

⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021BAをご参照ください。

⚠ 安全に関するご注意

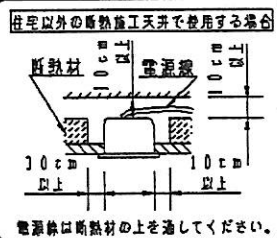
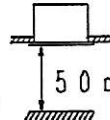
- ・一般屋内天井埋込器具です。屋外や水気、湿気のある所では使用しないでください。絶縁不良による感電の原因となります。
- ・天井埋め込み専用です。傾斜天井、補強のない天井には取付けしないでください。指定外取付けは、火災、落下の原因となります。
- ・断熱材、防音材をかぶせた状態で使用しないでください。過熱による火災の原因となります。



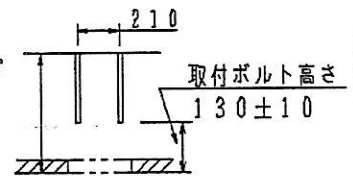
- ・住宅の断熱施工天井には使用できません。

- ・被照射面との距離は50 cm以上離してください。

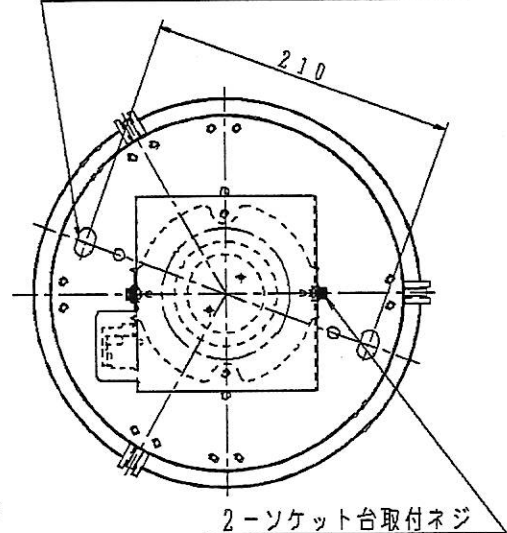
過熱による火災の原因となります。



425 mm以上
(天井裏よりランプ
交換する場合
500 mm以上)



2-12×20穴 (取付ボルト用)

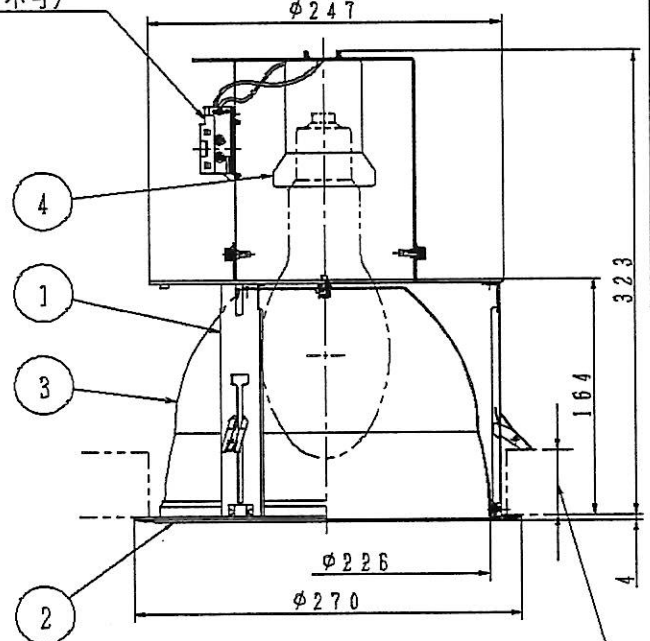


アース付端子台
(送り不可)

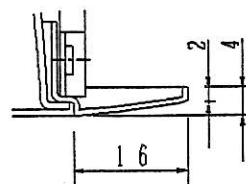
2-ソケット台取付ネジ

(使用上のご注意)

- この器具は安定器、ランプ別売です。
必ず、使用ランプに適合する安定器をカタログで
ご確認の上、組み合わせてご使用ください。
- 適合ランプ以外は使用しないでください。
火災、ランプ破裂・短寿命の原因となります。
- 器具施工後、使用するランプラベル(付属)
を器具に貼付けてください。
ランプと安定器の誤使用の原因となります。
- ロックウール等、柔らかい天井及び珪酸カルシウム板
の天井に取付ける場合は必ず、取付金具と天井の間に
補強材を入れてください。
補強のない場合、器具の落下や取付金具が天井に食い込み、
枠と天井の間にスキマができることがあります。
- 高照度・長時間使用しますと商品(毛皮・呉服・絵画等)
によっては変色することがありますのでご注意ください。
- 天井裏からのランプ交換はソケット台取付ネジを緩めて
行います。この場合天井深さは500 mm以上必要です。
メタルハライドランプL2タイプは天井裏からの
ランプ交換はできません。
- メタルハライドランプL2タイプは、ランプ特性により、
始動・消灯直後に音鳴りがします。



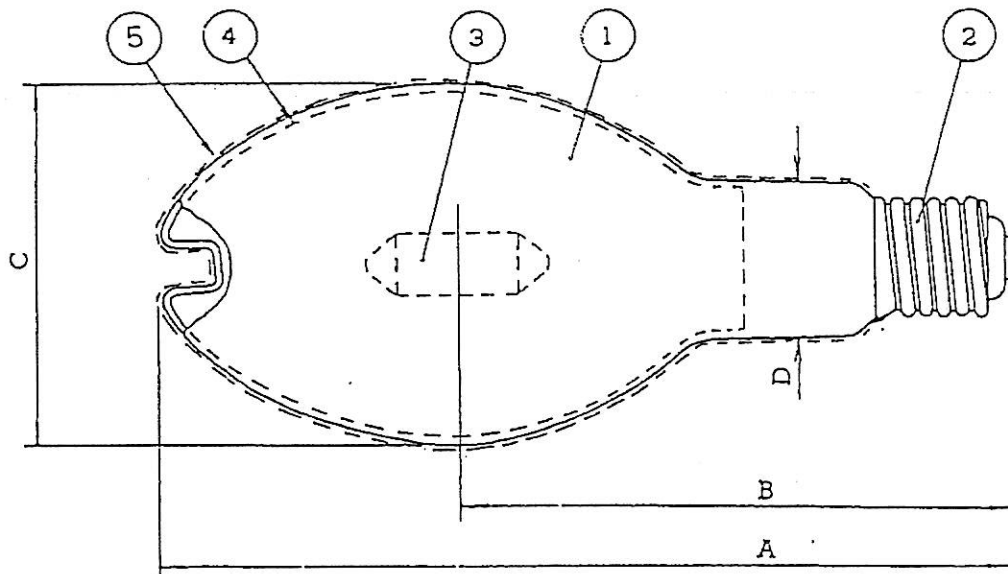
取付金具は3~45 mm
の天井に取付可能です。



埋込穴寸法 $\phi 250$

適合ランプ	
マルチハロゲン灯 (標準形) Lタイプ	MF200・L/BU-P×1 MF250・L/BU-P×1
メタルハライドランプ L2タイプ	MF200・L-J2/BU-P×1 MF250・L-J2/BU-P×1
パナビームH	MF200C・L/BU/190×1
ハイカライト	K-HICA250F・G×1 K-HICA250F・H×1
水銀灯	HF200X(・W)×1 HF250X×1

オフホワイト マンセル 5Y9/0.5	4	ソケット	磁器	N208121(E39)	品番
器具質量 1.9 kg	3	反射板	アルミ板(11.0)	銀色鏡面仕上	NC72614
特記事項	2	枠	銅板(10.8)	オフホワイトつや消し ポリエステル粉体塗装	山中 中込
	1	本体	亜鉛銅板(10.8)		
	部番	部品名	材質・素材厚	備考	
松下電工株式会社					



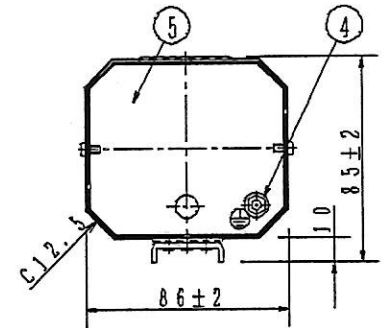
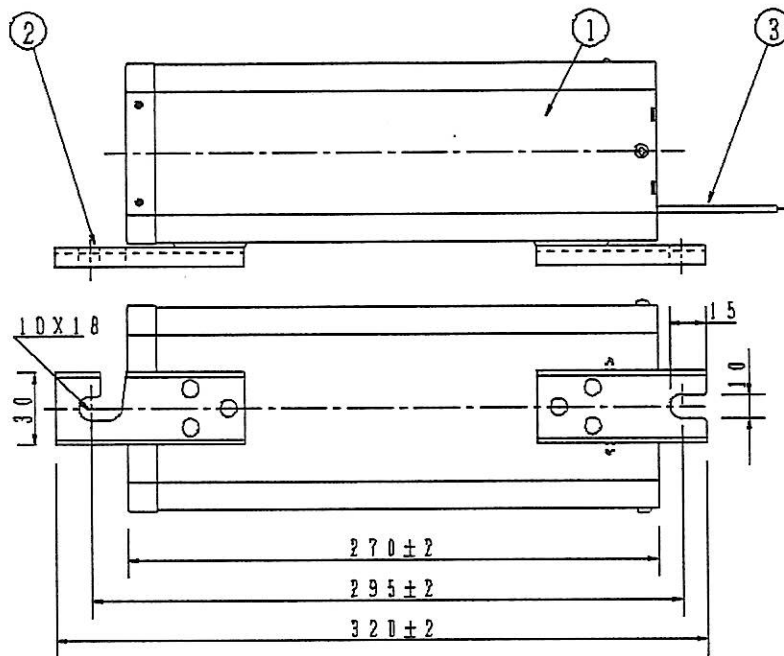
点灯方向範囲			5	テフロン [®] 膜	ふっ素樹脂	
			4	蛍光膜	(蛍光形のみ) 希土類蛍光体	
			3	発光管	石英ガラス	
			2	口金	E39	
安定時間	約 3分		1	外管	硬質ガラス (B形)	
再始動時間	約 7分					
寸法	A 全長	B 光中心距離	C 径 (φ)	D ネック部径 (φ)	重量 (g)	備考
	240	160	90	50	200	光中心距離は透明形の場合
品名	ご注文品番	種別	初特性			定格寿命 (h)
			ランプ電圧 (V)	ランプ電流 (A)	全光束 (lm)	
M250・L/BU-P	YL02596P	下向点灯形 (透明形)	130	2.1	17000	9000
MF250・L/BU-P	YL02597P	下向点灯形 (蛍光形)	130	2.1	16000	9000
・初特性は100時間点灯後の標準値です。						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>⚠ 安全に関するご注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ・本図面は商品の概略仕様を記したものです。 ・商品を安全に使用していただくためには、取扱説明書やカタログ等を参照していただく必要があります。 ・詳しくは当社までお問い合わせください。 </div>			<p>テフロン[®]膜付 マルチハロゲン灯 (標準形) <Lタイプ> 250W</p>			
検印	安部	島中	作成	川野		
松下電工株式会社						

単位 : mm

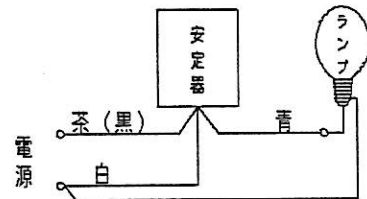
YL02597P-K4



⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021TAをご参照ください。



結線図 系: 60Hz
周: 50Hz



*グリーンバラスト (サーマルプロテクタ内蔵)

・収納可能ボール内容：φ105
・質量：5.2 Kg

関連規格

電気用品安全法適合

JIS C 8110

⑤	口出線側板	亜鉛メッキ銅板 (10.8)
④	接地端子	六角ナット M4, 平座金 φ10
③	口出線	600V耐熱ビニル絶縁電線 1.25mm ² , ケース外長さ: 250mm
②	取付足	亜鉛メッキ銅板 (12.0) メラミン樹脂焼付塗装 マンセル N7.5
①	ケース	亜鉛メッキ銅板 (10.8) メラミン樹脂焼付塗装 マンセル N7.5

特性値	使用ランプ	入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)			入力電力 (W)	力率	無負荷二次電圧 (V)	ランプ電流 (A)	二次短絡電流 (A)
				安定時	始動時	無負荷時					
	250W	100	60	3.0	4.7	3.0以下	275	高力率	210	2.1	3.4
	220W	100	60	2.9	4.5	2.9以下	250	高力率	210	2.1	3.4

⚠ 安全に関するご注意

・本図面は商品の概略仕様を記した図面です。
商品をお安全に使用していただくためには、さらに取扱説明書およびカタログ等を参照していただく必要があります。詳しくは当社までお問い合わせください。

特記事項

- ・使用場所：屋内・屋外用型です。
- ・電源電圧は、定格電圧の±6%の範囲内でご使用ください。
- ・周囲温度は、40℃以下でご使用ください。
- ・マルチハロゲン灯<Lタイプ>SC形、メタルハライドランプ<L2タイプ><Lタイプ>、高圧ナトリウム灯を組合せて使用の場合は、管灯回路長は50mまでです。但し、低パルス始動器付高圧ナトリウム灯 (パナゴールド・L・S) を組合せて使用の場合は、管灯回路長は30mまでです。

適合ランプ	*水銀灯 250W *マルチハロゲン灯<Lタイプ>250W *メタルハライド<L2><L>250W *カラーHIDランプ 250W *高圧ナトリウム灯 220W		
安定器	水銀灯 (E種) 一般型安定器 (100V)		
品名	2501HA-9G		
品番	YZ25111410		
検印	福盛	作成	惣川
松下電工株式会社			