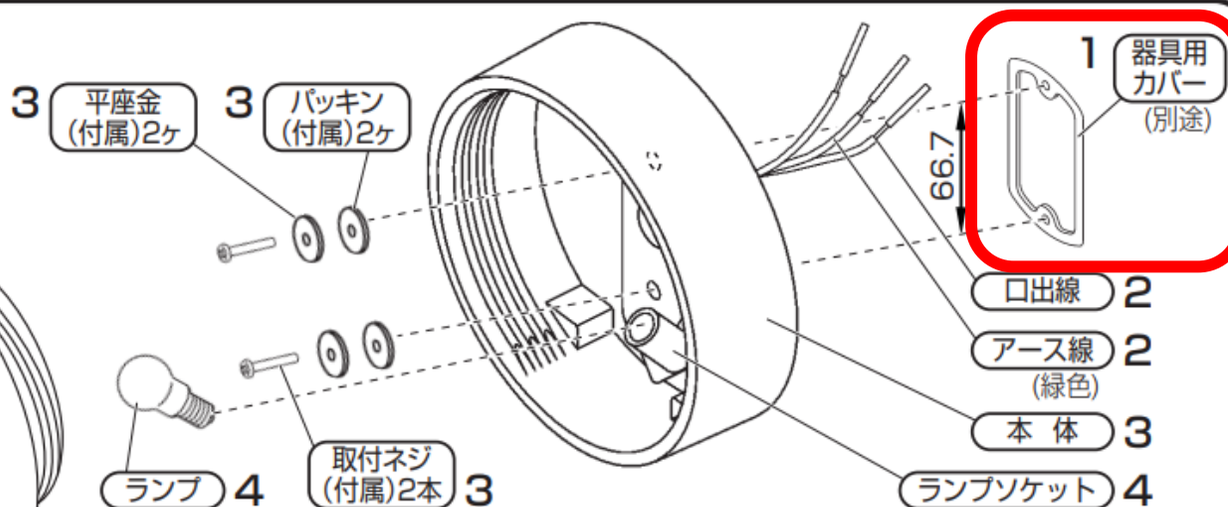
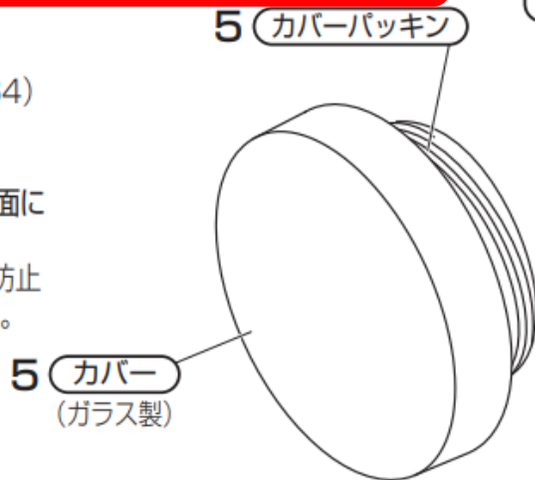


各部のなまえと取付方法

・別売のアウトレットボックス(別売の1個用器具用カバー縦方向取付取付ピッチ66.7)を壁面に埋込んでください。

・必ず排水管を設けてください。
この図は一部省略抽象化した共通部品図です。(図:NLG86464)
カバー表面はガードコーティング加工されています。カバーを、コンクリート等の硬い凹凸のある面に直接置かないでください。
カバー表面が傷付きますと、飛散防止効果が低下するおそれがあります。



1 取付前の確認

- ・器具質量 (NLG86464は約1.9kg・NLG86465は約2.5kg) に十分耐える様、取付部の強度を確保し、ボックスの施工を確認してください。
不備があると落下の原因となります。

2 電源線・アース線の接続

- ・必ず、アウトレットボックス内で結線してください。
また、電源用配線は、けい素ゴム絶縁ガラス編粗電線やフッ素樹脂絶縁電線と同等以上の耐熱電線をご使用ください。
- ・電源線・器具口出し線・アース線を接続する。
- ・接続部の絶縁、防水処理(融着テーピング等)を確実に行う。
- ・D種(第3種)接地工事が必要。
- ・口出し線の接続は、電気設備技術基準の省令第7条、および同解釈第12条にしたがうこと。
- ・口出し線の線種: フッ素樹脂電線
口出し線の線径: 0.75mm²
アース線の線径: 1.25mm²

警告
接続、保護が不完全な場合、
感電・火災の原因となります。

3 本体を取付ける

- ・器具に表示の方向に合わせて、付属の取付ネジ(2本)・平座金(2ヶ)・パッキン(2ヶ)にて本体を確実に取付けてください。
取付けが不完全な場合、浸水による感電・落下の原因となります。
- ・本体と取付面とのすき間がある場合は必ず防水シール材等で埋めてください。
防水が不完全な場合、浸水による火災・感電の原因となります。

4 ランプを取付ける

- ・同梱のランプをランプソケットに確実に取付けてください。
取付けが不完全な場合、破損・落下の原因となります。

5 カバーを確実に取付ける

- ・カバーパッキンがカバーの根元まではまっていることを確認する。
 - ・カバーを本体にねじ込み、本体の▲印にカバーの▼印がくるまでカバーを右に回す。
取付けが不完全な場合火災・感電・落下の原因となります。
- ※カバーと本体の▲印(ねじ込み位置の目印)は同一品番でも器具により異なります。必ず同一梱包のカバーと本体の組み合わせで使用してください。

