

品番 FSF42855N・FSF42883N・FF22834N

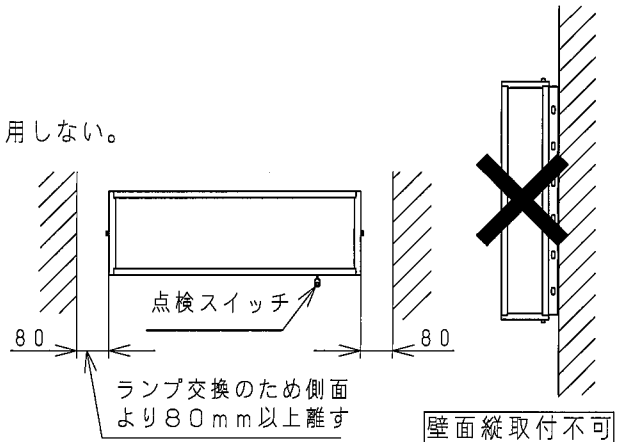
(一般屋内用) ・器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。

**施工説明** 工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

## 安全に関するご注意

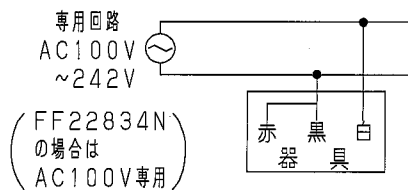


- 施工は、設置基準・施工説明にしたがい確実にこなす。  
施工に不備があると落下・感電・火災の原因となります。
- 器具を改造しない。感電・火災・落下の原因となります。
- 表示された電源電圧(定格電圧±6%)・周波数以外の電源で使用しない。  
感電・火災の原因となります。
- 蓄電池を短絡・分解等しない。  
破裂・火傷・感電・火災の原因となります。
- 壁面取付専用器具です。点検スイッチが下になる方向に取付る。  
指定方向以外及び天井面取付不可。  
火災・枠落下の原因となります。

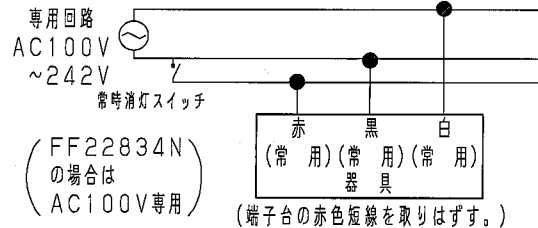


- この器具は一般屋内専用です。雨水のかかる場所、湿気の多い場所、直射日光の当たる場所、振動の強い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。  
落下・感電・火災の原因となります。
- 外の風が直接当たる場所では使用しないでください。  
落下・破損の原因となります。
- 周囲温度は、5～35℃で使用してください。指定外の周囲温度で使用すると蓄電池の劣化、ちらつき、短寿命及び非常点灯しない原因となります。
- この器具は、常時、連続点灯し使用してください。  
常時、消灯して使用する場合は、事前に所轄消防署の了解を得てください。  
自動火災報知設備との連動が必要なため、誘導灯用信号装置等を用いて消灯してください。

**配線種類** ・消灯なし(2線式配線)の場合

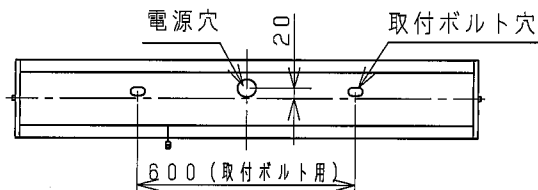


・消灯あり(3線式配線)の場合

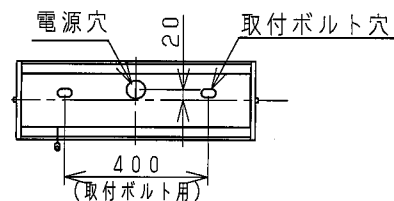


## 器具背面図

【FSF42855N・FSF42883Nの場合】

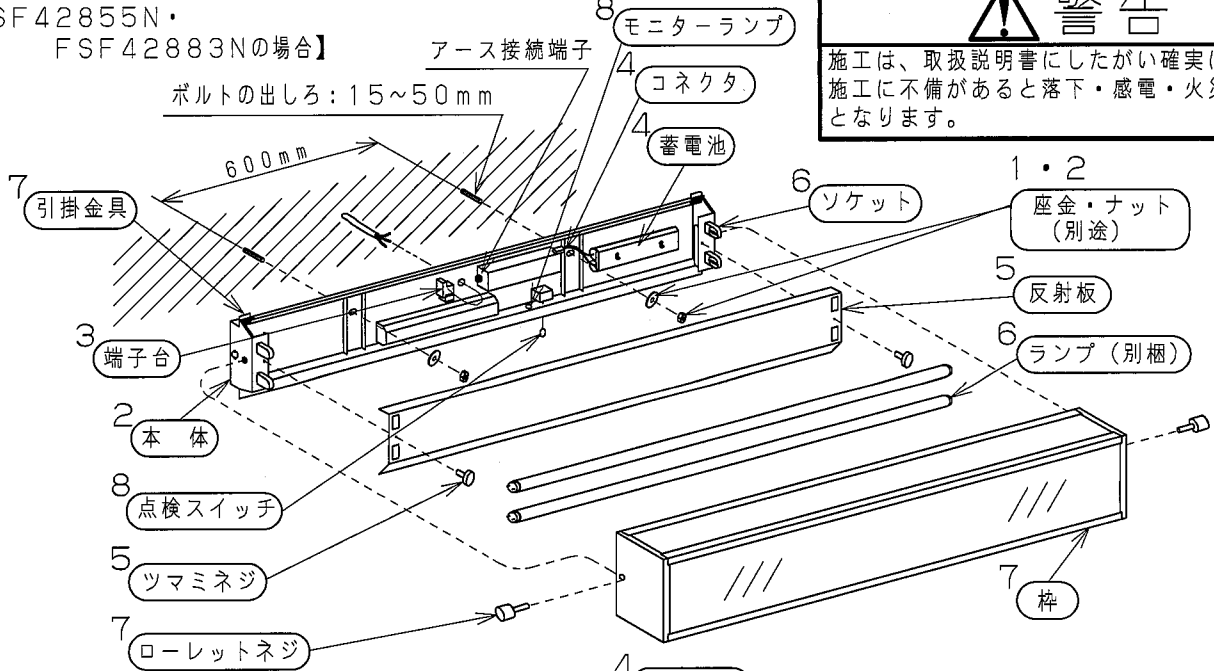


【FF22834Nの場合】



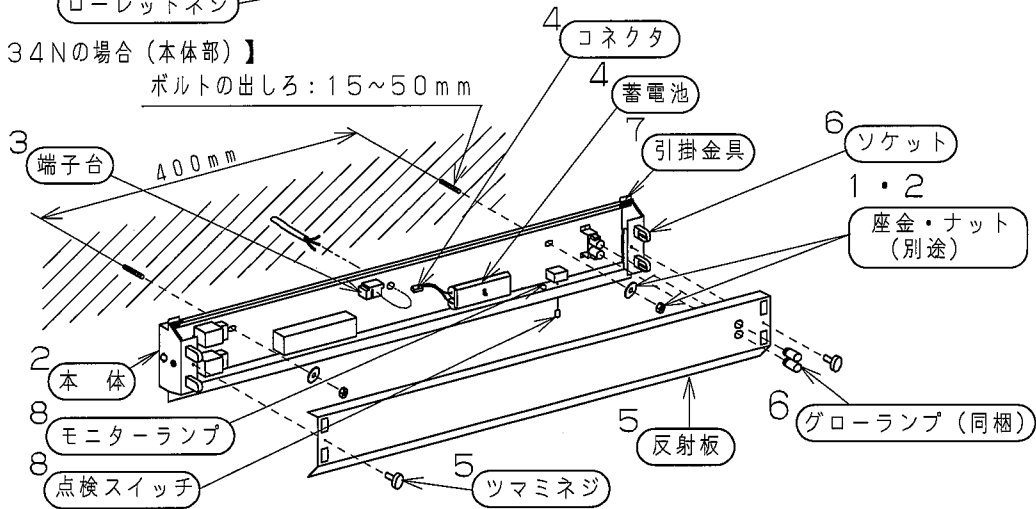
# 各部のなまえと取付かた

【FSF42855N・FSF42883Nの場合】



**警告**  
 施工は、取扱説明書にしたがい確実にこなう。  
 施工に不備があると落下・感電・火災の原因となります。

【FF22834Nの場合(本体部)】



## 1 取付前の確認

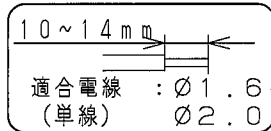
- 器具質量(11.6kg;FSF42855N)に十分に耐えるよう、取付ボルト取付部の強度を確保する。(取付ボルトは、W3/8及びM10を推奨する。)不備があると器具落下の原因となります。

## 2 本体の取付

- 電源線、アース線(FF22834Nは不要)を本体の電源穴(ブッシング付)から引き込んでおく。
- 本体を取付ボルトに確実に取付ける。推奨トルク値1.5N・m。不備があると器具落下の原因となります。

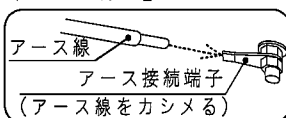
## 3 電源線・アース線の接続

- 電源線を確実に差し込む。
- 端子台の容量は、20Aです。



【FSF42855N・FSF42883Nの場合】

- D種(第3種)接地工事が必要。
- アース線をアース接続端子に確実にカシメる。接続が不完全な場合や台数オーバーの場合、火災の原因となります。



## 4 コネクタの接続

- 常用電源通电後、コネクタを接続する。
- 方向を合わせ確実に奥まで差し込む。接続が不完全な場合、非常点灯不点の原因となります。

## 5 反射板の取付

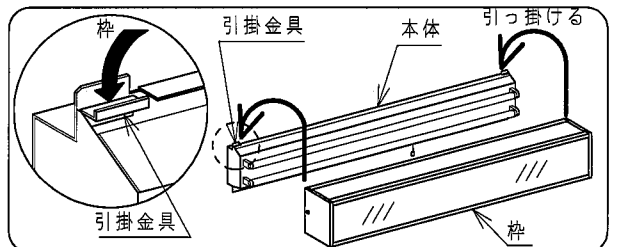
- 反射板をツマミネジで本体に確実に取付ける。取付が不完全な場合、反射板落下の原因となります。

## 6 ランプを確実に取付ける

- ランプをソケットにセットしてから、90°回転させる。

## 7 枠の取付

- 枠を本体の引掛金具に引っ掛ける(仮止め)。



- ローレットネジで本体に確実に取付ける。取付が不完全な場合、枠落下の原因となります。

## 8 点灯確認

- 電源通电状態で、ランプ及びモニターランプが点灯するか確認する。
- 点検スイッチを引き、非常点灯を確認する。(モニターランプは消灯します) 正常に動作しない場合は「故障かな?と思ったときは」の項を参照してください。

## 取扱説明

お客様へ、この説明書は必ず保管ください。

・ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

## 安全に関するご注意



警告

- 器具を改造しない。感電・火災の原因となります。
- 万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、感電・火災の原因となります。すぐに電源を切り、工事店に修理を依頼してください。



注意

- アルカリ系洗剤は使用しないでください。強度低下による破損の原因となります。
- 蓄電池を加熱したり、火や水の中へ入れたりしないでください。破裂する危険があります。
- 蓄電池は絶対に分解しないでください。火傷、感電の原因となります。電池内の液は、皮膚や衣類をいためます。
- 蓄電池のショートは絶対にさけてください。破裂、火傷、感電、火災の原因となります。
- 照明器具には寿命があります。(※1)  
法令に基づいて定期的に点検を実施してください。  
点検せずに長時間使い続けるとまれに火災・感電・落下などにいたる場合があります。
- 周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
- 長時間器具を使用しないときは、蓄電池を外してください。蓄電池の劣化や短寿命の原因となります。
- 1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。必要な場合は弊社営業所へお申し出ください。(チェックシート番号: CLX2021BA)

※1 照明器具は、使用条件、使用環境で異なりますが、8~10年が取り替え時期の目安です。但し、蓄電池は、4~6年です。使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。

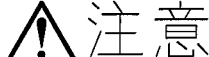
## 保証について

- ・保証について-----この商品の保証期間は1年間です。但し、安定器は3年間です。  
ランプ・グローランプ・蓄電池等の消耗品は除きます。詳細は弊社カタログをご参照ください。
- ・保証書について-----保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し出ください。
- ・補修用性能部品-----弊社はこの照明器具の補修用性能部品(電気部品)を製造打ち切り後、6年間保有しています。  
の保有期間 補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

## 使用上のご注意 (FSF42855N・FSF42883Nの場合)

- ・ラジオ、テレビや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。  
雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。
- ・同時通訳機等の誘導無線をご使用になられる場合、雑音が入る場合があります。事前に対策を講じてください。
- ・ラピッドスタート形の低消費電力形ランプ (FLR40S/36) を組み合わせてご使用される場合、ランプのパラツキ等により低温(10℃以下)始動時、稀に移動縞が発生することがあります。  
殆どは数秒~十数秒程度で解消しますが、気になる場合は他の適合ランプをご選択ください。

## お手入れ・部品交換



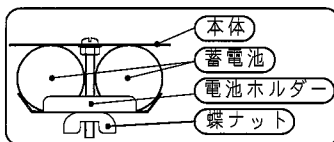
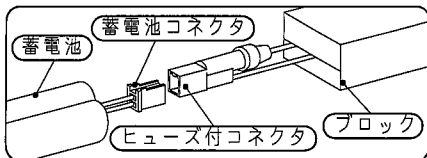
注意 (必ず電源を切ってください。感電の原因となります。)

- ・器具の清掃について-----水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。  
シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で拭かないでください。  
変色・変質、強度低下による破損の原因となります。
- ・ランプ交換について-----本体表示にしたがって、下記の指定された部品を使用してください。  
交換部品 (パナソニック製蛍光灯ランプをご使用ください。)

品番	蛍光灯ランプ	グローランプ	蓄電池
FSF42855N	FHF32EX-N-H, FLR40S・W/M-X (36)	-	FK748 (7.2V 3000mAh)
FSF42883N	FL40S・W, FL40SS・W/37		
FF22834N	FL20SS・W/18	FG-1E	FK744 (4.8V 2500mAh)

- ・蓄電池交換方法-----下図を参照のうえ確実にこなってください。

1. 枠をはずす。  
・ローレットネジをはずし、枠をはずす。
2. ランプをはずす。
3. 反射板をはずす。  
・ツマミネジをはずす。
4. 蓄電池を交換する。  
・蓄電池コネクタ を抜く。  
・蝶ナットと電池ホルダーをはずし、蓄電池を交換する。
5. 蓄電池を取付ける。  
・はずした手順と逆の手順で確実に取付ける。  
取付が不完全な場合、落下の原因となります。  
・電池ホルダーでリード線を傷つけないこと。  
感電・火災の原因となります。  
・蓄電池コネクタ ーは確実に差し込む。  
接続が不完全な場合、非常点灯不点の原因となります。
6. 反射板、ランプ、枠を取付ける。  
・はずした手順と逆の手順で確実に取付ける。  
取付が不完全な場合、枠落下の原因となります。



◆定期点検 3ヶ月に1回は、破損・変形などの外観の点検をおすすめします。  
 6ヶ月に1回は、外観点検と機能点検を併せて行ってください。  
 (点検については、誘導灯は消防法令、非常用照明器具は建築基準法令に定められていますので、必ず実施ください。)

◆設置年月日 年 月 日 ◆取付場所 ◆器具No.

点検年月日	点検状態		点検者	点検年月日	点検状態		点検者	点検年月日	点検状態		点検者
	外観	機能			外観	機能			外観	機能	

### 故障かな?と思ったときは

・表に従ってお調べいただき、なお異常がある場合は、すぐに電源を切り、工事店に修理を依頼してください。

現象	考えられる原因	処置
常時、蛍光ランプが点灯しない	グロースターランプの緩み (FF22834Nのみ)	グロースターランプを締め直す
	蛍光ランプの寿命	ランプを交換する
	消灯スイッチOFF	スイッチをONする
非常点灯しない	蓄電池コネクタ外れ	コネクタを接続する
	AC電源が通電状態となっていない	AC電源を通電状態とする
短時間しか点灯しない (30分未満)	蓄電池の充電不足 (保管時の自然放電や、施工時の放電など)	48時間以上充電する
	蓄電池の寿命	蓄電池を交換する
モニターランプが点灯しない	蓄電池コネクタ外れ	コネクタを接続する

### 器具定格・接続図

定格 注) 非常時光束はランプによって異なりますのでご注意ください。

品番	ランプ	非常時 光束	FSF42855N			FSF42883N			
			AC 100V	AC 200V	AC 242V	AC 100V	AC 200V	AC 242V	
FHF32EX-N-H	2110 lm	50%	入力電流	0.96A	0.44A	0.40A	0.96A	0.44A	0.40A
			入力電力	95W	94W	94W	95W	94W	94W
FLR40S ・W/M-X	50%	50%	入力電流	0.95A	0.44A	0.40A	0.95A	0.46A	0.40A
			入力電力	94W	93W	93W	94W	93W	93W
FLR40S ・W/M-X・36	50%	50%	入力電流	0.93A	0.42A	0.39A	0.93A	0.44A	0.39A
			入力電力	92W	91W	91W	92W	91W	91W
FL40S・W	50%	50%	入力電流	0.95A	0.44A	0.40A	0.95A	0.46A	0.40A
			入力電力	94W	93W	93W	94W	93W	93W
FL40SS・W/37	50%	50%	入力電流	0.95A	0.44A	0.40A	0.95A	0.44A	0.40A
			入力電力	94W	93W	93W	94W	93W	93W

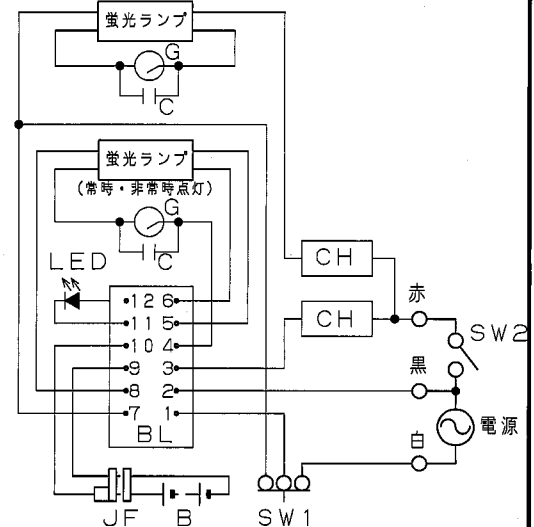
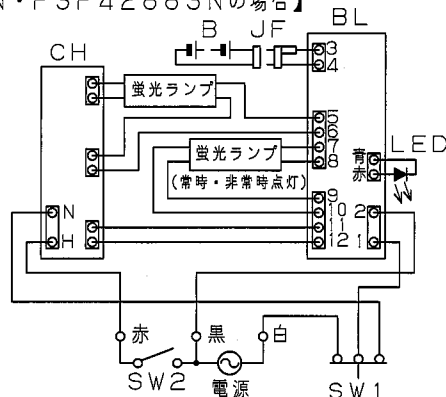
品番	ランプ	非常時 光束	AC 100V
FF22834N	FL20SS・W/18	55%	入力電流 0.71A 入力電力 46W

【FF22834Nの場合】

接続図 【FSF42855N・FSF42883Nの場合】

#### 部品の記号と名称

- BL: ブロック
- CH: 安定器
- JF: ヒューズ付コネクタ
- B: Ni-MH電池
- G: グロースター
- C: 雑防コンデンサ
- SW1: 点検スイッチ
- SW2: 常時消灯スイッチ
- LED: 充電モニター  
(発光ダイオード)



この器具には、ニッケル水素電池を使用しております。  
 ニッケル水素電池はリサイクル可能な貴重な資源です。ニッケル水素電池の交換、及びご使用済の電池の破棄に際しましては、ニッケル水素電池を取り出しリサイクルへご協力ください。