

LED 照明器具 [段調光形 (100%,70%)]

本器具は壁スイッチ動作等により、点灯モードが定格モードと節電モード(約70%)に切替が可能です。

LED ユニット形ベースライト 40形 LED ユニット

品番 **LZA-92822(W, N, A, Y)** 品番の()内は光色を示します。セット品番は下表の通り、器具本体との組合せで変わります。

セット品番	本体品番	セット品番	本体品番	セット品番	本体品番	セット品番	本体品番
92420XW/92822W	LZB-92420XW	92420XW/92822N	LZB-92420XW	92420XW/92822A	LZB-92420XW	92420XW/92822Y	LZB-92420XW
92584XW/92822W	LZB-92584XW	92584XW/92822N	LZB-92584XW	92584XW/92822A	LZB-92584XW	92584XW/92822Y	LZB-92584XW
92585XW/92822W	LZB-92585XW	92585XW/92822N	LZB-92585XW	92585XW/92822A	LZB-92585XW	92585XW/92822Y	LZB-92585XW
92586XW/92822W	LZB-92586XW	92586XW/92822N	LZB-92586XW	92586XW/92822A	LZB-92586XW	92586XW/92822Y	LZB-92586XW
92587XW/92822W	LZB-92587XW	92587XW/92822N	LZB-92587XW	92587XW/92822A	LZB-92587XW	92587XW/92822Y	LZB-92587XW
92588XW/92822W	LZB-92588XW	92588XW/92822N	LZB-92588XW	92588XW/92822A	LZB-92588XW	92588XW/92822Y	LZB-92588XW
92589XW/92822W	LZB-92589XW	92589XW/92822N	LZB-92589XW	92589XW/92822A	LZB-92589XW	92589XW/92822Y	LZB-92589XW
92590XW/92822W	LZB-92590XW	92590XW/92822N	LZB-92590XW	92590XW/92822A	LZB-92590XW	92590XW/92822Y	LZB-92590XW
93057XW/92822W	LZB-93057XW	93057XW/92822N	LZB-93057XW	93057XW/92822A	LZB-93057XW	93057XW/92822Y	LZB-93057XW
93058XW/92822W	LZB-93058XW	93058XW/92822N	LZB-93058XW	93058XW/92822A	LZB-93058XW	93058XW/92822Y	LZB-93058XW
93060XW/92822W	LZE-93060XW	93060XW/92822N	LZE-93060XW	93060XW/92822A	LZE-93060XW	93060XW/92822Y	LZE-93060XW
93061XW/92822W	LZE-93061XW	93061XW/92822N	LZE-93061XW	93061XW/92822A	LZE-93061XW	93061XW/92822Y	LZE-93061XW
93062XW/92822W	LZE-93062XW	93062XW/92822N	LZE-93062XW	93062XW/92822A	LZE-93062XW	93062XW/92822Y	LZE-93062XW
93063XW/92822W	LZE-93063XW	93063XW/92822N	LZE-93063XW	93063XW/92822A	LZE-93063XW	93063XW/92822Y	LZE-93063XW
93064XW/92822W	LZE-93064XW	93064XW/92822N	LZE-93064XW	93064XW/92822A	LZE-93064XW	93064XW/92822Y	LZE-93064XW
93065XW/92822W	LZE-93065XW	93065XW/92822N	LZE-93065XW	93065XW/92822A	LZE-93065XW	93065XW/92822Y	LZE-93065XW

取扱説明書

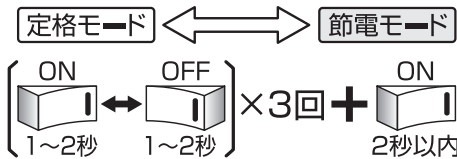
ご使用前に、この「取扱説明書」を必ずお読みください。お読みになった後、「据付工事説明書」と共に大切に保管し、必要なときにお役立てください。

- 施工方法は、器具本体同梱の「据付工事説明書」を参照してください。
- この製品は日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。
- 電源周波数50H/60Hz共用形です。日本全国どこでも使用できます。

点灯モードの切り替え

<定格・節電モードの切替>

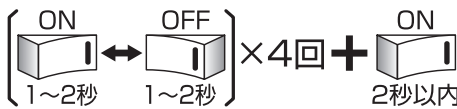
- 壁スイッチ操作により、点灯モード(定格モード・節電モード)の切替が可能です。
- 出荷時は定格モードに設定されています。
- 消灯しても消灯前の点灯モードで記憶しています。



- 定格モード切替 : 約5秒の間に明るさが1回変化します。
- 節電モード切替(約70%) : 約5秒の間に明るさが2回変化します。

<リセット操作>

- 器具間の点灯モードが揃わない場合、壁スイッチ操作により定格モードリセットを実施してください。
- ※いずれの点灯モードからも定格モードへリセットされます。





- 明るさが1回変化すればリセット完了となります。

安全のために必ずお守りください

図記号の意味は次のとおりです。

- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、**警告**、**注意**の表示で区分して説明しています。表示の意味は表中で説明しています。

 絶対に行わないでください。

 必ず指示に従ってください。



警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの






禁止

- 器具の改造や指定部品以外の交換はしない(火災・感電・落下の原因)
- 器具を布や紙などで覆わない(可燃物を被せて使用すると火災の原因)
- 器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない(火災・感電の原因)

⚠️ 注意

誤った取扱いをしたときに、軽傷または
家屋・家財などの損害に結びつくもの

 禁止	お客さま自身で電気工事はしない (火災・感電の原因) 電気工事士の資格が必要です。	 厳守	<ul style="list-style-type: none"> 照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をおすすめします。LED光源は寿命が来ても暗くなりますが点灯し続けます。点灯できるからといって継続して使用が可能というわけではありません。 ※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯です。 周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合は、寿命が短くなります。 点検せずに長期間使用し続けると、まれに、発火・発煙・感電などに至る恐れがあります。
	器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置かない(過熱して火災の原因)		
光を直視しない(長時間直視すると目を痛める原因)			
 厳守	明るく安全にご使用いただくために、半年に1回は「安全チェックシート」により自主点検をする ※「安全チェックシート」については弊社ホームページをご覧ください。		
	3年に1回は工事店等の専門家による点検を行う (点検不備により、火災・感電・落下の原因)		

器具の取扱い

- 受信電波が弱い場合には、AM及び短波放送では雑音が入る場合があります。
- 器具の近くでワイヤレスマイクを使用すると、雑音が入り正常に作動しない場合があります。

- 赤外線リモコン方式のテレビ・ラジオなどは、照明器具から離してご使用ください。(雑音が入ったり、正常に作動しない場合があります。)
- 放送設備などの音声信号や映像信号は、微弱なため電源線や安定器の配線からの雑音を受けることがあります。

お手入れ

<器具> 器具の汚れがひどいときは、柔らかい布を使用量の目安まで水でうすめた台所用中性洗剤につけてよくしぼってから拭きとり、さらに洗剤成分が残らないようによくしぼった水拭き用の柔らかい布で仕上げてください。台所用中性洗剤は、原液のまま使用しないととも、シンナー・ベンジン・みがき粉やたわし・熱湯・アルカリ性洗剤・薬品などは使用しないでください。

<カバー> カバーはキズつきやすいのでメガネ拭き等柔らかい布で拭いてください。強い力で拭いたり、化学雑巾を使用しないでください。

⚠️ 警告 電源スイッチを切ってから行う
(感電の原因)

⚠️ 注意 点灯中および消灯直後の器具には触らない
(高温のためやけどの原因)

保証について

- 保証期間については、器具本体側の「据付工事説明書」をご参照ください。

お知らせ

- LED素子にはバラツキがあるため、器具内の個々のLEDや同一品番の器具でも、発光色・明るさが異なる場合があります。
- 誘導及び空間波無線に対する影響
使用周波数が数百kHzの誘導無線(同時通訳システム)及び数百MHzの空間波無線の場合、雑音が入ることがありますので事前確認することをおすすめします。100V電源の場合には、接地工事することにより低減できる場合があります。

- 点灯・消灯時にカバー・反射板の収縮や膨張により、きしみ音が発生する場合がありますが、異常ではありません。
- LED光源の交換はできません。交換の際はLEDユニットごと交換してください。
- 壁面や床面等への照射距離が近い時や照射面によっては光ムラが気になる場合があります。
- 虫の飛来が多い場所で使用される場合、LEDユニット内に虫が侵入する恐れがあります。このような場合は、虫が入りにくい防雨・防湿形器具などをおすすめします。

品番	定格電圧	入力電流 (A)			消費電力 (W)			段調光(70%)消費電力(W)		
		100V	200V	242V	100V	200V	242V	100V	200V	242V
LZA-92822 シリーズ (4000lm タイプ)	AC100 - 242V	0.258	0.129	0.108	25.1	24.9	24.9	17.3	17.2	17.2

組合せの特性については、仕様図をご参照ください。

異常時の処置

⚠️ 警告 煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切る
(火災・感電の原因)
煙が出なくなったことを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。

商品についてのご相談

照明器具の機能・性能等のお問合せは、下記までお電話ください。

CSセンター (0570)003-937(ナビダイヤル)

受付時間(月~金曜) 9:00~17:00 土・日・祝日、夏季、年末年始休業日は受付していません。

この説明書は、再生紙を使用しています。

大光電機株式会社 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋 3-2-7 高麗橋ビル 6F