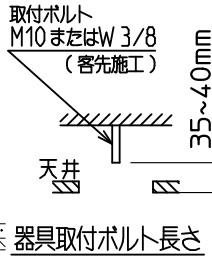


断熱施工天井への施工方法

断熱材施工不可



器具取付ボルト長さ

断面詳細図

使用に関するご注意

2枚目の使用に関するご注意に準じてご使用ください。

安全に関するご注意

下記および2枚目の安全に関するご注意に準じてご使用ください。

1. 天井埋込み専用器具です。傾斜天井や補強のない天井には取付けないでください。指定方向以外の取付けは、落下・火災の原因となります。
2. スイッチの引きひもを強く引いたり、はじいたり、斜めに引かないでください。又、ライトユニットにからませないでください。破損して落下の原因となります。

LEDライトユニット形ベースライト
Myシリーズ
器具本体 (20形)
埋込形 300幅 プルススイッチ付

検認	6			形名	EL-LHB23001
	5				用途
池谷	4	ブッシュ		定格	
	3	プルススイッチ			質量
設計・改定	2	取付パネ	ステンレス鋼板 t0.5	図番	
	1	本体	鋼板 t0.6		塗装亜鉛めっき鋼板白色
長尾	部番	品名	材質・材厚	備考	

使用に関するご注意

1. 器具の取付けはナットを締めすぎないでください。器具変形の原因となります。
2. 壁面や床面等への照射距離が近い場合や照射面によっては光ムラが気になる場合があります。予めご了承ください。
3. 温泉地など、硫黄成分を含む腐食性ガスやオゾンが発生する場所では使用しないでください。また、一般屋内でも器具周囲に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。光学特性に不具合が発生する原因となります。
4. 粉じん（天井内含む）・油煙のある場所では使用しないでください。光学特性が低下する原因となります。
5. 半導体スイッチ式人感センサスイッチとの組合せはできません。リレー接点式人感センサスイッチを使用してください。
6. 電源スイッチに片切スイッチを使用する場合、片切スイッチを電源の高圧側に設置してください。200V電源を使用する場合は両切スイッチを使用してください。消灯時に微発光する原因となります。
7. 使用周波数が数百kHzの誘導無線（同時通訳システム）及び数百MHzの空間波無線の場合、雑音が入ることがありますので事前確認することをおすすめします。100V電源の場合には、接地工事することにより低減できる場合があります。
8. 防犯カメラ等を使用する場合は、フリッカー対策仕様のカメラを使用してください。
9. 電源事情のわるい場所ではLEDがちらつく場合があります。
10. 電源穴付近の天井裏には障害物がないようにしてください。
11. 引込み電線は以下のものを使用してください。
電源線：φ1.6 または φ2.0 VVF
信号線：φ0.9 または φ1.2 FCPEV-1P
（信号線は連続調光形器具の調光機能を使用する場合のみ）
12. バーコードリーダーを器具付近で使用した場合、読み取り感度が鈍くなる場合があります。事前確認することをおすすめします。

△安全に関するご注意

3. 器具本体を単体で使用しないでください。必ず当社Myシリーズ専用のライトユニットとの組合せで使用してください。落下・感電・火災の原因となります。
4. 一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所（厨房・脱衣所など）、及び軒下、屋外通路、アーケード開放型駐車場、ピロティなどの雨線内では使用しないでください。
又、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。絶縁不良による感電や火災・落下の原因となります。
5. 周囲温度は5～35℃の範囲で使用してください。
6. 高温（35℃を超える）高湿（85%RHを超える）、粉じん、機械工場などの油煙のある場所、強い振動・衝撃のある場所では使用しないでください。火災・感電・落下の原因となります。
7. 直射日光の当たる場所では使用しないでください。変色・変形・火災の原因となります。
8. 定格電源電圧以外では使用しないでください。過熱による火災の原因となります。
9. 電源線、アース線を確実に接続してください。アースが不完全な場合には感電の原因となります。
10. 断熱材や防音材を器具にかぶせた状態で使用しないでください。電源線は断熱材の上を通してください。過熱による火災の原因となります。

形名	EL-LHB23001
図番	ELLHB23001E2