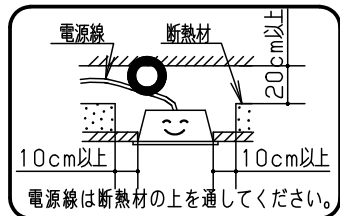
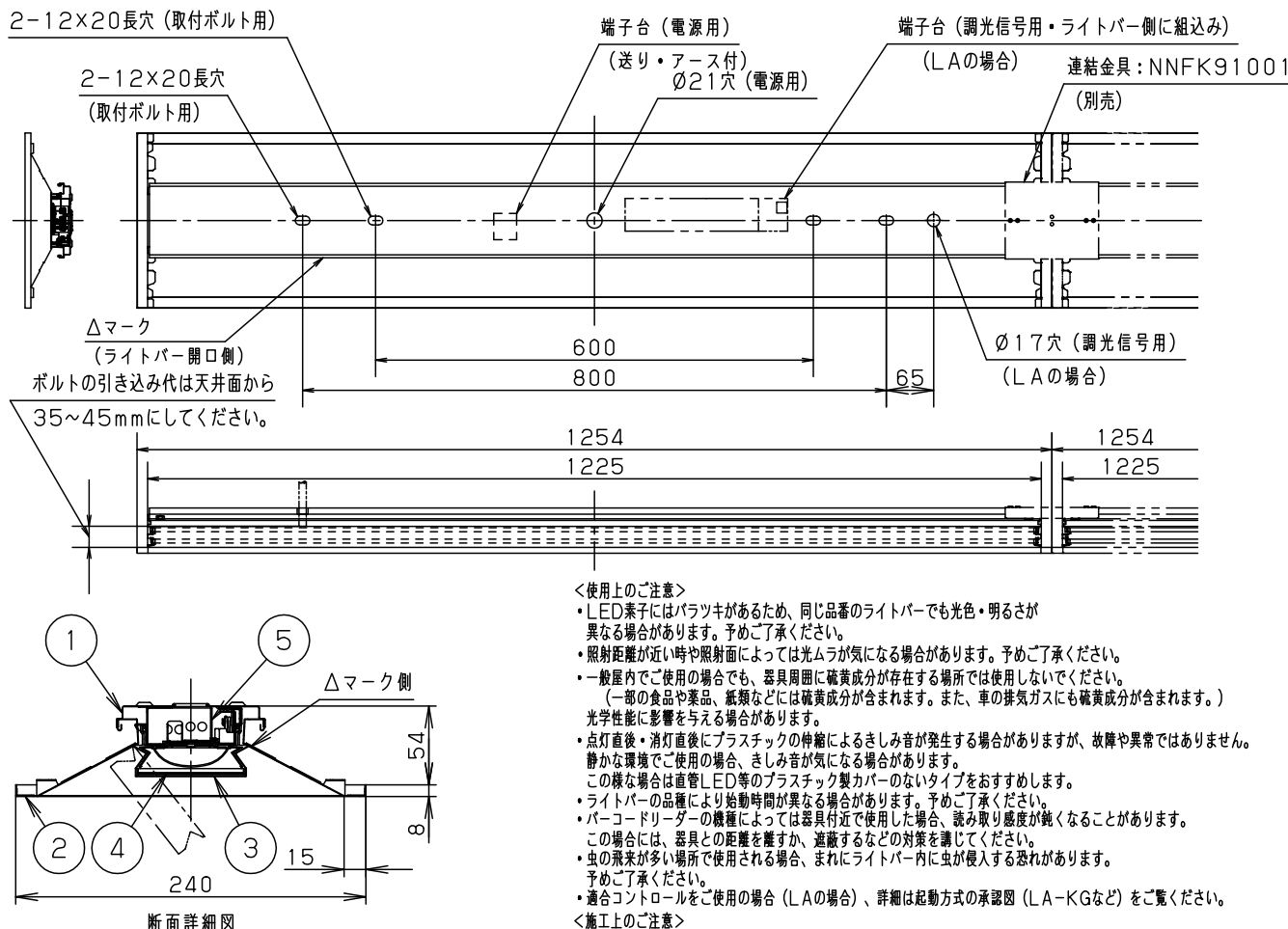


⚠ 安全に関するご注意

- 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。
- 電源線の器具間取り配線は、天井裏に電源線を戻して配線することを推奨します。
エンドより器具内送り配線をする場合はエコケーブル (EM-EE) をご使用ください。
感電・火災の原因となります。



	組合せ品番	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	100V	200V		
調光	埋込XLX464UHWT LA9	NNLK42722J	NNL4604HWT LA9	入力電流 消費電力	0.378A 36.3W	0.188A 36.3W	0.156A 36.3W	5600 lm・36.3W・154.2lm/W 12A
			NNL4604HWT LE9	入力電流 消費電力	0.378A 36.3W	0.188A 36.3W	0.156A 36.3W	



埋込穴寸法 :

(単体) 220×1235

(単体連結時) 220×(1254×N-20)
(N=連結台数)

<施工上のご注意>

- 電源線の引き込み穴は余分な電源線を天井裏に押し込むため、天井裏には障害物が無いようにしてください。
- 電源線の器具間取り配線は、エンドより器具内送り配線することもできますが、器具内のスペースが狭くなっていますので、天井裏に電源線を戻して配線することを推奨します。
- 調光制御をする際の器具接続台数は、電源ユニットの台数になります。(LAの場合)
- Pipit調光タイプは器具内送り配線ができません。
- Pipit調光タイプは器具全体が覗窓できる場所に水平に設置してください。
ルーバ天井や傾斜天井、造作物の内部には設置できません。

ホワイト マンセル1.0G9.6/0.1	5	電 源	ライトバーに組込み	品 名
LED 白色 (4000K)	4	プリズムパネル	ライトバー内	マルチコンフォートタイプ 省エネタイプ
器具質量 3.2kg (組合せ状態)	3	ライトバー	カバー材質: ポリカーボネート 乳白 (下面透明)	明るさ: 6900 lmタイプ 埋込XLX464UHWT
特記事項	2	反射板	鋼板 (t0.4)	田
	1	本 体	亜鉛鋼板 (t0.4)	村
部番	部 品 名	材 質・素 材 厚	備 考	パナソニック株式会社