

天井切込寸法φ200

定格 入力電圧 (V)	定格 光束 (lm)	定格 消費電力 (W)	定格 入力容量 (VA)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	1/2 ビーム角 (°)	平均演色 評価数 Ra	相関 色温度 (K)
100	7650	55,5	55,8	137,8	80	70	5000
200		54,2	56,4	141,1			
242		54,1	59,0	141,4			

6. 電球、コンパクト形蛍光ランプ、放電ランプ、電球形LEDランプと互換性を有する口金をもたない構造

5. 遮光角：15°

4. 制御装置内蔵形

3. LEDモジュール寿命：40,000時間 光源の設計光束維持率：0,80

2. 器具質量：3,3kg（制御装置を除いた質量 2,6kg）

注）1. 接続端子付（定格20A・送り接続可能・アース端子付）

△ 安全に関するご注意

- ・住宅の断熱施工天井ではご使用できません。
- ・天井埋め込み専用器具です。傾斜天井、柔らかい天井（ロックワール等）には取り付けしないでください。指定以外の取り付けを行うと器具落下の原因となります。
- ・本器具は5℃～35℃の温度範囲で使用するように設計してあります。高温で使用すると火災の原因となります。
- ・器具の送り容量は15Aです。容量を超えると発熱・火災の原因となります。
- また、照明器具以外の負荷は接続しないでください。
- ・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。
- ・この器具は断熱施工不可のため、断熱材のある天井でご使用の場合には、右図のような施工が必要となります。指定以外の施工を行うと火災の原因となります。

・白熱電球用調光器（2線式調光器）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。

×

SB形

×

Sg形

住宅の断熱施工天井ではご使用できません。住宅以外の断熱施工天井でご使用の場合の施工方法

M形

離隔距離	
A	10cm
B	20cm
C	5cm

- ・電気配線は断熱材、防音材の上側にくるように配線してください。
- ・器具本体に電源線を接触させないでください。

器種	LRS1-65	製造者型番	LEDD-75021FN-LD9	周波数(Hz)	50, 60	<div style="border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; width: 100px; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">確認済</p> <p style="text-align: center; font-size: 0.8em;">令和4.4.1~7.3.31 有効期間</p> <p style="text-align: center; font-size: 0.6em;">住宅用照明器具標準委員会</p> </div>																																																																										
10				電圧(V)	100~242																																																																											
9				制御装置	LZ	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>寸法</td> <td>1:4</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>図番</td> <td>21D008</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>LEDモジュール</td> <td>昼白色</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>発光面</td> <td>GD</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>部番</td> <td>東芝ライテック株式会社</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>備考</td> <td>(松田)</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>反射板</td> <td>A1P t1.0 白色</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>枠</td> <td>SPC t0.8 白色</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>本体</td> <td>ADC</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>材料・材厚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>部品名</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	10				寸法	1:4	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>図番</td> <td>21D008</td> </tr> </table>	10				図番	21D008	8				LEDモジュール	昼白色	7				発光面	GD	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>部番</td> <td>東芝ライテック株式会社</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>備考</td> <td>(松田)</td> </tr> </table>	10				部番	東芝ライテック株式会社	10				備考	(松田)	6				反射板	A1P t1.0 白色	5				枠	SPC t0.8 白色	4				本体	ADC	3				材料・材厚		2				部品名		1					
10				寸法	1:4		<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>図番</td> <td>21D008</td> </tr> </table>	10				図番		21D008																																																																		
10				図番	21D008																																																																											
8				LEDモジュール	昼白色																																																																											
7				発光面	GD	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>部番</td> <td>東芝ライテック株式会社</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>備考</td> <td>(松田)</td> </tr> </table>	10				部番	東芝ライテック株式会社	10				備考	(松田)																																																														
10				部番	東芝ライテック株式会社																																																																											
10				備考	(松田)																																																																											
6				反射板	A1P t1.0 白色																																																																											
5				枠	SPC t0.8 白色																																																																											
4				本体	ADC																																																																											
3				材料・材厚																																																																												
2				部品名																																																																												
1																																																																																

(一社)日本照明工業会様式

単位mm (A3) 整理No. (D008)