



<避難口/通路誘導灯 (両用型) (電池内蔵形) >

保管用

<クリーンフーズ・クリーンルーム向け (防湿・防噴流型) >

品番	JF (H) 11347C (C級)	JF (H) 21347C [B級 BL形]
----	--------------------	------------------------

(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。 ※上記 () 内は加工品番です。(以降、加工品番の記載を省略します。)

・24時間充電後、非常点灯の確認をしてください。電池は設置後通電し、充電しないと非常点灯しません。

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

警告

- 施工は、取扱説明書にしたがい確実に行う。 施工に不備があると落下・感電・火災などの原因となります。
- 器具、光源部の分解、改造をしない。 落下・感電・火災などの原因となります。
- 製品に衝撃を与えない。
破損した場合、感電・火災などの原因となります。万一、破損した場合、すぐに電源を切り交換してください。
- 壁埋込専用。他の取り付けはしない。 落下の原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせて使用しない。 火災の原因となります。
- 壁裏部に水のかかる場所へは設置しない。 感電・火災などの原因となります。
部位により防水性能が異なります。 壁裏部 (一般屋内) は防水性能がありません。
- 表示された電源電圧 (定格電圧±6%)、周波数で使用。 指定外の電源電圧・周波数で使用すると感電・火災などの原因となります。
- 蓄電池を短絡・分解したり火や水に投入しない。 破裂・やけど・火災などの原因となります。
- 蓄電池は確実に取り付け。 非常時に点灯しません。
- 電気設備技術基準にしたがい、D種 (第3種) 接地工事をする。 接地が不完全な場合、感電・漏電の原因となります。
- 造営面が平滑でない場合はパッキンと造営面間を防水シール材等で埋める。 絶縁不良による感電の原因となります。



室内部：防噴流型
IP25

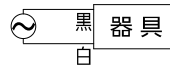
壁裏部：一般屋内
IP20

注意

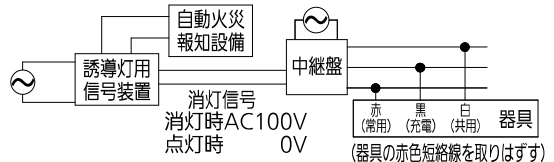
- 軒下などの雨線内で使用できます。ただし、風の強い場所、常時高温・高湿度になる場所、腐食性ガスの発生する場所、塩害を受ける場所、屋内プールなどの塩素雰囲気さらされる場所、振動の強い場所、エアコンの冷風が直接当たる場所では使用しないでください。
- 直射日光の当たる場所には設置しないでください。 過熱による故障・耐用年限が短くなる原因となります。
- 一般屋内でご使用の場合でも、器具周囲に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。 光学性能に影響を与える場合があります。(一部の食品や薬品、紙類などには硫黄成分が含まれます。また、車の排気ガスにも硫黄成分が含まれます。)
- 間接照射殺菌灯と併用する場合は、殺菌灯にて指定された距離以上離して設置してください。 樹脂製カバー劣化の原因となります。
- 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、ちらつきや耐用年限が短くなる及び非常点灯しない原因となります。
- 寒冷地などで外気に通ずる場所に設置した場合、非常点灯が極端に短くなるおそれがあります。やむを得ず設置する場合は、非常点灯時間の点検を頻繁に行ってください。(少なくとも半年ごとの点検は必要) 自己点検リモコン (別売) をご使用いただくと、点検が簡単となります。
- この器具の電源は、専用回路にしてください。
- この器具は常時連続点灯し使用してください。
常時消灯して使用される場合は、事前に所轄消防署の了解を得てください。
消灯される場合は、自動火災報知設備との連動が必要のため、誘導灯信号装置などを用いて消灯してください。
- 電源を通電せずに、蓄電池を接続したまま放置しないでください。
蓄電池の劣化や短寿命の原因となります。
- 24時間充電後、非常点灯の確認をしてください。
充電しないと非常点灯しません。
- 器具の取り付け、取りはずしは手袋などの保護具を使用してください。
けがのおそれがあります。

配線種類

- ・常時消灯しない場合 (2線式)



- ・常時消灯する場合 (3線式)



各部のなまえと取り付け方

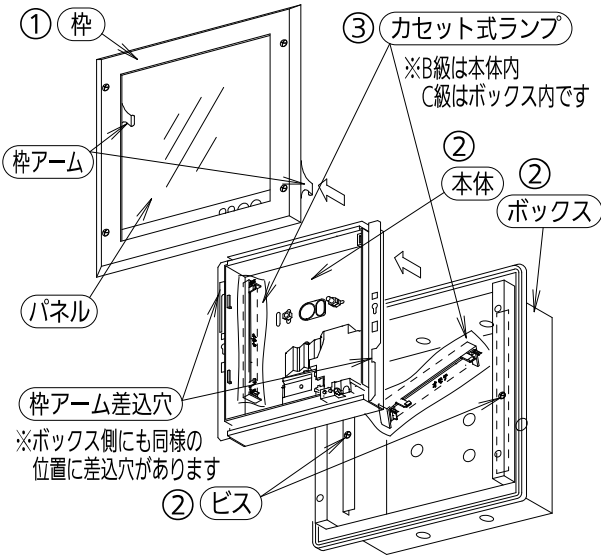
※取扱説明書中の図は、一部簡略・抽象化しています。

・この器具は中空壁用です。コンクリート壁の場合は別途取付ボックスが必要です。



警告

施工は、取扱説明書にしたがい、確実に行う。
施工に不備があると、落下・感電・火災などの原因となります。



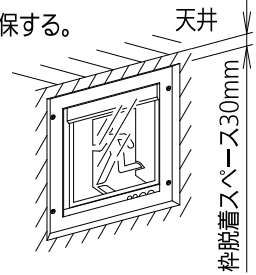
適合取付ボックス	
JF21347Cの場合	JF11347Cの場合
JK21719K	JK11719K

※取付ボックスを使用時は取付ボックスの取扱説明書を参照してください。

適合表示板	
JF21347Cの場合	JF11347Cの場合
FK20300, FK20305	FK10300, FK10305
FK20306, FK20307	FK10316, FK10317
FK20308, FK20316	FK10318
FK20317, FK20318	

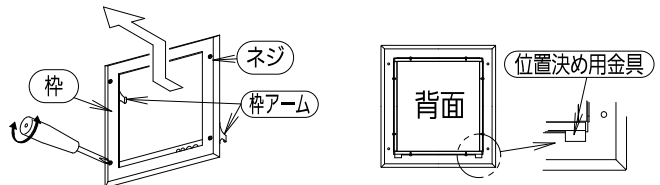
1 取付前の確認 JF21347Cの例で説明しております。

- ・器具質量 (5.0kg: JF21347Cの場合) に十分に耐えるよう、ボルト取付部の強度を確保する。
不備があると器具落下の原因となります。
- ・天井面から30mm以上はなしてください。
枠をスライドさせて脱着するためのスペースが必要です。



2 取付準備

- ① 枠を取りはずす
枠の取りはずし・取り付け方
プラスドライバーで4カ所ネジを緩める
ネジがはずれた状態で手前に引き、上方向にスライドさせて枠を取りはずす

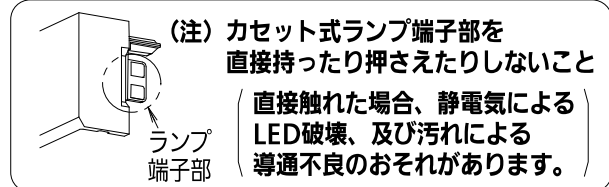


(注) ネジを回しすぎないでください。(注) 位置決め用金具を下側に取り付ける(抜け止めがはずれます)

取り付け時は逆の手順で枠アームを枠アーム差込穴に差し込む
下方向にスライドさせてネジ位置を合わせてからネジを締め付ける
(推奨トルク値: 1.0N・m)

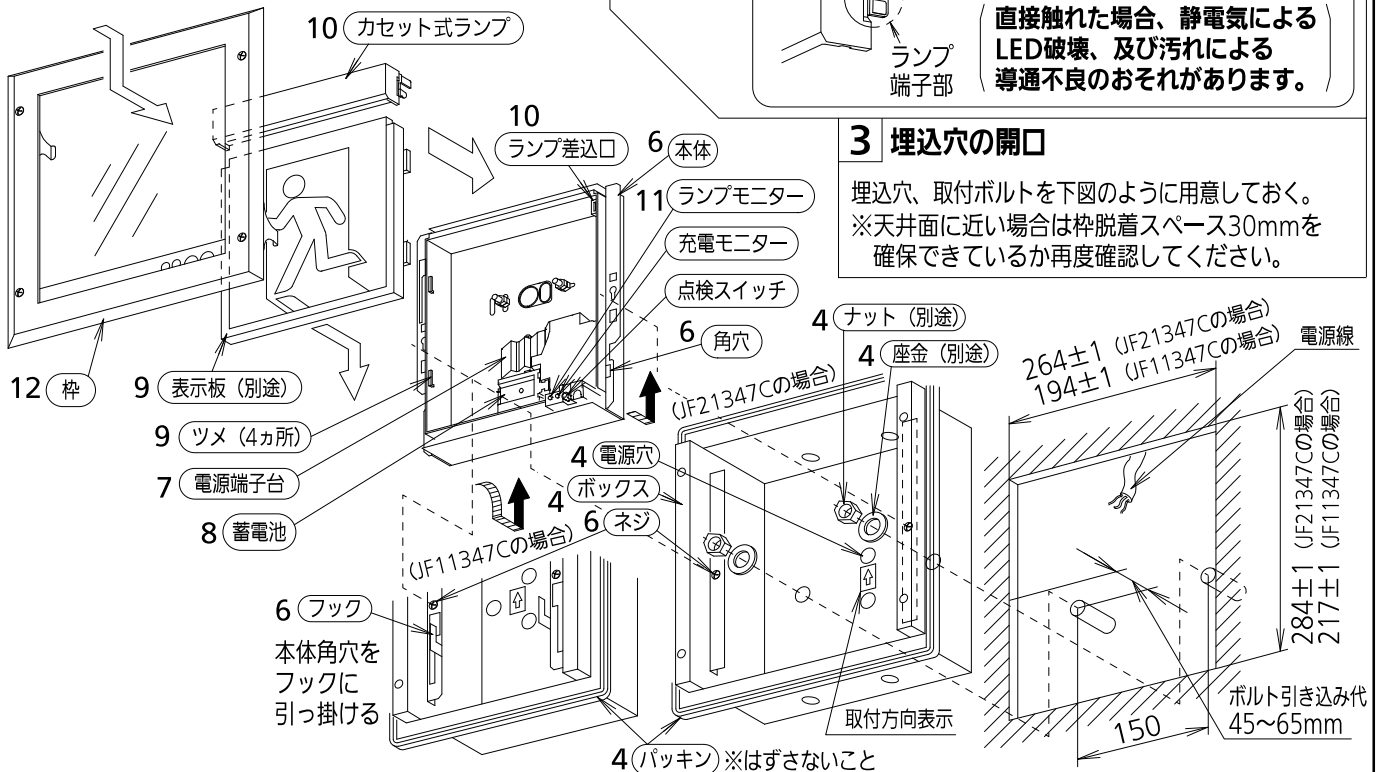
取り付けが不完全な場合、枠落下、器具内への水の侵入等の原因となります。

- ② 本体を取りはずす
ネジを緩めて本体部をボックスから取りはずす
- ③ カセット式ランプを取り出す



3 埋込穴の開口

埋込穴、取付ボルトを下図のように用意しておく。
※天井面に近い場合は枠脱着スペース30mmを確保できているか再度確認してください。



各部のなまえと取り付け方（続き）

4 ボックスの取付

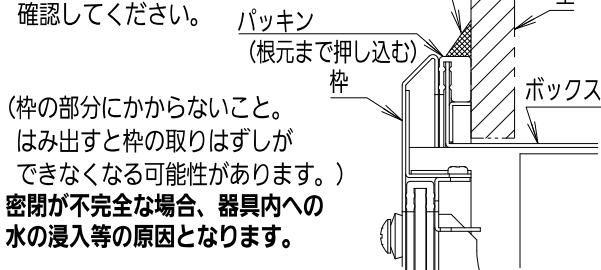
- ① ボックスの取付穴及び使用する電源穴のK.Oを取る。
- ② 電源穴に付属のブッシングを取り付ける。
- ③ ボックスの電源穴から電源線、アース線を引き込む。
- ④ 取付方向表示に合わせて、パッキンが壁面に密着するようナット・座金を用いてボックスを取付ボルトに確実に取り付ける。

※パッキンがボックスからはずれないように注意する。
はずれかかっている場合は根元まで押し込む。
(推奨トルク値 : 1.5N・m)
(適合取付ボルト : W3/8またはM10)

取り付けに不備があると器具落下の原因となります。

5 ボックス、壁間の密閉

取付面の凹凸が大きい場合はボックス、壁間をコーキング等で確実に密閉する。コーキング前にパッキンが4辺とも根元まで押し込まれていることを確認してください。



(枠の部分にかからないこと。はみ出すと枠の取りはずしができなくなる可能性があります。)

密閉が不完全な場合、器具内への水の浸入等の原因となります。

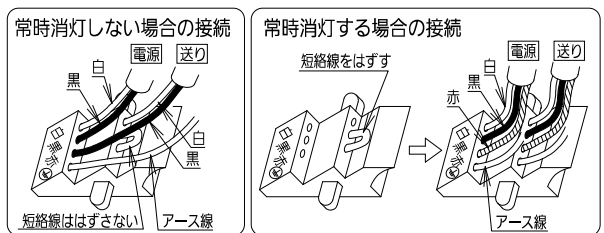
6 本体の取付

- ① 本体の電源穴から電源線、アース線を引き込む。
- ② ボックスのビスを緩め本体のダルマ穴を引っ掛ける。(JF11347Cは、本体角穴をフックにかけてダルマ穴を引っ掛ける。)
- ③ 本体を押し上げダボに引っ掛けて、ビスを締め付ける。

7 電源線、アース線の接続

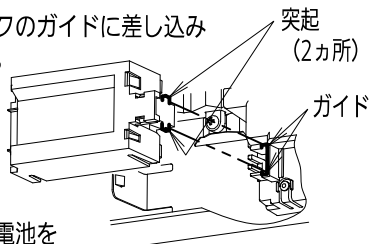
- ① 電源線、アース線を確実に接続する。
- ② D種(第3種)接地工が必要。
- ③ 電源端子台の容量は20Aです。

接続が不完全な場合や容量オーバーの場合、感電・火災などの原因となります。



8 蓄電池の接続

蓄電池の突起をブロックのガイドに差し込み奥まで確実に押し込む。
接続が不完全な場合、非常点灯不点の原因となります。

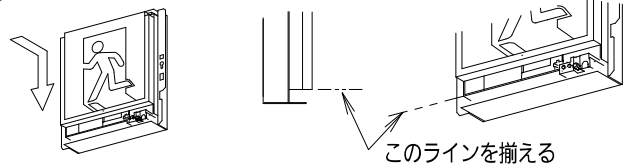


電源通電までに長時間かかる場合は通電後に電池を取り付けてください。

蓄電池の劣化や短寿命の原因となります。

9 表示板の取付

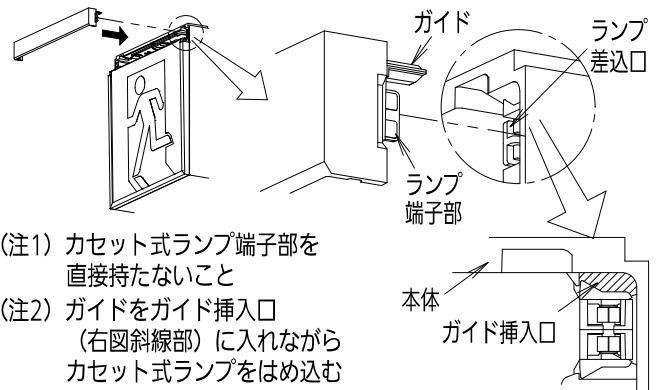
- ① 表示板のツメが本体のツメ(4カ所)の上側にくるように合わせる。
- ② 表示板を下側にスライドさせて、本体の下と揃える。



注) 避難方向に表示板の表示方向を合わせてください。
取り付けに不備があると表示板落下の原因となります。

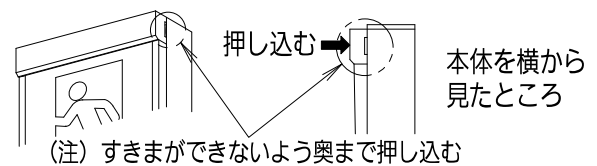
10 カセット式ランプの取付

- ① カセット式ランプを本体のランプ差込口にはめ込む。



- (注1) カセット式ランプ端子部を直接持たないこと
(注2) ガイドをガイド挿入口(右図斜線部)に入れながらカセット式ランプをはめ込む

- ② カセット式ランプをカチッと音がするまで奥に押し込む。



(注) すきまができないよう奥まで押し込む
取り付けに不備があるとカセット式ランプ落下の原因となります。

11 点灯確認 ※枠取付前に行ってください。

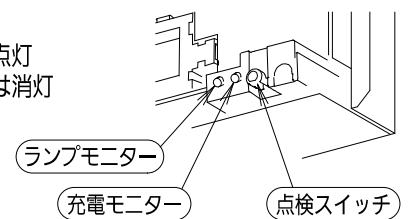
- ① 電源通電状態でランプおよび各モニターランプの状態を確認する。

正常状態

充電モニター(緑)は点灯
ランプモニター(赤)は消灯

- ② 電源通電状態で点検スイッチを押し非常点灯を確認する。

(点検中、充電モニター(緑)は消灯)



正常に動作しない場合は **故障かな?と思ったときは** を参照してください。

非常点灯中に蓄電池をはずした場合、充電モニターが緑点滅する可能性がありますのでご注意ください。

12 枠の取付

(詳しい取付方法は、(各部のなまえと取り付け方) (2. 取付準備) を参照してください。)

・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

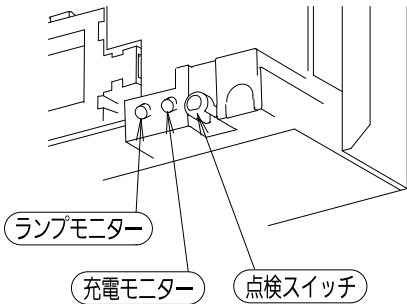
- 器具、光源部の分解、改造をしない。落下・感電・火災などの原因となります。
- 万一、煙が出たり、異臭がするなどの異常が発生した場合、すぐに電源を切り、工事店に修理を依頼する。
そのまま使用すると感電・火災などの原因となります。
- 製品に衝撃を与えない。破損した場合、感電・火災などの原因となります。
万一、破損した場合、すぐに電源を切り交換してください。
- 蓄電池を加熱したり、火や水に投入しない。破裂する危険があります。
- 蓄電池を分解しない。やけど・感電の原因となります。蓄電池内の液は、皮膚や衣類をいためます。
- 落下した蓄電池は使用せず、回収をリサイクル業者に依頼する。
但し、落下した際にケースが破損した場合は、電極部と金属部分が接触しないよう電気絶縁用ビニルテープで絶縁し、各自治体のルールに従い、廃棄物として処理する。不備があるとショートによる感電・破裂・やけど・火災などの原因となります。
- カバーが破損した状態で使用しない。落下・感電・火災などの原因となります。

⚠ 注意

- 周囲の環境状況の変化によりカバー内面に若干の水滴（結露）が発生する場合があります。
器具品質的には問題ありませんが水滴が発生したら水滴を拭き取ってください。
- シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で器具を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。
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。
- 長時間器具を使用しない場合は、蓄電池ははずしてください。蓄電池の劣化や短寿命の原因となります。
- 照明器具には耐用年限があります。（※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落下・感電・火災などに至る場合があります。
点検を行っていても、耐用の限度を超えて使用すると、落下・感電・火災などに至る場合があります。
- 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。
（チェックシート番号：CLX2021HA）

※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℃です。

器具の点検方法



枠をはずして、点検スイッチを下記のように操作してください。

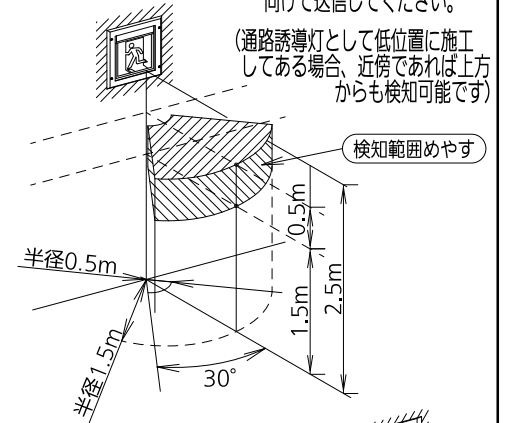
モニターの見方

表示内容	ランプモニター (赤)	充電モニター (緑)
正常時	○ 消灯	● 点灯
寿命時	☀ 点滅 ランプ寿命	☀ 点滅 蓄電池寿命
異常時	● 点灯 ランプはずれ、割れ	○ 消灯 蓄電池はずれ、故障または非常点灯ブロック故障

(注) ランプモニターが点滅しなくてもランプの明るさ低下または変色等の場合、ランプを交換してください。

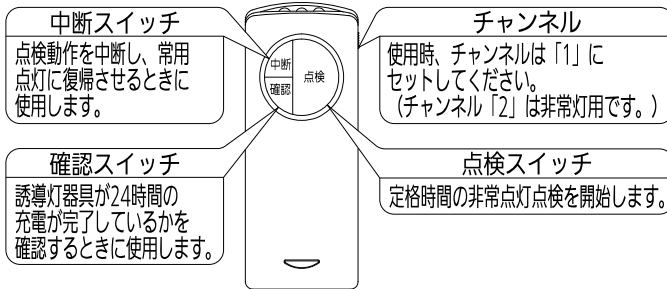
リモコン操作エリア

リモコンを操作するときは検知範囲めやすを参考に点検する誘導灯器具の正面または正面下方からリモコンを誘導灯器具に向けて送信してください。



自己点検誘導灯用リモコン品番 : FSK90910K (別売)

スイッチ各部の名称と働き



直下からリモコンを操作しない場合、隣接する器具も受信してしまうことがあります。その際は隣接する器具の直下から、リモコンの中断スイッチを押して点検を中断してください。

点検リモコンの操作による点検

手順	リモコン操作	表示内容	表示時間	ランプモニター (赤)	充電モニター (緑)	常用光源	概要
点灯可否の確認	確認スイッチ	充電中	1秒間	☀ 点滅	○ 消灯	変化なし	充電完了するまでお待ちください。充電時間：24時間
		充電完了		○ 消灯	☀ 点滅	変化なし	自己点検できます。
自己点検を開始	点検スイッチ	充電中	0.5秒	○ 消灯	○ 消灯	点滅	充電完了するまでお待ちください。充電時間：24時間
		自己点検中	1秒間	○ 消灯	○ 消灯	非常点灯	非常点灯します。(少し暗くなる)自己点検が終わるまでお待ちください。
(自己点検中断の場合)	中断スイッチ	点検前の表示に戻る					再度自己点検をするためには24時間充電が必要です。
点検結果を確認	定格時間経過後、自動で表示	結果は上記 (モニターの見方) を参照					

器具本体のスイッチ操作による点検

手順	スイッチ操作	表示内容	表示時間	ランプモニター (赤)	充電モニター (緑)	常用光源	概要
点灯可否の確認	点検スイッチを5秒間長押しする	充電中	(5秒長押し後) 5秒間	☀ 点滅	○ 消灯	※非常点灯	充電完了するまでお待ちください。充電時間：24時間
		充電完了		○ 消灯	☀ 点滅	※非常点灯	自己点検できます。
自己点検を開始	充電モニター (緑) が点滅中に再度点検スイッチを押す	自己点検中	定格時間 一般 : 20分 長時間 : 60分	○ 消灯	○ 消灯	非常点灯	非常点灯します。自己点検が終わるまでお待ちください。
(自己点検中断の場合)	自己点検中に点検スイッチを押す	点検前の表示に戻る					再度自己点検をするためには24時間充電が必要です。
点検結果を確認	定格時間経過後、自動で表示	結果は上記 (モニターの見方) を参照					

※ 点検スイッチを押している間のみ非常点灯します。

お手入れ・部品交換



注意 蓄電池・ランプ交換時は、器具に取り付けられている蓄電池・ランプと同じパナソニック製の蓄電池・ランプにお取り替えてください。 **故障・ランプ破損の原因となります。**

- ・器具の清掃について・・・シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で器具を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。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。
- ・表示板の交換について・・・長期使用により、表示効果が低下（変色・退色）した場合は表示板を交換してください。

交換部品	対象器具	カセット式ランプ（仕様）	蓄電池
品番	JF11347C	FK91111A（C級 片面用）	FK722（1.2V700mAh）
	JF21347C	FK91221A（B級 片面用）	FK723（2.4V700mAh）

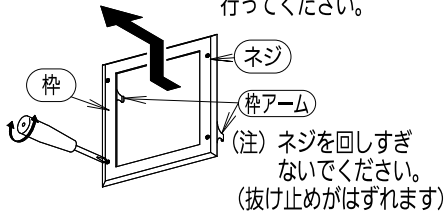
ランプの交換方法

ランプモニターが赤色点滅するとランプの寿命です。（通電60000時間後）

- （注）ランプモニターが点滅しなくても、ランプの明るさ低下または変色等の場合、ランプを交換してください。
- （注）ランプ交換後はリセットスイッチを2秒以上長押ししてください。ランプ寿命誤診断の原因となります。

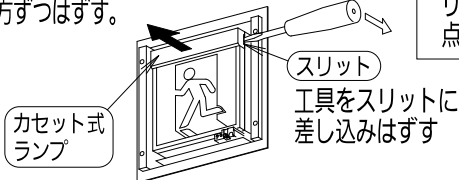
1 枠をはずす

プラスドライバで4カ所ネジを緩める
ネジがはずれた状態で手前に引き、
上方向にスライドさせて枠を取りはずす
（注）ランプ交換は電源通電状態で
行ってください。



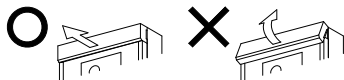
2 カセット式ランプをはずす

（ランプモニター（赤）点灯）
カセット式ランプを工具（マイナスドライバ）で
片方ずつはずす。



（注1）必ず左右とも工具にてはずしてください。
無理に引き抜くと破損のおそれがあります。
ランプがはずしにくい場合は本体を手前に
引き出してははずしてください。

（注2）ランプはひねらずに手前にまっすぐ
はずしてください。
ランプの破損のおそれがあります。

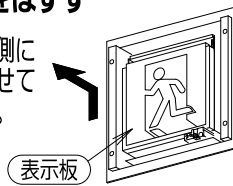


（注3）工具は強く押し当てないでください。
ランプの破損のおそれがあります。

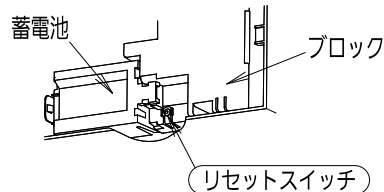
（注4）ランプ交換は電源通電状態で行って
ください。

3 表示板をはずす

表示板を上側に
スライドさせて
取りはずす。



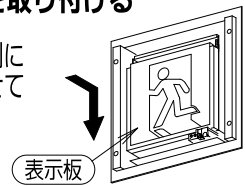
4 リセットスイッチを2秒以上押す



リセットスイッチを押すことでランプ
点灯時間のカウントがリセットされます。

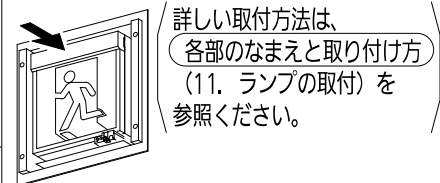
5 表示板を取り付ける

表示板を下側に
スライドさせて
取り付ける。

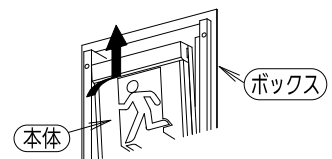


（詳しい取付方法は、
各部のなまえと取り付け方
（10. 表示板の取付）を参照ください。）

6 新しいカセット式ランプを取り付ける

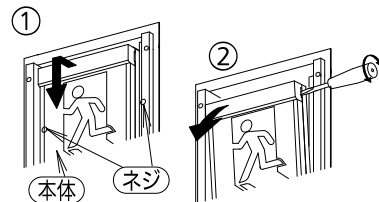


（JF11347Cの場合）



- ① 本体をボックス内に押し込む。
- ② 本体を押し上げてダボに引っ掛けて
ネジを締め付ける。

（JF11347Cの場合）

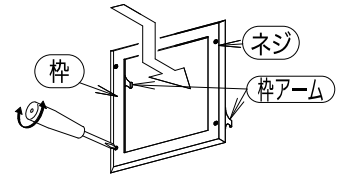


- ① 本体両側のネジを緩め、ネジ上側のダボの
引っ掛けをはずして器具を下げる。
- ② 本体上部を手前に引き出して、工具を
スリットに差し込みねじりながらははずす。

お手入れ・部品交換（続き）

7 点検スイッチを押す
（ランプモニター（赤）消灯）
（注）点検スイッチを押さないと点灯しません。

8 枠を取り付ける
枠アームを枠アーム差込穴に差し込む。
下方向にスライドさせてネジ位置を
合わせてからネジを締め付ける。
（推奨トルク値：1.0N・m）
（注）取付時位置決め用金具を下側に取り付ける。
（詳しい取付方法は、**（各部のなまえと取り付け方）**
（2. 取付準備）を参照ください。）



表示板の交換方法 表示板の交換は上記ランプの交換方法1, 2, 3, 5, 6, 7, 8の手順で交換してください。

蓄電池の交換方法 24時間以上充電しても定格時間非常点灯しない場合は蓄電池を交換してください。

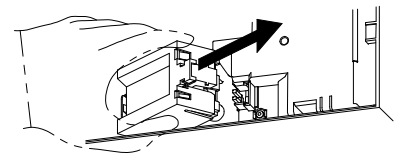
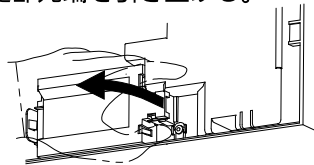
（注）電池を交換する場合、通電状態で蓄電池を交換してください。

通電状態でない場合、充電モニター（緑色）の点滅が正常（点灯状態）に戻りません。

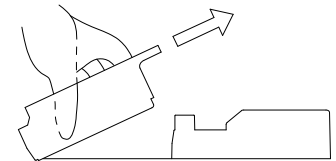
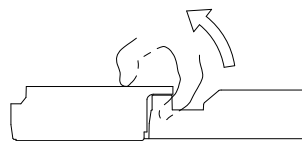
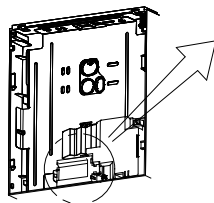
- 1 枠をはずす
- 2 カセット式ランプをはずす
（ランプモニター（赤）点灯）
- 3 表示板をはずす
- 4 蓄電池をはずす
（充電モニター（緑）消灯）

① 蓄電池先端の固定部をつまみ、
手前側に回転させるように
固定部先端を引き上げる。

② 右手前斜め方向に蓄電池を引き抜く。



※JF21347Cの例で
説明しています。



- 5 新しい蓄電池を接続する（充電モニター（緑）点灯）
接続が不完全な場合、非常点灯不点の原因となります。
（詳しい取付方法は、**（各部のなまえと取り付け方）**
（8. 蓄電池の接続）を参照ください。）
- 6 表示板を取り付ける
- 7 カセット式ランプを取り付ける
- 8 点検スイッチを押す（ランプモニター（赤）消灯）（注）点検スイッチを押さないと点灯しません。
- 9 枠を取り付ける

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。ランプ・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。

器具定格・接続図

消費電力	20分定格	
	C級	B級BL形
片面	1.1W	1.7W

（共通仕様）

電源電圧：AC100V
周波数：50/60Hz
その他：通電60000時間後に
ランプモニター点滅

接続図についてはブロックの銘板、定格の詳細については器具の銘板を参照ください。

点検実施のお願い

電池内蔵形器具は性能維持のため、6ヶ月に1回は非常点灯への切り替え、非常点灯時間の確認を必ず行ってください。
 (常に適正な状態に維持するために、法令※で定められた定期の点検に加え、上記点検の実施をお願いします。
 非常点灯が極端に短くなるおそれがあります。)
 ※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。

◆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

・表にしたがって調べていただき、それでも異常がある場合は、すぐに電源を切り、工事に修理を依頼してください。

現象	考えられる原因	処置
ランプが点灯しない	出力停止モードになっている。	点検スイッチを押す。
	カセット式ランプがはずれている。	カセット式ランプを確実に接続して点検スイッチを押す。
	信号装置の手動スイッチが消灯側になっている。	点灯側にする。
自己点検が開始しない	操作が正しくない。	正しく操作する。(P5 器具の点検方法を参照)
	24時間以上充電していない。	24時間以上充電する。
	24時間以内に20秒以上の非常点灯、停電があった。	
リモコンの点検スイッチが動作しない	24時間以上充電していない。	24時間以上充電する。
	24時間以内に20秒以上の非常点灯、停電があった。	
	24時間以内に蓄電池をはずした。	
表示面が暗い	点検スイッチが引っ掛かって非常点灯状態になっている。	点検スイッチの引っ掛かりを直す。
充電モニターが点灯しない	蓄電池がはずれている。	蓄電池を確実に接続する。
ランプモニターが点滅している	点検スイッチが引っ掛かって非常点灯状態になっている。	点検スイッチの引っ掛かりを直す。
	ランプの寿命である。	ランプを交換し、交換時にリセットスイッチを2秒以上押す。
ランプモニターが点灯している	ランプ交換時、リセットスイッチを2秒以上押していない。	ランプ、表示板を一度取りはずし、リセットスイッチを2秒以上押す。
	カセット式ランプがはずれている。	カセット式ランプを確実に接続して点検スイッチを押す。
非常点灯しない 短時間しか点灯しない (一般型：20分未満)	ランプが破損している。	ランプを交換して、リセットスイッチを2秒以上押す。
	蓄電池がはずれている。	蓄電池を確実に接続する。
	蓄電池の充電不足である。	24時間以上充電する。
定格時間の非常点灯の後 突然消灯する (一般型：20分以上)	蓄電池の寿命である。	蓄電池を交換する。
	蓄電池の早期劣化を防止するため、特定電圧まで下がると消灯します。 正常な動作です。	



Ni-MH

この器具は、「ニッケル水素電池」を使用しております。ご使用済みの「ニッケル水素電池」は貴重な資源です。再利用しますので、廃棄しないで電池パックのまま充電式電池リサイクル協力店へお持ちしていただくか、または「一般社団法人JBRC」に依頼してリサイクルしてください。

■リサイクル 照明器具を廃棄する場合は、法に基づいて適切に処理してください。(ニッケル水素電池は上記対応をお願いします)

パナソニック株式会社 ライティング事業部

〒571-8686 大阪府門真市門真1048

お問い合わせ先 パナソニック 照明器具・ランプ商品ご相談窓口 <https://sumai.panasonic.jp/support/>

0120-187-441 (フリーダイヤル) 【受付時間】月～土/9:00～18:00 (祝日・三が日を除く) ※携帯電話からもご利用になれます。

0120-872-460 (FAX) Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays / Sundays / national holidays)