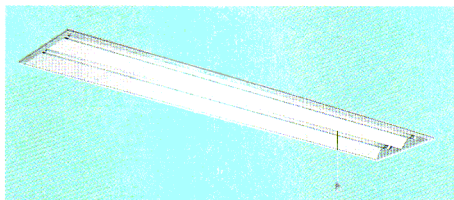


蓄電池内蔵形・〈New Hf〉シリーズ

埋込形



下面開放形 蓄電池内蔵形
非常用ボックス移動形

非常時点灯
32W 1灯 50%
連結端子

FHF・FL (共用) 40W (32W) × 2

YBH4242B

YBH4242Aのモデルチェンジ品

1PT・2PT (FHF) **標準価格 85,000円**
(FL) 標準価格 83,240円
(FL EX) 標準価格 84,800円

1PA・2PA (FHF) **標準価格 87,500円**
(FL) 標準価格 85,740円
(FL EX) 標準価格 87,300円

- 本体 鋼板・白色仕上
- 反射板 鋼板・白色仕上
- ボックス 鋼板・亜鉛メッキ仕上
- 質量 4.1kg
- ソケット L501T
- 電池 7N28AA
- 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 標準価格700円 (P228)
同タイプ器具: YB4242A (P181)

■推奨ランプの消費電力・消費効率 200V

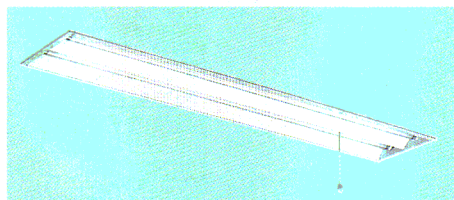
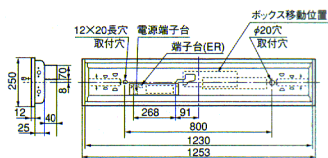
定格	推奨ランプ	光束 (lm)	消費電力 (W)	消費効率 (lm/W)
共通	FHF32EX-N	7920	93	85.2
	FL40SS・W/37	6710	89	75.4
	FL40SS・EX-N/37	7830	93	84.2

■FHF32EX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	4	5	6	7
単体	A1	4.7	4.9	5.1	5.4	5.8	6.1	6.1
配線	B1	4.3	4.6	4.7	4.9	5.4	5.6	5.5
直線	A2	11.1	11.8	12.2	13.1	14.8	16	16.7
配線	B2	10.5	11.2	11.6	12.3	13.7	14.6	15.4
四角	A4	9.7	10.4	10.9	11.7	13.3	14.5	15.5
配線	B4	9.3	9.9	10.3	10.9	12.3	13.3	14.2

埋込穴 220×1235
★連続埋込穴長手寸法 1253×N-18 (Nは器具台数を示します)



下面開放形 蓄電池内蔵形

連続50%
1EDK・2EDK
1PD・2PD
非常時点灯
32W 1灯 50%
連結端子

FHF 32W × 2

YBMH4242A

1EDK・2EDK 標準価格 88,000円
1EDK・2EDK 標準価格 82,000円

●質量 4.1kg

FHF・FL (共用) 40W (32W) × 2

YBMH4242B

YBMH4242Aのモデルチェンジ品 2000年9月21日発売予定

1PD・2PD (FHF) **標準価格 88,000円**
(FL) 標準価格 86,240円
(FL EX) 標準価格 87,800円

1PE・2PE (FHF) **標準価格 82,000円**
(FL) 標準価格 80,240円
(FL EX) 標準価格 81,800円

●質量 4.1kg

共通仕様

- 本体 鋼板・白色仕上
- 反射板 鋼板・白色仕上
- ソケット L501T
- 電池 7N28AA: PD (7N25AA: ECK)
- 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 標準価格700円 (P228)
同タイプ器具: YBM4242A (P182)

■推奨ランプの消費電力・消費効率 200V

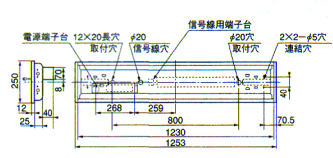
定格	推奨ランプ	光束 (lm)	消費電力 (W)	消費効率 (lm/W)
共通	FHF32EX-N	7920	93	85.2
	FL40SS・W/37	6710	89	75.4
	FL40SS・EX-N/37	7830	93	84.2

■FHF32EX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	4	5	6	7
単体	A1	4.7	4.9	5.1	5.4	5.8	6.1	6.1
配線	B1	4.3	4.6	4.7	4.9	5.4	5.6	5.5
直線	A2	11.1	11.8	12.2	13.1	14.8	16	16.7
配線	B2	10.5	11.2	11.6	12.3	13.7	14.6	15.4
四角	A4	9.7	10.4	10.9	11.7	13.3	14.5	15.5
配線	B4	9.3	9.9	10.3	10.9	12.3	13.3	14.2

埋込穴 220×1235
★連続埋込穴長手寸法 1253×N-18 (Nは器具台数を示します)



非常用照明器具

蓄電池内蔵非常灯のユニットボックス移動

Cチャンネルが器具と平行または直角でボックスに当たる場合、ユニットボックスを移動することによりCチャンネルを回避することができます。

