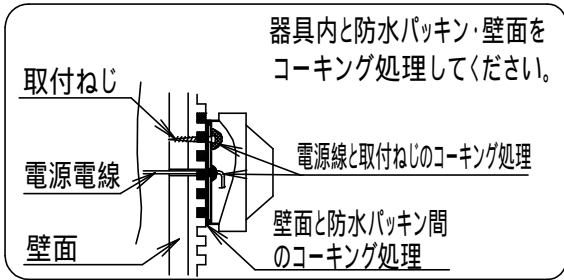


取付面取付の防水処理(凹凸壁面と壁面内よりの浸水対策)



定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (mA)	消費電力 (W)
AC100	50/60	72	4.0

LED光源について

・LED素子は、白熱灯・蛍光灯などの光源に比べバラツキがあるため発光色・明るさが異なる場合がありますのでご了承ください。

⚠ 安全に関するご注意

- ・この器具は、5 ~ 35 の温度範囲でご使用ください。高温で使用すると火災の原因となります。
- ・この器具は屋外用です。浴室やプールなどの湿気の多い場所、湯気が直接当たる場所、粉塵・腐食性ガスが発生する場所、油分の影響を受ける場所では、使用できません。誤って使用の場合、器具の落下及び絶縁不良、感電等の原因となります。
- ・壁面および天井取付の場合、器具の取付けは凹凸面のない平面に取付けてください。壁面の強度が十分にある場所に取付けください。
- ・天井・壁面の取付面に凹凸がある場合、器具取付面と防水パッキン周辺をコーキング材などで防水処理してください。
- ・床取り付けの場合 必ず電源ボックスなどに施工してください。水がたまりやすい場所には施工しないでください。(感電・火災の原因となります。)
- ・点灯時および点灯中はLED光源を直視しないでください。

部品番号	部品名	材質・素材厚	数量	備考	器具質量	適合ランプ	特記事項	型番	承認	検印	作成
7							・調光不可 ・設計寿命:約40,000h ・下面向き照射専用	ERB6566S	三沢	嶋田	中原
6											
5	取付板	ステンレス(t1.0)	1			LEDユニット BLOCK 70 電球色タイプ(3000K) Ra82					
4	設置パッキン	EPDM	1	黒							
3	本体	アルミダイキャスト	1	シルバーメタリック		球付					
2	拡散パネル	アクリル	1	透明マット							
1	パネル取付ネジ	ステンレス・M4	2			W・数	4.0W x 1	尺度			
								1/3			