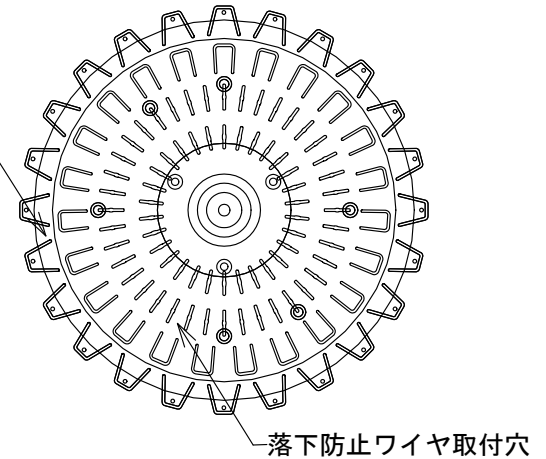


本体：アルミニウム合金



⚠ 安全上の注意・施工上の注意

- ・施工は電気工事士の有資格者が関連法規、取扱説明書に従い正しく行ってください。
- ・指定された定格電圧、周波数外では使用しないでください。
- ・指定された使用環境温度、湿度外では使用しないでください。
- ・本製品を分解、改造しないでください。
- ・布や紙などで灯具を覆ったり、被せたりしないでください。
- ・LED素子にはバラツキがあるため、同型番製品においても光色、明るさが多少異なる場合があります。
- ・寿命は設計寿命であり、その寿命を保証するものではありません。
- ・下記のような場所では使用しないでください。
 - ・可燃性ガスや腐食性ガスの生じる場所、油煙の当たる場所、常時水のかかる場所、粉塵の多い場所、
 - ・常時強風の吹き抜ける場所、振動や衝撃の発生する場所、車両や船舶などの乗り物、
 - ・密閉空間や閉所などの通気性のない場所
- ・器具は構造物等の平滑面に確実に取付けてください。
- ・取付時に器具の重量に耐えられるよう、取付部の強度を確認してください。
- ・発光面付近は高温になりますので、被照表面との距離を離してご利用ください。
- ・ご使用の際は必ず付属の落下防止ワイヤーを取付けてください。
- ・屋外や水のかかる場所で使用する場合は、防水構造の器具でご使用ください。
- ・取付けの際は、口金部分をソケットに確実に取り付けてください。
- ・ランプの大きさ、重さを十分考慮した適合器具でご使用ください。
- ・取付け、取外し、器具清掃を行う際は必ず電源を切ってください。

姿図

No.	部 品 名	材質・種類	入力電圧	AC100~277V	種別	E39型 高天井用LED照明
1	本体	アルミニウム	周波数	47~63Hz	名称	M POWER LIGHT HB Series
2	発光部カバー	PC乳白	消費電力	100W ± 5W		エムパワーライト HB シリーズ
3	LED	Nichia	全光束	15000lm ±10%	型番	MPL-ID100HB-VE(ES)/SW
4	取付	E39	発光効率	150lm/w ±10%		
5	使用環境温度	-40℃~50℃	力率	≧0.95	縮尺	FREE A4 第三角法 (単位:mm)
6	使用環境湿度	15%~90%RH	色温度	5000K	作図	2019.8.1
7	保存環境温度	-40℃~65℃	演色性	Ra75	承認	英 検図 肥田野 作図 林
8	防塵防水性能	IP65	照射角度	120°	ミンテイジ株式会社	
9	雷サージ耐圧	10KV	質量	1.2kg		
10	落下防止対策	SUSワイヤ 900mm	設計寿命	60,000h		