

⚠ 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、湿気のある所では使えません。絶縁不良による感電の原因となります。
- 壁面取付専用器具です。取付強度のある壁面に取付けてください。落下の原因となります。

	電圧	100V
LT1	電流	0.54A
	電力	54W

注) 起動方式毎の注意事項は別紙起動方式の承認図(LT-KG)をご参照ください。

<使用上のご注意>

- ・LEDにはバラツキがあるため、LEDユニット内のLED個々及び同一商品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。
- ・ラジオ、TVや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。
- ・同時通訳機等の誘導無線をご使用になれる場合、雑音が入る場合があります。事前に確認し、対策を講じてください。
- ・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。

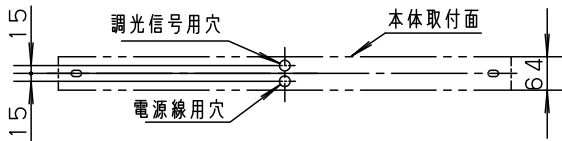
おすすめ取付高さ

ベッド上部取付	器具上面	H=1850
その他	器具下面	H=1900

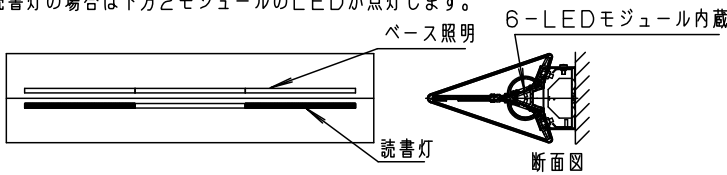
<施工上のご注意>

- ・この器具の電源端子台には送り用速結端子が付いていません。

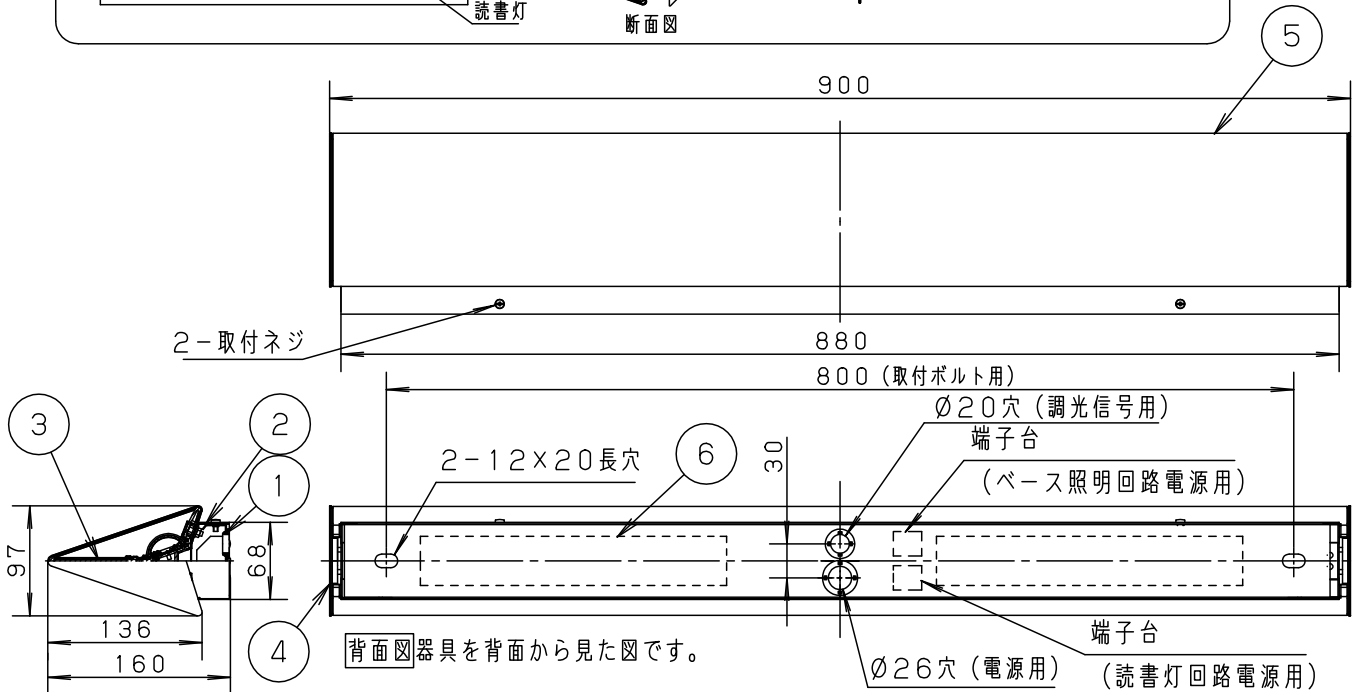
壁面の電源線・調光信号線の引出穴が、本体取付面より外側に出ないようにしてください。



この器具はベース照明と読書灯の2回路になっています。
 ベース照明の場合は上方3モジュールと下方1モジュールのLEDが点灯します。
 読書灯の場合は下方2モジュールのLEDが点灯します。



↑ 矢印方向が天井側になるように取り付けてください。



背面図 器具を背面から見た図です。

ホワイト マンセル 1.0G9.6/0.1		6	電源			品番
W・数	高出力 昼白色 (5000K)	5	セード	ガラスクロス		
器具質量	4.1kg	4	エンドキャップ	ABS	ホワイト	NNF41870J
特記事項		3	反射板	アルミ押出材	高反射白色粉体塗装	
		2	本体カバー	鋼板 (t0.6)	高反射白色粉体塗装	生産終了品 本器具は製造できません
		1	本体	亜鉛鋼板 (t0.8)		
部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社		

単位：mm 第三角法 (JIS A-4)

NNF41870J-K

