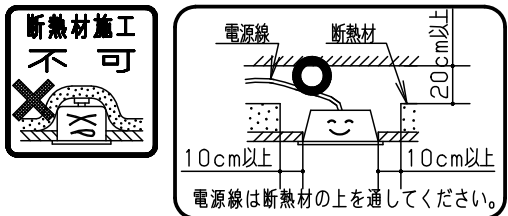


△ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021HAをご参照ください。

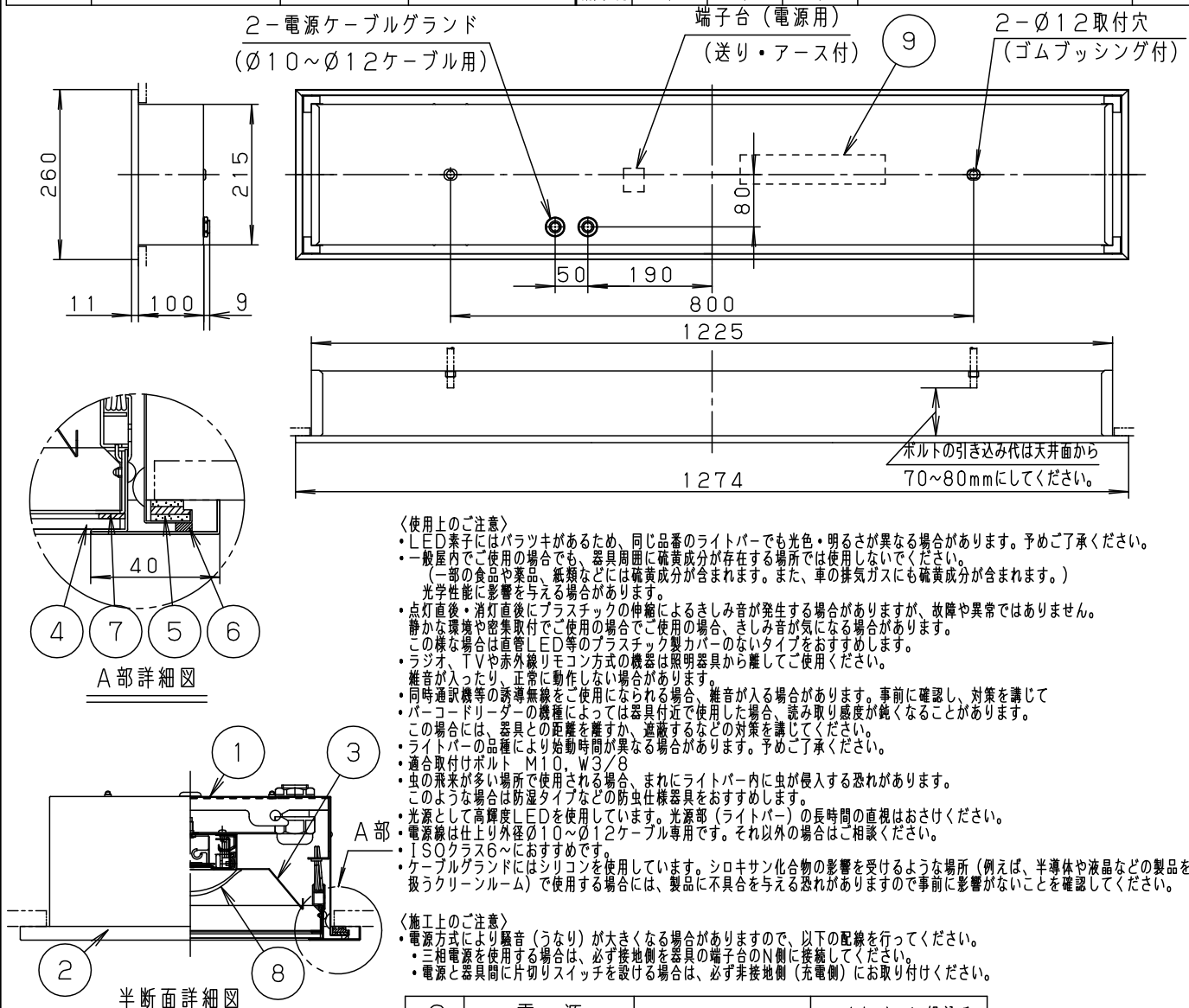
グリーン購入法適合

安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、雨水のかかる場所、風の強い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 器具本体は単独で使用できません。必ずパナソニック製 iDシリーズ専用本体とライトバーの組合せでご使用ください。落下・感電・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。
- 水平天井埋め込み取付専用器具です。他の取り付けはしないでください。落下の原因となります。
- ライトバーに衝撃を与えないでください。破損した場合、感電・火災の原因となります。



	組合せ品名	本体品番	ライトバー品番	定格値	器具光束・消費電力・消費効率	端子台容量
				定格電圧 AC100V AC200V AC242V	入力電流 0.213A 0.105A 0.088A	2590lm・20.6W・125.7lm/W
非調光	埋込XLX431JENZ LE9	NNLK42851	NNL4300ENZ LE9	消費電力 20.6W	20.6W	20A



9	電 源		ライトバーに組込み
8	ライトバー		カバー材質 ポリカーボネート（乳白）
7	パネルパッキン	オレフィンフォーム	ホワイト
6	枠パッキン	ポリエチレンフォーム	ホワイト

埋込穴寸法
220×1230

ホワイト マンセル 1.0G9.6/0.1	5	本体パッキン	オレフィンフォーム	ブルック	品名 クリーンルーム向け 一般タイプ 明るさ: 3200lmタイプ 埋込XLX431JENZ
W・数 昼白色 (5000K)	4	パネル	倍強度ガラス (t3.2)	透明	
器具質量 10.5kg(組合せ状態)	3	反射板	鋼板 (t0.6)	高反射白色粉体塗装	田 村
特記事項	2	枠	ステンレス鋼板 (t0.8)	クリアアクリル塗装	
	1	本体	鋼板 (t0.6)	高反射白色粉体塗装	パナソニック株式会社
部番	部品名	材質・素材厚	備考		