

電源内蔵耐震型LED灯



点灯状況



耐震試験状況

**耐震
Sクラスを
満足**

原子力発電所の
新規制基準耐震クラスS
を十分満足する。
(水平4G/鉛直4G)
以上を確認。

**電源喪失後
10時間点灯**

搭載している蓄電池
サイクロンGを製作
しているメーカーは
NASAでの使用実績が
あります。

**機能の
仕様変更可能**

**災害時に
安全な通路・
操作を確保**

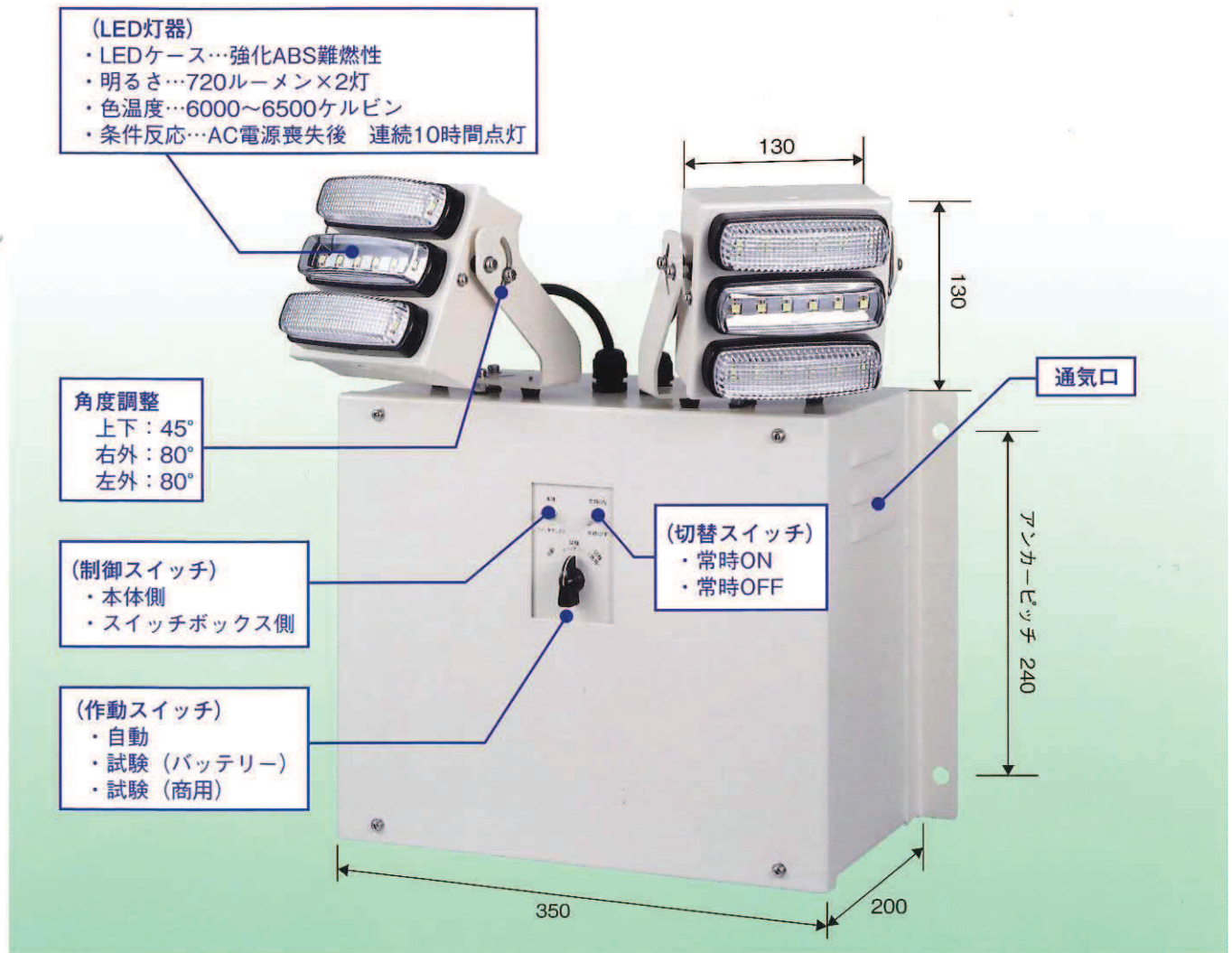
LED灯部は720lm/灯×2灯
(20m間隔で水平照度
10ルクス確保)
誤操作の防止・安全避難
通路の確保・消火活動に
必要となる照明の確保

**難燃性材で
製作**

内部配線、機器は
難燃性を使用。

**原子力発電所
に採用設置済**

電源内蔵耐震型LED灯 機能



本体	寸法	重量	定格電流	防滴仕様	角度調整	LED灯器	蓄電池
ステンレス製	幅350 縦450 厚200	本体19.2kg	AC100V 0.6A DC12V 0.5A	JIS C0920 防滴 I 基準	上下45° 左外80° 右外80°	2灯 (3ユニット×2)	小型シール 鉛蓄電池 サイクロンG G16EP

⚠️ 安全に関するご注意

- 次の場所では使用できません。
 - ・ 周囲温度が45℃を超える場所、狭い容積の密閉された場所。
 - ・ 海上や臨海部などの重塩害地、海岸部の塩害地。
 - ・ めっき工場、温泉浴室など腐食性ガス、蒸気、液体に曝される場所。
 - ・ プールや浴室などの高温多湿環境
 - ・ 器具に積雪（新雪）1mに相当する雪の積もる恐れのある場所。（これに相当する場合で使用する場合は、雪、氷を除去してください）
 - ・ 風速80m/秒を超える強風の吹く恐れのある場所

- ランプを直視するのはおやめください。目に悪影響を及ぼすおそれがあります。
- 改造はしないで下さい。落下・感電・火災の原因となります。
- 使用前には、必ず取扱説明書の項、または注意書きをよくお読みください。取扱説明書または、注意書きに記載された、使用方法でお使いください。ご不明な点は弊社までご連絡ください。

⚠️ 蓄電池に関する注意

- 蓄電池の+と-端子をショートさせないでください。
- 取扱説明書または、機器に記載された交換時期を過ぎて使用しないでください。
- 配線の極性（+）を間違えないよう設置してください。
- 蓄電池を分解、改造、破壊、また火中に投下したりしないでください。
- 清掃時には、しめった布などを使用してください。
- 蓄電池に変形、異常などが見られた場合、ただちに使用を中止してください。

保証について

本製品は、1年間の保証とさせていただきます。万が一不具合が生じた場合、お手数ですが販売元または取扱店までご連絡ください。（部品及び本体以外の費用についてはご容赦願います）運用上または操作上の誤りによる故障や想定外の天候等による故障は保証の対象外となりますので、予めご了承ください。

企画・販売



株式会社 日本ネットワークサポート

〒541-0051
大阪市中央区備後町3-6-2 TEL 06-7506-9638

製造 株式会社 岡本 東亜技研株式会社

取扱店