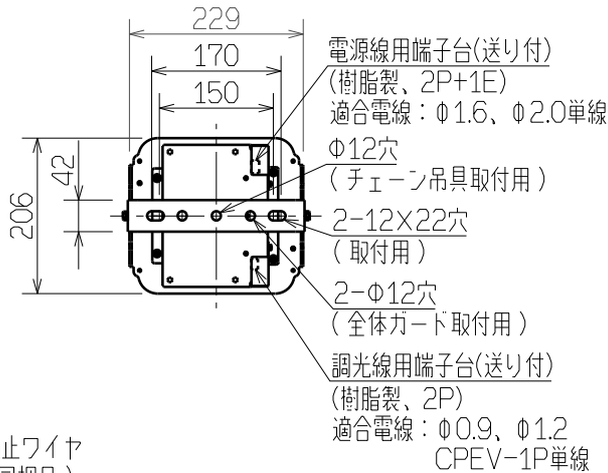


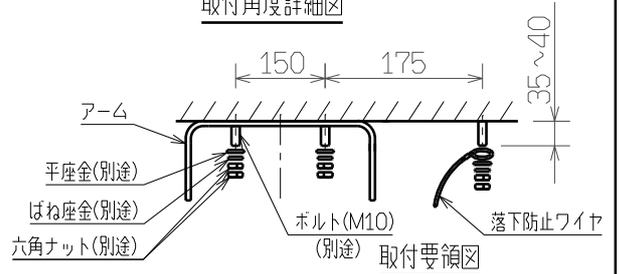
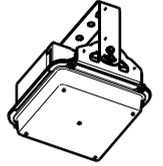
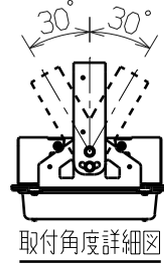
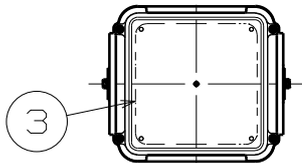
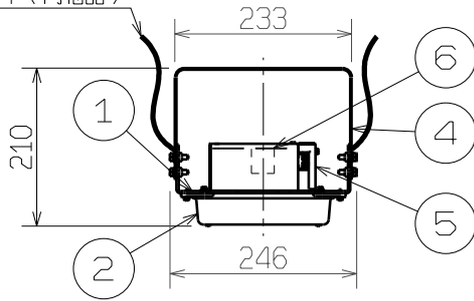
屋内形

連続調光形(PWM信号制御10%~90%)

初期照度補正機能付(90%)



落下防止ワイヤ
2本(同梱品)



仕 上 色 メタリックシルバー

- 注1. LED電源、LEDモジュールは標準組込みです。
LEDモジュールの交換はできません。あらかじめご了承ください。
2. LEDには、発光色や明るさにはばらつきがありますので、
あらかじめご了承ください。
3. 電源線用端子台の送り容量は、15A以下で使用してください。
4. チェーン吊具による器具取付時は、付属の落下防止ワイヤは
ご使用できません。
5. 電源を切った後、再点灯させる場合は、10秒以上経過してから
電源を入れてください。
短時間でのOFF/ONは、誤動作の原因となることがあります。
6. 入力電圧200V系をご使用の場合、両切スイッチをご使用ください。
7. 入力電圧100Vをご使用の場合、片切スイッチを使用する場合は
片切スイッチを電源の高圧側に設置してください。

調光器の取扱いは調光器の取扱説明書をご覧ください。

推奨(適合)調光器 I. DF-70170-PD

調光信号電流：4mA

△安全上のご注意

- この器具は一般屋内用器具です。
下記の使用環境・条件では使用しないでください。
・雨や水のかかる場所(軒下を含む)・塩害地域・強い風の吹き抜ける場所
・振動や衝撃の激しい場所・腐食性ガスや可燃性ガスの存在する場所
・粉塵の多い場所・湿度が常時85%を超える場所・油類、薬品などが付着する場所
- 器具は構造物等の平滑で器具重量に充分に耐える強度を確保した面に取り付けてください。
- 周囲温度が-20℃~40℃の環境で使用するように設計していますが、
一時的に50℃まで上昇する場所に使用することは可能です。
- 使用環境が40℃を超える場合、電源線及び信号線はEMケーブル(電源線：EM-EEF、
信号線：EMCPEE)を使用してください。
- 器具は、0°~30°までの傾斜天井に取付できます。
- 器具と被照射物は1m以上離してください。距離を保たないと被照射物の
変色、変形の原因となります。
- 器具全体や一部及び前面部に材質を問わず、おおったりかぶせたりしないでください。
特に、グローブをフィルターでおおったり、かぶせたりしないでください。
- 器具を安全に使用していただくためには、カタログや取扱説明書を参照していただく
必要があります。

特 性 表 定格入力電圧：AC100V~242V

器具形式	EH-CL08113W/NSAJZ9
光源色	昼白色(5000K)
定格光束	15500lm
平均演色評価数	Ra70
LED光源寿命	60000時間(光束維持率90%)

電気特性	定格電圧(V)	周波数(Hz)	点灯状態	入力電流(A)			消費電力(W)		
				点灯初期時(最小時)	点灯6万時間経過時(最大時)	点灯6万時間平均	点灯初期時(最小時)	点灯6万時間経過時(最大時)	点灯6万時間平均
	100	50/60	全光	0.712	0.801	0.756	71.0	80.0	75.5
	200			0.368	0.407	0.388	71.0	79.0	75.0
	242			0.318	0.351	0.334	71.0	79.0	75.0

240215

沼田	6	LED電源	組立品	1	品名	LED高天井用照明器具				
	5	LED電源収納ボックス	アルミ板 t1.2	1		EHCL08113W/NSAJZ9				
白木	4	アーム	鋼板 t2.0	1	質量	1.8kg	単位	mm	尺度	1:10
	3	LEDモジュール	組立品	1		図番		LLPD17266		
福久	2	グローブ	ポリカーボネート	1	乳白(拡散形)					
	1	本体	アルミ板 t3.0	1	ポリエステル塗装					
部番		部品名		材質・材厚	数	備考				

岩崎電気株式会社