

「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、必ずご一読ください。

FL 20W×2



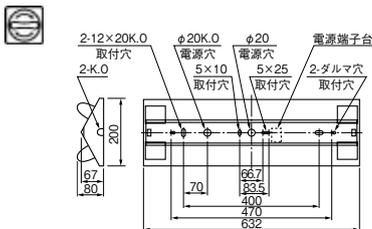
KV2252A

1L ○¥ 6,700(税抜)
1H △¥ 7,700(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 2.2kg
- 鋼板厚さ 0.4(本体) 0.35(反射板)

ランプ別梱包

- 推奨ランプ FL20SW
- 適合部品
- ガード: GAF30 △¥6,400(税抜)
- 同タイプ非常用器具: KVH2272B KVR2242A



FHF 16W×2



YV2002

受注 冊

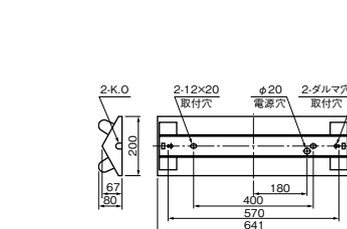
1PH・2APH ▲¥ 19,100(税抜)

- 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 1.4kg
- 鋼板厚さ 0.5(本体) 0.35(反射板)

ランプ別梱包

- 推奨ランプ FHF16EX-N-H
- 適合部品
- ガード: GAF30 △¥6,400(税抜)

公共施設形名: FSS9-162



FL 20W×2

プルスイッチ付 (2灯→1灯→消灯)



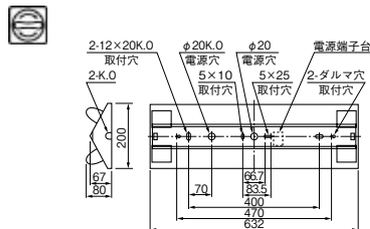
KV2262A

1L △¥ 7,200(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 2.2kg
- 鋼板厚さ 0.4(本体) 0.35(反射板)

ランプ別梱包

- 推奨ランプ FL20SW
- 適合部品
- ガード: GAF30 △¥6,400(税抜)
- 同タイプ非常用器具: KVH2272B



FL 20W×2

ステンレス製



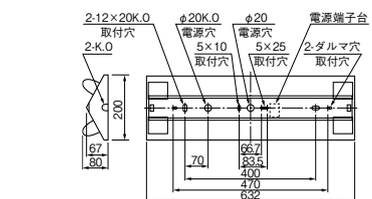
KV2762A

1L △¥ 18,100(税抜)

- 本体 鋼板・亜鉛メッキ仕上
- 反射板 ステンレス・クリア仕上
- 質量 2.3kg
- 鋼板厚さ 0.4(本体) 0.4(反射板)

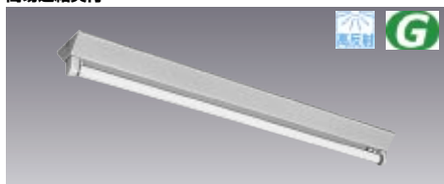
ランプ別梱包

- 推奨ランプ FL20SW
- 適合部品
- ガード: GAFSS △¥17,700(税抜)



FL 40W×1

簡易連結具付



KV4311A

1L ○¥ 5,400(税抜) (2850lm・44W・64.8lm/W)

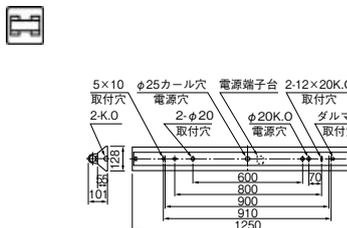
2L △¥ 6,400(税抜) (2850lm・44W・64.8lm/W)

1H・2H △¥ 7,400(税抜) (2850lm・44W・64.8lm/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 2.2kg
- 鋼板厚さ 0.4(本体) 0.35(反射板)

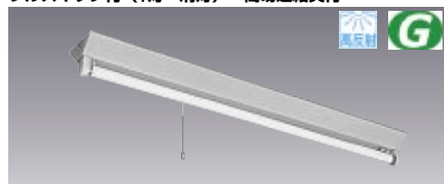
ランプ別梱包

- 推奨ランプ FL40SW
- 適合部品
- ガード: GAF28 ○¥7,900(税抜)
- 推奨ランプ FL40SW



FL 40W×1

プルスイッチ付 (1灯→消灯) 簡易連結具付



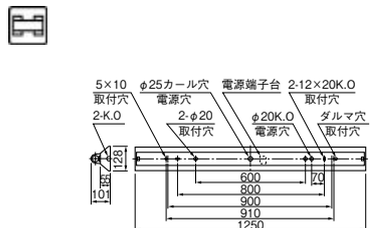
KV4331A

1L △¥ 6,700(税抜) (2850lm・44W・64.8lm/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 2.2kg
- 鋼板厚さ 0.4(本体) 0.35(反射板)

ランプ別梱包

- 推奨ランプ FL40SW
- 適合部品
- ガード: GAF28 ○¥7,900(税抜)



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=高効率形
EL=低効率形1灯用
H=グロー式高効率 L=グロー式低効率
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32W・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%連続調光形OFF機能付
PY=連続調光形・40~100%連続調光形OFF機能付