

丸形・正角形・長角形

販売単位：1個

品名・外観	照光種別	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)			
				照光色	標準価格	照光色	標準価格
丸形 (ドーム形) APS1形  	LED	AC/DC6V	APS166DN※	R G Y A W	1,160	S	1,715
		AC/DC12V	APS111DN※		1,160	S	1,715
		AC/DC24V	APS122DN※		1,160	S,PW	1,715
		AC100/110V	APS116DN※		1,950	S,PW	2,510
		AC200/220V	APS126DN※		1,950	S,PW	2,510
		DC110V	APS116DDN※(注)		4,340	S	4,900
正角形 (記名式) UPQS1B形 (樹脂製リング)  	LED	AC/DC6V	UPQS1B66DN※	R G Y A W	1,315	S	1,865
		AC/DC12V	UPQS1B11DN※		1,315	S	1,865
		AC/DC24V	UPQS1B22DN※		1,315	S,PW	1,865
		AC100/110V	UPQS1B16DN※		2,100	S,PW	2,650
		AC200/220V	UPQS1B26DN※		2,100	S,PW	2,650
正角形 (記名式) UPQMS1B形 (金属製リング)  	LED	AC/DC6V	UPQMS1B66DN※	R G Y A W	1,315	S	1,865
		AC/DC12V	UPQMS1B11DN※		1,315	S	1,865
		AC/DC24V	UPQMS1B22DN※		1,315	S,PW	1,865
		AC100/110V	UPQMS1B16DN※		2,100	S,PW	2,650
		AC200/220V	UPQMS1B26DN※		2,100	S,PW	2,650

- ※(色記号)：R (赤)、G (緑)、Y (黄)、A (アンバー)、W (乳白)、C (透明)、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。
- 記名式のレンズ色W (乳白) は、透明レンズと記名板 (乳白色) の組み合わせです。
- 記名板サイズと彫刻範囲については、[452](#) 頁をご覧ください。
- 丸リング〔金属製〕=クロームメッキ
- 角リング〔樹脂製〕=黒色
- 角リング〔金属製〕=クロームメッキ
- 記載以外の定格使用電圧ご指定に際しては、[425](#) 頁をご覧ください

注) 定格使用電圧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)

φ25 TWS シリーズ パイロットライト

外形寸法図

(単位: mm)

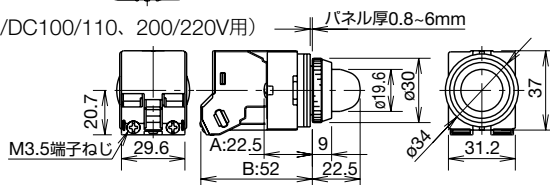
(1) 丸形 (ドーム形)

APS1形 端子ねじM3.5

(AC/DC6、12、24V用)



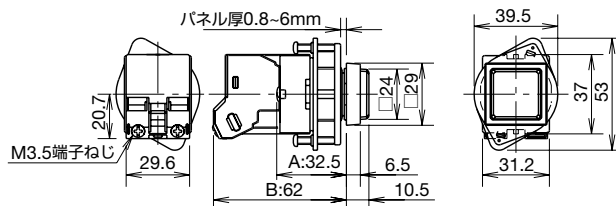
(AC/DC100/110、200/220V用)



A: (AC/DC6、12、24V用)
B: (AC/DC100/110、200/220V用)

(3) 正角形 (記名式)

UPQMS1B形 (金属製リング)

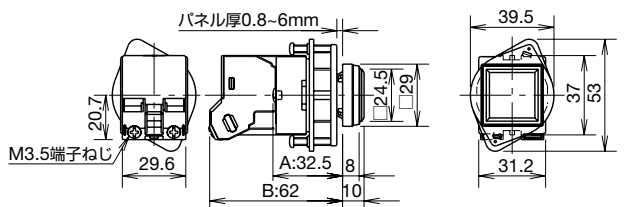


記名板の大きさ: □20×2t mm、1枚内蔵

A: (AC/DC6、12、24V用)
B: (AC/DC100/110、200/220V用)

(2) 正角形 (記名式)

UPQS1B形 (樹脂製リング)



記名板の大きさ: □21.2×1t mm、2枚内蔵

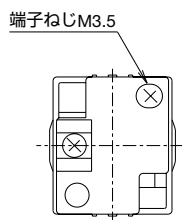
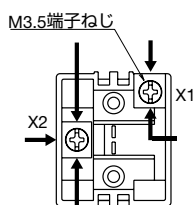
A: (AC/DC6、12、24V用)
B: (AC/DC100/110、200/220V用)

端子配列図

矢印は端子への配線方向を示しています。

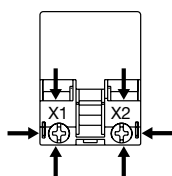
AC/DC6、12、24V用

APS-PVL形の端子カバーを取り付けた場合



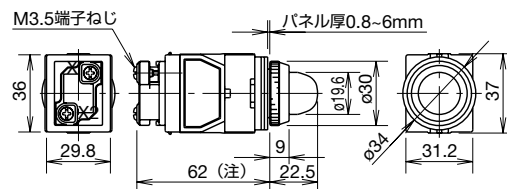
(APS-PVLはダイレクト式に付属)

AC100/110、200/220V用



● 定格電圧がAC380V以上とDC110Vの場合

トランスの形状・サイズは下図のようになります。



注) 上図はAPS1形の場合です。他の機種の場合もAC110Vの場合の寸法より10mm長くなります。

DC-DCコンバータ式は、端子No.X1が⊕、X2が⊖です。

