

⚡ 新晃の押釦スイッチ用 パイロットランプ

新晃の押釦スイッチには、電源表示用のパイロットランプを取り付けることができます。
光源・電圧・ランプ色等、各種取り揃えております。使用環境に合わせてお選び下さい。



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・11 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	15,000	

※ 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の順方向電圧以上であると点灯します。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、全ての押釦スイッチに取付可能ではございません。取付けの可否は、各押釦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、各押釦スイッチの取扱説明書をご覧ください。
- 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。

クレーン・ホイス用電装品専門製作

⚡ 新晃電機株式会社

〒546-0035 大阪市東住吉区山坂1丁目5番16号
TEL (06) 6629-1123 (代表) / FAX (06) 6623-1133 (専用)
U R L <https://www.shinkoh-electric.co.jp>
E-mail sales@shinkoh-electric.co.jp

総販売元

新晃トレーディング株式会社

〒546-0035 大阪市東住吉区山坂1丁目5番16号
TEL (06) 6629-3800 (代表) / FAX (06) 6623-1133 (専用)