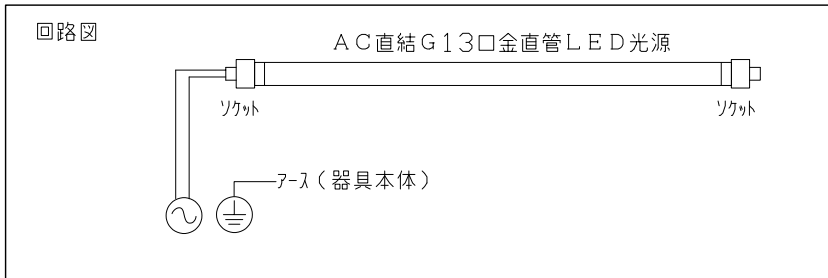


電気・特性欄

型番	全長	色温度	全光束	消費電力	質量	演色性
LDF20L/8/11-A1	580mm	3000K	1100lm	8W	150g	Ra80
LDF20N/8/12-A1	580mm	5000K	1200lm	8W	150g	Ra80
LDF40L/16/22-A1	1198mm	3000K	2200lm	16W	290g	Ra80
LDF40N/16/23-A1	1198mm	5000K	2300lm	16W	290g	Ra80



⚠️ 安全に関するご注意

- 施工は取扱説明書にしたがい確実に行ってください。  
施工に不備があると落下・火災の原因となります。
- 器具を改造しないで下さい。落下・感電・火災の原因となります。
- 表示された電源電圧(100V±6%/200V±10%)以外の電源で使用しないで下さい。  
感電・火災の原因となります。
- 器具と被照射面は0.15m以上離してください。  
指定距離より近いと被照射物の変色・火災の原因となります。
- 直射日光の当たる場所、湿気が多い場所、振動のある場所、雨の吹き込みを受ける場所、腐食性のガスの発生する所では使用しないでください。  
火災・感電・落下の原因となります。
- 周囲温度は、5～35℃でご使用下さい。それ以外の温度ではご使用にならないで下さい。火災・短寿命の原因となります。
- 照明器具には寿命があります。設置後8～10年経つと外観に異常が無くても、内部の劣化は進行しています。点検交換をお勧めします。
- 配線は記載してある接続で正しく配線してください。  
誤配線は、破損・感電の原因となります。
- 器具のソケット部が劣化ある場合は、新しいソケットに交換してください。  
落下・接触不良・感電の原因となります。
- 調光不可

7					特記事項				型番	
6					電源内蔵型(片側入力タイプ) 口金：G13				電気・特性欄参照	
5									入力電圧	100/200V
4	電源	-	1	100V/200V専用	周波数	50/60Hz				
3	カバー	PC	1	乳半	作成日	検印	照査	作成	器具質量	電気・特性欄参照
2	口金	-	1	G13	2022.1.5	赤坂	川崎	関	テス・ライティング株式会社	
1	本体	アルミ	1	アルマイト						
部番	部品名	材質・素材厚	数量	備考						