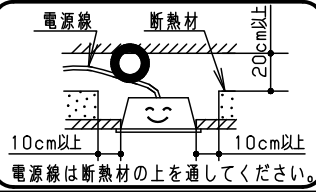
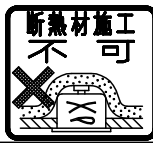


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021HAをご参照ください。

グリーン購入法適合

安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、雨水のかかる場所、風の強い場所、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。
- ライトバーは単独で使用できません。必ずパナソニック製非常用照明器具本体と非常用照明器具ライトバーの組合せでご使用ください。落下・感電・火災の原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせて使用しないでください。火災の原因となります。
- 水平天井埋め込み取付専用です。他の取付はしないでください。落下の原因となります。
- パネルに衝撃を与えないでください。破損した場合、感電・火災の原因となります。
- 非常用光源部のガラスに衝撃を与えないでください。破損した場合、感電・火災の原因となります。



●ご注意

- 本図面に記載の本体品番とライトバー品番の組合せで必ず使用してください。
- 上記以外の組合せでは評定番号が異なりますので、使用できません。

組合せ品番	本体品番	ライトバー品番	定格値			端子台容量	
			電圧	100V	200V		242V
非調光 埋込XLG421VEN LE9	NNLG42780	NNL4200GNK LE9	電流	0.18A	0.09A	0.08A	20A
			電力	17.8W	17.8W	17.8W	

建築基準法型
非常用照明器具



自己点検機能付(リモコン対応)

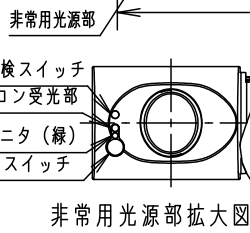
自己点検スイッチを数秒長押し、又はリモコンの点検スイッチを押すと、自動的に定格時間非常点灯し蓄電池の状況を自己点検し、結果をLED(緑)にて表示させます。

適合品は下記の承認図をご覧ください。

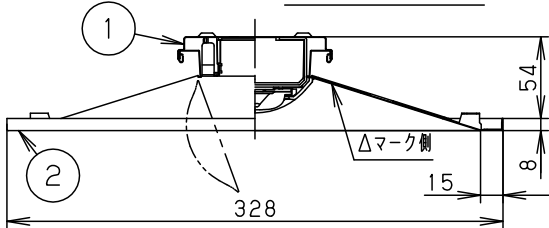
適合品番	
リモコン	FSK90910K (チャンネル「2」でご使用ください。) チャンネル「1」は誘導灯用です。



ボルトの引き込み代は天井面から35~45mmにしてください。



非常用光源部拡大図



断面詳細図

埋込寸法:	
(単体)	300×1257
(単体連結時)	300×(1274×N-20)
	(N=連結台数)

電球の種類	ソケットの材質	照明器具内の電線の種類	非常用電源
LED	なし	架橋ポリエチレン絶縁電線	電源内蔵型

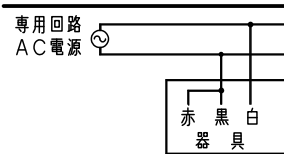
ホワイト マンセル 1.0G9.6/0.1

LED	常時:ライトバー (昼白色(5000K))	5	蓄電池	4.8V, 1450mAh	FK794
	非常時:LED点灯	4	電源		ライトバーに組み込み
器具質量	3.7kg (組合せ状態)	3	ライトバー		カバー材質 ポリカーボネート(乳白)

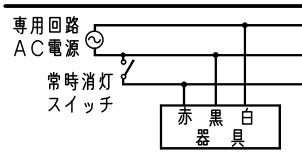
特記事項

結線図

常時にライトバーを消灯しない場合



常時にライトバーを消灯する場合の例



充電電流	47mA
非常時光束	660lm

品番

1

本体

亜鉛鋼板(t0.4)

電池内蔵型
明るさ:2500lmタイプ
埋込XLG421VEN

備考

部番

部品名

材質・素材厚

高反射白色粉体塗装

生産終了品

2

反射板

鋼板(t0.4)

本器具は製造できません

パナソニック株式会社

3

ライトバー

高反射白色粉体塗装

単位: mm

4

電源

備考

第三角法 (JIS A-4)

XLG421VEN-K

5

蓄電池

4.8V, 1450mAh

生産終了品

FK794

6

ライトバーに組み込み

カバー材質
ポリカーボネート(乳白)

本器具は製造できません

パナソニック株式会社

7

高反射白色粉体塗装

備考

生産終了品

単位: mm

8

蓄電池

4.8V, 1450mAh

本器具は製造できません

FK794

9

ライトバーに組み込み

カバー材質
ポリカーボネート(乳白)

生産終了品

パナソニック株式会社

10

高反射白色粉体塗装

備考

生産終了品

単位: mm

11

蓄電池

4.8V, 1450mAh

本器具は製造できません

FK794

12

ライトバーに組み込み

カバー材質
ポリカーボネート(乳白)

生産終了品

パナソニック株式会社

13

高反射白色粉体塗装

備考

生産終了品

単位: mm

14

蓄電池

4.8V, 1450mAh

本器具は製造できません

FK794

15

ライトバーに組み込み

カバー材質
ポリカーボネート(乳白)

生産終了品

パナソニック株式会社

16

高反射白色粉体塗装

備考

生産終了品

単位: mm

17

蓄電池

4.8V, 1450mAh

本器具は製造できません

FK794

18

ライトバーに組み込み

カバー材質
ポリカーボネート(乳白)

生産終了品

パナソニック株式会社

19

高反射白色粉体塗装

備考

生産終了品

単位: mm

20

蓄電池

4.8V, 1450mAh

本器具は製造できません

FK794

21

ライトバーに組み込み

カバー材質
ポリカーボネート(乳白)

生産終了品

パナソニック株式会社

22

高反射白色粉体塗装

備考

生産終了品

単位: mm

23

蓄電池

4.8V, 1450mAh

本器具は製造できません

FK794

24

ライトバーに組み込み

カバー材質
ポリカーボネート(乳白)

生産終了品

パナソニック株式会社

25

高反射白色粉体塗装

備考

生産終了品

単位: mm

26

蓄電池

4.8V, 1450mAh

本器具は製造できません

FK794

27

ライトバーに組み込み

カバー材質
ポリカーボネート(乳白)

生産終了品

パナソニック株式会社

28

高反射白色粉体塗装

備考

生産終了品

単位: mm

29

蓄電池

4.8V, 1450mAh

本器具は製造できません

FK794

30

ライトバーに組み込み

カバー材質
ポリカーボネート(乳白)

生産終了品

パナソニック株式会社

31

高反射白色粉体塗装

備考

生産終了品

単位: mm

32

蓄電池

4.8V, 1450mAh

本器具は製造できません

FK794

33

ライトバーに組み込み

カバー材質
ポリカーボネート(乳白)

生産終了品

パナソニック株式会社

34

高反射白色粉体塗装

備考

生産終了品

単位: mm

35

蓄電池

4.8V, 1450mAh

本器具は製造できません

FK794

36

ライトバーに組み込み

カバー材質
ポリカーボネート(乳白)

生産終了品

パナソニック株式会社

37

高反射白色粉体塗装

備考

生産終了品

単位: mm

38

蓄電池

4.8V, 1450mAh

本器具は製造できません

FK794

39

ライトバーに組み込み

カバー材質
ポリカーボネート(乳白)

生産終了品

パナソニック株式会社

40

高反射白色粉体塗装

備考

生産終了品

単位: mm

41

蓄電池

4.8V, 1450mAh

本器具は製造できません

FK794

42

ライトバーに組み込み

カバー材質
ポリカーボネート(乳白)

生産終了品

パナソニック株式会社

43

高反射白色粉体塗装

備考

生産終了品

単位: mm

44

蓄電池

4.8V, 1450mAh

本器具は製造できません

FK794

45

ライトバーに組み込み

カバー材質
ポリカーボネート(乳白)

生産終了品

パナソニック株式会社

46

高反射白色粉体塗装

備考

生産終了品

単位: mm