



① 赤

② 緑

③ 白 (透明)

④ オレンジ

※ 上記の写真は、ネオン光源のパイロットランプ点灯時のものです。光源がフィラメントやLEDの場合、色は多少異なります。

### パイロットランプ一覧

写真番号	型式	製品番号	光源	容量	ランプ色	リード線色	寿命 (時間)	取付ナット
①	PLH-220R	1717	ネオン	AC 220 V・1.1 W	赤	青	15,000	M14 (取付穴φ13.5)
②	PLH-220G				緑		20,000	
③	PLH-220W				白 (透明)		15,000	
①	PLH-110R	1718	ネオン	AC 110 V・0.55 W	赤	白	15,000	
②	PLH-110G				緑		20,000	
③	PLH-110W				白 (透明)		15,000	
—	PLH-24FR PLH-24FW	1719	フィラメント	AC/DC 24 V・0.48 W	赤 白 (透明)	黒	10,000	
—	PLH-24LR PLH-24LW	1720	LED	DC 24 V・0.48 W	赤 白 (透明)	+(プラス)赤/ -(マイナス)黒	50,000	
—	PLH-48LR	1728		AC 48 V・0.96 W	赤	赤		
—	PLH-LED-G	1746		AC/DC 12 V ~ 48 V・0.5 mA	緑	黒		
④	PLH-110Y	1729		ネオン	AC 110 V・0.6 W	オレンジ		白/黒

※ PLH-220□以外のパイロットランプは特注商品です。

※ 動作温度：-25℃～+80℃、保存温度：-25℃～+80℃(ランプ単体で、非ケース組込時)

#### 【LED光源について】

LEDの性質上、誘導や無接点スイッチの漏れ電流等、僅かな電流であっても電圧がLEDの順方向電圧以上あると点灯します。また、サージを受けるとLED素子の破壊、輝度の低下、色調の変化等を起こすことがあります。

#### ■ 備考

- パイロットランプは、全ての押しボタンスイッチに取付可能ではございません。取付けの可否は、各押しボタンスイッチカタログの接点部ユニットの項目でご確認下さい。
- パイロットランプの取換え方法は、各押しボタンスイッチの取扱説明書をご覧下さい。
- ご不明な点がございましたら、販売店又は弊社までお問い合わせください。
- 本チラシは2022年(令和4年)7月現在のものです。改良のため寸法・仕様を予告なく変更することがございます。
- 本チラシに掲載の写真は、色が実際と多少異なる場合がございます。また、閲覧・印刷環境により、色に変化が生じます。