

「照明器具の正しい使い方(安全上のご注意)」をA1~A39に掲載しておりますので必ずご一読ください。
誘導灯は24時間、非常灯は48時間充電してからお使いください。
電池は設置後通電し、充電しないと非常点灯しません。

Hf非常用照明器具・蓄電池内蔵形・FHF32W×1

K1-FRS15-321

(YBH4001AF)

VPH **82,000円**(税抜) △希望小売価格
VPN **74,500円**(税抜) △希望小売価格

- 本体 鋼板・白色仕上 (高反射白色塗装) **非常時点灯 32W 60%**
- 反射板 鋼板・白色仕上 (高反射白色塗装)
- 質量 5.0kg
- つまみネジ R2
- ソケット L331T
- 電池 7N30AB
- 鋼板厚さ 0.6(本体) 0.4(反射板)

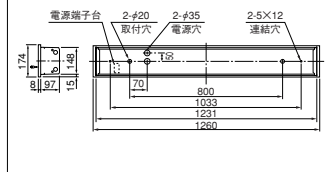
ランプ別梱包
適合連結金具: REB26 △希望小売価格 770円(税抜)

基本形 オプション取付可能形

確認図番 (EF07004)



埋込穴 150×1235 ★連続埋込穴長手寸法 1260×N-25 (Nは器具台数を示します)



■推奨ランプの消費電力・消費効率 200V

定格	推奨ランプ	光束 (lm)	消費電力 (W)	消費効率 (lm/W)
PH	FHF32EX-N	4320	47	91.9
PN	FHF32EX-N	3170	38	83.4



遮光角 横方向 15度
縦方向 0度

Hf非常用照明器具・蓄電池内蔵形・FHF32W×1

K1-FRS15L3V3-321

(YBH4001AF+L4131A)

VPH **98,300円**(税抜) △希望小売価格
VPN **90,800円**(税抜) △希望小売価格

- 本体 鋼板・白色仕上 (高反射白色塗装) **非常時点灯 32W 60%**
- 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
- 質量 6.2kg
- つまみネジ R2
- ソケット L331T
- 電池 7N30AB
- 鋼板厚さ 0.6(本体) 0.4(反射板)

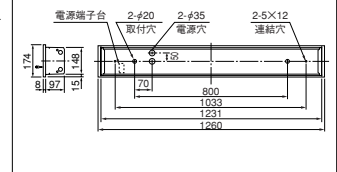
ルーバ・ランプ別梱包
適合連結金具: REB26 △希望小売価格 770円(税抜)

V3タイプ

確認図番 (EF07017)



埋込穴 150×1235 ★連続埋込穴長手寸法 1260×N-25 (Nは器具台数を示します)



■推奨ランプの消費電力・消費効率 200V

定格	推奨ランプ	光束 (lm)	消費電力 (W)	消費効率 (lm/W)
PH	FHF32EX-N	4320	47	91.9
PN	FHF32EX-N	3170	38	83.4



遮光角 横方向 30度
縦方向 30度

Hf非常用照明器具・蓄電池内蔵形・FHF32W×1

K1-FRS15L3V1-321

(YBH4001AF+L4111A)

VPH **98,300円**(税抜) △希望小売価格
VPN **90,800円**(税抜) △希望小売価格

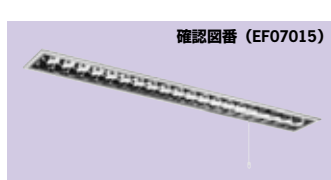
本体: YBH4001AF VPH △希望小売価格 82,000円(税抜)
VPN △希望小売価格 74,500円(税抜)
ルーバ: L4111A △希望小売価格 16,300円(税抜)

- 本体 鋼板・白色仕上 (高反射白色塗装) **非常時点灯 32W 60%**
- 反射板 鋼板・白色仕上 (高反射白色塗装)
- ルーバ 鋼板・アルミ鏡面仕上
- 質量 6.2kg
- つまみネジ R2
- ソケット L331T
- 電池 7N30AB
- 鋼板厚さ 0.6(本体) 0.4(反射板)

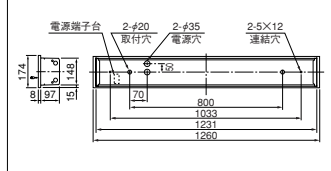
ルーバ・ランプ別梱包
適合連結金具: REB26 △希望小売価格 770円(税抜)

V1タイプ

確認図番 (EF07015)



埋込穴 150×1235 ★連続埋込穴長手寸法 1260×N-25 (Nは器具台数を示します)



■推奨ランプの消費電力・消費効率 200V

定格	推奨ランプ	光束 (lm)	消費電力 (W)	消費効率 (lm/W)
PH	FHF32EX-N	4320	47	91.9
PN	FHF32EX-N	3170	38	83.4



遮光角 横方向 30度
縦方向 30度

Hf非常用照明器具・蓄電池内蔵形・FHF32W×1

K1-FRS15L5-321

(YBH4001AF+L4261F)

VPH **89,400円**(税抜) △希望小売価格
VPN **81,900円**(税抜) △希望小売価格

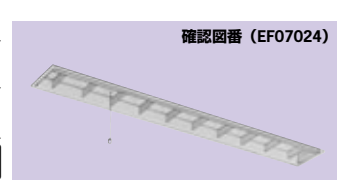
本体: YBH4001AF VPH △希望小売価格 82,000円(税抜)
VPN △希望小売価格 74,500円(税抜)
ルーバ: L4261F △希望小売価格 7,400円(税抜)

- 本体 鋼板・白色仕上 (高反射白色塗装) **非常時点灯 32W 60%**
- 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)
- 質量 6.0kg
- つまみネジ R2
- ソケット L331T
- 電池 7N30AB
- 鋼板厚さ 0.6(本体) 0.4(反射板)

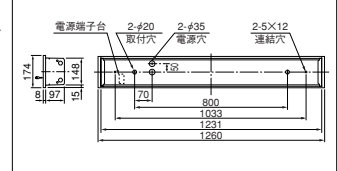
ルーバ・ランプ別梱包
適合連結金具: REB26 △希望小売価格 770円(税抜)

V2タイプ

確認図番 (EF07024)



埋込穴 150×1235 ★連続埋込穴長手寸法 1260×N-25 (Nは器具台数を示します)



■推奨ランプの消費電力・消費効率 200V

定格	推奨ランプ	光束 (lm)	消費電力 (W)	消費効率 (lm/W)
PH	FHF32EX-N	4320	47	91.9
PN	FHF32EX-N	3170	38	83.4



遮光角 横方向 30度
縦方向 15度

Hf非常用照明器具・蓄電池内蔵形・FHF32W×1

K1-FRS15L3V2-321

(YBH4001AF+L4121A)

VPH **98,300円**(税抜) △希望小売価格
VPN **90,800円**(税抜) △希望小売価格

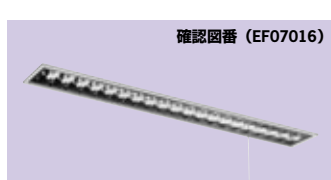
本体: YBH4001AF VPH △希望小売価格 82,000円(税抜)
VPN △希望小売価格 74,500円(税抜)
ルーバ: L4121A △希望小売価格 16,300円(税抜)

- 本体 鋼板・白色仕上 (高反射白色塗装) **非常時点灯 32W 60%**
- 反射板 鋼板・白色仕上 (高反射白色塗装)
- ルーバ 鋼板・アルミ半鏡面仕上
- 質量 6.2kg
- つまみネジ R2
- ソケット L331T
- 電池 7N30AB
- 鋼板厚さ 0.6(本体) 0.4(反射板)

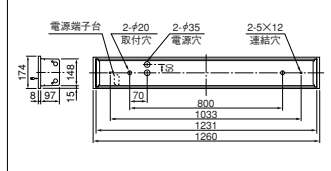
ルーバ・ランプ別梱包
適合連結金具: REB26 △希望小売価格 770円(税抜)

V2タイプ

確認図番 (EF07016)



埋込穴 150×1235 ★連続埋込穴長手寸法 1260×N-25 (Nは器具台数を示します)



■推奨ランプの消費電力・消費効率 200V

定格	推奨ランプ	光束 (lm)	消費電力 (W)	消費効率 (lm/W)
PH	FHF32EX-N	4320	47	91.9
PN	FHF32EX-N	3170	38	83.4



遮光角 横方向 30度
縦方向 30度

Hf非常用照明器具・蓄電池内蔵形・FHF32W×2

K1-FRS15-322

(YBH4002AF)

VPH **83,500円**(税抜) △希望小売価格
VPN **77,500円**(税抜) △希望小売価格

- 本体 鋼板・白色仕上 (高反射白色塗装) **非常時点灯 32W 1灯 60%**
- 反射板 鋼板・白色仕上 (高反射白色塗装)
- 質量 5.6kg
- ソケット L671T
- 電池 7N30AA
- 鋼板厚さ 0.6(本体) 0.4(反射板)

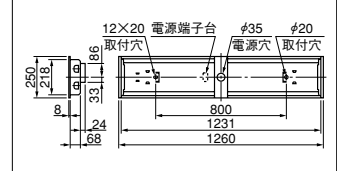
ランプ別梱包
適合連結金具: REB52 △希望小売価格 700円(税抜)

基本形 オプション取付可能形 ダクト回避形

確認図番 (EF07005)



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)



■推奨ランプの消費電力・消費効率 200V

定格	推奨ランプ	光束 (lm)	消費電力 (W)	消費効率 (lm/W)
PH	FHF32EX-N	8490	88	96.5
PN	FHF32EX-N	6240	69	90.4



遮光角 横方向 15度
縦方向 0度

電圧 1=100V V=100~254V
2=200V
2A=200~254V

納期 ○=在庫対応品(配送期間を要します) △=受注生産品(ご注文後2週間を要します) ▲=受注生産品(ご注文後3~5週間を要します)
※希望小売価格には消費税は含まれておりません。
※仕様は予告なしに変更される場合があります。