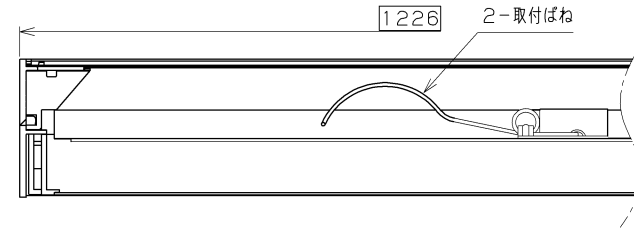


背面形式B21適合



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	グレア 分類	相関色温度 (K)
100	3800	25.2	25.3	150.7	83	G1b	5000
200		24.8	25.8	153.2			
242		24.8	26.7	153.2			

制御装置	製造者型番	基本灯具形名	LEDモジュール形名
LN	LEKT425403N-LS9	LEET-42501-LS9	LEEM-40403N-01

⚠ 安全に関する警告

一般屋内専用器具です。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・塩素ガス・硫黄成分などの発生する場所、オイルミストが発生する環境などには使用しないでください。

⚠ 安全に関するご注意

- ・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。高温で使用しますと火災の原因となります。
- ・直射日光の当たる場所で使用しないでください。変色・変形・火災・短寿命の原因となります。
- ・本器具は屋内専用ですので、風が吹く場所には使用できません。そのまま使用しますと器具落下の原因となります。
- ・本器具は天井・壁付専用です。柔らかい天井（ロックウールなど）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火災・器具落下の原因となります。
- ・LEDを直視しないでください。
- ・二次電圧が150Vを超えますので、100V入力でのご使用の場合でもアース工事は確実に行ってください。
- ・端子台の送り容量は16A以下で使用してください。

（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。

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モジュールの光束維持時間：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）

9				周波数	50.60	
8				(Hz)		
7				電圧	100~242	
6				(V)		
5	制御装置			制御装置	LN	
4	LEDモジュール		昼白色	尺	1:2 1:10	
3	発光面	PC	乳白	度		
2	本体B	P	白色			
1	本体A・反射板	SPC t0.4	塗装亜鉛めっき鋼板 白色			
部番	部品名	材質・材厚	備考	東芝ライテック株式会社 増田		

器種 LSS6-4-37

製造者型番

LEKT425403N