

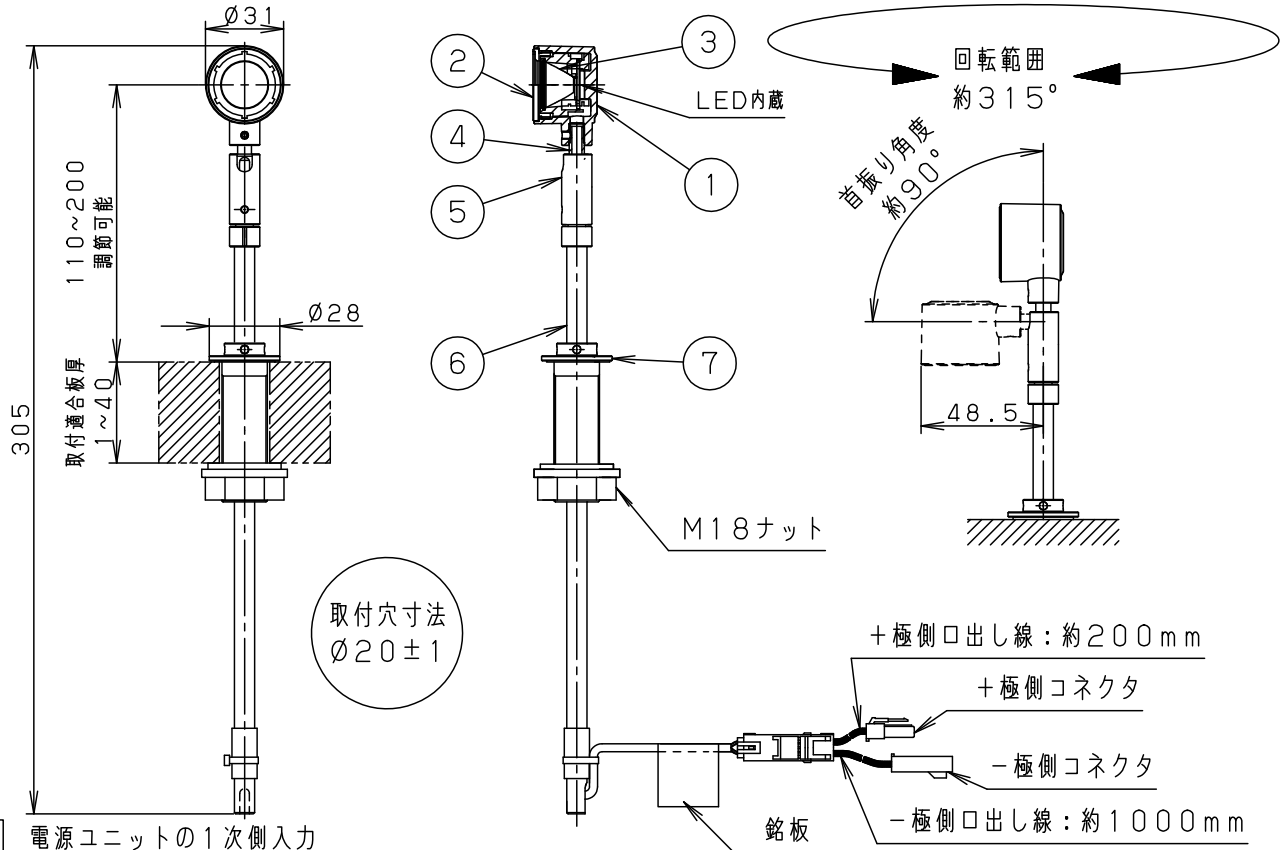
⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021HAをご参照ください。

⚠ 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。
- ・口出し線を切断したり、専用接続ケーブル以外のケーブルで延長したりしないでください。
火災・感電及び器具照度低下の原因となります。

(使用上のご注意)

- ・調光器と組み合わせて使用しないでください。
- ・据置取付専用です。取付適合板厚は1~40mmですが、薄い場合は、材料および補強をご検討ください。
- ・LED電源ユニットは別売です。必ず、専用LED電源ユニット(NNN28003K)をお求めください。
専用接続ケーブル(NNN28020:別売 約3m)が接続可能ですが、2本までしか使用しないで下さい。
1つのLED電源ユニットで同器具が4台まで取付可能です。詳細はNNN00500-KGをご覧ください。
- 直流電源装置の施工は取付面側からはできません。
器具取付後、取付板裏で口出し線処理や接続作業ができる所でお使いください。
- ・LED電源ユニットの取付スペースは、NNN28003Kの承認図をご覧ください。
- ・AM放送や短波放送では雑音が入る場合があります。器具から十分離したり、室外アンテナをご使用ください。
- ・長時間、発光部を直視するような場所には設置しないでください。目の痛みの原因となります。
- ・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。ご了承ください。



定格 電源ユニットの1次側入力

入力電圧	周波数	接続台数	定格消費電力	入力電流
AC 100V	50/ 60Hz	1台	2.3W	45mA
		2台	3.6W	65mA
		3台	4.9W	85mA
		4台	6.1W	105mA

器具光束	78lm	7	取付金具	黄銅棒	クロームメッキ仕上
LED	白色(4000K、Ra85)	6	アーム	鋼管(Ø8)	クロームメッキ仕上
配光	中角タイプ(約20°)	5	自在器	黄銅棒	クロームメッキ仕上
器具質量	0.3kg	4	軸	黄銅棒	クロームメッキ仕上
特記事項		3	レンズ	アクリル	
		2	カバー	亜鉛ダイカスト	クロームメッキ仕上
		1	本体	亜鉛ダイカスト	クロームメッキ仕上
部番	部品名	材質・素材厚	備考		

品番
NNN00501

生産終了品
本器具は製造できません

パナソニック株式会社