

非常用照明器具

K0-I40+FRS26B-322~K1-FBF15-322

「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。

Hf非常用照明器具・電源別置形・FHF32W×2+40Wミニ電球

下面開放形 Cチャンネル回避形

確認図番(EF08043)



K0-I40+FRS26B-322

(YBR4242F)

VPH **△¥ 27,500**(税抜)(8890lm・85W・104.6lm/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 3.0kg
- 鋼板厚さ 0.6(本体)0.4(反射板)
- 使用電球 IL-ML100V40WC

ランプ別梱包 電球同梱包

■適合部品
連結金具: REB52 △¥700(税抜)

Hf非常用照明器具・電源別置形・FHF32W×2+40Wミニ電球

マルチファイン

確認図番(EF08071)



K0-I40+FSL1A-322

(YXR4072F)

VPH **△¥ 33,500**(税抜)(8800lm・91W・96.7lm/W)

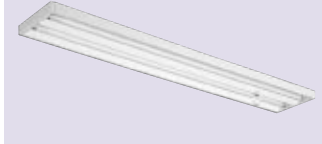
- 本体 鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
- 反射板 鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
- ルーバ 鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
- 端板 プラスチック・白色仕上
- 質量 4.5kg
- 鋼板厚さ 0.6(本体)0.6(反射板)
- 使用電球 IL-ML100V40WC

ランプ別梱包 電球同梱包

Hf非常用照明器具・電源別置形・FHF32W×2+40Wミニ電球

下面開放形

確認図番(EF08066)



K0-I40+FSS6B-322

(YXR4062F)

VPH **△¥ 29,400**(税抜)(9120lm・91W・100.2lm/W)

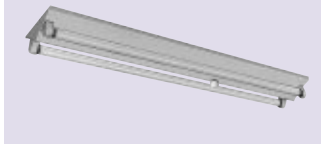
- 本体 鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
- 反射板 鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
- 端板 プラスチック・白色仕上
- 質量 3.0kg
- 鋼板厚さ 0.6(本体)0.4(反射板)
- 使用電球 IL-ML100V40WC

ランプ別梱包 電球同梱包

非常用照明器具・電源別置形・FHF32W×2+40Wミニ電球

逆富士形

確認図



K0-I40+FSS9-322

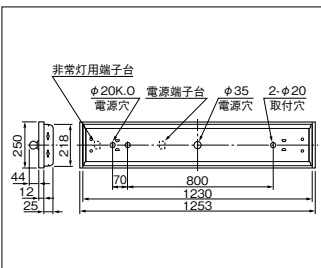
(KVR4242EF)

VPH **△¥ 23,200**(税抜)(9350lm・88W・106.3lm/W)

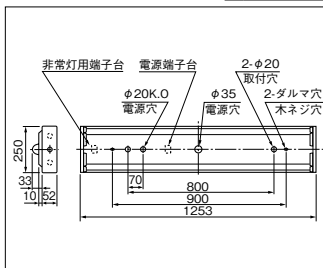
- 本体 鋼板・亜鉛メッキ仕上
- 反射板 鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
- 質量 2.3kg
- 鋼板厚さ 0.4(本体)0.35(反射板)
- 使用電球 IL-ML100V40WC

ランプ別梱包 電球同梱包

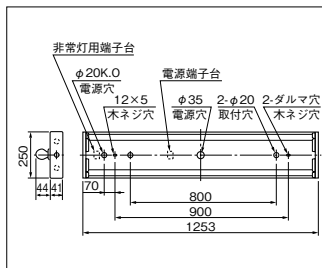
埋込穴	非常時点灯	40W ミニ電球	V	組立不可
220 × 1235				



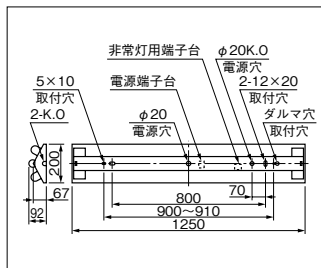
非常時点灯	40W ミニ電球	透光角	横方向 15度	縦方向 15度
-------	----------	-----	---------	---------



非常時点灯	40W ミニ電球	V
-------	----------	---



非常時点灯	40W ミニ電球	V
-------	----------	---



非常用照明器具・電源別置形・ミニ電球40W×1

埋込形 非常用兼用形

確認図



K0-IRS5-40

(LDS41001)

△¥ 4,050(税抜)

- 本体 白色仕上
- 質量 0.4kg
- 鋼板厚さ 0.8(本体)0.6(枠)
- 使用電球 IL-ML100V40WC

電球同梱包

(注)被照射面との距離は50cm以上離してください

非常用照明器具・電源別置形・ミニ電球40W×1

反射板直線形 KV4321EFと断面図 非常時のみ点灯

確認図



K0-ISS6-40

(KVP4011F)

△¥ 6,200(税抜)

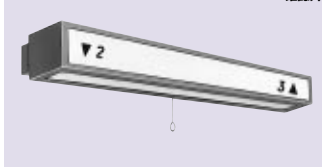
- 本体 鋼板・亜鉛メッキ仕上
- 反射板 鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
- 質量 0.5kg
- 鋼板厚さ 0.4(本体)0.35(反射板)
- 使用電球 IL-ML100V40WC

電球同梱包

非常用照明器具・蓄電池内蔵形・フラケット・FHF32W×1

壁横付専用形 階段通路誘導灯兼用形

確認図



K1-FBF15-321

(FVH4091E)

VPH **△¥ 92,000**(税抜)(4440lm・48W・92.5lm/W)

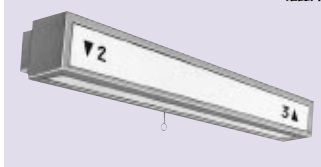
- 本体 鋼板・ライトグレー色仕上
- カバー 型板ガラス
- 反射板 鋼板・白色仕上
- 枠 鋼板・ライトグレー色仕上
- 質量 9.7kg
- 電池 7N30DA
- 鋼板厚さ 0.8(本体)0.5(反射板)

ランプ別梱包 表示文字別売

非常用照明器具・蓄電池内蔵形・フラケット・FHF32W×2

壁横付専用形 階段通路誘導灯兼用形

確認図



K1-FBF15-322

(FVH4092E)

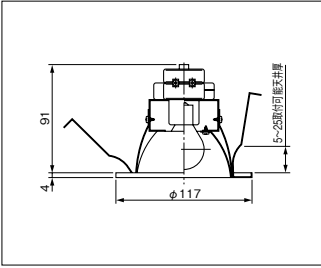
VPH **△¥104,000**(税抜)(9250lm・94W・98.4lm/W)

- 本体 鋼板・ライトグレー色仕上
- カバー 型板ガラス
- 反射板 鋼板・白色仕上
- 枠 鋼板・ライトグレー色仕上
- 質量 11.4kg
- 電池 7N30DA
- 鋼板厚さ 0.8(本体)0.5(反射板)

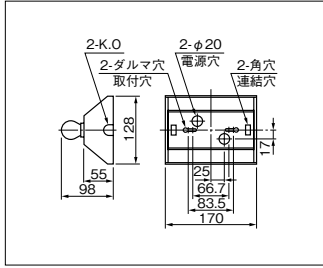
ランプ別梱包 表示文字別売

非常時点灯	白熱灯
-------	-----

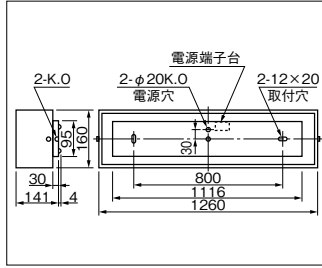
埋込穴	φ 100
-----	-------



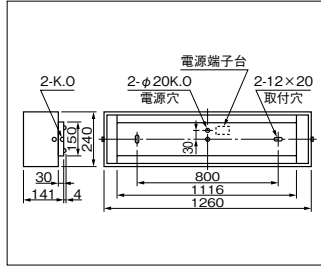
非常時点灯	40W ミニ電球
-------	----------



非常時点灯	32W 60%
-------	---------



非常時点灯	32W 60%
-------	---------



定格
EB=110W PS形
EDG=標準出力40W・25~100%連続調光形OFF機能付
EDK=連続調光形・40~100%連続調光形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
PT=高出力45W・段調光形
PX=高出力45W・25~100%連続調光形OFF機能付
PY=連続調光形・40~100%連続調光形OFF機能付