

天井切込穴 190×1257
連続取付切込穴 190×(1274×N-20)
(Nは器具台数を示す)

『高調波ガイドライン適合品』
『RoHS指令適合品』
定格電圧 : 100~254V
器具重量 : 約3.5kg
(ランプ質量を除く)

組合せ表

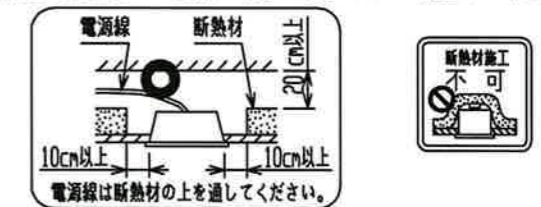
形名	本体	反射板
ME32127-LMN9	ME32127本体-LMN9 (641-8841)	ME32127カサ タンタイ (644-9042)

Hf
適合ランプ
FHF32
FL40S(EX)
FL40SS(EX) / 37
FLR40S(EX)
FLR40S(EX) / 36

⚠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。
- 本器具は屋内専用です。屋外や、水気・湿気のある場所及び腐食性ガス等の発生する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。
- 天井埋め込み専用器具です。傾斜天井・補強のない天井には取り付けられません。指定外取付けは、火災・器具落下の原因となります。
- 適合ランプ以外は使用しないでください。但し、センサなどと組合わせて点滅回数が多くなる場合は、Hfランプのご使用をお勧めします。(FLランプは、Hfランプに比べて点滅寿命が短くなります。)
- 定格電源電圧以外では使用しないでください。
- 油煙のある場所では使用しないでください。油でソケットが破損し、ランプ落下の原因となります。

• 断熱材や防音材を器具にかぶせた状態で使用しないでください。電源線は断熱材の上を通してください。
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。



• 商品監視システム(防犯センサー)の一部の機器はインバータの周波数と干渉して誤動作する場合があります。事前に商品監視システムのメーカーにご確認ください。

10				
9				
8				
7				
6				
5				
4	電子安定器	1	定格出力固定形	
3	ランプソケット	各1	W741T, W761T	
2	反射板	鋼板 t0.5	1 表:アイボリー	
1	本体	鋼板 t0.5	1 亜鉛メッキ鋼板	
番号	名称	材質	数量	備考

		殿	
		埋込下面開放形器具 ソケット露出形	
		ME32127-LMN9	
		定格出力32W形 出力固定形	
尺度	1/5	承認	検 査
図番	LF-97700	設計	前田
		発行	
NECライティング株式会社			