



品番	光源色	色温度 (K)	演色性 (Ra)	全光束 (lm)	定格消費電力 (W)	定格入力電流 (A)
LD32FLT6・D/16/RC	昼光色	6500	83	1600	12.6	0.526
LD32FLT6・N/17/RC	昼白色	5000	83	1700	12.6	0.526
LD32FLT6・W/16/RC	白色	4000	83	1650	12.6	0.526
LD32FLT6・D/9/RC	昼光色	6500	83	940	8.4	0.335
LD32FLT6・N/10/RC	昼白色	5000	83	1000	8.4	0.335
LD32FLT6・W/9/RC	白色	4000	83	950	8.4	0.335
LD32FLT6・RM/9/RC	赤身	-	-	900	15.2	0.644
LD32FLT6・MM/9/RC	霜降り	-	-	900	16.7	0.695
LD32FLT6・FI/9/RC	鮮魚	-	-	900	9.2	0.347
LD32FLT6・D/5/RC	昼光色	6500	83	450	4.4	0.185
LD32FLT6・N/5/RC	昼白色	5000	83	500	4.4	0.185
LD32FLT6・W/5/RC	白色	4000	83	450	4.4	0.185
LD32FLT6・RM/5/RC	赤身	-	-	450	8.0	0.350
LD32FLT6・MM/5/RC	霜降り	-	-	450	8.8	0.391
LD32FLT6・FI/5/RC	鮮魚	-	-	450	5.3	0.182

※設計値となりますので、詳しくは弊社営業まで問い合わせください。

【安全上のご注意】

■警告

- ・紙や布などでおおったり、燃えやすいものに近づけないでください。(火災、器具過熱の原因)
- ・取り付け、取り外しや清掃の時は必ず電源を切ってください。(感電、破損の原因)
- ・ランプは分解しないでください。(感電、怪我、漏電の原因)

■注意

- ・防水ハーネス及びランプホルダーに確実に取り付けてください。(落下、怪我、器具過熱の原因)
- ・精密機器ですので、落としたりぶつけたり、無理な力を加えたりしないでください。(破損、怪我の原因)
- ・雨やオイルミストが発生する場所で使用しないでください。(破損の原因)
- ・一般屋内でご使用の場合でもオイルミストが発生する場所、メッキ工場などの腐食性ガス、蒸気、液体にさらされる可能性のある場所、器具周辺に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。(一般の食品や薬品、紙類などには硫黄成分が含まれる場合があります。)光学性能に影響を与える場合があります。(破損の原因)
- ・ランプを長時間直視しないでください。(健康を害する恐れ)
- ・点灯中や消灯後しばらくは、ランプが熱いので手や肌などを触れないでください。(火傷の原因)
- ・屋内専用の為、周囲温度-30℃～+35℃の範囲でご使用ください。(火災、不点灯の原因)
- ・LED素子には光色、明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- ・色味は時間の経過にともない変化します事をご認識ください。
- ・照明器具の電源は、電子レンジやコピー機等の高ワット製品とは回路を分けてご使用ください。高ワット製品の使用時にちらつくことがあります。
- ・防犯カメラやビデオカメラを介して照射面を見た際、カメラのモニターや録画画像に縞模様やちらつきが見える場合があります。
- ・マグネットを磁気の影響を受けやすいものに近づけないでください。磁気記録媒体(録音、録画用テープ、磁気記録ディスク)などの記録内容が消えたり、電子機器の動作に影響を与えたりすることがあります。またマグネットを心臓ペースメーカー本体に近づけないでください。体調不良の原因になることがあります。

△ご使用になる前に、取扱説明書に記載の「安全上の注意」を必ずお読みの上、正しくご使用ください。

No.	部品名	材質	数量	備考	特記事項	品名	変更日
5	ランプホルダー	ポリカーボネート、ネオジム	2		・設計寿命 約40,000時間 ・IPX5	低温用LED照明 FL32形	
4	防水ハーネス		1				
3	ビスゴム栓	シリコン	2		定格電圧	DC24V	変更日
2	キャップ	ポリカーボネート	2		質量	145g (ランプホルダー含まず)	作成日 2023年 01月 18日
1	本体	ポリカーボネート、アルミ	1		作成	検 図	承認
					千葉	土居	八巻