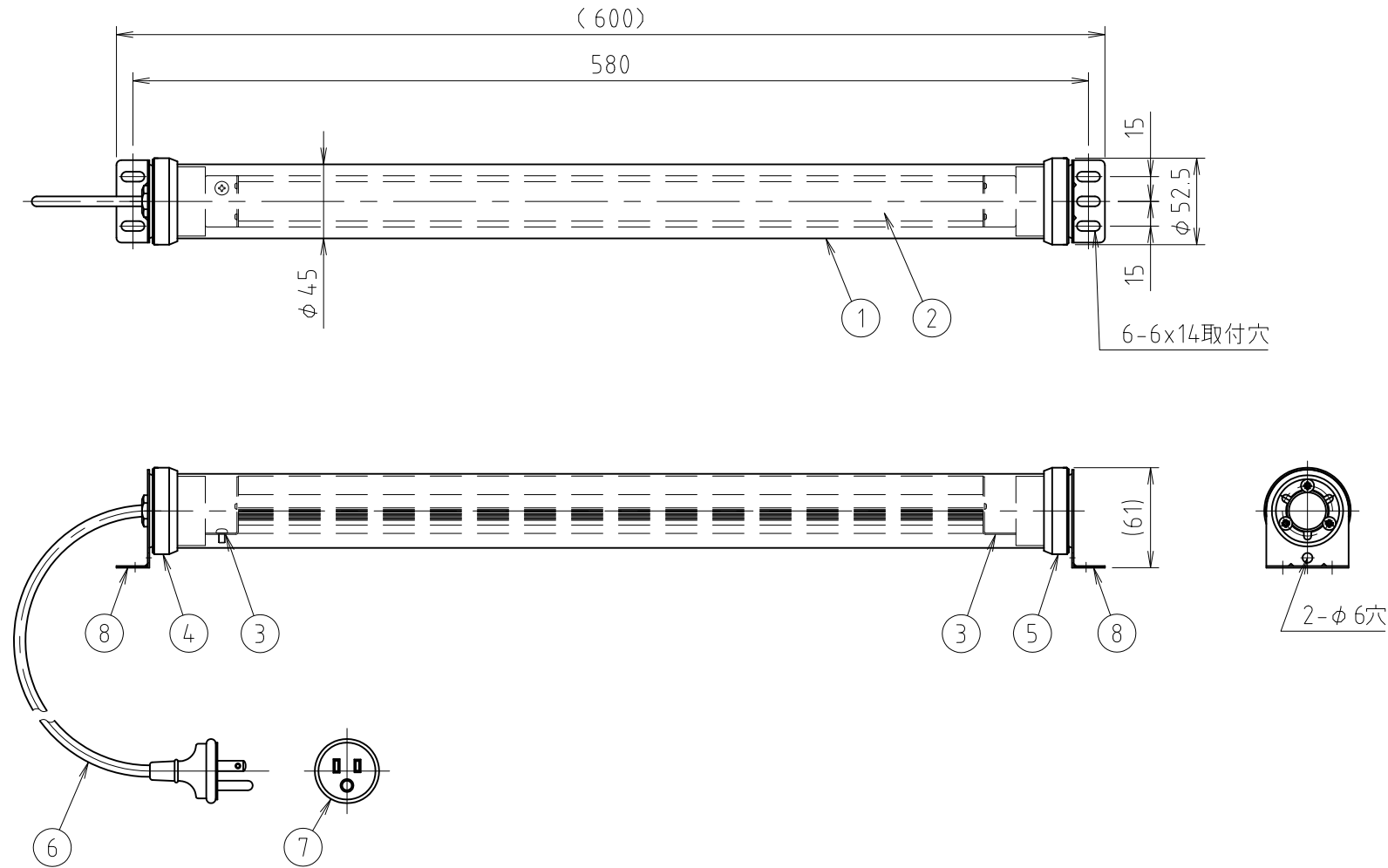


- ※ 1次側入力停止すると、自動的にバックアップ点灯に切り替わります。
充放電を繰り返すと、バッテリーの劣化が進行します。常時点灯でご使用ください。
- ※ 充電時は連続7時間以上の充電をおこなってください。
- ※ バッテリーが寿命を迎えると、バックアップ点灯機能は動作しなくなります。
通常灯としては引き続き使用可能です。
- ※ LED素子にはバラツキがあるため、光色及び明るさが異なることがあります。 予めご了承ください。



⚠ 安全に関するご注意

- 本製品は建築基準法で定められた非常灯としては使用できません。仮設照明としてご使用ください。
- 水中では使用しないでください。
- 腐食性ガスが多い場所では使用しないでください。
- 振動の激しい場所では使用しないでください。
- 湿気が多い場所では使用しないでください。
- 積雪が多い地域では使用しないでください。
(使用される場合は必ず除雪を行ってください。)
- 海岸などの塩害地域でのご使用は別途ご相談ください。
- 周囲温度が-10℃～35℃の範囲で使用してください。
高温で使用すると短寿命、火災の原因となります。
低温で使用すると内蔵の蓄電池による充放電動作が正しく機能しなくなる場合があります。
- 風速60m/sを超える場所では使用しないでください。
- 本製品はリチウムイオン電池を使用しています。
廃棄の際は、各地域の産業廃棄物処理手続きに従ってください。

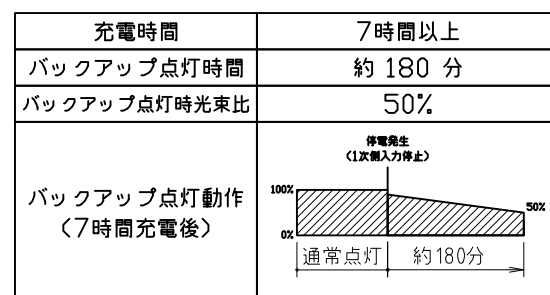
| | |
|--------|----------|
| 定格入力電圧 | AC100V |
| 定格周波数 | 50/60Hz |
| 入力電圧範囲 | 定格電圧±10% |

| 入力特性 | |
|------------|------|
| 定格入力電圧(V) | 100 |
| 定格入力電流(A) | 0.22 |
| 定格入力電力(W) | 13 |
| 定格入力容量(VA) | 22 |

| | |
|-------------------|----------|
| 器具光束(lm) | 900 |
| 固有エネルギー消費効率(lm/W) | 66.6 |
| 相関色温度(K) | 5,000 |
| 平均演色評価数(Ra) | 80 |
| 定格寿命(h) | 40,000 ※ |
| 重量 | 約 0.8 kg |

※ 定格寿命は保証値ではありません。使用環境により異なります。

・バックアップ点灯動作



- ※ バックアップ点灯時間及び光束比については、初期参考値です。バッテリーの劣化や使用環境により変動します。
- ※ LED素子にはバラツキがあるため、光色及び明るさが異なることがあります。 予めご了承ください。

• 電源電線長：器具外 約 1.0 m

| 承認 APPROVED BY | 検図 CHECKED BY | 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY |
|----------------|---------------|----------------|-------------|
| 岸上 | 岸上 | 新田 | 新田 |

INABA 株式会社 因幡電機製作所
INABA ELECTRIC WORK CO., LTD.

| 8 | 取付金具 | SUS t1.0 | 2 | 黒色塗装 |
|-------|-----------------|---------------|---|-----------------------|
| 7 | 電源プラグ | 塩化ビニル | 1 | 2P-E付 防雨型 |
| 6 | 電源電線 | VCT 0.75SQX3C | 1 | |
| 5 | エンドキャップ | PC | 1 | 黒色 |
| 4 | エンドキャップ | PC | 1 | 黒色 通線穴付 |
| 3 | ユニット固定金具 | SPC t0.8 | 1 | 黄色塗装 |
| 2 | LEDユニット | 組立品 | 1 | 昼白色 5,000K バッテリー内蔵 |
| 1 | パイプ | PC t1.0 | 1 | φ 45 透明 |
| 番号 No | 部品名 DESIGNATION | 材質 MATERIAL | 数 | 備考 NOTES |

| | | | |
|------------------|--------------|----------|--------------|
| 名称 TITLE | Rabbinet | | |
| 尺度 SCALE | 1/4 | | |
| 図面番号 DRAWING NO. | ES-18120436B | 型式 MODEL | GLN-MN20EP1A |