

パイロットライト

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	備考
丸平形 (記名式) HW1P-1形  (AC/DC24V)  トランス形 (AC100/110V)	LED	AC/DC24V	HW1P-1Q4*	R (赤) G (緑) Y (黄) A (アンバー) S (青) PW (ピュアホワイト)	CUD対応 (*2)
		AC100/110V	HW1P-1H2*		
		AC200/220V	HW1P-1M2*		
突形 HW1P-2形  (AC/DC24V)  トランス形 (AC100/110V)	LED	AC/DC24V	HW1P-2Q4*	R (赤) G (緑) Y (黄) A (アンバー) S (青) PW (ピュアホワイト)	
		AC100/110V	HW1P-2H2*		
		AC200/220V	HW1P-2M2*		
角平形 (記名式) HW2P-1形  (AC/DC24V)  トランス形 (AC100/110V)	LED	AC/DC24V	HW2P-1Q4*	R (赤) G (緑) Y (黄) A (アンバー) S (青) PW (ピュアホワイト)	CUD対応 (*2)
		AC100/110V	HW2P-1H2*		
		AC200/220V	HW2P-1M2*		
大形 (ドーム形) (*1) HW1P-5形 	LED	AC/DC24V	HW1P-5Q4*	R (赤) G (緑) Y (黄) A (アンバー) 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。保守用のLED球については **B-221** をご覧ください。
- 記載以外の定格使用電圧ご指定に際しては **B-184** をご覧ください。
- パイロットライトの裏面図は **B-191** をご覧ください。
- *1) 大形 (ドーム形) パイロットライトの照光色がR (赤)、G (緑)、A (アンバー) の場合は、専用のLED球を使用しています。詳細につきましては、**B-182、221** をご覧ください。
- *2) ※CUD対応の照光色G (緑)、S (青) は、PW (ピュアホワイト) に「CUD対応フィルム (別売)」の挿入が必要です。詳細下記。

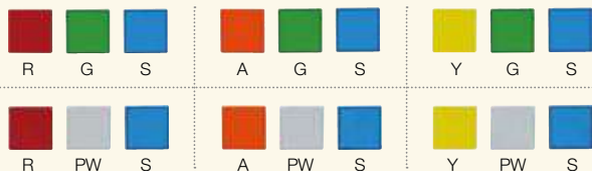
□パイロットライトにおいて各色の点灯/消灯の認識および、点灯時の色の識別がカラーユニバーサルデザイン (CUD) に配慮しています。

*3) CUD対応の照光色G (緑)、S (青) は、PW (ピュアホワイト) にアクセサリの「CUD対応フィルム (別売 **B-218**)」の挿入が必要です。

カラーユニバーサルデザイン対応機種・選定例

品名・外観	CUD対応 照光色	パイロットライト 対象製品形番	アクセサリ CUD対応フィルム 形番		①形式	②定格使用電圧
			丸平形	角平形		
 丸平形  角平形	R (赤)	HW①P-1②R	—	—	1: 丸平形 2: 角平形	Q2 : AC / DC 6V Q3 : AC / DC 12V Q4 : AC / DC 24V H2 : AC 100 / 110V H22 : AC 115 / 120V M2 : AC 200 / 220V M42 : AC 230 / 240V S2 : AC 380V T2 : AC 400 / 440V T82 : AC 480V D2 : DC 110V
	G (緑)	HW①P-1②PW (*3)	HW9Z-CF11G	HW9Z-CF21G		
	Y (黄)	HW①P-1②Y	—	—		
	A (アンバー)	HW①P-1②A	—	—		
	S (青)	HW①P-1②PW (*3)	HW9Z-CF11S	HW9Z-CF21S		
	PW (ピュアホワイト)	HW①P-1②PW	—	—		

カラーユニバーサルデザインに対応した点灯時のランプ色の組合せ



CUDマークについて



このマークは、色覚の個人差を問わずできるだけ多くの人に見やすいカラーユニバーサルデザインに配慮して作られたと、NPO法人カラーユニバーサルデザイン機構が認証した印刷物、製品等に表示できるマークです。

APEM

スイッチ表示灯

汎用ボックス

非常停止

イネーブル

安全機器

防爆機器

端子台

リレーソケット

サーキット

電源機器

LED照明

コントローラ

表示器

センサ

自動認識

フラッシュ
シリエット

φ16

φ22

φ30

φ25

小形

角胴

表示灯

その他製品

HW

TW

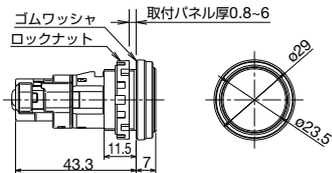
その他製品

外形寸法図

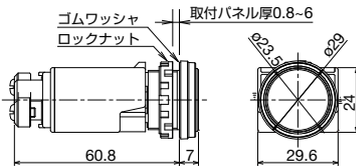
(単位: mm)

□ パイロットライト

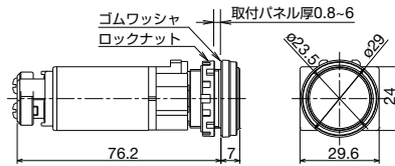
丸平形 端子ねじ: M3.5、端子カバー: 一体形
AC/DC6V、12V、24V



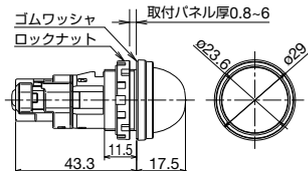
AC100/110V、200/220V、(AC240V以下)



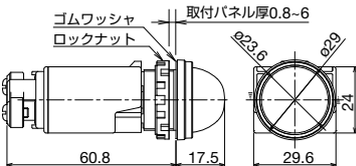
DC110V、AC380V以上



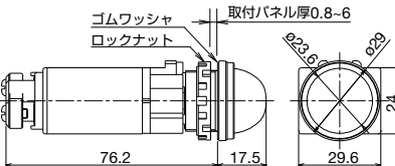
突形 端子ねじ: M3.5、端子カバー: 一体形
AC/DC6V、12V、24V



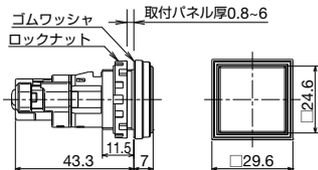
AC100/110V、200/220V、(AC240V以下)



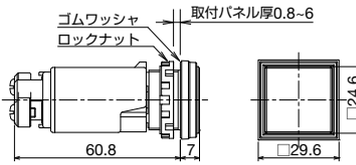
DC110V、AC380V以上



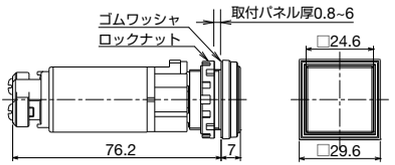
角平形 端子ねじ: M3.5、端子カバー: 一体形
AC/DC6V、12V、24V



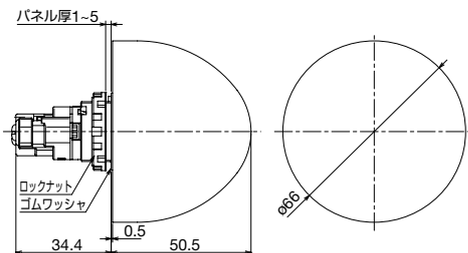
AC100/110V、200/220V、(AC240V以下)



DC110V、AC380V以上



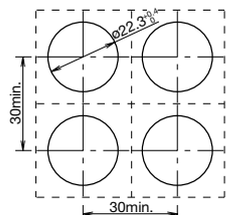
大形ドーム形 端子ねじ: M3.5、端子カバー: 一体形



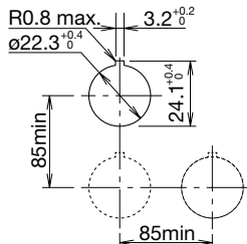
□ 取付穴加工図

最小取付ピッチ
〔大形(ドーム形)を除く〕

上下、左右30mmピッチで集合密着取付可能。



最小取付ピッチ
〔大形(ドーム形)〕

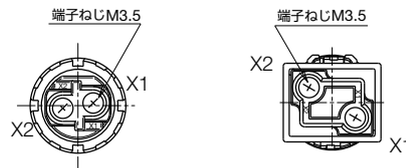


- AC100/110V、200/220V、DC110V用を上下・左右30mmピッチで集合取付けする場合は周囲温度40°C以下でご使用ください。

- 取付ピッチは作業性を考慮してお決めください。

□ パイロットライト裏面図

AC/DC6V、12V、24V用 AC100/110V、200/220V、DC110V用



- DC-DCコンバータ式は、端子No.X1が⊕、X2が⊖です。
- 配線については **B-228** をご覧ください。

APEM

スイッチ表示灯

汎用ボックス

非常停止

イネーブル

安全機器

防爆機器

端子台

リレーソケット

サーキット

電源機器

LED照明

コントローラ

表示器

センサ

自動認識

フラッシュ

シルエット

φ16

φ22

φ30

φ25

小形

角胴

表示灯

その他製品

HW

TW

その他製品