

保管用

ライトユニット質量  
約0.8kg

このたびは弊社製品をお買上げいただきありがとうございました。

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 非常用照明器具 [ 段調光形 (100%,70%) ]

### LED 一体型ベース照明 Nu シリーズ 40形 ライトユニット

ライトユニット形名

6900lm タイプ	DLU46921/N-N8
5200lm タイプ	DLU45221/N-N8
4000lm タイプ	DLU44021/N-N8
3200lm タイプ	DLU43221/N-N8
2000lm タイプ	DLU42021/N-N8

器具本体

	適合本体	器具本体形名
直付形	逆富士タイプ 230幅	VBZ40-2323
	逆富士タイプ 150幅	VBZ40-1524
	トラフタイプ	MBZ40-0722
	笠付タイプ	ABZ40-1522
埋込形	人感センサ付階段通路誘導灯	WBZ4021
	300幅	EBZ40-3029

組合せ形名 組合せ形名は下表の通り、器具本体との組合せで変わります。適合する器具がない機種は「—」で表示しています。

器具本体形名	ライトユニット形名				
	DLU46921/N-N8	DLU45221/N-N8	DLU44021/N-N8	DLU43221/N-N8	DLU42021/N-N8
VBZ40-2323	MZVB4023/69N21-N8	MZVB4023/52N21-N8	MZVB4023/40N21-N8	MZVB4023/32N21-N8	MZVB4023/20N21-N8
VBZ40-1524	MZVB4024/69N21-N8	MZVB4024/52N21-N8	MZVB4024/40N21-N8	MZVB4024/32N21-N8	MZVB4024/20N21-N8
MBZ40-0722	MZMB4022/69N21-N8	MZMB4022/52N21-N8	MZMB4022/40N21-N8	MZMB4022/32N21-N8	MZMB4022/20N21-N8
ABZ40-1522	MZAB4022/69N21-N8	MZAB4022/52N21-N8	MZAB4022/40N21-N8	MZAB4022/32N21-N8	MZAB4022/20N21-N8
WBZ4021	—	—	MZWB4121/40N21-N8	MZWB4121/32N21-N8	MZWB4121/20N21-N8
EBZ40-3029	MZEB4029/69N21-N8	MZEB4029/52N21-N8	MZEB4029/40N21-N8	MZEB4029/32N21-N8	MZEB4029/20N21-N8

## 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ですので日本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50Hz、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。**

ライトユニットタイプ	定格	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
6900lm タイプ	-N8	AC100 - 242V	0.452	0.222	0.186	44.1	43.0	43.0	29.8	29.3	29.3
5200lm タイプ	-N8	AC100 - 242V	0.339	0.168	0.140	33.2	32.5	32.5	22.7	22.4	22.4
4000lm タイプ	-N8	AC100 - 242V	0.258	0.129	0.108	25.1	24.9	24.9	17.3	17.2	17.2
3200lm タイプ	-N8	AC100 - 242V	0.217	0.109	0.092	21.4	21.0	21.3	14.7	14.6	14.8
2000lm タイプ	-N8	AC100 - 242V	0.143	0.073	0.061	13.7	13.6	13.6	9.8	9.7	9.7

組合せの特性については、組合せ形名の仕様図を参照ください。

## 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。

- 絶対に行わないでください。
- 必ず指示に従って行ってください。

**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

- 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。(可燃物を被せて使うと火災の原因)
- 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)

### 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、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** 電源スイッチを切つてから行う。(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)

### 保証とアフターサービス

- 保証とアフターサービスは、器具本体とライトユニットに適用されます。
- ・保証期間は、商品お買上げ日より1年間です。但し、照明器具に内蔵されているLED光源・電源ユニットは3年間です。
  - ※保証期間と保証内容についての詳細はカタログを参照ください。
  - ・この製品は日本国内用ですので日本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。

### 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や同一形名の器具でも、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。
- 虫の飛来が多い場所で使用される場合、ライト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。
- 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。交換の際はライト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。
- 無線調光ユニットを取付けて使用する場合、専用コントローラとの組み合わせで使用してください。専用コントローラが設置されていないまたは、電源がOFFの場合には、照明器具の電源投入から点灯までの時間が遅くなります。(約5秒程度)コントローラの電源がONになっていることを確認してください。

### 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。

## 株式会社ホタルクス

東京都港区芝一丁目11番11号 住友不動産芝ビル  
〒105-0014 www.hotalux.com

<お客様相談室>

フリーダイヤル 0120-52-3205  
受付時間 平日9:00~12:00 13:00~17:30  
(土曜、日曜、祝日、年末年始および当社指定の定休日を除く)  
FAX. 0748-61-2330

この説明書は、再生紙を使用しています。