



背面形式B21適合

天井切込寸法 220×1235

<p>⚠ 安全に関するご注意</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。高温で使用しますと火災の原因となります。 本器具は屋内専用です。屋外や、振動の強い場所では使用できません。器具落下・感電の原因となります。 この器具は断熱施工不可です。断熱材・防音材を使用する場合は、器具にかぶせたり、密着して使用しないでください。火災の原因となります。右図を参照してください。 LEDを直視しないでください。 端子台の送り容量は20A以下で使用してください。 天井埋込専用器具です。傾斜天井・茶らかい天井（ロックウール等）には取り付けられないでください。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。 	<p>⚠ 安全に関する警告</p> <p>一般屋内用器具です。直接、雨・風の当たる場所や湿気のある場所、振動や衝撃のある場所、粉塵の発生する場所（工場やトンネル内にある駅ホーム等）腐食性ガス・窒素ガス・酸素成分などの発生する場所、オイルミストが発生する環境下などには使用しないでください。</p> <p>器具の取付け方 断熱材、防音材をご使用の場合は下図のように施工してください。</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>器具本体に電源線を接触させないでください。</p> <p>A: 10cm以上 B: 10cm以上 C: 10cm以上</p>
--	---

(使用上のご注意)
1. LED素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

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)	平均演色評価数 Ra	相関色温度 (K)
100	2200	17.1	17.3	128.6	83	5000
200		17.0	18.2	129.4		
242		17.0	18.9	129.4		

制御装置	製造者型番	基本灯具形名	LEDモジュール形名
LN	LEKR414253N-LS9	LEER-41401-LS9	LEEM-40253N-PS

5. 蛍光ランプと互換性を有する口金をもたない構造
 4. 光源部は容易に交換できない構造
 3. 制御装置内蔵形
 2. LEDモジュール寿命：40000時間、光源の設計光束維持率：0.85
- 注) 1. 接続端子付き (定格20A・送り接続可能・アース端子付き)

8				周波数 (Hz)	50.60
7				電圧 (V)	100~242
6				制御装置	LN
5	制御装置			色温度	昼白色
4	LEDモジュール			反射板	SPC t0.5 塗装亜鉛めっき鋼板 白色
3	発光面	PC		本体	SPC t0.5 塗装亜鉛めっき鋼板 白色
2	反射板	SPC t0.5		比率	1:4 1:10
1	本体	SPC t0.5			



器種	LRS8-4-20	製造者型番	LEKR414253N-LS9	部番	部品名	材質・材厚	備考	東芝ライテック株式会社	山田
----	-----------	-------	-----------------	----	-----	-------	----	-------------	----