

イトン社 HLN115A と アーコ社 C5508AA-A1 主要点比較

	HLN115A	C5508AA-A1	互換性
機能	照光式 単極 ON-OFF	照光式 単極 ON-OFF	◎
ランプ回路	スイッチ連動、非連動共に可	スイッチ連動、非連動共に可	◎
定格	UL : 15A 125Vac, 10A 250Vac ENEC : 10(4)A 250Vac	UL : 15A 250Vac ENEC : 16(4)A 250Vac	◎
パネル穴 寸法	12.2mm x 27.2mm	12.2mm x 27.3mm	◎
パネル穴下 寸法	25.2mm	28.6mm	要注意
端子寸法	タブ端子#250 6.3mm x 10.8mm x 0.8mm(t)	タブ端子#250 6.3mm x 9.1mm x 0.8mm(t)	◎ *1
端子配置	操作部右側が下がった時に ON の場合 ランプ端子は左側	操作部右側が下がった時に ON の場合 ランプ端子は右側	要注意 下図参照
内蔵ランプ 電圧	125Vac	110Vac	◎ *2
ロッカー色	橙	橙	◎
ベゼル部	つや消し、黒	つや消し、黒	◎
難燃性	UL94V-2	UL94V-2	◎
構造	接点部シーソーは上部で接合 ランプはスイッチボディに固定	接点部シーソーは下部で接合 ランプはロッカー内に収納	
オプション	なし	IP65等級の防塵防噴流 キャップとベゼルセット有	

*1 C5508への接続には、日本圧着端子製造株式会社(JST)のPSコネクター用ハウジング等の特殊なカバー付のレセプタクル(配線側のメス側端子)は使用できません。(そのハウジングの長さのために、タブ端子のフック用の丸穴にレセプタクルの固定用突起が到達しません。)

*2 両機種とも100 ~ 125Vacでお使いいただけます。150Vac以上での使用ではランプが短寿命となり、またロッカー表面温度が20℃以上上昇する場合があります。

●操作部位置と回路 (操作部の右側が下がった時にONになる方向で見た場合での比較)

HLN115A,-1,-2,-3	C5508AA-A1,-A2,-R1,-R2
<p>ランプ端子 真鍮(黄色)端子 色で識別 端子色は赤(銅)、白(銀)、黄(真鍮)</p>	<p>端子番号 ランプ端子 端子間幅の広い側 距離で識別</p>
<p>端子番号はスイッチ底部に表示されていますが、簡単な識別方法として、HLNは端子色をお勧めします。端子間隔は同じです。</p>	<p>端子番号はスイッチ底部に表示されていますが、簡単な識別方法として、C5508は端子間隔をお勧めします。端子色はすべて白です。</p>