

蓄電池内蔵形・ファインベース

埋込形

「照明器具の正しい使い方(安全上のご注意)」をA1~A39ページに掲載しておりますので、必ずご覧ください。



YBH4002AF

FHF・FL(共用) 32W(40W)×2
ファインベース 基本形 オプション取付可能形 ダクト回避形

高出力45W形(FHF32W/FL40W形)
VPH (FHF) ○¥ 89,900(税抜)(8890m・88W・101.0lm/W)
定格出力32W形(FHF32W/FL40W形)
VPN (FHF) △¥ 85,700(税抜)(6530m・69W・94.6lm/W)

- 本体 鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
- 反射板 鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
- 質量 5.6kg
- 電池 7N30AA
- 鋼板厚さ 0.6(本体)0.4(反射板)

ランプ別梱包

- 推奨ランプ FHF32EX-N-H
- 適合部品
 - 連結金具: REB52 △¥700(税抜)
- 同タイプ器具: YB4002F
オプションはP.48をご覧ください。
オプション付器具の配置表はP.371をご覧ください。
※ランプ別組合せ価格及びエネルギー消費効率率は巻末の一覧表をご覧ください。

(注)0Aランプオプション取付の場合、FL40SSランプは使用できません。

公共施設形名: K1-FRS15-322
評定番号: LAFX-01



FBH4082E

FHF・FL・FLR(共用) 40W(32W)×2
ファインベース ソケット露出形 オプション取付可能形

標準出力40W形(FHF32W/FL40W/FLR40W形)
VEG (FL) △¥ 85,100(税抜)(6260m・83W・75.4lm/W)
高出力45W形(FHF32W/FL40W/FLR40W形)
VPH (FHF) △¥ 90,400(税抜)(9050m・91W・99.5lm/W)
定格出力32W形(FHF32W/FL40W/FLR40W形)
VPN (FHF) △¥ 86,900(税抜)(6680m・69W・96.8lm/W)

- 本体 鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
- 反射板 鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
- 質量 9.0kg
- 電池 7N30DA
- 鋼板厚さ 0.6(本体)0.5(反射板)

ランプ別梱包

- 推奨ランプ FL40SW(VEG)
FHF32EX-N-H(VPH・VPN)
- 適合部品
 - 連結金具: REB27 △¥710(税抜)
- 同タイプ器具: FB45122E
オプションはP.54をご覧ください。
オプション付器具の配置表はP.371をご覧ください。
※ランプ別組合せ価格及びエネルギー消費効率率は巻末の一覧表をご覧ください。

公共施設形名: K1-FRS18-322(PH・PN)
評定番号: LAFX-01



FBK4082E

FHF・FL・FLR(共用) 40W(32W)×2
ファインベース ソケット露出形 オプション取付可能形

標準出力40W形(FHF32W/FL40W/FLR40W形)
VEG (FL) △¥ 59,000(税抜)(6260m・83W・75.4lm/W)
高出力45W形(FHF32W/FL40W/FLR40W形)
VPH (FHF) △¥ 74,500(税抜)(9120m・91W・100.2lm/W)
定格出力32W形(FHF32W/FL40W/FLR40W形)
VPN (FHF) △¥ 68,500(税抜)(6690m・69W・97.0lm/W)

- 本体 鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
- 反射板 鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
- 質量 8.7kg
- 電池 4N30DA
- 鋼板厚さ 0.6(本体)0.5(反射板)

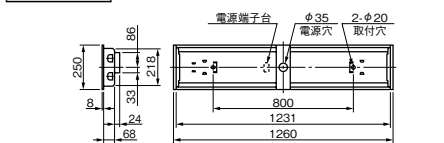
ランプ別梱包

- 推奨ランプ FL40SW(VEG)
FHF32EX-N-H(VPH・VPN)
- 適合部品
 - 連結金具: REB27 △¥710(税抜)
- 同タイプ器具: FB45122E
オプションはP.54をご覧ください。
オプション付器具の配置表はP.371をご覧ください。
※ランプ別組合せ価格及びエネルギー消費効率率は巻末の一覧表をご覧ください。

評定番号: LAFX-01



埋込穴 220×1235
★連続埋込穴長手寸法 1260×N-25 (Nは器具台数を示します)

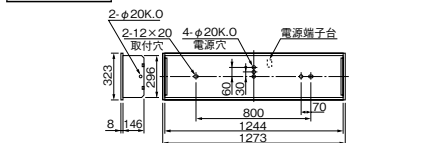


■FHF32EX-N-H(32W)の場合
光束比60.0% 保守率0.69 廊下巾2.00m 照度2.0lx範囲

器具高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	
単体配置	A1	3.4	3.8	3.9	4.3	5.1	5.7	6.2	6.5
直線配置	A1	5.0	5.4	5.6	5.9	6.7	7.3	7.7	7.9
四角配置	A1	4.9	5.2	5.3	5.6	6.2	6.6	6.8	6.9
配置	A2	9.9	10.6	11.1	12.0	13.9	15.6	17.0	18.1
配置	B2	11.1	12.0	12.4	13.3	15.1	16.5	17.6	18.4
配置	A4	8.4	9.0	9.4	10.2	12.0	13.6	15.1	16.4
配置	B4	9.8	10.5	10.9	11.7	13.4	14.9	16.1	17.1



埋込穴 300×1257
★連続埋込穴長手寸法 1273×N-20 (Nは器具台数を示します)



■FHF32EX-N-H(32W)の場合
光束比60.0% 保守率0.69 廊下巾2.00m 照度2.0lx範囲

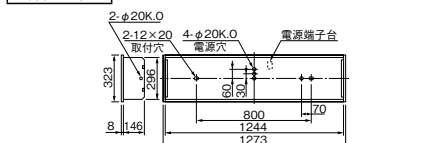
器具高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	
単体配置	A1	6.2	6.5	6.7	7.0	7.6	7.9	8.0	8.0
直線配置	A1	4.4	4.7	4.9	5.3	6.0	6.5	6.8	6.9
四角配置	B1	4.7	5.0	5.2	5.6	6.0	6.3	6.5	6.5
配置	A2	12.6	13.4	13.9	14.9	16.8	18.2	19.3	20.1
配置	B2	11.5	12.2	12.7	13.5	15.3	16.7	17.2	17.9
配置	A4	12.0	12.8	13.2	14.1	15.9	17.2	18.3	19.2
配置	B4	9.8	10.4	10.8	11.6	13.1	14.5	15.6	16.5

■FL40SWの場合
光束比50.0% 保守率0.70 廊下巾2.00m 照度2.0lx範囲

器具高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	
単体配置	A1	5.7	5.9	6.1	6.3	6.7	6.9	6.9	6.8
直線配置	A1	4.1	4.4	4.6	4.9	5.5	5.8	5.9	5.8
四角配置	B1	4.3	4.6	4.8	5.1	5.4	5.6	5.6	5.5
配置	A2	11.6	12.3	12.8	13.6	15.3	16.4	17.3	17.7
配置	B2	10.6	11.2	11.7	12.5	14.1	14.8	15.4	15.9
配置	A4	11.1	11.8	12.2	12.9	14.5	15.6	16.5	17.4
配置	B4	9.1	9.6	10.0	10.7	12.1	13.3	14.2	14.7



埋込穴 300×1257
★連続埋込穴長手寸法 1273×N-20 (Nは器具台数を示します)



■FHF32EX-N-H(32W)の場合
光束比30.0% 保守率0.69 廊下巾2.00m 照度2.0lx範囲

器具高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	
単体配置	A1	4.9	5.2	5.3	5.4	5.7	5.7	5.5	5.0
直線配置	A1	3.7	4.0	4.1	4.4	4.7	4.8	4.7	4.2
四角配置	B1	3.9	4.1	4.2	4.3	4.6	4.6	4.4	4.0
配置	A2	10.4	11.4	11.4	12.1	13.3	14.1	14.6	14.6
配置	B2	9.6	10.1	10.5	11.2	12.1	12.7	13.0	13.1
配置	A4	9.9	10.5	10.8	11.5	12.7	13.6	14.5	15.0
配置	B4	8.1	8.7	9.0	9.5	10.8	11.7	12.2	12.7

■FL40SWの場合
光束比25.0% 保守率0.70 廊下巾2.00m 照度2.0lx範囲

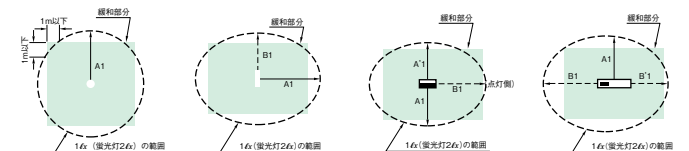
器具高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	
単体配置	A1	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.8	4.4	3.5
直線配置	A1	3.5	3.7	3.8	4.0	4.2	4.1	3.6	2.8
四角配置	B1	3.6	3.7	3.7	3.9	4.0	3.9	3.5	2.7
配置	A2	9.5	10.1	10.4	10.9	11.9	12.4	12.6	12.3
配置	B2	8.9	9.3	9.7	10.2	10.8	11.2	11.3	11.0
配置	A4	9.1	9.6	9.9	10.5	11.5	12.4	12.9	13.2
配置	B4	7.5	8.0	8.3	8.8	9.9	10.4	10.9	11.2

器具配置表の見方

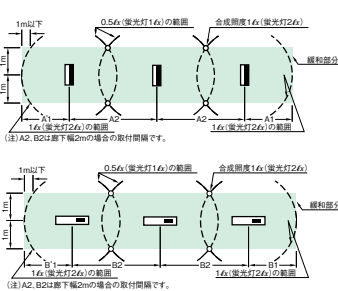
配置方法

非常用照明器具は、30分間非常点灯した後で床面の水平面照度が1lx(蛍光灯の場合は2lx)以上となるように配置を決定します。配置表は、各天井高さ(器具取付高さ)に対して、単体で配置する場合、直線配置する場合、四角配置する場合それぞれの場合の1lx(蛍光灯は2lx)が得られる最大照度範囲及び照明器具の最大取付間隔を表わしていますので、その数値以下の間隔で配置してください。

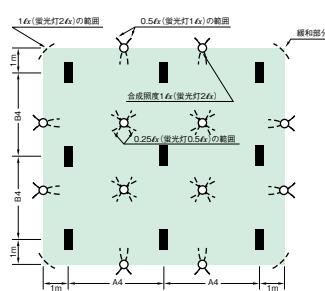
単体配置



直線配置



四角配置



定格 EB=110W PS形
EDG=標準出力40W・25~100%連続調光OFF機能付
EDK=連続調光形・40~100%連続調光OFF機能付
EG=標準出力40W・出力固定形

EH+ESH+EU=高力率形
EL=低力率形1灯用
H=グロー式高力率 L=グロー式低力率
PF=高出力45W・段調光形 初期照度補正付

PH=高出力45W・出力固定形
PJ=定格出力32W・出力固定形 初期照度補正付
PK=高出力45W・出力固定形 初期照度補正付
PN=定格出力PN形・出力固定形

PTH=高出力45W・3段階調光形
PTN=定格出力32W・3段階調光形
PX=高出力45W・25~100%連続調光OFF機能付
PY=連続調光形・40~100%連続調光OFF機能付