALN1820※		2,180
					2b	ALN1802※		2,180
			AC200/220V	1a-1b	ALN2811※	2,180		
				2a	ALN2820※	2,180		
				2b	ALN2802※	2,180		
			オルタナイト形	AC/DC6V	1a-1b	AOLNE6611※	R G O W C S	2,610
					2a	AOLNE6620※		2,610
					2b	AOLNE6602※		2,610
				AC/DC12V	1a-1b	AOLNE8811※		2,610
					2a	AOLNE8820※		2,610
					2b	AOLNE8802※		2,610
				AC/DC24V	1a-1b	AOLNE3311※		2,610
					2a	AOLNE3320※		2,610
					2b	AOLNE3302※		2,610
AC100/110V	1a-1b	AOLN1811※		3,210				
	2a	AOLN1820※		3,210				
	2b	AOLN1802※		3,210				
AC200/220V	1a-1b	AOLN2811※	3,210					
	2a	AOLN2820※	3,210					
	2b	AOLN2802※	3,210					

- ※ (色記号) : R (赤)、G (緑)、O (橙)、W (乳白)、C (透明)、S (青)
- 照光押ボタンスイッチは白熱球を内蔵しています。
- 丸リング〔金属製〕=クロームメッキ
- 記載以外の接点構成および使用電圧のご指定に際しては、468頁をご覧ください。

フラッシュ シルエット
スイッチ・ 表示灯(丸穴)
汎用コントロール ボックス
スイッチ・ 表示灯(角穴)
非常停止用 スイッチ
LED照明 ユニット
ディスプレイ ユニット
デジタル スイッチ
接続機器
省配線機器
リレータイマ ソケット
サーキット プロテクタ
電源機器
PLC・ スマートリレー
プログラマブル 表示器
センサ
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内


一覧	φ16	
LB		
A6		
H6		
HA5W		
L6		
A8~12		
K		
一覧		φ22
AP		
AP6S		
UP		
UZ		
一覧	φ25	
HW		
TW		
LW		
MW		
一覧		φ30
TWS		
一覧		φ30
HN2P		

φ30 φ30 シリーズ 照光押ボタンスイッチ

LED照光

ALGN2・AOLGN2・ALGNE2・AOLGNE2形/突形半ガード付

販売単位：1個


品名・外観	照光種別	受金	動作	定格使用電圧	接点構成	形番 (ご注文形番)	照光色の指定記号と標準価格 (税別・円)				
							照光色	標準価格	照光色	標準価格	
突形半ガード付 ALGN2形 AOLGN2形 ALGNE2形 AOLGNE2形 	LED	BA9S	モメンタリ形	AC/DC6V	1a-1b	ALGN26611DN※	R G Y A W	2,530	S PW	3,050	
					2a	ALGN26620DN※				3,050	
					2b	ALGN26602DN※				3,050	
				AC/DC12V	1a-1b	ALGN21111DN※				2,530	3,050
					2a	ALGN21120DN※				2,530	3,050
					2b	ALGN21102DN※				2,530	3,050
				AC/DC24V	1a-1b	ALGN22211DN※				2,530	3,050
					2a	ALGN22220DN※				2,530	3,050
					2b	ALGN22202DN※				2,530	3,050
				AC100/110V	1a-1b	ALGN21611DN※				3,260	3,770
					2a	ALGN21620DN※				3,260	3,770
					2b	ALGN21602DN※				3,260	3,770
			AC200/220V	1a-1b	ALGN22611DN※	3,260	3,770				
				2a	ALGN22620DN※	3,260	3,770				
				2b	ALGN22602DN※	3,260	3,770				
			オルタナイト形	AC/DC6V	1a-1b	AOLGN26611DN※	R G Y A W	3,560	S PW	4,060	
					2a	AOLGN26620DN※				4,060	
					2b	AOLGN26602DN※				4,060	
				AC/DC12V	1a-1b	AOLGN21111DN※				3,560	4,060
					2a	AOLGN21120DN※				3,560	4,060
					2b	AOLGN21102DN※				3,560	4,060
				AC/DC24V	1a-1b	AOLGN22211DN※				3,560	4,060
					2a	AOLGN22220DN※				3,560	4,060
					2b	AOLGN22202DN※				3,560	4,060
		AC100/110V		1a-1b	AOLGN21611DN※	4,280				4,790	
				2a	AOLGN21620DN※	4,280				4,790	
				2b	AOLGN21602DN※	4,280				4,790	
		AC200/220V	1a-1b	AOLGN22611DN※	4,280	4,790					
			2a	AOLGN22620DN※	4,280	4,790					
			2b	AOLGN22602DN※	4,280	4,790					
		E12	モメンタリ形	AC/DC6V	1a-1b	ALGNE26611DN※	R G Y A W	2,530	S	3,050	
					2a	ALGNE26620DN※				3,050	
					2b	ALGNE26602DN※				3,050	
				AC/DC12V	1a-1b	ALGNE21111DN※				2,530	3,050
					2a	ALGNE21120DN※				2,530	3,050
					2b	ALGNE21102DN※				2,530	3,050
				AC/DC24V	1a-1b	ALGNE22211DN※				2,530	3,050
					2a	ALGNE22220DN※				2,530	3,050
					2b	ALGNE22202DN※				2,530	3,050
				AC100/110V	1a-1b	ALGNE21611DN※				3,260	3,770
					2a	ALGNE21620DN※				3,260	3,770
					2b	ALGNE21602DN※				3,260	3,770
			AC200/220V	1a-1b	ALGNE22611DN※	3,260	3,770				
				2a	ALGNE22620DN※	3,260	3,770				
				2b	ALGNE22602DN※	3,260	3,770				
			オルタナイト形	AC/DC6V	1a-1b	AOLGNE26611DN※	R G Y A W	3,560	S	4,060	
					2a	AOLGNE26620DN※				4,060	
					2b	AOLGNE26602DN※				4,060	
AC/DC12V	1a-1b			AOLGNE21111DN※	3,560	4,060					
	2a			AOLGNE21120DN※	3,560	4,060					
	2b			AOLGNE21102DN※	3,560	4,060					
AC/DC24V	1a-1b			AOLGNE22211DN※	3,560	4,060					
	2a			AOLGNE22220DN※	3,560	4,060					
	2b			AOLGNE22202DN※	3,560	4,060					
AC100/110V	1a-1b	AOLGNE21611DN※		4,280	4,790						
	2a	AOLGNE21620DN※		4,280	4,790						
	2b	AOLGNE21602DN※		4,280	4,790						
AC200/220V	1a-1b	AOLGNE22611DN※	4,280	4,790							
	2a	AOLGNE22620DN※	4,280	4,790							
	2b	AOLGNE22602DN※	4,280	4,790							

- ※ (色記号)：R (赤)、G (緑)、Y (黄)、A (アンバー)、W (乳白)、S (青)、PW (ピュアホワイト)
- 照光押ボタンスイッチはLED球を内蔵しています。
- 照光色Y (黄) のユニットにはPW (ピュアホワイト) のLED球を内蔵しています。
- 丸リング〔金属製〕=クロームメッキ
- 記載以外の接点構成および使用電圧のご指定に際しては **468** 頁をご覧ください。
- 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

φ30 シリーズ 照光押ボタンスイッチ φ30

白熱球照光 | ALN□G・ALNE□G形/突形半ガード付

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	受金	動作	定格使用電圧	接点構成	形番 (ご注文形番)	照光色 指定記号	標準価格 (税別・円)
突形半ガード付 ALN□G形 ALNE□G形 	白熱球 (1W)	BA9S	モメンタリ形	AC/DC6V	1a-1b	ALN6G611※	R G O W C S	1,935
					2a	ALN6G620※		1,935
					2b	ALN6G602※		1,935
				AC/DC12V	1a-1b	ALN8G811※		1,935
					2a	ALN8G820※		1,935
					2b	ALN8G802※		1,935
				AC/DC24V	1a-1b	ALN3G311※		1,935
					2a	ALN3G320※		1,935
					2b	ALN3G302※		1,935
				AC100/110V	1a-1b	ALN1G611※		2,470
					2a	ALN1G620※		2,470
					2b	ALN1G602※		2,470
	AC200/220V	1a-1b	ALN2G611※	2,470				
		2a	ALN2G620※	2,470				
		2b	ALN2G602※	2,470				
	白熱球 (2W)	E12	モメンタリ形	AC/DC6V	1a-1b	ALNE6G611※	R G O W C S	1,935
					2a	ALNE6G620※		1,935
					2b	ALNE6G602※		1,935
				AC/DC12V	1a-1b	ALNE8G811※		1,935
					2a	ALNE8G820※		1,935
					2b	ALNE8G802※		1,935
				AC/DC24V	1a-1b	ALNE3G311※		1,935
					2a	ALNE3G320※		1,935
					2b	ALNE3G302※		1,935
AC100/110V				1a-1b	ALN1G811※	2,520		
				2a	ALN1G820※	2,520		
				2b	ALN1G802※	2,520		
AC200/220V	1a-1b	ALN2G811※	2,520					
	2a	ALN2G820※	2,520					
	2b	ALN2G802※	2,520					



- ※ (色記号) : R (赤)、G (緑)、O (橙)、W (乳白)、C (透明)、S (青)
- 照光押ボタンスイッチは白熱球を内蔵しています。
- 丸リング〔金属製〕=クロームメッキ
- 記載以外の接点構成および使用電圧のご指定に際しては 468 頁をご覧ください。
- 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

フラッシュ シルエット
スイッチ・ 表示灯(丸穴)
汎用コントロール ボックス
スイッチ・ 表示灯(角穴)
非常停止用 スイッチ
LED照明 ユニット
ディスプレイ ユニット
デジタル スイッチ
接続機器
省配線機器
リレータイマ ソケット
サーキット プロテクタ
電源機器
PLC・ スマートリレー
プログラマブル 表示器
センサ
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内


一覧	
LB	
A6	
H6	
HA5W	
L6	
A8~12	φ8
K	16
一覧	
AP	
AP6S	
UP	
UZ	
一覧	
HW	
TW	φ22
LW	
MW	
一覧	
TWS	φ25
一覧	
φ30	φ30
HN2P	

φ30 φ30 シリーズ 照光押ボタンスイッチ

LED照光

ALFN2・AOLFN2・ALFNE2・AOLFNE2形/突形フルガード付

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	受金	動作	定格使用電圧	接点構成	形番 (ご注文形番)	照光色の指定記号と標準価格(税別・円)							
							照光色	標準価格	照光色	標準価格				
突形フルガード付 ALFN2形 AOLFN2形 ALFNE2形 AOLFNE2形 	LED	BA9S	モメンタリ形	AC/DC6V	1a-1b	ALFN26611DN※	R G Y A W	2,730	S PW	3,240				
					2a	ALFN26620DN※		2,730		3,240				
					2b	ALFN26602DN※		2,730		3,240				
				AC/DC12V	1a-1b	ALFN21111DN※		2,730		3,240				
					2a	ALFN21120DN※		2,730		3,240				
					2b	ALFN21102DN※		2,730		3,240				
				AC/DC24V	1a-1b	ALFN22211DN※		2,730		3,240				
					2a	ALFN22220DN※		2,730		3,240				
					2b	ALFN22202DN※		2,730		3,240				
				AC100/110V	1a-1b	ALFN21611DN※		3,460		3,960				
					2a	ALFN21620DN※		3,460		3,960				
					2b	ALFN21602DN※		3,460		3,960				
				AC200/220V	1a-1b	ALFN22611DN※		3,460		3,960				
					2a	ALFN22620DN※		3,460		3,960				
					2b	ALFN22602DN※		3,460		3,960				
				オルタネイト形	AC/DC6V	1a-1b		AOLFN26611DN※		R G Y A W	3,740	S PW	4,260	
						2a		AOLFN26620DN※			3,740		4,260	
						2b		AOLFN26602DN※			3,740		4,260	
			AC/DC12V		1a-1b	AOLFN21111DN※	3,740	4,260						
					2a	AOLFN21120DN※	3,740	4,260						
					2b	AOLFN21102DN※	3,740	4,260						
			AC/DC24V		1a-1b	AOLFN22211DN※	3,740	4,260						
					2a	AOLFN22220DN※	3,740	4,260						
					2b	AOLFN22202DN※	3,740	4,260						
			AC100/110V		1a-1b	AOLFN21611DN※	4,470	4,990						
					2a	AOLFN21620DN※	4,470	4,990						
					2b	AOLFN21602DN※	4,470	4,990						
			AC200/220V		1a-1b	AOLFN22611DN※	4,470	4,990						
					2a	AOLFN22620DN※	4,470	4,990						
					2b	AOLFN22602DN※	4,470	4,990						
			E12		モメンタリ形	AC/DC6V	1a-1b	ALFNE26611DN※	R G Y A W		2,730		S	3,240
							2a	ALFNE26620DN※			2,730			3,240
							2b	ALFNE26602DN※			2,730			3,240
				AC/DC12V		1a-1b	ALFNE21111DN※	2,730		3,240				
						2a	ALFNE21120DN※	2,730		3,240				
						2b	ALFNE21102DN※	2,730		3,240				
				AC/DC24V		1a-1b	ALFNE22211DN※	2,730		3,240				
						2a	ALFNE22220DN※	2,730		3,240				
						2b	ALFNE22202DN※	2,730		3,240				
				AC100/110V		1a-1b	ALFNE21611DN※	3,460		3,960				
						2a	ALFNE21620DN※	3,460		3,960				
						2b	ALFNE21602DN※	3,460		3,960				
				AC200/220V		1a-1b	ALFNE22611DN※	3,460		3,960				
						2a	ALFNE22620DN※	3,460		3,960				
						2b	ALFNE22602DN※	3,460		3,960				
				オルタネイト形		AC/DC6V	1a-1b	AOLFNE26611DN※		R G Y A W	3,740	S		4,260
							2a	AOLFNE26620DN※			3,740			4,260
							2b	AOLFNE26602DN※			3,740			4,260
AC/DC12V	1a-1b	AOLFNE21111DN※			3,740	4,260								
	2a	AOLFNE21120DN※			3,740	4,260								
	2b	AOLFNE21102DN※			3,740	4,260								
AC/DC24V	1a-1b	AOLFNE22211DN※			3,740	4,260								
	2a	AOLFNE22220DN※			3,740	4,260								
	2b	AOLFNE22202DN※			3,740	4,260								
AC100/110V	1a-1b	AOLFNE21611DN※			4,470	4,990								
	2a	AOLFNE21620DN※			4,470	4,990								
	2b	AOLFNE21602DN※			4,470	4,990								
AC200/220V	1a-1b	AOLFNE22611DN※			4,470	4,990								
	2a	AOLFNE22620DN※			4,470	4,990								
	2b	AOLFNE22602DN※			4,470	4,990								

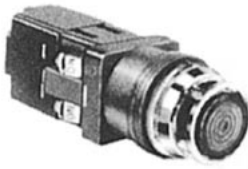



- ※(色記号)：R(赤)、G(緑)、Y(黄)、A(アンバー)、W(乳白)、S(青)、PW(ピュアホワイト)
- 照光押ボタンスイッチはLED球を内蔵しています。
- 照光色Y(黄)のユニットにはPW(ピュアホワイト)のLED球を内蔵しています。
- 丸リング【金属製】=クロームメッキ
- 記載以外の接点構成および使用電圧のご指定に際しては 468 頁をご覧ください。
- 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

φ30 シリーズ 照光押ボタンスイッチ φ30

白熱球照光

ALN□F・ALNE□F・AOLN□F・AOLNE□F形/突形フルガード付

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	受金	動作	定格使用電圧	接点構成	形番 (ご注文形番)	照光色 指定記号	標準価格 (税別・円)
突形フルガード付 ALN□F形 ALNE□F形  	白熱球 (1W)	BA9S	モメンタリ形	AC/DC6V	1a-1b	ALN6F611※	R G O W S	2,125
					2a	ALN6F620※		2,125
					2b	ALN6F602※		2,125
				AC/DC12V	1a-1b	ALN8F811※		2,125
					2a	ALN8F820※		2,125
					2b	ALN8F802※		2,125
			AC/DC24V	1a-1b	ALN3F311※	2,125		
				2a	ALN3F320※	2,125		
				2b	ALN3F302※	2,125		
			AC100/110V	1a-1b	ALN1F611※	2,670		
				2a	ALN1F620※	2,670		
				2b	ALN1F602※	2,670		
		AC200/220V		1a-1b	ALN2F611※	2,670		
				2a	ALN2F620※	2,670		
				2b	ALN2F602※	2,670		
		オルタネイト形	AC/DC6V	1a-1b	AOLN6F611※	R G O W S	3,150	
				2a	AOLN6F620※		3,150	
				2b	AOLN6F602※		3,150	
			AC/DC12V	1a-1b	AOLN8F811※		3,150	
				2a	AOLN8F820※		3,150	
				2b	AOLN8F802※		3,150	
			AC/DC24V	1a-1b	AOLN3F311※		3,150	
				2a	AOLN3F320※		3,150	
				2b	AOLN3F302※		3,150	
AC100/110V	1a-1b		AOLN1F611※	3,680				
	2a		AOLN1F620※	3,680				
	2b		AOLN1F602※	3,680				
AC200/220V	1a-1b	AOLN2F611※	3,680					
	2a	AOLN2F620※	3,680					
	2b	AOLN2F602※	3,680					
突形フルガード付 AOLN□F形 AOLNE□F形  	白熱球 (2W)	E12	モメンタリ形	AC/DC6V	1a-1b	ALNE6F611※	R G O W S	2,125
					2a	ALNE6F620※		2,125
					2b	ALNE6F602※		2,125
				AC/DC12V	1a-1b	ALNE8F811※		2,125
					2a	ALNE8F820※		2,125
					2b	ALNE8F802※		2,125
			AC/DC24V	1a-1b	ALNE3F311※	2,125		
				2a	ALNE3F320※	2,125		
				2b	ALNE3F302※	2,125		
			AC100/110V	1a-1b	ALN1F811※	2,720		
				2a	ALN1F820※	2,720		
				2b	ALN1F802※	2,720		
		AC200/220V		1a-1b	ALN2F811※	2,720		
				2a	ALN2F820※	2,720		
				2b	ALN2F802※	2,720		
		オルタネイト形	AC/DC6V	1a-1b	AOLNE6F611※	R G O W S	3,150	
				2a	AOLNE6F620※		3,150	
				2b	AOLNE6F602※		3,150	
			AC/DC12V	1a-1b	AOLNE8F811※		3,150	
				2a	AOLNE8F820※		3,150	
				2b	AOLNE8F802※		3,150	
			AC/DC24V	1a-1b	AOLNE3F311※		3,150	
				2a	AOLNE3F320※		3,150	
				2b	AOLNE3F302※		3,150	
AC100/110V	1a-1b		AOLN1F811※	3,730				
	2a		AOLN1F820※	3,730				
	2b		AOLN1F802※	3,730				
AC200/220V	1a-1b	AOLN2F811※	3,730					
	2a	AOLN2F820※	3,730					
	2b	AOLN2F802※	3,730					

- ※ (色記号) : R (赤), G (緑), O (橙), W (乳白), C (透明), S (青)
- 照光押ボタンスイッチは白熱球を内蔵しています。
- 丸リング〔金属製〕=クロームメッキ
- 記載以外の接点構成および使用電圧のご指定に際しては 468 頁をご覧ください。
- 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

- フラッシュ
シルエント
- スイッチ・
表示灯(丸穴)
- 汎用コントロール
ボックス
- スイッチ・
表示灯(角穴)
- 非常停止用
スイッチ
- LED照明
ユニット
- ディスプレイ
ユニット
- デジタル
スイッチ
- 接続機器
- 省配線機器
- リレータイマ
ソケット
- サーキット
プロテクタ
- 電源機器
- PLC・
スマートリレー
- プログラマブル
表示器
- センサ
- 耐環境仕様品
- 関連会社製品
- 各種案内


- | | |
|-------|-----|
| 一覧 | |
| LB | |
| A6 | |
| H6 | |
| HA5W | |
| L6 | φ16 |
| A8~12 | |
| K | |
| 一覧 | |
| AP | |
| AP6S | |
| UP | |
| UZ | |
| 一覧 | |
| HW | φ22 |
| TW | |
| LW | |
| MW | |
| 一覧 | |
| TWS | φ25 |
| | |
| 一覧 | |
| φ30 | φ30 |
| HN2P | |

φ30 φ30 シリーズ 照光押ボタンスイッチ

LED照光

ALN3・AOLN3・ALNE3・AOLNE3形/大形(φ40レンズ)

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	受金	動作	定格使用電圧	接点構成	形番 (ご注文形番)	照光色の指定記号と標準価格(税別・円)			
							照光色	標準価格	照光色	標準価格
大形(φ40レンズ) ALN3形 AOLN3形 ALNE3形 AOLNE3形 	LED	BA9S	モメンタリ形	AC/DC6V	1a-1b	ALN36611DN※	R G Y A W	S	2,350	2,850
					2a	ALN36620DN※			2,350	2,850
					2b	ALN36602DN※			2,350	2,850
				AC/DC12V	1a-1b	ALN31111DN※			2,350	2,850
					2a	ALN31120DN※			2,350	2,850
					2b	ALN31102DN※			2,350	2,850
				AC/DC24V	1a-1b	ALN32211DN※			2,350	2,850
					2a	ALN32220DN※			2,350	2,850
					2b	ALN32202DN※			2,350	2,850
				AC100/110V	1a-1b	ALN31611DN※			3,070	3,580
					2a	ALN31620DN※			3,070	3,580
					2b	ALN31602DN※			3,070	3,580
			AC200/220V	1a-1b	ALN32611DN※	3,070	3,580			
				2a	ALN32620DN※	3,070	3,580			
				2b	ALN32602DN※	3,070	3,580			
			オルタナイト形	AC/DC6V	1a-1b	AOLN36611DN※	R G Y A W	S	3,360	3,880
					2a	AOLN36620DN※			3,360	3,880
					2b	AOLN36602DN※			3,360	3,880
				AC/DC12V	1a-1b	AOLN31111DN※			3,360	3,880
					2a	AOLN31120DN※			3,360	3,880
					2b	AOLN31102DN※			3,360	3,880
				AC/DC24V	1a-1b	AOLN32211DN※			3,360	3,880
					2a	AOLN32220DN※			3,360	3,880
					2b	AOLN32202DN※			3,360	3,880
		AC100/110V		1a-1b	AOLN31611DN※	4,090			4,600	
				2a	AOLN31620DN※	4,090			4,600	
				2b	AOLN31602DN※	4,090			4,600	
		AC200/220V	1a-1b	AOLN32611DN※	4,090	4,600				
			2a	AOLN32620DN※	4,090	4,600				
			2b	AOLN32602DN※	4,090	4,600				
		E12	モメンタリ形	AC/DC6V	1a-1b	ALNE36611DN※	R G Y A W	S	2,350	2,850
					2a	ALNE36620DN※			2,350	2,850
					2b	ALNE36602DN※			2,350	2,850
				AC/DC12V	1a-1b	ALNE31111DN※			2,350	2,850
					2a	ALNE31120DN※			2,350	2,850
					2b	ALNE31102DN※			2,350	2,850
				AC/DC24V	1a-1b	ALNE32211DN※			2,350	2,850
					2a	ALNE32220DN※			2,350	2,850
					2b	ALNE32202DN※			2,350	2,850
				AC100/110V	1a-1b	ALNE31611DN※			3,070	3,580
					2a	ALNE31620DN※			3,070	3,580
					2b	ALNE31602DN※			3,070	3,580
			AC200/220V	1a-1b	ALNE32611DN※	3,070	3,580			
				2a	ALNE32620DN※	3,070	3,580			
				2b	ALNE32602DN※	3,070	3,580			
			オルタナイト形	AC/DC6V	1a-1b	AOLNE36611DN※	R G Y A W	S	3,360	3,880
					2a	AOLNE36620DN※			3,360	3,880
					2b	AOLNE36602DN※			3,360	3,880
AC/DC12V	1a-1b			AOLNE31111DN※	3,360	3,880				
	2a			AOLNE31120DN※	3,360	3,880				
	2b			AOLNE31102DN※	3,360	3,880				
AC/DC24V	1a-1b			AOLNE32211DN※	3,360	3,880				
	2a			AOLNE32220DN※	3,360	3,880				
	2b			AOLNE32202DN※	3,360	3,880				
AC100/110V	1a-1b	AOLNE31611DN※		4,090	4,600					
	2a	AOLNE31620DN※		4,090	4,600					
	2b	AOLNE31602DN※		4,090	4,600					
AC200/220V	1a-1b	AOLNE32611DN※	4,090	4,600						
	2a	AOLNE32620DN※	4,090	4,600						
	2b	AOLNE32602DN※	4,090	4,600						















- ※ (色記号)：R(赤)、G(緑)、Y(黄)、A(アンバー)、W(乳白)、S(青)
- 照光押ボタンスイッチはLED球を内蔵しています。
- 照光色Y(黄)のユニットにはPW(ピュアホワイト)のLED球を内蔵しています。
- 丸リング〔金属製〕=クロームメッキ
- 記載以外の接点構成および使用電圧のご指定に際しては、468頁をご覧ください。
- 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

φ30 シリーズ 照光押ボタンスイッチ φ30

白熱球照光

ULQN・UOLQN形/正角突形 ULQN□B・UOLQN□B形/長角形(記名式) ALN□L形/丸形ロック式

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	受金	定格使用電圧	接点構成	モメンタリ形		オルタネイト形		照光色指定記号				
					形番 (ご注文形番)	標準価格 (税別・円)	形番 (ご注文形番)	標準価格 (税別・円)					
正角突形 ULQN形   UOLQN形   UOLQN形(記名式) ULQN□B形   UOLQN□B形  	白熱球 (1W)	BA9S	AC/DC 6V	1a-1b	ULQN6611※	1,805	UOLQN6611※	2,830	R G O W S				
				2a	ULQN6620※	1,805	UOLQN6620※	2,830					
				2b	ULQN6602※	1,805	UOLQN6602※	2,830					
				AC/DC 12V	1a-1b	ULQN8811※	1,805	UOLQN8811※		2,830			
					2a	ULQN8820※	1,805	UOLQN8820※		2,830			
					2b	ULQN8802※	1,805	UOLQN8802※		2,830			
			AC/DC 24V	1a-1b	ULQN3311※	1,805	UOLQN3311※	2,830					
				2a	ULQN3320※	1,805	UOLQN3320※	2,830					
				2b	ULQN3302※	1,805	UOLQN3302※	2,830					
			AC100/110V	1a-1b	ULQN1611※	2,350	UOLQN1611※	3,360					
				2a	ULQN1620※	2,350	UOLQN1620※	3,360					
				2b	ULQN1602※	2,350	UOLQN1602※	3,360					
			AC200/220V	1a-1b	ULQN2611※	2,350	UOLQN2611※	3,360					
				2a	ULQN2620※	2,350	UOLQN2620※	3,360					
				2b	ULQN2602※	2,350	UOLQN2602※	3,360					
			長角形(記名式) ULQN□B形   UOLQN□B形  	白熱球 (1W)	BA9S	AC/DC 6V	1a-1b	ULQN6B611※		2,000	UOLQN6B611※	3,020	R G O W S
							2a	ULQN6B620※		2,000	UOLQN6B620※	3,020	
							2b	ULQN6B602※		2,000	UOLQN6B602※	3,020	
AC/DC 12V	1a-1b	ULQN8B811※				2,000	UOLQN8B811※	3,020					
	2a	ULQN8B820※				2,000	UOLQN8B820※	3,020					
	2b	ULQN8B802※				2,000	UOLQN8B802※	3,020					
AC/DC 24V	1a-1b	ULQN3B311※				2,000	UOLQN3B311※	3,020					
	2a	ULQN3B320※				2,000	UOLQN3B320※	3,020					
	2b	ULQN3B302※				2,000	UOLQN3B302※	3,020					
AC100/110V	1a-1b	ULQN1B611※				2,530	UOLQN1B611※	3,560					
	2a	ULQN1B620※				2,530	UOLQN1B620※	3,560					
	2b	ULQN1B602※				2,530	UOLQN1B602※	3,560					
AC200/220V	1a-1b	ULQN2B611※	2,530	UOLQN2B611※	3,560								
	2a	ULQN2B620※	2,530	UOLQN2B620※	3,560								
	2b	ULQN2B602※	2,530	UOLQN2B602※	3,560								
品名・外観	照光種別	受金	定格使用電圧	接点構成	ロック式			照光色指定記号					
					形番 (ご注文形番)	標準価格 (税別・円)							
丸形ロック式 ALN□L形  	白熱球 (1W)	BA9S	AC/DC 6V	1a-1b	ALN6L611※	2,090	R G O W S						
				2a	ALN6L620※	2,090							
				2b	ALN6L602※	2,090							
				AC/DC 12V	1a-1b	ALN8L811※		2,090					
					2a	ALN8L820※		2,090					
					2b	ALN8L802※		2,090					
			AC/DC 24V	1a-1b	ALN3L311※	2,090							
				2a	ALN3L320※	2,090							
				2b	ALN3L302※	2,090							
			AC100/110V	1a-1b	ALN1L611※	2,620							
				2a	ALN1L620※	2,620							
				2b	ALN1L602※	2,620							
AC200/220V	1a-1b	ALN2L611※	2,620										
	2a	ALN2L620※	2,620										
	2b	ALN2L602※	2,620										

- ※ (色記号) : R (赤)、G (緑)、O (橙)、W (乳白)、C (透明)、S (青)
- 照光押ボタンスイッチは白熱球を内蔵しています。
- 丸リング〔金属製〕=クロームメッキ
- 角リング〔金属製〕=クロームメッキ
- 長角形記名式の記録板サイズは、528頁をご覧ください。
- 記載以外の接点構成および使用電圧のご指定に際しては、468頁をご覧ください。
- 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

フラッシュ シルエット
スイッチ・ 表示灯(丸穴)
汎用コントロール ボックス
スイッチ・ 表示灯(角穴)
非常停止用 スイッチ
LED照明 ユニット
ディスプレイ ユニット
デジタル スイッチ
接続機器
省配線機器
リレータイマ ソケット
サーキット プロテクタ
電源機器
PLC・ スマートリレー
プログラマブル 表示器
センサ
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内




一覧	
LB	
A6	
H6	
HA5W	
L6	φ16
A8~12	
K	
一覧	
AP	
AP6S	
UP	
UZ	
一覧	
HW	φ22
TW	
LW	
MW	
一覧	
TWS	φ25
一覧	
φ30	φ30
HN2P	

φ30 φ30 シリーズ 照光押ボタンスイッチ

LED照光

AVLN3・AVLNE3形/大形プッシュロックターンリセット形 AJLN3形/大形プッシュターンロック形

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	受金	定格使用電圧	接点構成	形番 (ご注文形番)	照光色 指定記号	標準価格 (税別・円)
大形プッシュロックターンリセット形 AVLN3形 AVLNE3形  	LED	BA9S	AC/DC6V	1a-1b	AVLN36611DNR	R	3,270
				2a	AVLN36620DNR		3,270
				2b	AVLN36602DNR		3,270
			AC/DC12V	1a-1b	AVLN31111DNR		3,270
				2a	AVLN31120DNR		3,270
				2b	AVLN31102DNR		3,270
			AC/DC24V	1a-1b	AVLN32211DNR		3,270
				2a	AVLN32220DNR		3,270
				2b	AVLN32202DNR		3,270
			AC100/110V	1a-1b	AVLN31611DNR		4,000
				2a	AVLN31620DNR		4,000
				2b	AVLN31602DNR		4,000
		AC200/220V	1a-1b	AVLN32611DNR	4,000		
			2a	AVLN32620DNR	4,000		
			2b	AVLN32602DNR	4,000		
		E12	AC/DC6V	1a-1b	AVLNE36611DNR	R	3,270
				2a	AVLNE36620DNR		3,270
				2b	AVLNE36602DNR		3,270
			AC/DC12V	1a-1b	AVLNE31111DNR		3,270
				2a	AVLNE31120DNR		3,270
				2b	AVLNE31102DNR		3,270
			AC/DC24V	1a-1b	AVLNE32211DNR		3,270
				2a	AVLNE32220DNR		3,270
				2b	AVLNE32202DNR		3,270
AC100/110V	1a-1b		AVLNE31611DNR	4,000			
	2a		AVLNE31620DNR	4,000			
	2b		AVLNE31602DNR	4,000			
AC200/220V	1a-1b	AVLNE32611DNR	4,000				
	2a	AVLNE32620DNR	4,000				
	2b	AVLNE32602DNR	4,000				
大形プッシュターンロック形 AJLN3形  	LED	BA9S	AC/DC6V	1a-1b	AJLN36611DN※	R G Y A W	2,930
				2a	AJLN36620DN※		2,930
				2b	AJLN36602DN※		2,930
			AC/DC12V	1a-1b	AJLN31111DN※		2,930
				2a	AJLN31120DN※		2,930
				2b	AJLN31102DN※		2,930
			AC/DC24V	1a-1b	AJLN32211DN※		2,930
				2a	AJLN32220DN※		2,930
				2b	AJLN32202DN※		2,930
			AC100/110V	1a-1b	AJLN31611DN※		3,660
				2a	AJLN31620DN※		3,660
				2b	AJLN31602DN※		3,660
			AC200/220V	1a-1b	AJLN32611DN※		3,660
				2a	AJLN32620DN※		3,660
				2b	AJLN32602DN※		3,660

- ※ (色記号) : R (赤)、G (緑)、Y (黄)、A (アンバー)、W (乳白)
- 照光押ボタンスイッチはLED球を内蔵しています。
- 照光色Y (黄) のユニットにはPW (ピュアホワイト) のLED球を内蔵しています。
- 丸リング【金属製】=クロームメッキ
- 記載以外の接点構成および使用電圧のご指定に際しては、468 頁をご覧ください。
- 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。



注) φ30シリーズプッシュロックターンリセット形照光押ボタンスイッチは、国際安全規格ISO13850、IEC60947-5-5に基づく非常停止用スイッチとしては使用できません。国際安全規格に基づく非常停止用スイッチとしてご使用される場合は、XNシリーズまたは、HNシリーズの非常停止用押ボタンスイッチをご使用ください。

φ30 シリーズ 照光押ボタンスイッチ φ30

白熱球照光

AVLN3・AVLNE3形/大形プッシュロックターンリセット形 AJLN3形/大形プッシュターンロック形

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	受金	定格使用電圧	接点構成	形番 (ご注文形番)	照光色 指定記号	標準価格 (税別・円)
大形プッシュロックターンリセット形 (注) AVLN3形 AVLNE3形 	白熱球 (1W)	BA9S	AC/DC6V	1a-1b	AVLN36611NR	R	2,680
				2a	AVLN36620NR		2,680
				2b	AVLN36602NR		2,680
			AC/DC12V	1a-1b	AVLN38811NR		2,680
				2a	AVLN38820NR		2,680
				2b	AVLN38802NR		2,680
		AC/DC24V	1a-1b	AVLN33311NR	2,680		
			2a	AVLN33320NR	2,680		
			2b	AVLN33302NR	2,680		
		AC100/110V	1a-1b	AVLN31611NR	3,210		
			2a	AVLN31620NR	3,210		
			2b	AVLN31602NR	3,210		
	AC200/220V	1a-1b	AVLN32611NR	3,210			
		2a	AVLN32620NR	3,210			
		2b	AVLN32602NR	3,210			
	白熱球 (2W)	E12	AC/DC6V	1a-1b	AVLNE36611NR	R	2,680
				2a	AVLNE36620NR		2,680
				2b	AVLNE36602NR		2,680
			AC/DC12V	1a-1b	AVLNE38811NR		2,680
				2a	AVLNE38820NR		2,680
				2b	AVLNE38802NR		2,680
		AC/DC24V	1a-1b	AVLNE33311NR	2,680		
			2a	AVLNE33320NR	2,680		
			2b	AVLNE33302NR	2,680		
AC100/110V		1a-1b	AVLN31811NR	3,260			
		2a	AVLN31820NR	3,260			
		2b	AVLN31802NR	3,260			
AC200/220V	1a-1b	AVLN32811NR	3,260				
	2a	AVLN32820NR	3,260				
	2b	AVLN32802NR	3,260				
大形プッシュターンロック形 AJLN3形 	白熱球 (1W)	BA9S	AC/DC6V	1a-1b	AJLN36611N※	R G O	2,340
				2a	AJLN36620N※		2,340
				2b	AJLN36602N※		2,340
			AC/DC12V	1a-1b	AJLN38811N※		2,340
				2a	AJLN38820N※		2,340
				2b	AJLN38802N※		2,340
		AC/DC24V	1a-1b	AJLN33311N※	2,340		
			2a	AJLN33320N※	2,340		
			2b	AJLN33302N※	2,340		
		AC100/110V	1a-1b	AJLN31611N※	2,860		
			2a	AJLN31620N※	2,860		
			2b	AJLN31602N※	2,860		
AC200/220V	1a-1b	AJLN32611N※	2,860				
	2a	AJLN32620N※	2,860				
	2b	AJLN32602N※	2,860				



- ※ (色記号) : R (赤)、G (緑)、O (橙)
 - 照光押ボタンスイッチは白熱球を内蔵しています。
 - 丸リング [金属製] = クロームメッキ
 - 記載以外の接点構成および使用電圧のご指定に際しては **468** 頁をご覧ください。
 - 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。
- 注) φ30シリーズプッシュロックターンリセット形照光押ボタンスイッチは、国際安全規格ISO13850、IEC60947-5-5に基づく非常停止用スイッチとしては使用できません。国際安全規格に基づく非常停止用スイッチとしてご使用される場合は、XNシリーズまたは、HNシリーズの非常停止用押ボタンスイッチをご使用ください。

フラッシュ シルエット
スイッチ・ 表示灯(丸穴)
汎用コントロール ボックス
スイッチ・ 表示灯(角穴)
非常停止用 スイッチ
LED照明 ユニット
ディスプレイ ユニット
デジタル スイッチ
接続機器
省配線機器
リレータイマ ソケット
サーキット プロテクタ
電源機器
PLC・ スマートリレー
プログラマブル 表示器
センサ
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内

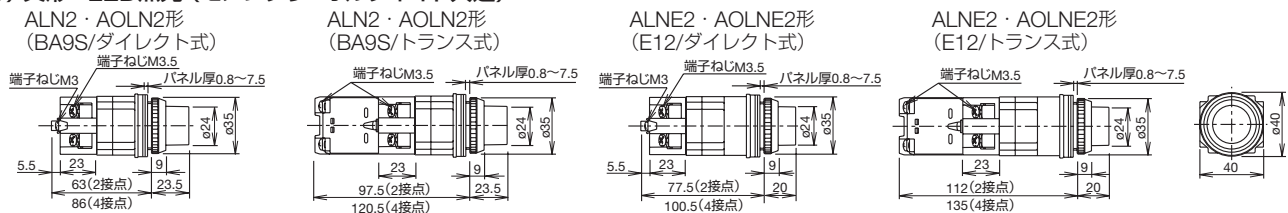
一覧	
LB	
A6	
H6	
HA5W	
L6	
A8~12	φ16
K	
一覧	
AP	
AP6S	
UP	
UZ	
一覧	
HW	φ22
TW	
LW	
MW	
一覧	
TWS	φ25
一覧	
φ30	φ30
HN2P	

φ30 φ30 シリーズ 照光押ボタンスイッチ

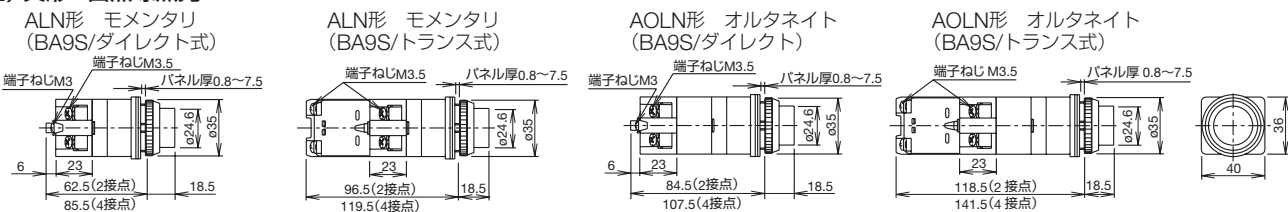
外形寸法図

(単位: mm)

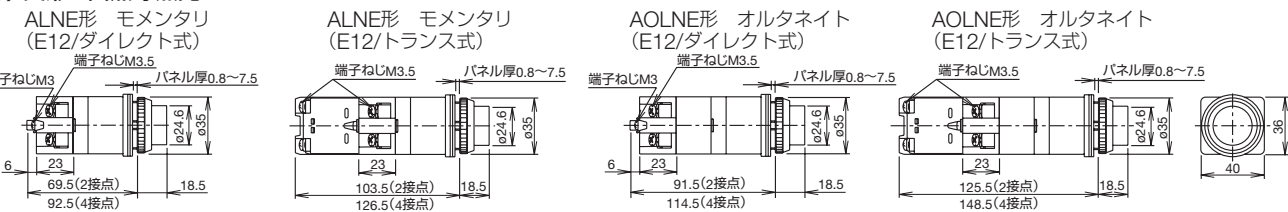
(1) 突形・LED照光 (モメンタリ・オルタネイト共通)



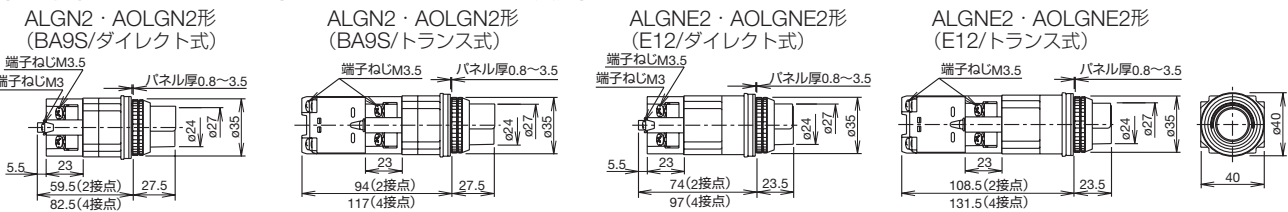
(2) 突形・白熱球照光



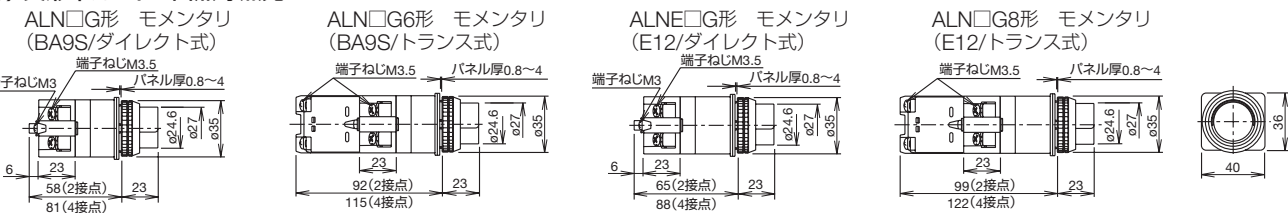
(3) 突形・白熱球照光



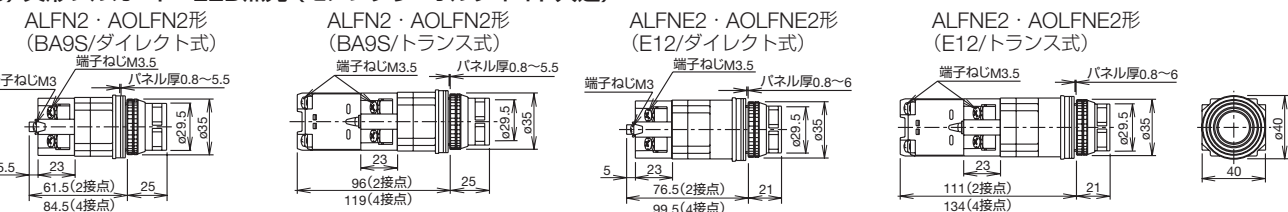
(4) 突形半ガード・LED照光 (モメンタリ・オルタネイト共通)



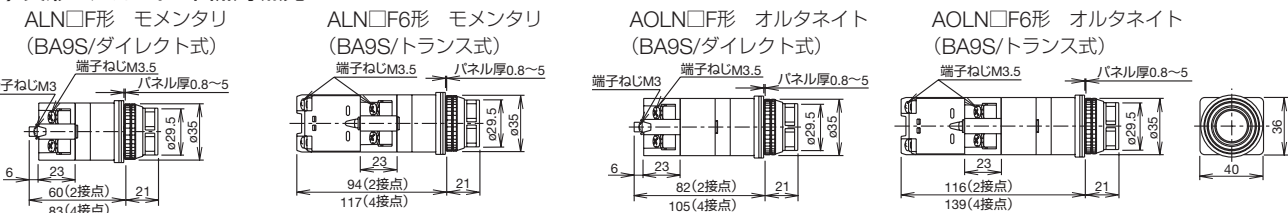
(5) 突形半ガード・白熱球照光



(6) 突形フルガード・LED照光 (モメンタリ・オルタネイト共通)



(7) 突形フルガード・白熱球照光



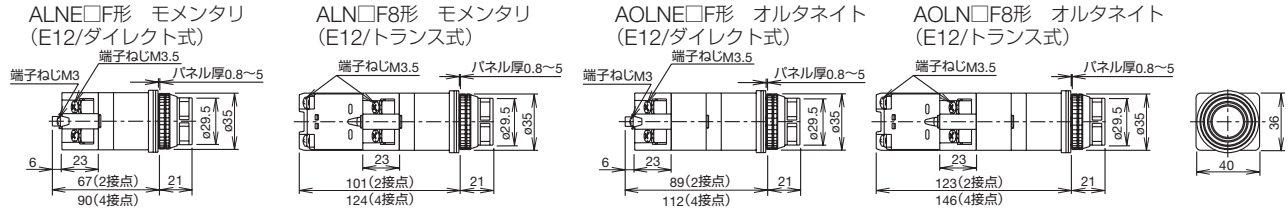
● 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

φ30 シリーズ 照光押ボタンスイッチ φ30

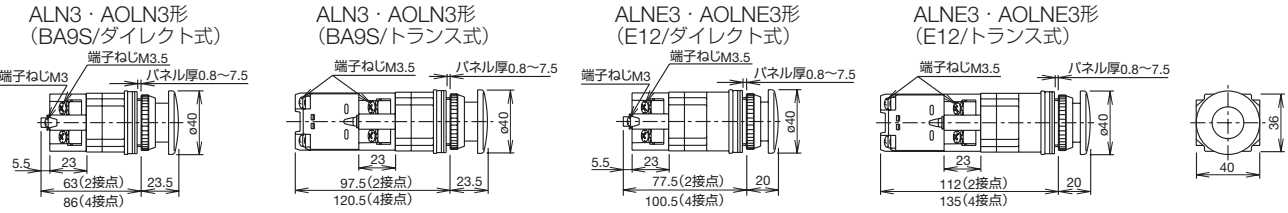
外形寸法図

(単位: mm)

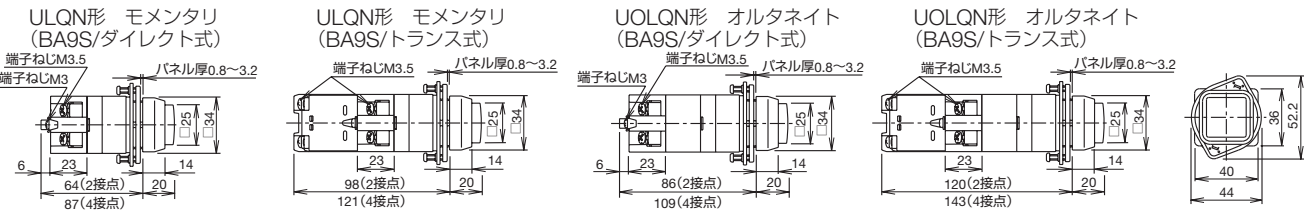
(8) 突形フルガード・白熱球照光



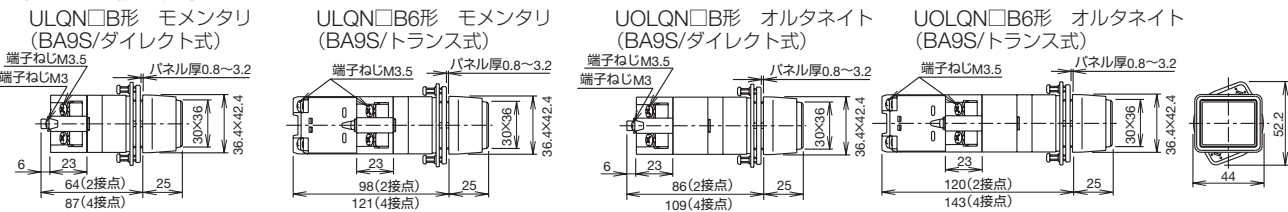
(9) 大形 (φ40レンズ)・LED照光 (モメンタリ・オルタネイト共通)



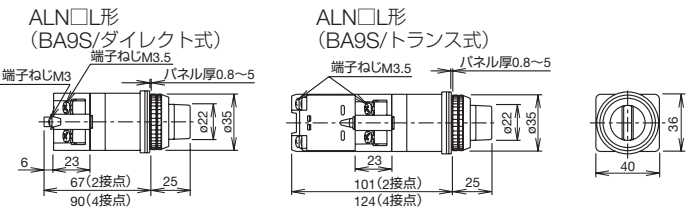
(10) 正角突形・白熱球照光



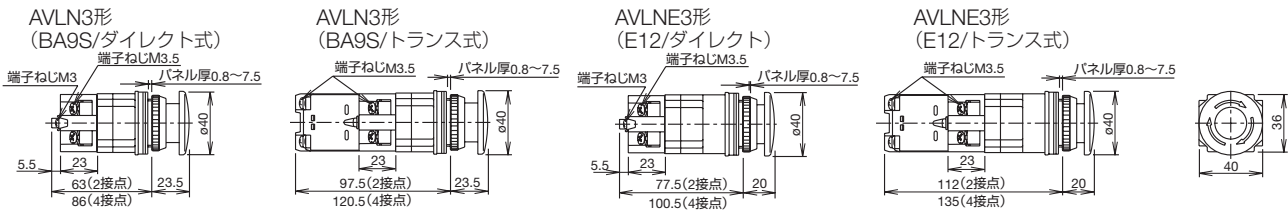
(11) 長角形 (記名式)・白熱球



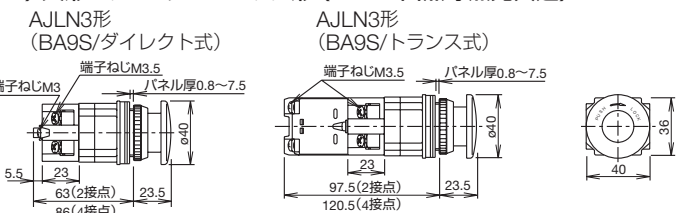
(12) 丸形ロック式



(13) 大形プッシュロックターンリセット形 (LED・白熱球照光共通)



(14) 大形プッシュターンロック形 (LED・白熱球照光共通)



● 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

フラッシュ シルエット
スイッチ・ 表示灯 (丸穴)
汎用コントロール ボックス
スイッチ・ 表示灯 (角穴)
非常停止用 スイッチ
LED照明 ユニット
ディスプレイ ユニット
デジタル スイッチ
接続機器
省線機器
リレータイマ ソケット
サーキット プロテクタ
電源機器
PLC・ スマートリレー
プログラマブル 表示器
センサ
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内

一覧	
LB	
A6	
H6	
HA5W	
L6	
A8~12	
K	
一覧	
AP	
AP6S	
UP	
UZ	
一覧	
HW	
TW	φ22
LW	
MW	
一覧	
TWS	φ25
一覧	
φ30	φ30
HN2P	

φ30 φ30 シリーズ セレクタスイッチ

ASN形/矢形ハンドル

販売単位：1個

外観 ノッチ角 ノッチ数	矢形ハンドル ASN形		接点構成表				各位置停止 (手動)	右リターン (右→左、自動復帰)	各位置停止 (手動)	左リターン (左→右、自動復帰)	標準価格 (税別・円)
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置		1 2	1 2	2 1	2 1		
		取付位置	接点	左	右						
90° 2ノッチ	1a (10)	①	a		●	ASN310	ASN410	/	/	995	
		②	-	-						1,375	
	1a-1b (11)	①	a		●	ASN311	ASN411			1,375	
		②	b	●						1,375	
	2a (20)	①	a		●	ASN320	ASN420			1,375	
		②	a		●					2,125	
	2a-2b (22)	①	a		●	ASN322	ASN422			2,125	
		②	b	●							
		③	a		●						
		④	b	●							
	1a-1b (7s)	①	a		■	ASN37S(注1)	ASN47S(注1)			1,690	
		②	b	■							
45° 3ノッチ	1a (10)	①	a	●		/	/	ASN3010	ASN4010	995	
		②	-	-				ASN3011	ASN4011	1,375	
	1a-1b (11)	①	a	●				ASN3020	ASN4020	1,375	
		②	b		●					2,125	
	2a (20)	①	a	●				ASN3022	ASN4022	2,125	
		②	a	●						1,690	
	2a-2b (22)	①	a	●				ASN307S(注1)	ASN407S(注1)	1,690	
		②	b		●						
		③	a	●							
		④	b		●						
	1a-1b (7s)	①	a	■							
		②	b	■							

外観 ノッチ角 ノッチ数	接点構成表		各位置停止 (手動)	左リターン (左→中、自動復帰)	各位置停止 (手動)	右リターン (右→中、自動復帰)	標準価格 (税別・円)			
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置						
		取付位置	接点	左	中	右				
90° 2ノッチ	2a (20)	①	a	●			ASN120-T *ASN111	ASN220-T *ASN211	1,375	
		②	a			●			2,125	
	4a (40)	①	a	●			ASN140-T *ASN122	ASN240-T *ASN222	2,125	
		②	a	●					2,450	
	2a-2b (22)	①	a	●			ASN15S ★	ASN25S ★	1,690	
		②	a			■			2,770	
	2b (02)	①	b			■	ASN17S ★	ASN27S ★	2,770	
		②	b			■			1,375	
	4b (04)	①	b			■	ASN18S ★	ASN28S ★	2,125	
		②	b			■			2,450	
	2b (02)	①	a	●				*ASN1011	ASN2002-T *ASN2011	1,690
		②	b			●			2,450	
4b (04)	①	a	●				*ASN1022	ASN2004-T *ASN2022	2,450	
	②	b			●			1,690		
2a-2b (22)	①	a	●				ASN105S ★	ASN205S ★	2,770	
	②	a			■			1,690		
2b (02)	①	b			■		ASN107S ★	ASN207S ★	2,770	
	②	b			■			1,690		
4b (04)	①	b			■		ASN108S ★	ASN208S ★	2,770	
	②	b			■			2,770		
	③	b			■			2,770		
	④	b			■			2,770		

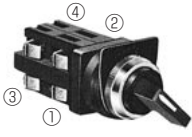
「ASN～T」の製品はツインロッドタイプです。同一回路でワンロッドタイプ(*印付)も準備していますが使用する接点は異なります。
 注1) 操作方向(2→1)は(1→2)より接点ラップ時間が短くなります。ラップ時間を確認の上で使用ください。

φ30 シリーズ セレクタスイッチ φ30

ASN形/レバー形ハンドル

販売単位：1個

外観 レバー形ハンドル ASN□L形



● ハンドル色=黒色
● 丸リング〔金属製〕=クロームメッキ
注) ハンドル操作時は切り換えるノッチ位置まで確実に操作してください。
● 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。
● ★印と「~T」のASN形状は異なります。外形寸法図は 493 頁をご覧ください。

UL LISTED SR CE CCC (銘板は別売です。)

90° 2ノッチ	接点構成表					各位置停止 (手動)	右リターン (右→左、自動復帰)	各位置停止 (手動)	左リターン (左→右、自動復帰)	標準価格 (税別・円)
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置						
		取付位置	接点	左	右					
1a (10)	①	a		●		ASN3L10	ASN4L10			1,135
1a-1b (11)	①	a		●		ASN3L11	ASN4L11			1,510
2a (20)	①	a		●		ASN3L20	ASN4L20			1,510
2a-2b (22)	②	a	●			ASN3L22	ASN4L22			2,260
	③	a		●						
1a-1b (7s)	①	a	●			ASN3L7S(注1)	ASN4L7S(注1)			1,830
	②	b		●						
1a (10)	①	a	●					ASN30L10	ASN40L10	1,135
	②	-						ASN30L11	ASN40L11	1,510
1a-1b (11)	①	a	●					ASN30L20	ASN40L20	1,510
	②	a		●				*ASN30L22	*ASN40L22	2,260
2a (20)	①	a	●					*ASN30L7S(注1)	*ASN40L7S(注1)	1,830
	②	b		●						
2a-2b (22)	③	a	●							
	④	b		●						
1a-1b (7s)	①	a	●							
	②	b		●						

45° 3ノッチ	接点構成表						各位置停止 (手動)	左リターン (左→中、自動復帰)	各位置停止 (手動)	右リターン (右→中、自動復帰)	標準価格 (税別・円)
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置							
		No.	接点	左	中	右					
2a (20)	①	a	●				ASN1L20-T	ASN2L20-T			1,510
	②	a			●		*ASN1L11	*ASN2L11			
4a (40)	①	a	●				ASN1L40-T	ASN2L40-T			2,260
	②	a			●		*ASN1L22	*ASN2L22			
2a-2b (22)	③	a	●				ASN1L5S ★	ASN2L5S ★			2,580
	④	a			●						
2b (02)	①	a	●				ASN1L7S ★	ASN2L7S ★			1,830
	②	b			●						
4b (04)	①	b	●				ASN1L8S ★	ASN2L8S ★			2,900
	②	b			●						
2b (02)	③	b	●						ASN10L11	ASN20L02-T	1,510
	④	b			●				*ASN10L22	*ASN20L11	
4b (04)	①	b	●						ASN10L22	ASN20L04-T	2,260
	②	b			●				*ASN10L22	*ASN20L22	
2a-2b (22)	③	a	●						ASN10L5S ★	ASN20L5S ★	2,580
	④	a			●						
2b (02)	①	b	●						ASN10L7S ★	ASN20L7S ★	1,830
	②	b			●						
4b (04)	③	b	●						ASN10L8S ★	ASN20L8S ★	2,900
	④	b			●						

「ASN~T」の製品はツインロッドタイプです。同一回路でワンロッドタイプ(*印付)も準備していますが使用する接点は異なります。

注1) 操作方向(2→1)は(1→2)より接点ラップ時間が短くなります。ラップ時間を確認の上ご使用ください。

- フラッシュシールド
- スイッチ表示灯(丸穴)
- 汎用コントロールボックス
- スイッチ表示灯(角穴)
- 非常停止用スイッチ
- LED照明ユニット
- ディスプレイユニット
- デジタルスイッチ
- 接続機器
- 省配線機器
- リレータイマソケット
- サーキットプロテクタ
- 電源機器
- PLCスマートリレー
- プログラマブル表示器
- センサ
- 耐環境仕様品
- 関連会社製品
- 各種案内

- 一覧 LB
- A6
- H6
- HA5W
- L6
- A8~12
- K
- 一覧 AP
- AP6S
- UP
- UZ
- 一覧 HW
- TW
- LW
- MW
- 一覧 TWS
- φ30 HN2P

φ30 φ30 シリーズ セレクトスイッチ

ASN□K形/鍵操作形

販売単位：1個

外観

鍵操作形 ASN□K形

- シリンドラ=クロームメッキ
- 丸リング〔金属製〕=クロームメッキ
- リターン形は停止位置のみ鍵が抜き差しできます。各位置停止はいずれのノッチ位置でも抜き差しできます。なお、任意のノッチ位置の鍵抜け（不拔け）のご指定に際しては、493頁をご覧ください。
- 鍵は2枚付属しています。

(1) 板鍵は本体奥まで確実に挿入し、操作してください。
不十分な状態での操作は故障の原因となりますのでご注意ください。

(2) 板鍵の操作は各ノッチ位置まで確実に行ってください。

（銘板は別売です。）● 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

UL LISTED, CE, CCC

接点構成	接点構成表		ノッチ位置		各位置停止 (手動)	右リターン (右→左、自動復帰)	各位置停止 (手動)	左リターン (左→右、自動復帰)	標準価格 (税別・円)					
	取付位置	接点	左	右	1 2	1 2	2 1	2 1						
90° 2ノッチ	1a (10)	①	a		●	ASN3K10-T *ASN3K10	ASN4K10-T *ASN4K10		1,830					
		②	-		-									
	1a-1b (11)	①	a		●					ASN3K11-T *ASN3K11	ASN4K11-T *ASN4K11		2,200	
		②	b	●										
	2a (20)	①	a		●					ASN3K20-T *ASN3K20	ASN4K20-T *ASN4K20		2,200	
		②	a		●									
	2a-2b (22)	①	a		●					ASN3K22-T *ASN3K22	ASN4K22-T *ASN4K22		2,950	
		②	b	●										
		③	a		●									
		④	b	●										
	1a-1b (7s)	①	a	■						ASN3K7S-T *ASN3K7S(注)	ASN4K7S-T *ASN4K7S(注)		2,520	
		②	b	■										
	1b (01)	①	b	●								*ASN30K10	ASN40K01-T *ASN40K10	1,830
		②	-		-									
	1a-1b (11)	①	b	●								*ASN30K11	ASN40K11-T *ASN40K11	2,200
		②	a		●									
2b (02)	①	b	●		*ASN30K20	ASN40K02-T *ASN40K20	2,200							
	②	b	●											
2a-2b (22)	①	b	●		*ASN30K22	ASN40K22-T *ASN40K22	2,950							
	②	a		●										
	③	b	●											
	④	a		●										
1a-1b (7s)	①	a	■		*ASN30K7S(注)	ASN40K7S-T *ASN40K7S(注)	2,520							
	②	b	■											

接点構成	接点構成表		ノッチ位置			各位置停止 (手動)	左リターン (左→中、自動復帰)	各位置停止 (手動)	右リターン (右→中、自動復帰)	標準価格 (税別・円)			
	取付位置	接点	左	中	右	3 2 1	3 2 1	1 2 3	1 2 3				
2a (02)	①	a	●		●	ASN1K20-T *ASN1K11	ASN2K20-T *ASN2K11		2,200				
	②	a			●								
4a (22) (04)	①	a	●		●					ASN1K40-T *ASN1K22	ASN2K40-T *ASN2K22		2,950
	②	a			●								
	③	a	●		●								
	④	a			●								
2a 2b (5s)	①	a	●		●					ASN1K5S-T *ASN1K5S	ASN2K5S-T *ASN2K5S		3,270
	②	a			●								
	③	b	■										
	④	b	■										
2b (7s)	①	b	■							ASN1K7S-T *ASN1K7S	ASN2K7S-T *ASN2K7S		2,520
	②	b	■										
4b (8s)	①	b	■							ASN1K8S-T *ASN1K8S	ASN2K8S-T *ASN2K8S		3,590
	②	b	■										
	③	b	■										
	④	b	■										
2b (02)	①	b	●		●			*ASN10K11	ASN20K02-T *ASN20K11	2,200			
	②	b			●								
4b (04)	①	b	●		●			*ASN10K22	ASN20K04-T *ASN20K22	2,950			
	②	b			●								
	③	b	●		●								
	④	b			●								
2a 2b (5s)	①	a	●		●			*ASN10K5S	ASN20K5S-T *ASN20K5S	3,270			
	②	a			●								
	③	b	■										
	④	b	■										
2b (7s)	①	b	■					*ASN10K7S	ASN20K7S-T *ASN20K7S	2,520			
	②	b	■										
4b (8s)	①	b	■					*ASN10K8S	ASN20K8S-T *ASN20K8S	3,590			
	②	b	■										
	③	b	■										
	④	b	■										

〔ASN~T〕の製品はツインロッドタイプです。ASTN□K形と板鍵は共通です。同一回路でワンロッドタイプの〔*〕印も準備していますが使用する接点異なる場合も有ります。
注) 操作方向(2→1)は(1→2)より接点ラップ時間が短くなります。ラップ時間を確認の上ご使用ください。
● 鍵ナンバーちがひも可能。お問い合わせください。

φ30 シリーズ セレクタスイッチ φ30

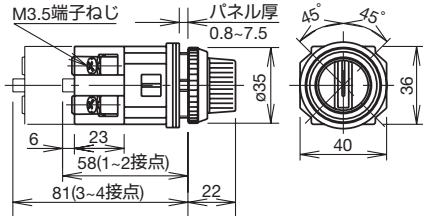
外形寸法図

(単位: mm)

【矢形ハンドルタイプ】

● 外形寸法図

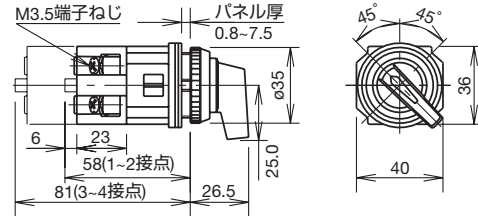
★印、「-T」付記のASN形



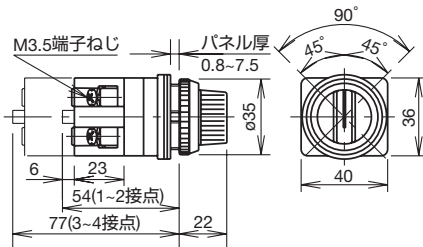
【レバー形ハンドルタイプ】

● 外形寸法図

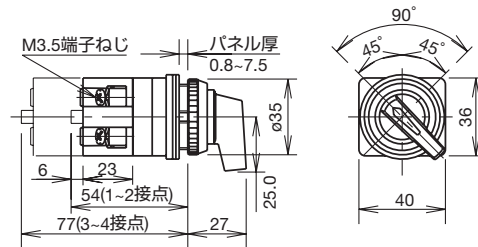
★印、「-T」付記のASN形



★印、「-T」付記以外のASN形



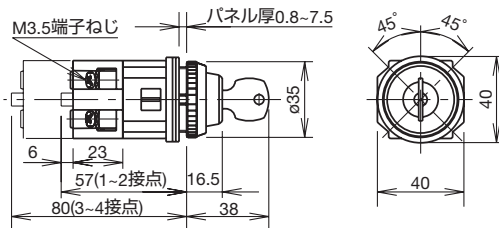
★印、「-T」付記以外のASN形



【鍵操作形タイプ】

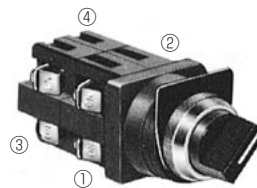
● 外形寸法図

「-T」付記のASN形

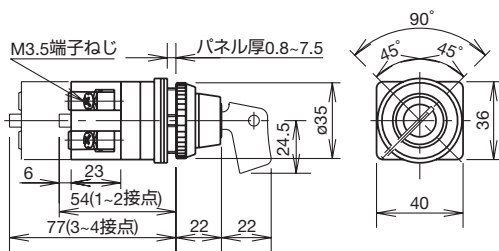


ASN形

● コンタクトブロック取付位置



「-T」付記以外のASN形



● 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

フラッシュ シルエット
スイッチ・ 表示灯(丸穴)
汎用コントロール ボックス
スイッチ・ 表示灯(角穴)
非常停止用 スイッチ
LED照明 ユニット
ディスプレイ ユニット
デジタル スイッチ
接続機器
省線機器
リレータイマ ソケット
サーキット プロテクタ
電源機器
PLC・ スマートリレー
プログラマブル 表示器
センサ
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内

一覧	φ16
LB	
A6	
H6	
HA5W	
L6	
A8~12	
K	
一覧	
AP	
AP6S	
UP	
UZ	
一覧	φ22
HW	
TW	
LW	
MW	
一覧	φ25
TWS	
一覧	φ30
φ30	
HN2P	

φ30 φ30 シリーズ セレクトスイッチ

ASTN形/矢形ハンドル

販売単位：1個

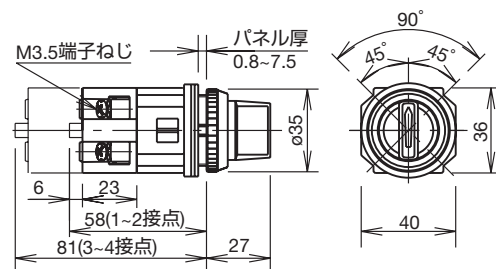
90° 2ノッチ	接点構成表					各位置停止 (手動)	右リターン (右→左、自動復帰)	—	—	標準価格 (税別・円)
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置		1 2	1 2	—	—	
		取付位置	接点	左	右					
1a-1b (11)	①	a		●		ASTN3211	ASTN4211	—	—	2,220
	②	b	●							
	①	a		●						
	②	a		●						
2a-2b (22)	③	b	●			ASTN3222	ASTN4222	—	—	2,960
	④	b	●							
	①	a		●						
	②	a		●						

45° 3ノッチ	接点構成表					各位置停止 (手動)	左リターン (左→中、自動復帰)	右リターン (右→中、自動復帰)	両リターン (左・右→中、自動復帰)	標準価格 (税別・円)
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置			1 0 2	1 0 2	1 0 2	
		取付位置	接点	左	中	右				
2a (20)	①	a	●			—	—	—	ASTN5120	2,220
	②	a			●					
2a-2b (22)	①	a	●			ASTN1122	ASTN2122	ASTN20122	ASTN5122	2,960
	②	a			●					
	③	b			●					
	④	b			●					
2a-2b (22)	①	a	●			ASTN1222	ASTN2222	ASTN20222	ASTN5222	2,960
	②	a			●					
	③	b			●					
	④	b			●					
4a (40)	①	a	●			ASTN1340	—	—	—	2,960
	②	a			●					
	③	a	●							
	④	a			●					
2a-2b (22)	①	a	●			ASTN1422	—	ASTN20422	—	2,960
	②	b			●					
	③	b			●					
	④	a			●					
2a (20)	①	a	●			ASTN1520	—	ASTN20520	—	2,220
	②	a	●							
4a (40)	①	a	●			ASTN1540	—	ASTN20540	—	2,960
	②	a	●							
	③	a			●					
	④	a	●							
1a-1b (11)	①	b		●		ASTN1611	—	—	—	2,220
	②	a			●					
2a-2b (22)	①	b		●		ASTN1622	—	—	—	2,960
	②	a			●					
	③	b			●					
	④	a			●					
1a-1b (11)	①	a	●			—	—	—	ASTN5111	2,220
	②	b			●					

● コンタクトブロック取付位置

● 外形寸法図

(単位：mm)




φ30 シリーズ セレクタスイッチ φ30

ASTN□L形/レバー形ハンドル

販売単位：1個

外観
レバー形ハンドル
ASTN□L形



- ハンドル色=黒色
- 丸リング〔金属製〕=クロームメッキ
- 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。

注1) 両リターン形はハンドルのセンターが多少ずれる場合があります。
注2) ハンドル操作時は切り換えるノッチ位置まで確実に操作してください。

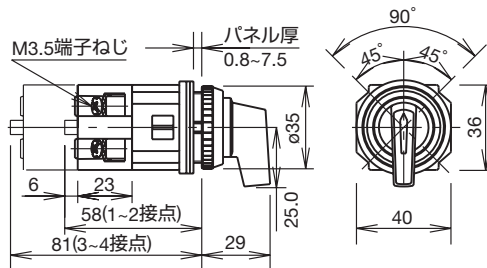
UL LISTED SF CE CCC

90° 2ノッチ	接点構成表					各位置停止 (手動)	右リターン (右→左、自動復帰)	-	-	標準価格 (税別・円)	
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置							
		取付位置	接点	左	右						
1a-1b (11)	①	a	●			ASTN32L11	ASTN42L11	-	-	2,220	
	②	b		●							
	③	a			●						
	④	b			●						
2a-2b (22)	①	a				ASTN32L22	ASTN42L22	-	-	2,960	
	②	a									
	③	b									
	④	b									
45° 3ノッチ	接点構成表					各位置停止 (手動)	左リターン (左→中、自動復帰)	右リターン (右→中、自動復帰)	両リターン (左・右→中、自動復帰)	標準価格 (税別・円)	
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置							
		取付位置	接点	左	中						右
	2a (20)	①	a	●			-	-	-	ASTN51L20	2,220
		②	a			●					
	2a-2b (22)	①	a	●			ASTN11L22	ASTN21L22	ASTN201L22	ASTN51L22	2,960
		②	a			●					
		③	b			●					
		④	b			●					
	2a-2b (22)	①	a	●			ASTN12L22	ASTN22L22	ASTN202L22	ASTN52L22	2,960
		②	a			●					
		③	b			●					
		④	b			●					
	4a (40)	①	a	●			ASTN13L40	-	-	-	2,960
		②	a			●					
		③	a			●					
		④	a			●					
	2a-2b (22)	①	a	●			ASTN14L22	-	ASTN204L22	-	2,960
		②	b			●					
		③	b			●					
		④	a			●					
	2a (20)	①	a	●			ASTN15L20	-	ASTN205L20	-	2,220
		②	a			●					
	4a (40)	①	a	●			ASTN15L40	-	ASTN205L40	-	2,960
②		a			●						
③		a			●						
④		a			●						
1a-1b (11)	①	b			●	ASTN16L11	-	-	-	2,220	
	②	a			●						
2a-2b (22)	①	b			●	ASTN16L22	-	-	-	2,960	
	②	a			●						
	③	b			●						
	④	a			●						
1a-1b (11)	①	a	●			-	-	-	ASTN51L11	2,220	
	②	b			●						

● コンタクトブロック取付位置

● 外形寸法図

(単位：mm)





フラッシュ シルエット
スイッチ・ 表示灯(丸穴)
汎用コントロール ボックス
スイッチ・ 表示灯(角穴)
非常停止用 スイッチ
LED照明 ユニット
ディスプレイ ユニット
デジタル スイッチ
接続機器
省配線機器
リレータイマ ソケット
サーキット プロテクタ
電源機器
PLC・ スマートリレー
プログラマブル 表示器
センサ
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内

一覧	φ16	
LB		
A6		
H6		
HA5W		
L6		
A8~12		
K		
一覧		φ22
AP		
AP6S		
UP		
UZ		
一覧		φ25
HW		
TW		
LW		
MW		
一覧	φ30	
φ30		
HN2P		

φ30 φ30 シリーズ セレクタスイッチ

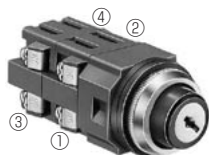
ASTN□K形/鍵操作形

販売単位：1個

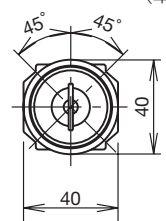
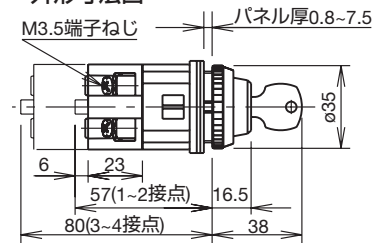
外観	鍵操作形 ASTN□K形	<ul style="list-style-type: none"> シリンダ=クロームメッキ 丸リング〔金属製〕=クロームメッキ リターン形は停止位置のみ鍵が抜き差しできます。各位置停止形はいずれのノッチ位置でも抜き差しできます。 なお、任意のノッチ位置の鍵抜け（不拔け）のご指定に際しては、468 頁をご覧ください。 両リターン形はハンドルのセンターが多少ずれる場合があります。 ハンドル操作時は切り換えるノッチ位置まで確実に操作してください。 板鍵の操作は各ノッチ位置まで確実に行ってください。 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。
		
ノッチ角・ノッチ数		

90° 2ノッチ	接点構成表					各位置停止 (手動)	右リターン (右→左、自動復帰)	-	-	標準価格 (税別・円)						
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置												
		取付位置	接点	左	右											
1a-1b (11)	①	a		●		ASTN32K11	ASTN42K11	-	-	3,320						
	②	b	●													
	2a-2b (22)	①	a		●							ASTN32K22	ASTN42K22	-	-	4,060
		②	b	●												
45° 3ノッチ	接点構成表					各位置停止 (手動)	左リターン (左→中、自動復帰)	右リターン (右→中、自動復帰)	両リターン (左・右→中、自動復帰)	標準価格 (税別・円)						
	接点構成	コンタクトブロック		ノッチ位置												
		取付位置	接点	左	中						右					
	2a (20)	①	a	●			-	-	-	ASTN51K20	3,320					
		②	a			●										
	2a-2b (22)	①	a	●			ASTN11K22	ASTN21K22	ASTN201K22	ASTN51K22	4,060					
		②	a			●										
		③	b			●										
		④	b			●										
	2a-2b (22)	①	a	●			ASTN12K22	ASTN22K22	ASTN202K22	ASTN52K22	4,060					
		②	a			●										
		③	b			●										
④		b			●											
4a (40)	①	a	●			ASTN13K40	-	-	-	4,060						
	②	a			●											
	③	a	●													
	④	a			●											
2a-2b (22)	①	a	●			ASTN14K22	-	ASTN204K22	-	4,060						
	②	b			●											
	③	b			●											
	④	a			●											
2a (20)	①	a	●			ASTN15K20	-	ASTN205K20	-	3,320						
	②	a			●											
4a (40)	①	a	●			ASTN15K40	-	ASTN205K40	-	4,060						
	②	a			●											
	③	a	●													
	④	a			●											
1a-1b (11)	①	b			●	ASTN16K11	-	-	-	3,320						
	②	a			●											
2a-2b (22)	①	b			●	ASTN16K22	-	-	-	4,060						
	②	a			●											
	③	b			●											
	④	a			●											
1a-1b (11)	①	a	●			-	-	-	ASTN51K11	3,320						
	②	b			●											

● コンタクトブロック取付位置



● 外形寸法図



(単位：mm)

φ30 シリーズ 照光セレクトスイッチ φ30

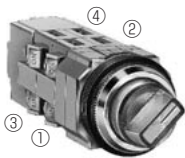
LED照光

ASLN形/受金BA9S

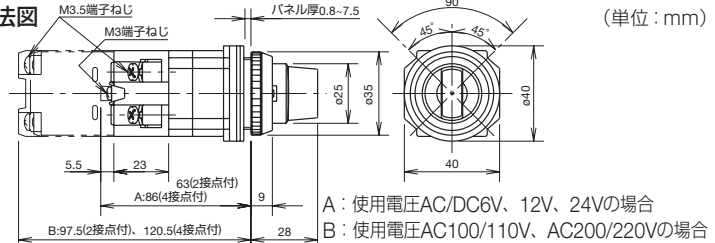
販売単位：1個

外観	ASLN形 (受金BA9S)		<ul style="list-style-type: none"> ※ (色記号)：R (赤)、G (緑)、Y (黄)、A (アンバー)、W (乳白)、S (青) ● 照光セレクトスイッチはLED球を内蔵しています。 ● 照光色Y (黄) のユニットにはPW (ピュアホワイト) のLED球を内蔵しています。 ● 丸リング (金属製) = クロームメッキ ● 記載以外の使用電圧のご指定に際しては、468頁をご覧ください。 ● 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリにてご準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。 注) ハンドル操作時は切り換えるノッチ位置まで確実に操作してください。 				接点構成表		各位置停止 (手動)		右リターン (右→左、自動復帰)		左リターン (左→右、自動復帰)		照光色の指定記号と標準価格 (税別・円)	
	接点構成	コンタクトブロック	ノッチ位置		定格使用電圧	1	2	1	2	1	2	色	標準価格	色	標準価格	
			取付位置	接点												1
90° 2ノッチ	1a-1b (11)	a	①	●	AC/DC6V	ASLN26611DN※	ASLN216611DN※	ASLN226611DN※	<ul style="list-style-type: none"> ● ご注意 ● * 印の機種は、接点動作が左右逆になります。 (例) 	R G Y A W	S	2,730	3,240			
			②	●	AC/DC12V	ASLN21111DN※	ASLN21111DN※	ASLN22111DN※				2,730	3,240			
					AC/DC24V	ASLN22211DN※	ASLN212211DN※	ASLN222211DN※				2,730	3,240			
					AC100/110V	ASLN21611DN※	ASLN21611DN※	ASLN22611DN※				3,460	3,960			
					AC200/220V	ASLN22611DN※	ASLN212611DN※	ASLN226211DN※				3,460	3,960			
	2a (20)	a	①	●	AC/DC6V	ASLN26620DN※	ASLN216620DN※	ASLN226620DN※	2,730	3,240						
			②	●	AC/DC12V	ASLN21120DN※	ASLN21120DN※	ASLN22120DN※	2,730	3,240						
					AC/DC24V	ASLN22220DN※	ASLN212220DN※	ASLN222220DN※	2,730	3,240						
					AC100/110V	ASLN21620DN※	ASLN21620DN※	ASLN22620DN※	3,460	3,960						
					AC200/220V	ASLN22620DN※	ASLN212620DN※	ASLN226220DN※	3,460	3,960						
	2a-2b (22)	a	①	●	AC/DC6V	ASLN26622DN※	ASLN216622DN※	ASLN226622DN※	3,480	3,990						
			②	●	AC/DC12V	ASLN21122DN※	ASLN21122DN※	ASLN22122DN※	3,480	3,990						
b		③	●	AC/DC24V	ASLN22222DN※	ASLN212222DN※	ASLN222222DN※	3,480	3,990							
		④	●	AC100/110V	ASLN21622DN※	ASLN21622DN※	ASLN22622DN※	4,210	4,710							
				AC200/220V	ASLN22622DN※	ASLN212622DN※	ASLN226222DN※	4,210	4,710							
45° 3ノッチ	2a (20)	a	①	●	AC/DC6V	ASLN36620DN※	ASLN316620DN※	ASLN326620DN※	ASLN336620DN※	R G Y A W	S	2,730	3,240			
			②	●	AC/DC12V	ASLN31120DN※	ASLN31120DN※	ASLN32120DN※	ASLN33120DN※			2,730	3,240			
					AC/DC24V	ASLN32220DN※	ASLN312220DN※	ASLN32220DN※	ASLN33220DN※			2,730	3,240			
					AC100/110V	ASLN31620DN※	ASLN31620DN※	ASLN321620DN※	ASLN331620DN※			3,460	3,960			
					AC200/220V	ASLN32620DN※	ASLN312620DN※	ASLN322620DN※	ASLN332620DN※			3,460	3,960			
	2b (02)	b	①	●	AC/DC6V	ASLN36602DN※	ASLN316602DN※	ASLN326602DN※	ASLN336602DN※	2,730	3,240					
			②	●	AC/DC12V	ASLN31102DN※	ASLN31102DN※	ASLN321102DN※	ASLN331102DN※	2,730	3,240					
					AC/DC24V	ASLN32202DN※	ASLN312202DN※	ASLN322202DN※	ASLN332202DN※	2,730	3,240					
					AC100/110V	ASLN31602DN※	ASLN31602DN※	ASLN321602DN※	ASLN331602DN※	3,460	3,960					
					AC200/220V	ASLN32602DN※	ASLN312602DN※	ASLN322602DN※	ASLN332602DN※	3,460	3,960					
	2a-2b (22)	a	①	●	AC/DC6V	ASLN36622DN※	ASLN316622DN※	ASLN326622DN※	ASLN336622DN※	3,480	3,990					
			②	●	AC/DC12V	ASLN31122DN※	ASLN31122DN※	ASLN32122DN※	ASLN33122DN※	3,480	3,990					
		b	③	●	AC/DC24V	ASLN32222DN※	ASLN312222DN※	ASLN322222DN※	ASLN332222DN※	3,480	3,990					
			④	●	AC100/110V	ASLN31622DN※	ASLN31622DN※	ASLN321622DN※	ASLN331622DN※	4,210	4,710					
					AC200/220V	ASLN32622DN※	ASLN312622DN※	ASLN322622DN※	ASLN332622DN※	4,210	4,710					
	4a (40)	a	①	●	AC/DC6V	ASLN36640DN※	ASLN316640DN※	ASLN326640DN※	ASLN336640DN※	3,480	3,990					
			②	●	AC/DC12V	ASLN31140DN※	ASLN31140DN※	ASLN32140DN※	ASLN33140DN※	3,480	3,990					
		b	③	●	AC/DC24V	ASLN32240DN※	ASLN312240DN※	ASLN322240DN※	ASLN332240DN※	3,480	3,990					
			④	●	AC100/110V	ASLN31640DN※	ASLN31640DN※	ASLN321640DN※	ASLN331640DN※	4,210	4,710					
					AC200/220V	ASLN32640DN※	ASLN312640DN※	ASLN322640DN※	ASLN332640DN※	4,210	4,710					
	4b (04)	b	①	●	AC/DC6V	ASLN36604DN※	ASLN316604DN※	ASLN326604DN※	ASLN336604DN※	3,480	3,990					
			②	●	AC/DC12V	ASLN31104DN※	ASLN31104DN※	ASLN321104DN※	ASLN331104DN※	3,480	3,990					
			③	●	AC/DC24V	ASLN32204DN※	ASLN312204DN※	ASLN322204DN※	ASLN332204DN※	3,480	3,990					
			④	●	AC100/110V	ASLN31604DN※	ASLN31604DN※	ASLN321604DN※	ASLN331604DN※	4,210	4,710					
				AC200/220V	ASLN32604DN※	ASLN312604DN※	ASLN322604DN※	ASLN332604DN※	4,210	4,710						

● コンタクトブロック取付位置



● 外形寸法図



フラッシュシールド
スイッチ表示灯(丸穴)
汎用コントロールボックス
スイッチ表示灯(角穴)
非常停止用スイッチ
LED照明ユニット
ディスプレイユニット
デジタルスイッチ
接続機器
省線機器
リレータイムソケット
サーキットプロテクタ
電源機器
PLCスマートリレー
プログラマブル表示器
センサ
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内

一覧
LB
A6
H6
HA5W
L6
A8~12
K
一覧
AP
AP6S
UP
UZ
一覧
HW
TW
LW
MW
一覧
TWS
一覧
φ30
HN2P

φ30 φ30 シリーズ 照光セレクトスイッチ

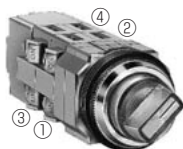
白熱球照光

ASLN形/受金BA9S(1W)

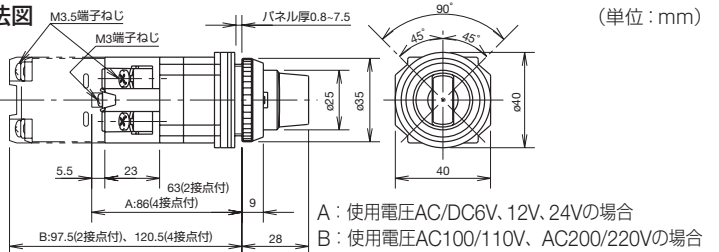
販売単位：1個

接点構成	接点構成表		定格 使用電圧	各位置停止 (手動)	右リターン (右→左、自動復帰)	左リターン (左→右、自動復帰)	—	照光色 指定記号	標準価格 (税別・円)
	コネクタ ブロック 取付位置	コネクタ ブロック 取付位置							
90° 2ノッチ	1a-1b (11)	① a	●	AC/DC6V	ASLN26611N※	ASLN216611N※	ASLN226611N※	● ご注意 *印の機種は、 接点動作が左 右逆になります。 (例) 	2,125
		② b	●	AC/DC12V	ASLN28811N※	ASLN218811N※	ASLN228811N※		2,125
				AC/DC24V	ASLN23311N※	ASLN213311N※	ASLN223311N※		2,125
				AC100/110V	ASLN21611N※	ASLN211611N※	ASLN221611N※		2,670
			AC200/220V	ASLN22611N※	ASLN212611N※	ASLN222611N※	2,670		
	2a (20)	① a	●	AC/DC6V	ASLN26620N※	ASLN216620N※	ASLN226620N※		2,125
		② a	●	AC/DC12V	ASLN28820N※	ASLN218820N※	ASLN228820N※		2,125
				AC/DC24V	ASLN23320N※	ASLN213320N※	ASLN223320N※		2,125
				AC100/110V	ASLN21620N※	ASLN211620N※	ASLN221620N※		2,670
			AC200/220V	ASLN22620N※	ASLN212620N※	ASLN222620N※	2,670		
	2a-2b (22)	① a	●	AC/DC6V	ASLN26622N※	ASLN216622N※	ASLN226622N※		2,880
		② b	●	AC/DC12V	ASLN28822N※	ASLN218822N※	ASLN228822N※		2,880
③ a		●	AC/DC24V	ASLN23322N※	ASLN213322N※	ASLN223322N※	2,880		
④ b		●	AC100/110V	ASLN21622N※	ASLN211622N※	ASLN221622N※	3,400		
		AC200/220V	ASLN22622N※	ASLN212622N※	ASLN222622N※	3,400			
45° 3ノッチ	2a (20)	① a	●	AC/DC6V	ASLN36620N※	ASLN316620N※	ASLN326620N※	ASLN336620N※	2,125
		② a	●	AC/DC12V	ASLN38820N※	ASLN318820N※	ASLN328820N※	ASLN338820N※	2,125
				AC/DC24V	ASLN33320N※	ASLN313320N※	ASLN323320N※	ASLN333320N※	2,125
				AC100/110V	ASLN31620N※	ASLN311620N※	ASLN321620N※	ASLN331620N※	2,670
			AC200/220V	ASLN32620N※	ASLN312620N※	ASLN322620N※	ASLN332620N※	2,670	
	2b (02)	① b	●	AC/DC6V	ASLN36602N※	ASLN316602N※	ASLN326602N※	ASLN336602N※	2,125
		② b	●	AC/DC12V	ASLN38802N※	ASLN318802N※	ASLN328802N※	ASLN338802N※	2,125
				AC/DC24V	ASLN33302N※	ASLN313302N※	ASLN323302N※	ASLN333302N※	2,125
				AC100/110V	ASLN31602N※	ASLN311602N※	ASLN321602N※	ASLN331602N※	2,670
			AC200/220V	ASLN32602N※	ASLN312602N※	ASLN322602N※	ASLN332602N※	2,670	
	2a-2b (22)	① a	●	AC/DC6V	ASLN36622N※	ASLN316622N※	ASLN326622N※	ASLN336622N※	2,880
		② a	●	AC/DC12V	ASLN38822N※	ASLN318822N※	ASLN328822N※	ASLN338822N※	2,880
		③ b	●	AC/DC24V	ASLN33322N※	ASLN313322N※	ASLN323322N※	ASLN333322N※	2,880
		④ b	●	AC100/110V	ASLN31622N※	ASLN311622N※	ASLN321622N※	ASLN331622N※	3,400
			AC200/220V	ASLN32622N※	ASLN312622N※	ASLN322622N※	ASLN332622N※	3,400	
	4a (40)	① a	●	AC/DC6V	ASLN36640N※	ASLN316640N※	ASLN326640N※	ASLN336640N※	2,880
		② a	●	AC/DC12V	ASLN38840N※	ASLN318840N※	ASLN328840N※	ASLN338840N※	2,880
		③ a	●	AC/DC24V	ASLN33340N※	ASLN313340N※	ASLN323340N※	ASLN333340N※	2,880
		④ a	●	AC100/110V	ASLN31640N※	ASLN311640N※	ASLN321640N※	ASLN331640N※	3,400
			AC200/220V	ASLN32640N※	ASLN312640N※	ASLN322640N※	ASLN332640N※	3,400	
	4b (04)	① b	●	AC/DC6V	ASLN36604N※	ASLN316604N※	ASLN326604N※	ASLN336604N※	2,880
		② b	●	AC/DC12V	ASLN38804N※	ASLN318804N※	ASLN328804N※	ASLN338804N※	2,880
		③ b	●	AC/DC24V	ASLN33304N※	ASLN313304N※	ASLN323304N※	ASLN333304N※	2,880
		④ b	●	AC100/110V	ASLN31604N※	ASLN311604N※	ASLN321604N※	ASLN331604N※	3,400
		AC200/220V	ASLN32604N※	ASLN312604N※	ASLN322604N※	ASLN332604N※	3,400		

● コネクタブロック取付位置





● 外形寸法図



φ30 シリーズ セレクタ押ボタンスイッチ φ30

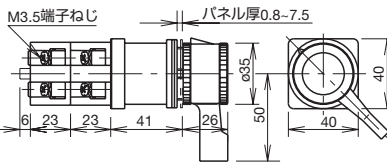
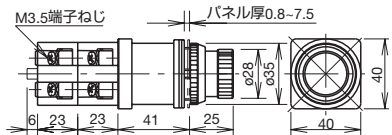
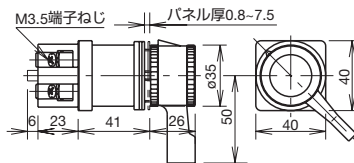
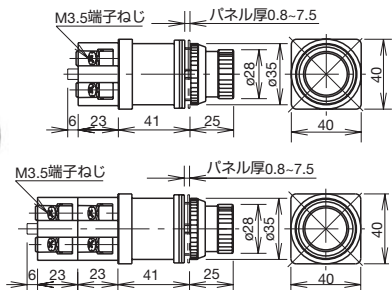
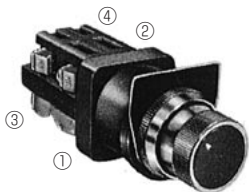
ABN形/リング操作形(90°-2ノッチ) ABN□L形/レバー操作形(90°-2ノッチ)

販売単位：1個

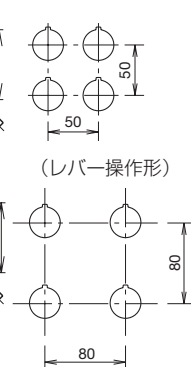
外観	ABN / ABN□L形										ボタン色 指定記号			
	接点 構成	動作 種別	リング		リング操作形				レバー操作形					
			取付 位置	接点	形番 (ご注文形番)	(税別・円)	形番 (ご注文形番)	(税別・円)						
 <p>リング操作形 (90°-2ノッチ) ABN形</p> <p>UL LISTED SP CE CCC (銘板は別売です)</p>  <p>レバー操作形 (90°-2ノッチ) ABN□L形</p> <p>UL LISTED SP CE CCC (銘板は別売です)</p>	11 (1a-1b)	A	①	a	●	●	●	●	ABN6111*	2,330	ABN6L111*	2,670	B G R Y	
			②	b	●									
		I	①	b	●					ABN6411*	2,330	ABN6L411*		2,670
			②	a		●	■							
		G	①	a		●	■			ABN9111*	2,330	ABN9L111*		2,670
			②	b	●		●							
	20 (2a)	D	①	a		●			ABN7120*	2,330	-	-		
			②	a			●							
	22 (2a-2b)	B	①	b	●				ABN6122*	3,070	ABN6L122*	3,400		
			②	b	●									
			③	a		●		●						
			④	a		●		●						
		C	①	b	●				ABN6222*	3,070	ABN6L222*	3,400		
			②	b	■									
			③	a		●		●						
			④	a			●	●						
		I	①	b	●				ABN6422*	3,070	ABN6L422*	3,400		
			②	b	●									
③			a		●	■	■							
④			a		●	■	■							
D	①	b	●				ABN7122*	3,070	ABN7L122*	3,400				
	②	b	■											
	③	a		●		●								
	④	a			●	●								
E	①	b	●				ABN7222*	3,070	ABN7L222*	3,400				
	②	b	■											
	③	a		●		●								
	④	a			●	■								
F	①	b	●				ABN7322*	3,070	ABN7L322*	3,400				
	②	b	●											
	③	a		●		●								
	④	a			●	●								
H	①	b	●				ABN9122*	3,070	ABN9L122*	3,400				
	②	b	●											
	③	a		●	■	■								
	④	a			●	●								

- ※ (色記号) : B (黒)、G (緑)、R (赤)、Y (黄)
 - リング・レバー [金属製] = クロームメッキ
 - 感電防止策として、端子カバーが必要な場合は、アクセサリとして準備しております。対象形番と端子カバー装着後に変更となる寸法については、アクセサリ頁にてご確認ください。
- 注1) 動作種別A・B・C・I: リングを操作 (回転) したときにボタンが下がります。
 注2) 動作種別E・F: ツマミを左右に選択するとき、左右のb接点がオーバーラップします。
 また、Fは押ボタンを押したときにa・b接点がオーバーラップすることがあります。
 注3) 動作種別G・H: リングが左のとき、押ボタンは動作しません。
 注4) セレクタ押ボタンスイッチを操作するときは、押ボタンを押した状態でリングの回転、およびレバーの操作は行わないでください。故障の原因になります。

● コンタクトブロック取付位置 ● 外形寸法図



● 最小取付ピッチ (単位: mm)



フラッシュ シルエット
スイッチ・ 表示灯 (丸穴)
汎用コントロール ボックス
スイッチ・ 表示灯 (角穴)
非常停止用 スイッチ
LED照明 ユニット
ディスプレイ ユニット
デジタル スイッチ
接続機器
省配線機器
リレータイマ ソケット
サーキット プロテクタ
電源機器
PLC・ スマートリレー
プログラマブル 表示器
センサ
耐環境仕様品
関連会社製品
各種案内

一覧	φ 16		
LB			
A6			
H6			
HA5W			
L6			
A8~12			
K			
一覧		φ 22	
AP			
AP6S			
UP			
UZ			
一覧	φ 25		
HW			
TW			
LW			
MW			
一覧			φ 30
TWS			
一覧			
φ30			
HN2P			