



【グリーン購入法対象機種適合品】

【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 : 2.1kg



適合ランプ
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。

公共施設用器具	FSS0MPA-321適合品	使用ランプ/FHF32
	FSS0RPA-321適合品	使用ランプ/FHF32

⚠️ 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。
- 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。
- 定格電源電圧以外では使用しないでください。
- 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。不十分の場合は、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ります。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。
- 器具間隔は10cm以上離し、器具周辺温度が35℃以下になるよう換気を十分に行ってください。過熱による故障の原因となります。

10						NEC	F D	前田	高出力固定形
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	LS21TC/HF(耐湿形25.5mm管形)						
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				
NECライティング株式会社									