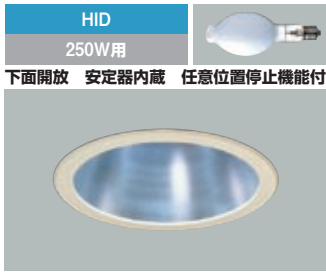


電動昇降装置付安定器内蔵ダウンライト

「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。



HX2510CSE 受注

2H	▲¥144,500(税抜)
本体: HX2511	△ ¥ 27,500(税抜)
枠: GAH362	△ ¥ 8,000(税抜)
電動昇降装置: CSE1001	△ ¥ 70,000(税抜)
安定器: HA2501	▲ ¥ 39,000(税抜)

- 本体 鋼板
- 枠 鋼板・白色仕上(マンセル 5Y9/1)
- 反射板 アルミ・銀色鏡面仕上
- 質量 16.2kg
- 安定器内蔵
- 任意位置停止機能付

ランプ別売

■適合部品

- 適合ランプ: メタルハライド 250W (マルチスター)
高圧ナトリウム 220W (ハイルックスDL、W・L、L)
水銀灯 250W

- 昇降範囲 15m
- 昇降速度 1.5~2m/分

(注)メタルハライドランプをご使用の場合は必ずフッ素樹脂表皮膜付ランプをご使用ください。

公共施設形名: HML4



HX2510CSE-GL 受注

2H	▲¥151,000(税抜)
本体: HX2511	△ ¥ 27,500(税抜)
ガード: GAH363G	△ ¥ 14,500(税抜)
電動昇降装置: CSE1001	△ ¥ 70,000(税抜)
安定器: HA2501	▲ ¥ 39,000(税抜)

- 本体 鋼板
- 枠 鋼板・白色仕上(マンセル 5Y9/1)
- 反射板 アルミ・銀色鏡面仕上
- 前面カバー 強化ガラス・フロスト仕上
- 質量 17.8kg
- 安定器内蔵
- 任意位置停止機能付
- フロストガラス付

ランプ別売

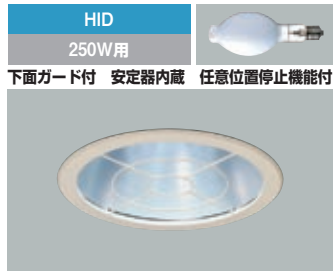
■適合部品

- 適合ランプ: メタルハライド 250W (マルチスター)
高圧ナトリウム 220W (ハイルックスDL、W・L、L)
水銀灯 250W

- 昇降範囲 15m
- 昇降速度 1.5~2m/分

(注)メタルハライドランプをご使用の場合は必ずフッ素樹脂表皮膜付ランプをご使用ください。

適合ランプ	入力電圧	入力電流			入力電力
		無負荷時	始動時	安定時	
HIF250(X) MF250-LJ2/BU-P	200V	1.0A	2.9A	1.4A	260W
NH220(F)(D)・L		1.0A	2.9A	1.3A	



HX2510CSE-GA 受注

2H	▲¥146,600(税抜)
本体: HX2511	△ ¥ 27,500(税抜)
ガード: GAH363	△ ¥ 10,100(税抜)
電動昇降装置: CSE1001	△ ¥ 70,000(税抜)
安定器: HA2501	▲ ¥ 39,000(税抜)

- 本体 鋼板
- 枠 鋼板・白色仕上(マンセル 5Y9/1)
- 反射板 アルミ・銀色鏡面仕上
- ガード 鋼線・白色仕上(マンセル 5Y9/1)
- 質量 16.4kg
- 安定器内蔵
- 任意位置停止機能付
- ガード付

ランプ別売

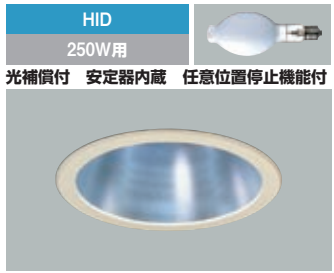
■適合部品

- 適合ランプ: メタルハライド 250W (マルチスター)
高圧ナトリウム 220W (ハイルックスDL、W・L、L)
水銀灯 250W

- 昇降範囲 15m
- 昇降速度 1.5~2m/分

(注)メタルハライドランプをご使用の場合は必ずフッ素樹脂表皮膜付ランプをご使用ください。

適合ランプ	入力電圧	入力電流			入力電力
		無負荷時	始動時	安定時	
HIF250(X) MF250-LJ2/BU-P	200V	1.0A	2.9A	1.4A	260W
NH220(F)(D)・L		1.0A	2.9A	1.3A	



HX2510CSE-KG 受注

2H	▲¥176,500(税抜)
本体: HX2511K	▲ ¥ 50,500(税抜)
電動昇降装置: CSE1001	△ ¥ 70,000(税抜)
安定器: HA2501K	▲ ¥ 56,000(税抜)

- 本体 鋼板
- 枠 鋼板・白色仕上(マンセル 5Y9/1)
- 反射板 アルミ・銀色鏡面仕上
- 前面カバー 強化ガラス・透明仕上
- 質量 18.2kg
- 任意位置停止機能付
- 安定器内蔵
- 光補償装置付

ランプ・光補償装置用ランプ別売

■適合部品

- 適合ランプ: メタルハライド 250W (マルチスター)
高圧ナトリウム 220W (ハイルックスDL、W・L、L)
水銀灯 250W
適合光補償用ハロゲンランプ: JD110V215WNE(E11)

- 光補償用ハロゲンランプは別売です。
- 昇降範囲 15m
- 昇降速度 1.5~2m/分

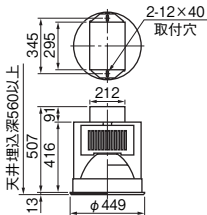
適合ランプ	入力電圧	入力電流			入力電力
		無負荷時	始動時	安定時	
HIF250(X) MF250-LJ2/BU-P	200V	1.0A	2.9A	1.4A	260W
NH220(F)(D)・L		1.0A	2.9A	1.3A	

(注1) 光補償用ハロゲンランプが点灯している場合(HIDランプ点灯後約5分間)は、2.2A加算された値となります。

(注2) 光補償用ハロゲンランプが点灯している場合(HIDランプ点灯後約5分間)は、2.25A加算された値となります。

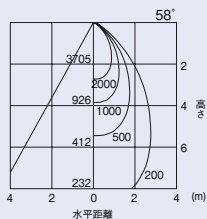
天井埋込
不可

φ420



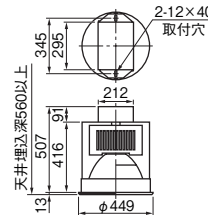
直射水平面照度

ランプ: MF250-L-J2/BU-P



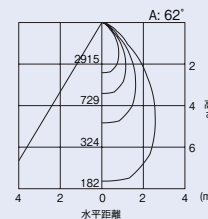
天井埋込
不可

φ420



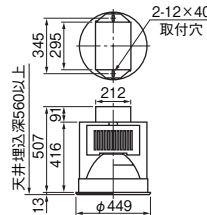
直射水平面照度

ランプ: MF250-L-J2/BU-P



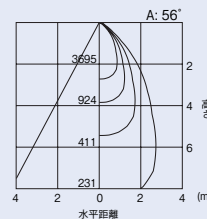
天井埋込
不可

φ420



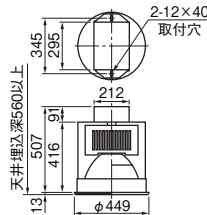
直射水平面照度

ランプ: MF250-L-J2/BU-P



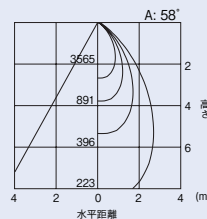
天井埋込
不可

φ420



直射水平面照度

ランプ: JD110V215WNE



光補償用ハロゲンランプ点灯時 直射水平面照度

ランプ: JD110V215WNE

