

・電源ユニット内蔵型

<施工上のご注意>

- ・LED器具を送り配線する場合は、ライトコントロールの最大負荷容量かつ接続可能台数までご使用ください。
- ・ライトコントロールとの結線図および注意事項はライトコントロールの承認図などをご確認ください。

<使用上のご注意>

- ・LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- ・はたるスイッチと接続する場合は器具1台につきスイッチ4個までご使用ください。5個以上のはたるスイッチと接続すると、スイッチを切にしても器具が消灯しないことがあります。
- ・器具の近くでは、ラジオやテレビなどの音響、映像機器に雑音が入る場合があります。
- ・電源線は、VVF $\phi$ 1.6をご使用ください。VVF $\phi$ 2.0は電線が硬いため、器具が浮き上がり正しく設置できない場合があります。
- ・起動方式LB対応の当社ライトコントロールと組み合わせて、1~100%調光ができます。

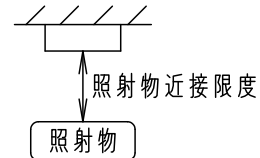
<取付位置のご注意>

⚠ 安全に関するご注意

- ・一般屋内用器具です。屋外や水気、湿気のある所では使用しないでください。絶縁不良による感電の原因となります。
- ・天井・壁面取付専用器具です。補強のない薄い天井には取り付けしないでください。指定外取り付けは、火災、落下の原因となります。
- ・起動方式LB対応以外のライトコントロール、遅れ消灯スイッチ、リモコンアダプタと組み合わせて使用しないでください。火災の原因となります。
- ・LEDを直視しないでください。目の痛みの原因になることがあります。

- ・照射近接限度内にドア開閉範囲や家具などの可燃物が近づかないように考慮して取り付けてください。照射物の変色・火災の原因となります。

「照射物近接限度10cm」



(ドア・家具・布等の可燃物)

定格電圧	入力電流	消費電力				
AC100V	0.10A	9.2W				
LED	電球色(2700K Ra83) 明るさ:100形電球1灯器具相当	5				品番 LGB51605LB1
		4	LED			
器具質量	0.4kg	3	取付板	亜鉛鋼板(t1.0)		
特記事項		2	カバー	ASA樹脂	ホワイト	蘭 松本 田 本
		1	パネル	アクリル	乳白	
			部番	部品名	材質・素材厚	備考

