

センサ付LED階段通路誘導灯

人感センサ付



FHF32W×2灯相当(定格出力)

本体 **AR 92712**
¥101,000(税別)

ユニット **AE 52195**
¥29,600(税別)

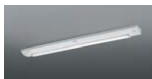
合計 ¥130,600(税別)

昼白色 5000K・Ra85 28.9W・5100 lm・176.4 lm/W

LED

本体：鋼板・白色塗装
セード：ポリカーボネート・乳白色
●高・127 幅・1418 出幅・83mm 重・4.5kg
●光源寿命:40,000時間
●不在時調光率切替可能:15%・30%・100%
●点灯保持時間切替可能:10秒・1分・3分
●階段通路誘導灯として使用可能
●蓄電池:ニッケル水素電池
●非常点灯時光束:1,200lm
●適合蓄電池:7H15DA
●非常灯型式評定番号:LAL-E-030
●誘導灯型式認定番号:3AE-1074
●調光器併用不可
●器具内送り配線はできません
●送り接続による点灯制御の連動不可
※100-242V対応
●31/31/31VA(100/200/242V)

自己点検機能付
充電モニタ付
直・壁取付



30分

人感センサ付



FHF32W×1灯相当(定格出力)

本体 **AR 92712**
¥101,000(税別)

ユニット **AE 49950 L**
¥19,800(税別)

合計 ¥120,800(税別)

昼白色 5000K・Ra85 19.1W・2500 lm・130.8 lm/W

LED

本体：鋼板・白色塗装
セード：ポリカーボネート・乳白色
●高・127 幅・1418 出幅・83mm 重・4.5kg
●光源寿命:40,000時間
●不在時調光率切替可能:15%・30%・100%
●点灯保持時間切替可能:10秒・1分・3分
●階段通路誘導灯として使用可能
●蓄電池:ニッケル水素電池
●非常点灯時光束:1,200lm
●適合蓄電池:7H15DA
●非常灯型式評定番号:LAL-E-030
●誘導灯型式認定番号:3AE-1074
●調光器併用不可
●器具内送り配線はできません
●送り接続による点灯制御の連動不可
※100-242V対応
●20/20/21VA(100/200/242V)

自己点検機能付
充電モニタ付
直・壁取付



30分

人感センサ付



FHF16W×1灯相当(高出力)

本体 **AR 92713**
¥95,500(税別)

ユニット **AE 52199**
¥16,300(税別)

合計 ¥111,800(税別)

昼白色 5000K・Ra85 13.6W・1600 lm・117.6 lm/W

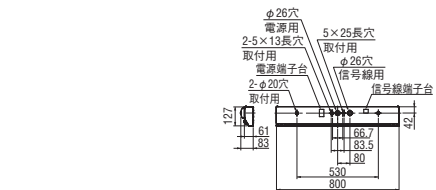
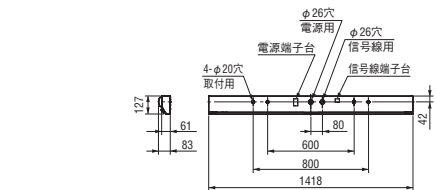
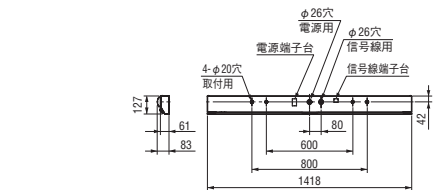
LED

本体：鋼板・白色塗装
セード：ポリカーボネート・乳白色
●高・127 幅・800 出幅・83mm 重・2.9kg
●光源寿命:40,000時間
●不在時調光率切替可能:15%・30%・100%
●点灯保持時間切替可能:10秒・1分・3分
●階段通路誘導灯として使用可能
●蓄電池:ニッケル水素電池
●非常点灯時光束:1,200lm
●適合蓄電池:7H15DA
●非常灯型式評定番号:LAL-E-030
●誘導灯型式認定番号:3AE-1074
●調光器併用不可
●器具内送り配線はできません
●送り接続による点灯制御の連動不可
※100-242V対応
●14/14/15VA(100/200/242V)

自己点検機能付
充電モニタ付
直・壁取付



30分



| 天井付の場合 保守率0.93 | | 1.0m | 1.5m | 2.0m | 2.5m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m | 7.0m | 8.0m |
|----------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 階段配置 | Y=2.0m | X+ | 4.3 | 5.6 | 6.3 | 7.0 | 7.6 | 8.4 | 8.7 | 8.8 | 9.0 |
| | | X- | 1.3 | 1.5 | 2.0 | 2.4 | 2.9 | 3.8 | 4.3 | 4.9 | 5.3 |
| | Y=1.0m | X+ | 5.4 | 6.5 | 7.9 | 8.7 | 9.1 | 10.5 | 11.4 | 11.8 | 12.1 |
| | | X- | 1.5 | 1.7 | 2.1 | 2.5 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 5.9 | 6.1 |
| | Y=1.5m | X+ | 4.2 | 5.4 | 6.2 | 6.9 | 7.6 | 8.4 | 8.7 | 8.9 | 9.0 |
| | | X- | 1.2 | 1.5 | 2.0 | 2.3 | 2.7 | 3.7 | 4.3 | 4.9 | 5.2 |
| | Y=2.0m | X+ | 5.4 | 6.3 | 7.7 | 8.6 | 9.0 | 10.4 | 11.5 | 11.9 | 12.3 |
| | | X- | 1.3 | 1.7 | 2.1 | 2.4 | 2.9 | 3.9 | 4.8 | 5.7 | 6.1 |
| | Y=1.5m | X+ | 4.3 | 5.2 | 5.9 | 6.7 | 7.5 | 8.4 | 8.8 | 8.9 | 8.9 |
| | | X- | 0.6 | 1.5 | 2.0 | 2.3 | 2.7 | 3.5 | 4.3 | 4.9 | 5.2 |
| | Y=2.0m | X+ | 5.7 | 6.2 | 7.5 | 8.4 | 8.9 | 10.4 | 11.5 | 12.0 | 12.3 |
| | | X- | 0.8 | 1.7 | 2.1 | 2.4 | 2.8 | 3.7 | 4.7 | 5.6 | 6.1 |

| 天井付の場合 保守率0.93 | | 1.0m | 1.5m | 2.0m | 2.5m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m | 7.0m | 8.0m |
|----------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 階段配置 | Y=2.0m | X+ | 4.3 | 5.6 | 6.3 | 7.0 | 7.6 | 8.4 | 8.7 | 8.8 | 9.0 |
| | | X- | 1.3 | 1.5 | 2.0 | 2.4 | 2.9 | 3.8 | 4.3 | 4.9 | 5.3 |
| | Y=1.0m | X+ | 5.4 | 6.5 | 7.9 | 8.7 | 9.1 | 10.5 | 11.4 | 11.8 | 12.1 |
| | | X- | 1.5 | 1.7 | 2.1 | 2.5 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 5.9 | 6.1 |
| | Y=1.5m | X+ | 4.2 | 5.4 | 6.2 | 6.9 | 7.6 | 8.4 | 8.7 | 8.9 | 9.0 |
| | | X- | 1.2 | 1.5 | 2.0 | 2.3 | 2.7 | 3.7 | 4.3 | 4.9 | 5.2 |
| | Y=2.0m | X+ | 5.4 | 6.3 | 7.7 | 8.6 | 9.0 | 10.4 | 11.5 | 11.9 | 12.3 |
| | | X- | 1.3 | 1.7 | 2.1 | 2.4 | 2.9 | 3.9 | 4.8 | 5.7 | 6.1 |
| | Y=1.5m | X+ | 4.3 | 5.2 | 5.9 | 6.7 | 7.5 | 8.4 | 8.8 | 8.9 | 8.9 |
| | | X- | 0.6 | 1.5 | 2.0 | 2.3 | 2.7 | 3.5 | 4.3 | 4.9 | 5.2 |
| | Y=2.0m | X+ | 5.7 | 6.2 | 7.5 | 8.4 | 8.9 | 10.4 | 11.5 | 12.0 | 12.3 |
| | | X- | 0.8 | 1.7 | 2.1 | 2.4 | 2.8 | 3.7 | 4.7 | 5.6 | 6.1 |

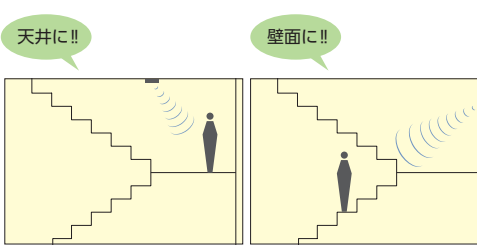
| 天井付の場合 保守率0.93 | | 1.0m | 1.5m | 2.0m | 2.5m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m | 7.0m | 8.0m |
|----------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 階段配置 | Y=2.0m | X+ | 4.3 | 5.6 | 6.3 | 7.0 | 7.6 | 8.4 | 8.7 | 8.8 | 9.0 |
| | | X- | 1.3 | 1.5 | 2.0 | 2.4 | 2.9 | 3.8 | 4.3 | 4.9 | 5.3 |
| | Y=1.0m | X+ | 5.4 | 6.5 | 7.9 | 8.7 | 9.1 | 10.5 | 11.4 | 11.8 | 12.1 |
| | | X- | 1.5 | 1.7 | 2.1 | 2.5 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 5.9 | 6.1 |
| | Y=1.5m | X+ | 4.2 | 5.4 | 6.2 | 6.9 | 7.6 | 8.4 | 8.7 | 8.9 | 9.0 |
| | | X- | 1.2 | 1.5 | 2.0 | 2.3 | 2.7 | 3.7 | 4.3 | 4.9 | 5.2 |
| | Y=2.0m | X+ | 5.4 | 6.3 | 7.7 | 8.6 | 9.0 | 10.4 | 11.5 | 11.9 | 12.3 |
| | | X- | 1.3 | 1.7 | 2.1 | 2.4 | 2.9 | 3.9 | 4.8 | 5.7 | 6.1 |
| | Y=1.5m | X+ | 4.3 | 5.2 | 5.9 | 6.7 | 7.5 | 8.4 | 8.8 | 8.9 | 8.9 |
| | | X- | 0.6 | 1.5 | 2.0 | 2.3 | 2.7 | 3.5 | 4.3 | 4.9 | 5.2 |
| | Y=2.0m | X+ | 5.7 | 6.2 | 7.5 | 8.4 | 8.9 | 10.4 | 11.5 | 12.0 | 12.3 |
| | | X- | 0.8 | 1.7 | 2.1 | 2.4 | 2.8 | 3.7 | 4.7 | 5.6 | 6.1 |

| 壁付の場合 保守率0.93 | | 1.0m | 1.5m | 2.0m | 2.5m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m | 7.0m | 8.0m |
|---------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 階段配置 | Y=2.0m | X+ | 6.0 | 6.7 | 7.3 | 7.9 | 8.2 | 9.0 | 9.5 | 9.4 | 9.0 |
| | | X- | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 0.3 |
| | Y=1.0m | X+ | 7.6 | 8.7 | 9.5 | 10.0 | 10.6 | 11.5 | 12.3 | 13.0 | 13.5 |
| | | X- | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.8 |
| | Y=1.5m | X+ | 5.8 | 6.6 | 7.3 | 7.8 | 8.2 | 9.0 | 9.5 | 9.2 | 8.9 |
| | | X- | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 0.3 |
| | Y=2.0m | X+ | 7.5 | 8.6 | 9.4 | 9.9 | 10.6 | 11.5 | 12.3 | 13.0 | 13.4 |
| | | X- | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.7 |
| | Y=1.5m | X+ | 5.3 | 6.3 | 7.1 | 7.8 | 8.2 | 8.9 | 9.4 | 9.1 | 8.7 |
| | | X- | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 0.3 |
| | Y=2.0m | X+ | 7.3 | 8.5 | 9.3 | 9.8 | 10.6 | 11.5 | 12.3 | 13.0 | 13.4 |
| | | X- | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.6 |

| 壁付の場合 保守率0.93 | | 1.0m | 1.5m | 2.0m | 2.5m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m | 7.0m | 8.0m |
|---------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 階段配置 | Y=2.0m | X+ | 6.0 | 6.7 | 7.3 | 7.9 | 8.2 | 9.0 | 9.5 | 9.4 | 9.0 |
| | | X- | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 0.3 |
| | Y=1.0m | X+ | 7.6 | 8.7 | 9.5 | 10.0 | 10.6 | 11.5 | 12.3 | 13.0 | 13.5 |
| | | X- | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.8 |
| | Y=1.5m | X+ | 5.8 | 6.6 | 7.3 | 7.8 | 8.2 | 9.0 | 9.5 | 9.2 | 8.9 |
| | | X- | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 0.3 |
| | Y=2.0m | X+ | 7.5 | 8.6 | 9.4 | 9.9 | 10.6 | 11.5 | 12.3 | 13.0 | 13.4 |
| | | X- | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.7 |
| | Y=1.5m | X+ | 5.3 | 6.3 | 7.1 | 7.8 | 8.2 | 8.9 | 9.4 | 9.1 | 8.7 |
| | | X- | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 0.3 |
| | Y=2.0m | X+ | 7.3 | 8.5 | 9.3 | 9.8 | 10.6 | 11.5 | 12.3 | 13.0 | 13.4 |
| | | X- | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.6 |

| 壁付の場合 保守率0.93 | | 1.0m | 1.5m | 2.0m | 2.5m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m | 7.0m | 8.0m |
|---------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 階段配置 | Y=2.0m | X+ | 6.0 | 6.7 | 7.3 | 7.9 | 8.2 | 9.0 | 9.5 | 9.4 | 9.0 |
| | | X- | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 0.3 |
| | Y=1.0m | X+ | 7.6 | 8.7 | 9.5 | 10.0 | 10.6 | 11.5 | 12.3 | 13.0 | 13.5 |
| | | X- | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.8 |
| | Y=1.5m | X+ | 5.8 | 6.6 | 7.3 | 7.8 | 8.2 | 9.0 | 9.5 | 9.2 | 8.9 |
| | | X- | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 0.3 |
| | Y=2.0m | X+ | 7.5 | 8.6 | 9.4 | 9.9 | 10.6 | 11.5 | 12.3 | 13.0 | 13.4 |
| | | X- | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.7 |
| | Y=1.5m | X+ | 5.3 | 6.3 | 7.1 | 7.8 | 8.2 | 8.9 | 9.4 | 9.1 | 8.7 |
| | | X- | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 0.3 |
| | Y=2.0m | X+ | 7.3 | 8.5 | 9.3 | 9.8 | 10.6 | 11.5 | 12.3 | 13.0 | 13.4 |
| | | X- | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.6 |

■ 天井や壁面に直付可能な階段灯



天井に!!

壁面に!!

自己点検用リモコンについて



RZB 02

三菱電機照明製造適合リモコン
をご使用ください。
※弊社では取扱いがございません。

⚠ 誘導灯設置場所についてのご注意

詳細は▶P.728をご参照ください

下記の設置場所・条件においては、非常点灯持続時間が30分の製品(30と表記)はご使用いただけません。

長時間(60分間)定格型誘導灯の設置
(消防法施行規則第28条の3、平成11年消防庁告示第2号、消防令第408号(平成21年9月30日))

●60分間以上作動できる容量が必要とされる設置場所
防火対象物のうち1から4のいずれかに該当する場合で指定の場所(P.728参照)に設けるものについては非常電源の容量を60分間とすること(20分間を超える時間における作動に係る容量については、自家発電設備によるものを含む)

1) 延べ面積5万㎡以上 2) 地階を除く階数が15以上であり、かつ、延べ面積3万㎡以上
3) 地下街で延べ面積1000㎡以上 4) 地下駅舎(乗降場、階段、通路など)
大型商業施設や高層ビル・地下街・地下駅舎などの防火対象物においては、屋内のみならず屋外の階段も対象になります。
※階段通路誘導灯を非常用の照明装置で代替する場合も予備電源を60分間作動できる容量以上が必要となります。
(消防令第231号、総務省令第55号) 改正:平成23年6月17日 施行:平成24年12月1日