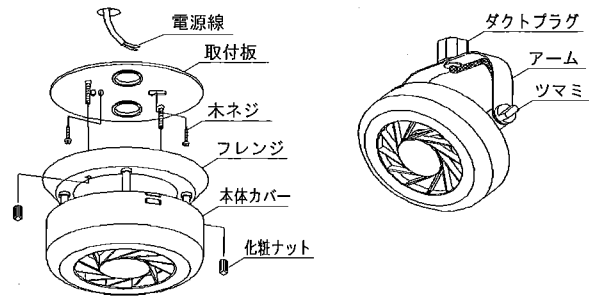


◆各部の名称 この図は一部省略抽象した共通部品図です。

■FNG101WA, FNG102WA, FNG103WA ■FNS201W, FNS202W, FNS203W



◆仕様

型番	定格電圧	周波数	定格電流	消費電力	騒音
FNG101WA, FNS201W	100V	50Hz/60Hz	0.18/0.17A	13/12W	48/50dB
FNG102WA, FNS202W	100V	50Hz/60Hz	0.11/0.10A	9/8W	37/35dB
FNG103WA, FNS203W	100V	50Hz/60Hz	0.21/0.19A	15/14W	49/52dB

◆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。

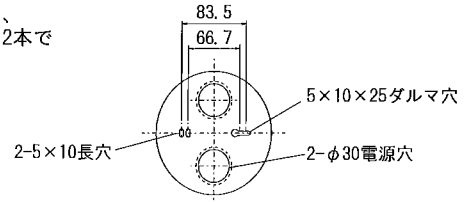
環境条件	電圧	AC100V
	周波数	50/60Hz
	温度	30℃
	湿度	65%
	設置	本書に基づく設置
負荷条件	本製品の最大定格での運転	
想定時間	運転時間	10h/日
	運転回数	5回/日
	運転日数	180日/年
	スイッチ操作回数	900回/年

△ 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

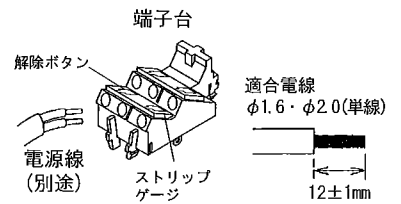
■FNG101WA, FNG102WA, FNG103WA

- 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、取付部を確保してください。
△ 取付部の強度が不十分な場合、落下の原因となります。
- 化粧ナットをゆるめ、フレンジから取付板を外してください。
- 取付板に電源線を通し、取付板を付属の木ネジ2本で取付けてください。



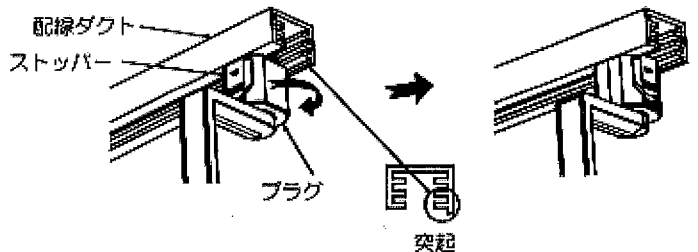
- 電源線をフレンジ内の端子台に結線してください。

- 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15Aです。



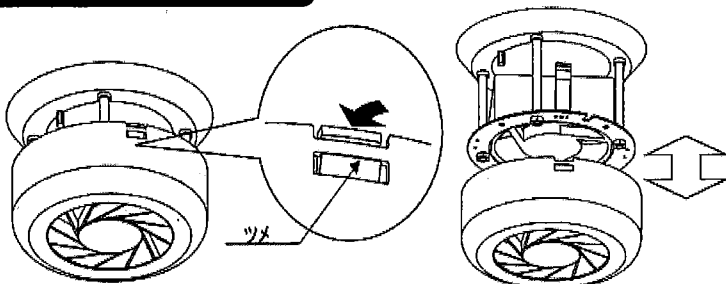
■FNS201W, FNS202W, FNS203W

- 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、配線ダクトの取付強度を確保してください。
△ 取付部の強度が不十分な場合、落下の原因となります。
- プラグのストッパーを配線ダクトの突起の逆側に向け、プラグを押しあてながら右に90°回転させてください。
△ 取付不十分ですと、落下・火災・漏電の原因となります。



- ツマミをゆるめ角度を調整し、最後に硬く締め付けてください。

◆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。