


蛍光灯器具

FRS18-322~FRS21-H161

「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。

埋込形器具・FHF32W×2
ソケット露出形 既設天井対応形

確認図番(EF08025)



FRS18-322
(FB45122E)

VPH	○	¥29,500	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
1PX・2APX	△	¥32,500	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
1PZ・2APZ	△	¥38,500	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
VPK	△	¥32,500	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
VPN	△	¥26,000	(税抜)	(6690lm・67W・99.9lm/W)
VPJ	△	¥30,500	(税抜)	(6690lm・67W・99.9lm/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 7.5kg
- 鋼板厚さ 0.6(本体)0.5(反射板)

- ランプ別梱包
- 適合部品
連結金具: REB27 △¥710(税抜)

埋込形器具・FHF32W×2

確認図番(EF08037)



FRS18F1-322
(FB45122E+B4212)

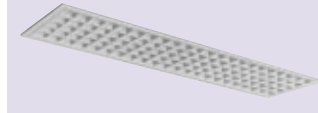
VPH	○	¥37,700	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
1PX・2APX	△	¥40,700	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
1PZ・2APZ	△	¥46,700	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
VPK	△	¥40,700	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
VPN	△	¥34,200	(税抜)	(6690lm・67W・99.9lm/W)
VPJ	△	¥38,700	(税抜)	(6690lm・67W・99.9lm/W)

- 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)
- 枠 鋼板・白色仕上
- ルーバ アルミ・乳白色仕上
- 質量 10.0kg
- 鋼板厚さ 0.6(本体)0.5(反射板)

- ランプ別梱包
- 適合部品
連結金具: REB27 △¥710(税抜)

埋込形器具・FHF32W×2

確認図番(EF08028)



FRS18L1G0-322
(FB45122E+L4542)

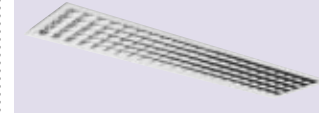
VPH	○	¥64,900	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
1PX・2APX	△	¥67,900	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
1PZ・2APZ	△	¥73,900	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
VPK	△	¥67,900	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
VPN	△	¥61,400	(税抜)	(6690lm・67W・99.9lm/W)
VPJ	△	¥65,900	(税抜)	(6690lm・67W・99.9lm/W)

- 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)
- 枠 鋼板・白色仕上
- ルーバ 鋼板・白色仕上
- 質量 10.3kg
- 鋼板厚さ 0.6(本体)0.5(反射板)

- ランプ別梱包
- 適合部品
連結金具: REB27 △¥710(税抜)

埋込形器具・FHF32W×2

確認図番(EF08027)

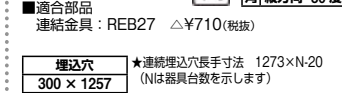
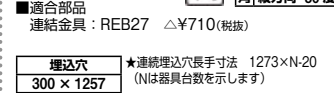
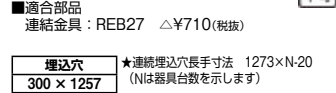
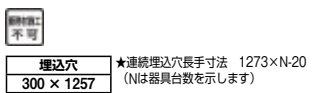


FRS18L1V-322
(FB45122E+L4522)

VPH	○	¥64,900	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
1PX・2APX	△	¥67,900	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
1PZ・2APZ	△	¥73,900	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
VPK	△	¥67,900	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
VPN	△	¥61,400	(税抜)	(6690lm・67W・99.9lm/W)
VPJ	△	¥65,900	(税抜)	(6690lm・67W・99.9lm/W)

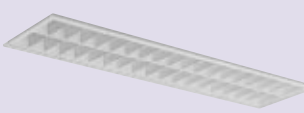
- 本体 鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
- 反射板 鋼板・白色仕上(高反射白色塗装)
- 枠 鋼板・白色仕上
- ルーバ アルミ・鏡面仕上
- 質量 9.1kg
- 鋼板厚さ 0.6(本体)0.5(反射板)

- ランプ別梱包
- 適合部品
連結金具: REB27 △¥710(税抜)



埋込形器具・FHF32W×2

確認図番(EF08032)



FRS18L3G0-322
(FB45122E+L45022)

VPH	○	¥66,000	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
1PX・2APX	△	¥69,000	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
1PZ・2APZ	△	¥75,000	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
VPK	△	¥69,000	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
VPN	△	¥62,500	(税抜)	(6690lm・67W・99.9lm/W)
VPJ	△	¥67,000	(税抜)	(6690lm・67W・99.9lm/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
- 質量 11.3kg
- 鋼板厚さ 0.6(本体)0.5(反射板)

- ランプ別梱包
- 適合部品
連結金具: REB27 △¥710(税抜)

埋込形器具・FHF32W×2

確認図番(EF08031)



FRS18L3V-322
(FB45122E+L45232)

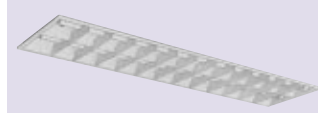
VPH	○	¥66,000	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
1PX・2APX	△	¥69,000	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
1PZ・2APZ	△	¥75,000	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
VPK	△	¥69,000	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
VPN	△	¥62,500	(税抜)	(6690lm・67W・99.9lm/W)
VPJ	△	¥67,000	(税抜)	(6690lm・67W・99.9lm/W)

- 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 アルミ・鏡面仕上
- 質量 8.9kg
- 鋼板厚さ 0.6(本体)0.5(反射板)

- ランプ別梱包
- 適合部品
連結金具: REB27 △¥710(税抜)

埋込形器具・FHF32W×2

確認図番(EF08035)



FRS18L5-322
(FB45122E+L4342)

VPH	○	¥36,600	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
1PX・2APX	△	¥39,600	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
1PZ・2APZ	△	¥45,600	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
VPK	△	¥39,600	(税抜)	(9120lm・87W・104.8lm/W)
VPN	△	¥33,100	(税抜)	(6690lm・67W・99.9lm/W)
VPJ	△	¥37,600	(税抜)	(6690lm・67W・99.9lm/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)
- 質量 9.8kg
- 鋼板厚さ 0.6(本体)0.5(反射板)

- ランプ別梱包
- 適合部品
連結金具: REB27 △¥710(税抜)

ダウンライト・FHT16W×1

コーンタイプ 遮光角15度

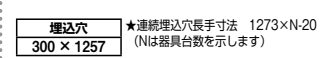
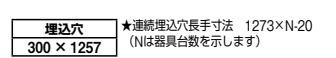
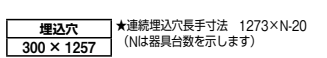
確認図番(EF08076)



FRS21-H161
(BDF23001A)

VEH	○	¥15,900	(税抜)
●本体	鋼板		
●反射板	アルミ・銀色鏡面仕上		
●枠	鋼板・白色仕上		
●質量	0.9kg		

- ランプ別梱包
- (注)被照射面との距離は10cm以上離してください。



- 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=グロース式高力率
- L=グロース式低力率
- 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

公共施設用照明器具