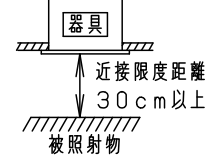
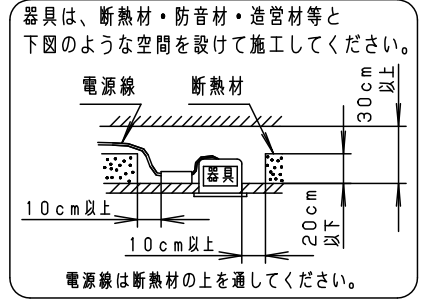
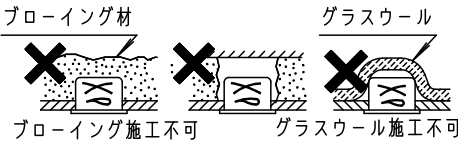


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021HAをご参照ください。

⚠ 安全に関するご注意

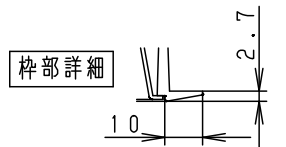
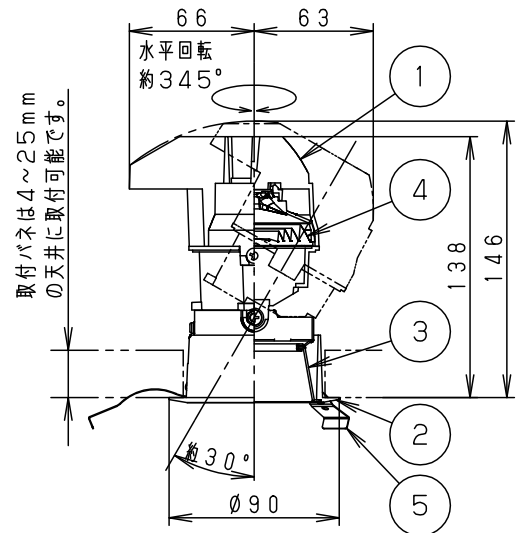
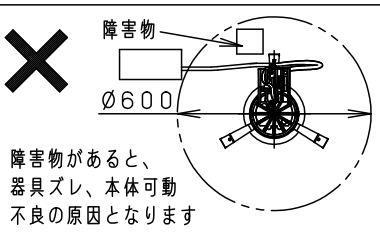
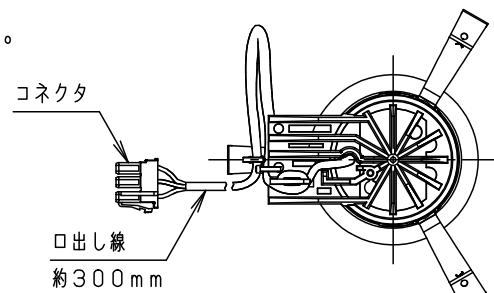
- 一般屋内用器具です。屋外や水気・湿気のある場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。故障や絶縁不良による火災・感電の原因となります。
- 天井埋込み専用器具です。壁取付や天井直付、及び傾斜天井には取り付けしないでください。指定外取付は、火災の原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせて使用しないでください。火災の原因となります。
- 住宅の断熱施工天井には使用できません。
- 口出し線を切断したり、構成部品（コネクタ等）の交換をしないでください。火災・感電及び不点・故障の原因となります。
- LEDを直視しないで下さい。目の痛みの原因となります。
- 器具と被照射物は30cm以上（近接限度距離）離してください。
- 近接限度距離内に被照射物が近づく恐れのある場所（ドア開閉範囲の上、家具の上、クローゼット・押入れの中等）では使用しないで下さい。過熱による火災の原因となります。
- 熱がこもるような密閉した空間へは取り付けしないでください。火災及びLED短寿命の原因となります。



(使用上のご注意)

- 本灯具1台につき適合LED電源ユニット（別売）が1台必要です。必ず組み合わせてご使用ください。
- ロックウール等の柔らかい天井には取り付けしないでください。天井材損傷・器具ズレの原因となります。
- 取付パネ部や天板部に障害物のないよう施工してください。障害物があるとずれ落ちなどの原因となります。
- LEDにはバラツキがあるため、同一品番でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- 照射距離に近い時や照射面によって、光ムラが気になる場合があります。予めご了承ください。
- 結線図は、LED電源ユニットの承認図をご確認ください。
- 石膏ボードに取付ける場合、天井破損の恐れがあるため、埋込穴を $\phi 77^{+2}_{-0}$ としてください。
- 突入電流は別表のとおりです。接続するスイッチの容量を確認の上、配線してください。

埋込寸寸法
 $\phi 75^{+4}_{-0}$



タイプ	適合LED電源ユニット	定格電圧	入力電流	消費電力	突入電流	器具光束
100形	非調光	NTS90101LE1	100V 0.140A	7.2W	18A	445lm
	調光	NTS90101LG1	100V 0.085A	8.2W	-	
		NTS90101LZ9	100V 0.072A	7.2W	4A	
			200V 0.046A	7.2W		
150形	非調光	NTS90151LE9	100V 0.130A	12.0W	7A	695lm
	調光	NTS90151LZ9	200V 0.067A	12.0W		
		242V 0.059A	12.0W			
200形	非調光	NTS90201LE9	100V 0.154A	15.4W	6A	835lm
	調光	NTS90201LZ9	200V 0.081A	15.4W		
		242V 0.071A	15.4W			

適合オプション（別売）	
種類	品番
ディフュージョンフィルター	NTS91000
スプレッドフィルター	NTS91003

※ディフュージョンフィルターとスプレッドフィルターの併用はできません。

ホワイト マンセル N9.5		器具光束				品番
器具光束	別表参照	5	4	3	2	
LED	温白色 (3500K Ra85)	5	取付パネ	ステンレス (t0.4)		NTS62712S
配光	狭角タイプ (14°)	4	レンズ	アクリル	透明	
器具質量	0.4kg	3	補助反射板	アルミ板 (t1.0)	銀色鏡面仕上	鶴岡池田
特記事項		2	枠	アルミダイカスト	ホワイト半つや消しポリエステル粉体塗装	
		1	本体	アルミダイカスト		田田田
		部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社