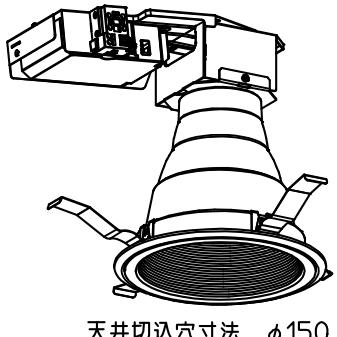
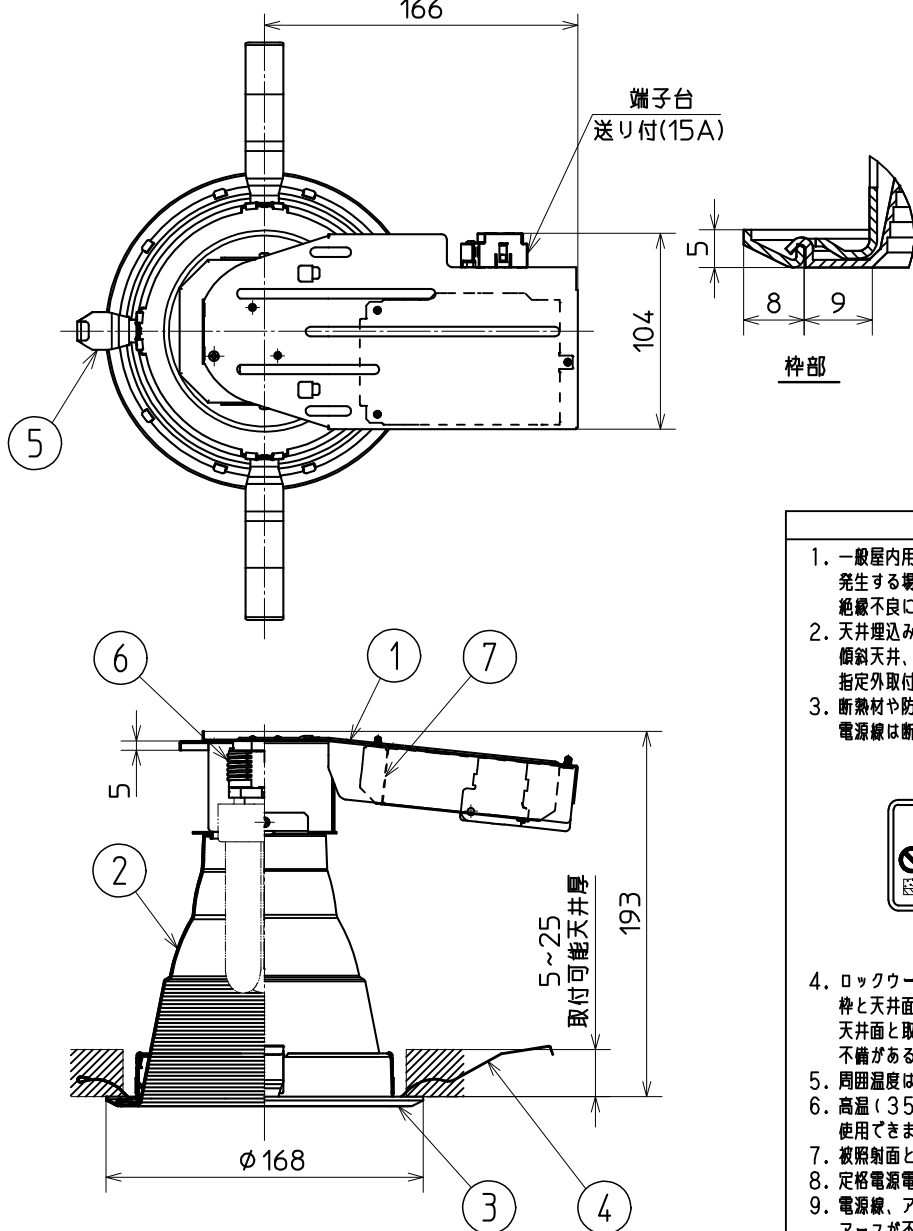
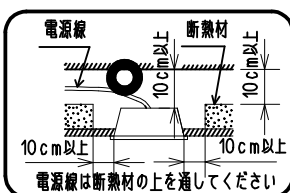


この器具は環境配慮型照明器具です。
器具の本体などの構造部品はクロムフリー鋼板、
器具内配線は鉛フリー電線を使用しています。



△ 安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所及び腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。
絶縁不良による感電や火災・落下の原因となります。
- 天井埋込み専用器具です。
傾斜天井、補強のない天井には取付けないでください。
指定外取付けは、落下的原因となります。
- 断熱材や防音材を器具にかぶせた状態で使用しないでください。
電源線は断熱材の上を通してください。過熱して火災の原因となります。



- ロックワール等、柔らかい天井に取付ける場合、天井材損傷、
枠と天井面との間に隙間ができることがありますので、
天井面と取付金具の間に補強材を入れてください。
不備があると落下的原因となります。
- 周囲温度は5~35°Cの範囲でご使用ください。
- 高温(35°Cを超える)高湿(85%RHを超える)の場所では、
使用できません。そのまま使用しますと火災の原因となります。
- 被照射面とは10cm離してください。過熱による火災の原因となります。
- 足踏電圧以外では使用しないでください。
- 電源線、アース線を確実に接続してください。
アースが不完全な場合には感電の原因となります。
- 必ず適合ランプを使用してください。指定外のランプを使用すると火災の原因となります。
- 点灯中や消灯直後は、高温のため器具及びランプに手や肌などを
触れないでください。やけどの原因になることがあります。

使用に関するご注意					
1. 商品監視システム(防犯センサー)の一部の機器はインバータの周波数を干渉して誤作動する場合があります。事前に商品監視システムのメーカーにご確認ください。					
2. 蛍光ランプの周囲温度や風(特に冷風)によって明るさ等の特性が変化します。 換気等により器具への空気の出入りが著しい場所では極端に照度が低下します。					
3. 電源スイッチに片切スイッチを使用する場合、片切スイッチを電源の高圧側に設置してください。 200V電源をご使用の場合は両切スイッチを使用してください。スイッチを切っても微放電する現象の原因となります。					
4. 使用周波数が数百kHzの誘導無線(同時通訳システム)及び数百MHzの空間波無線の場合、 雑音が入ることがありますので事前確認することをおすすめします。100V電源の場合には、接地工事することにより低減できる場合があります。					

検認	7	電子安定器		1	16W1灯用	適合ランプ	FHT ダウンライト
諏訪	6	ランプソケット	PBT樹脂	1	L641GX	定格	形名 BDF23031A VEH
	5	取付バネB	ステンレス	±0.5	1	周波数	点灯方式 電子回路式
照査	4	取付バネA	ステンレス	±0.5	3	定格・電圧	100-254V
前田	3	枠	鋼板	±1.0	1	定格	EH 定格出力固定形
設計・改定	2	バッフル反射板	アルミニウム	±1.0	1	周波数	50/60Hz
長尾	1	本体	亜鉛めっき鋼板	±0.6	1	適合ランプ	(Mitsubishi Electric Lighting, Panasonic)
部番	品名		材質・材厚	数	W.数	W.数	16W × 1
					器具質量	約 0.8Kg	(ランプ、包装箱は含みません)
					図番	EY16915-C	