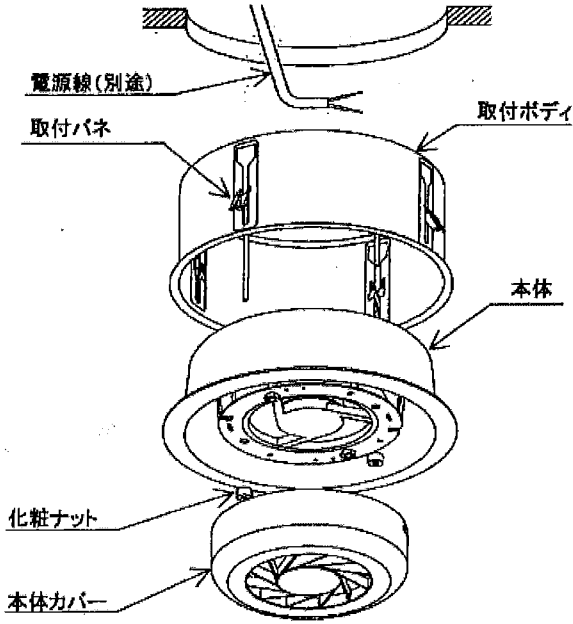


◆各部の名称

この図は一部省略抽象した共通部品図です。



◆長期使用製品について

設計上の標準使用期間を超えて使用すると、経年劣化による発火・けがなどの事故に至る原因になります。
※この製品の設計上の標準使用期間は、製品本体に表示しています。

■設計上の標準使用期間について

JIS基準に基づく標準的な使用条件下で使用した場合に、安全上支障なく使用することができる標準的な期間を、製品本体に表示してあります。

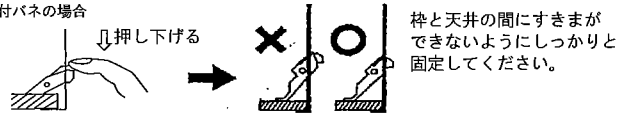
環境条件	電圧	AC100V
	周波数	50/60Hz
	温度	30℃
	湿度	65%
	設置	本書に基づく設置
負荷条件	本製品の最大定格での運転	
想定時間	運転時間	10h/日
	運転回数	5回/日
	運転日数	180日/年
	スイッチ操作回数	900回/年

⚠ 製品の劣化や故障は様々な要因に影響されます。表記の標準使用期間に満たないときでも、異常が見られたときには、ただちに使用を中止し、お買い上げの販売店または最寄営業所にご相談ください。

◆取付方法

- 安全確保の為、電源ブレーカーは遮断してください。
⚠ 感電の原因となります。
- 器具重量に耐えるよう天井面の取付部を確保し、指定の埋込穴(φ250±2)をあけてください。
⚠ 取付部の強度が不十分な場合、上記穴寸法より大きい場合は、器具落下の原因となります。
- 電源線を取付ボディに通し、取付ボディを埋込穴に入れてください。
- 天井面に取付ボディを取付パネまたはアンカーボルトで固定してください。

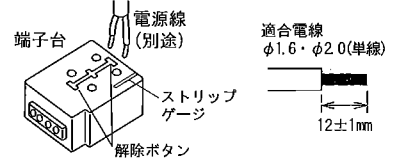
●取付パネの場合



⚠ 取付に不備があると器具落下の原因となります。

- 電源線をフレンジ内の端子台に結線してください。

- 電源線をストリップゲージに合わせ、指定の寸法でむいてください。
- ストリップ長さを厳守し、確実に奥まで差し込んだことを確認してください。
- 端子台の送り容量は20Aです。



⚠ 接続不完全や容量オーバーの場合、火災・感電・器具故障の原因となります。

- 本体を取付ボディに化粧ナット×2でしっかりと取付けてください。

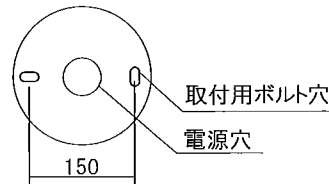
⚠ 締付けが不十分な場合、器具落下の原因となります。
また締め込みすぎの場合変形の原因となります。ご注意ください。

- 本体に本体カバーを取付けてください。

両側のツメ部分が「カチャ」と音がするまで押し上げてください。

⚠ 取付不十分な場合、部品落下の原因となります。

◆取付寸法

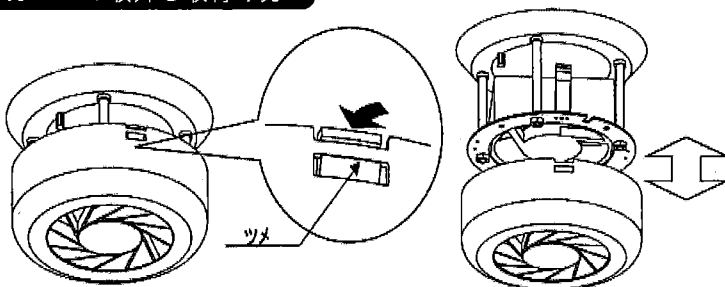


アンカーボルトで固定する場合は、左図を参考にあらかじめアンカーボルトを用意しておいてください。

◆仕様

型番	定格電圧	周波数	定格電流	消費電力	騒音
FND301W	100V	50Hz/60Hz	0.18/0.17A	13/12W	48/50dB
FND302W	100V	50Hz/60Hz	0.11/0.10A	9/8W	41/39dB
FND303W	100V	50Hz/60Hz	0.21/0.19A	15/14W	50/53dB

◆本体カバーの取外し取付け方



※図はFNG101WAフレンジタイプです。

- メンテナンス時など必要に応じて 本体カバーを取外す事ができます。
左図参照のツメ部分を押しえると本体カバーが外れます。
取付け方は逆の手順でおこない『カチャ』と音がするまで押し上げてください。

⚠ 作業は必ず電源を切ってから おこなってください。感電・けがの原因となります。

⚠ 取付不十分な場合、器具落下の原因となります。