



『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 : 2.5kg



適合ランプ  
 FHF32

公共施設用器具	FSR2MPA-321適合品	使用ランプ/FHF32
	FSR2RPA-321適合品	使用ランプ/FHF32

**使用に関するご注意**

- 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。
- 口出線は器具外0.15mです。
- 防水を目的に使用しているゴムパッキンは、使用環境によって劣化が早まり、防水性能が低下する場合がありますので、定期的な点検、早めの部品交換をおすすめします。

⚠ 安全に関するご注意

- 防雨・防湿形器具です。サウナなどの高温になる場所および腐食性ガス等の発生する場所では使用できません。過熱による火災の原因、絶縁不良による感電や火災・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。
- 25.5mm管専用です。指定外のランプは使用しないでください。防水性が損なわれ、絶縁不良または感電の原因となります。
- ランプ装着時はソケットキャップを確実に締め付けてください。締め付けが不完全な場合、水、水気の浸入により感電・落下の原因となります。
- 器具取付面に凸凹（タイル貼りなど）がある場合には、防水シール剤で器具周辺の隙間を埋めてください。また、取付面より水の浸入がないように設置工事をしてください。防水が不完全な場合、火災・感電の原因となります。
- 点灯始動保証温度は-5℃以上です。周囲温度5℃未満での連続使用はランプ光束の低下やランプの短寿命の原因となります。
- 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。
- 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。
- 電源線と口出線の接続は十分な防水処理をしてください。不十分な場合は、絶縁不良による漏電・感電の原因となります。
- 軒下などの屋外で使用になれます。それ以外の屋外での使用はお避けください。また、器具背面より水がかかる場所に取付けないでください。
- 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。
- 定格電源電圧以外では使用しないでください。

10									殿		
9											
8											
7											
6											
5											
4	電子安定器		1	1灯用(防水ケース入り)							
3	ランプソケット		2	L521TC/HF(防湿形25.5mm管用)							
2	反射板	ステンレス鋼板 t0.4	1	クリア塗装							
1	本体	ステンレス鋼板 t0.4	1	クリア塗装							
番号	名称	材質	数量	備考							
両反射笠 ステンレス製 (防雨・防湿形) MR32127 (MPSS) -LN9 寸法 1/5 / 承認 (大森) 検図 設計 (前田) LF-97710 定格出力固定形 発行 NECライティング株式会社											