# 下等の劣悪環境で使用できる

# No.2-2

# 耐放射線性直管型LED照明

- 国内唯一の耐放射線性直管型LED照明
- 消費電力 約1/5、寿命 約3倍(水銀ランプ比較)
- 電源部の置換えで、既設灯具が使用可能

キーワード: 直管型LED照明、耐放射線性、耐酸性、廃棄物削減、水銀対策







発光面

側 面

水銀ランプ

#### 【特長】

直管型LEDランプ

(JAEA高レベル放射性物質研究施設で性能試験済)

- LED光源部に無機絶縁反射膜を使用することで、放射線による劣化を防止
- 」ⅠS規格の<mark>防塵(IP6X)、防水(IPX5)</mark>に適合
- JIS規格の耐震動(震度6弱相当)に適合
- 約90W、 水銀ランプの約1/5 ➡ 省エネルギー 消費電力は、
- 耐用年数は、約40,000時間、水銀ランプの約3倍 → 廃棄物量低減
- 量は、<u>約15,000 lm</u>、水銀ランプと同等
- → 大光量
- 発熱温度は、水銀ランプの**約1/2~1/4**
- ➡ 周辺機器の熱劣化等の回避
- 電源部の置換えで、既設灯具が使用可能、ランプ交換は従来通り
- 水銀ランプに比べ、視認性が良く作業性が向上
- 健康及び環境への悪影響物質の水銀を非使用





## 【将来展望】

劣悪使用条件の粉塵環境、高圧環境、宇宙空間等での活用

令和5年度科学技術分野の文部科学大臣表彰を受賞!

技術のステージ



#### 関連業種

電子部品・デバイス・電子回路製造業、 電気機械器具製造業

#### 利用分野

原子力施設、放射線医療施設、X線検査施設、 粉塵施設

## 知財・関連技術情報

特許第7521755号

(共願:四国計測工業㈱)

