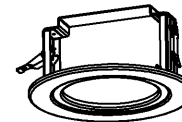


部番	部品名	個数	材質	摘要
1	化粧枠	1	SPC(鋼板)t1.0	メラミン焼付塗装(ピュアホワイト) ※
2	シャーシ	2	SGC(溶融亜鉛めっき鋼板)t1.0	—
3	天板	1	SGC(溶融亜鉛めっき鋼板)t1.2	—
4	取付け金具	2	SUS(ステンレス鋼)	—
5	パッキン	1	EPDM	白

※参考マンセル値：05G 9.6/0.2

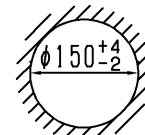
△ 安全に関するご注意

- 適合器具専用のリニューアルプレートです。指定の寸法の埋込み穴をあけ、やわらかい天井(ロックウール等)には取り付けないでください。指定以外の取り付けを行うと、天井材の破損、器具枠と天井面の間に隙間が発生する場合があります。傾斜天井取付可能角度は55°までです。
- 適合器具によりですが、ブローイング工法及びマット敷工法で断熱施工された天井に使用することができます。適合器具の施工方法を緩和するものではないので、必ず適合器具の施工方法を守って施工してください。
- 一般屋内用器具です。直接、雨・風のある場所や湿気のある場所、振動や衝撃のある場所、粉塵や腐食性ガス、オイルミスト、硫黄成分や塩素ガスなどが発生する場所には使用しないでください。
- 本器具は、5℃～35℃の温度範囲で使用するように設計されています。高温で使用すると火災の原因となります。
- 必ず適合器具と組み合わせてご使用ください。適合器具以外の器具と組み合わせて使用すると故障・落下の原因となります。
- 必ず適合器具の安全に関する注意を守ってご使用ください。



高気密・S_B 適合器具

LEDD85032(W)
LEDD85034(W)



埋込み穴寸法

天井取付け厚さ:5mm~25mm

■既設埋込み穴(φ150)を利用して上記、適合器具ダウンライトφ100器具を設置するプレートです。プレートの中央には取付け用穴(φ100)があいています。

スライド方式

適合器具使用時

ブローイング工法S_B 高気密

屋内用

電圧(V)	適合器具	質量(kg)	形名	LEDX85150
—	上記	0.3	品名	東芝LED照明器具用 リニューアルプレート
承認	担当	図番	AA2021-52056-01	
松田	斎藤	東芝ライテック株式会社		
単位 mm	第三角法			

日本国内専用 (Use only in Japan)