



選定らくらく、  
すぐに使える明るさ調整

一体型ベースライトiDシリーズ・スクエアシリーズ・ダウンライト

## ウィズリモ2

写真はイメージです。

現場調査から再リニューアルまで、あらゆるシーンでの「かんたん」にこだわり、  
ウィズリモが進化しました。

明るさタイプが選びやすくシンプルに



2灯タイプ

- 1 6900 lmタイプ
- 2 5200 lmタイプ
- 3 4000 lmタイプ

※40形の場合



1灯タイプ

- 1 3200 lmタイプ
- 2 2500 lmタイプ
- 3 2000 lmタイプ

※40形の場合

対応照明器具が拡充



iDシリーズ



リニューアルダウンライト



スクエアシリーズ／スクエア光源タイプ

使いやすい送信器



ワンボタンで明るさタイプをかんたんに切り替え可能

# ウィズリモ2 3つのかんたん

## 1 かんたんリニューアル

工事会社様のリニューアルシーンでのさまざまなお困りごとを解決。省力化を実現します。



## 2 かんたん省エネ

### ■ 1台ずつかんたん明るさ調整

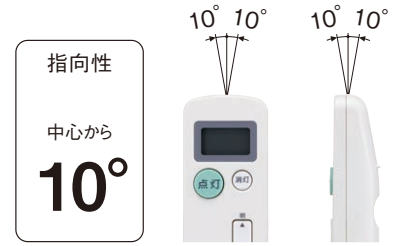
指向性の高い送信器で、狙った器具の明るさを1台ずつ調整できます。送信器一台でどの部屋のウィズリモ2対応照明器具にも対応。複数の送信器が混在しても問題ありません。必要なところに、必要な明るさを。空間の使用頻度や使用用途にあわせた「適所適光」がかんたんに実現できます。

※目安として照明器具10台程度のお部屋につき、送信器1台で快適にご利用いただけます（使用環境により異なります）。

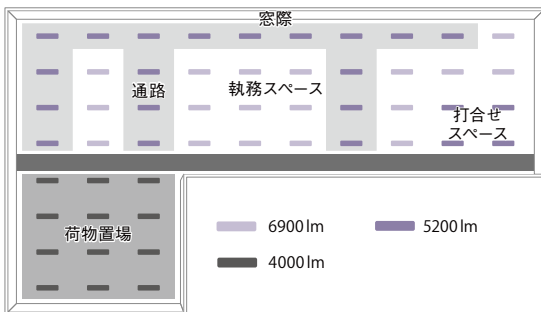
### ■ 1台ずつ調整可能



### ■ 指向性の高い送信器



### ■ 運用例: オフィスレイアウト



### ■ 調光なし (6900lm)



### ■ 適所適光

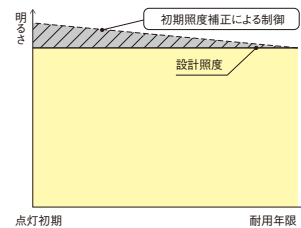


電気代  
約 **20%**  
削減

※一体型ベースライト ウィズリモ2を52台使用 (6900lm:18台、5200lm:22台、4000lm:12台) の場合

### 初期照度補正機能を標準装備 NEW

光源初期の過剰な明るさを抑え、適正な明るさに補正して自動的に節電する「初期照度補正機能」を標準で装備しています。



消費電力約 **7.5%** 削減

ZEB 申請時に省エネ係数 0.95 を獲得

## 3 かんたん操作

### 設定不要でかんたん

初期設定・チャンネル設定・ペアリングなどの難しい設定は不要。明るさを調整したいウィズリモ2対応照明器具に送信器を向け、ボタンを押すだけ。直感的に操作することができます。



### わかりやすい操作感 NEW

#### ボタン操作時に点滅 NEW

ボタン操作時に照明器具が点滅。現在の明るさタイプの確認に加え、操作の手応え感を向上。



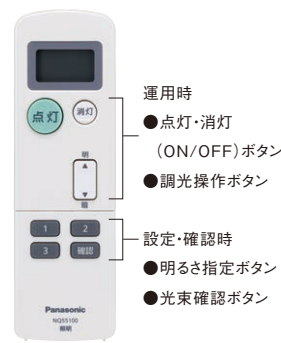
#### 長押し操作に対応

ボタンを長押ししながら、複数の照明器具を操作することが可能です。



### わかりやすいボタン設計 NEW

送信器のボタンは上部が運用時、下部が設定・確認時に分かれ、誤操作が起こりにくいボタン配置となっています。



### スマホで設定方法を確認 NEW

送信器裏面に明るさ指定ボタンの使い方を掲載したサイトへのWEBリンクを印字。いつでもご確認いただけます。



## ウィズリモ2 / 高天井ひとセンサ兼用送信器



### NQ55100 NEW 2026年4月発売予定

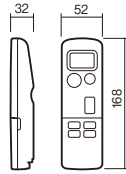
○希望小売価格 **9,800円** (税抜)

#### 仕様

- 単3マンガン乾電池×2本同梱
- 専用ホルダ同梱 (取付用木ネジ×2本付き)
- 対応機種:ウィズリモ2ライトバー・高天井ひとセンサ付ライトバー

#### 備考

- 紛失防止として壁掛け収納ができます。●電池交換の目安:6カ月に1回
- 注) 照明器具を密集して設置した場合には、複数の器具が同時に操作・設定されることがあります。
- 注) 赤外線信号の到達距離は、器具の取付高さが目安となります (器具の取付高さは、商品仕様図を参照ください)。なお、送信器の操作の角度や電池の残容量により到達距離は短くなります。



### ■ウィズリモ2/高天井ひとセンサ付兼用送信器 (起動方式RC) との互換性

	照明器具 起動方式RD	照明器具 起動方式RC
ウィズリモ2送信器 NQ55100	○	△(※)
ウィズリモ2/高天井ひとセンサ付兼用送信器 NQ55000J	△(※)	○

※ 基本操作は可。ただし、以下の機能はコマンド送信しても反応しません。(明るさ指定ボタン・初期照度補正機能・明るさ (lm) 確認機能・累積点灯時間確認機能・器具点滅設定機能・明るさ指定ボタンロック機能)

## ウィズリモ2 / 光源ラインアップ

### iDシリーズライトバー NEW 40形・20形 / 2026年4月発売予定 110形 / 2026年7月発売予定

Ra83	省エネタイプ		一般タイプ		映光色タイプ	
	2灯タイプ	1灯タイプ	2灯タイプ	1灯タイプ	2灯タイプ	1灯タイプ
<b>NEW</b> 40形	6900lm/5200lm/4000lm対応	3200lm/2500lm/2000lm対応	6900lm/5200lm/4000lm対応	3200lm/2500lm/2000lm対応	6900lm/5200lm/4000lm対応	3200lm/2500lm/2000lm対応
■昼光色 (6500K)	—	—	NEL4600ED RD9	NEL4300ED RD9	—	—
■昼白色 (5000K)	NEL4600HN RD9	NEL4300HN RD9	NEL4600EN RD9	NEL4300EN RD9	NEL4600DN RD9	NEL4300DN RD9
■白色 (4000K)	NEL4600HW RD9	NEL4300HW RD9	NEL4600EW RD9	NEL4300EW RD9	—	—
■温白色 (3500K)	NEL4600HV RD9	NEL4300HV RD9	NEL4600EV RD9	NEL4300EV RD9	—	—
■電球色 (3000K)	—	—	NEL4600EL RD9	NEL4300EL RD9	—	—
希望小売価格 (税抜)	<b>38,600円</b>	<b>27,900円</b>	<b>34,000円</b>	<b>23,300円</b>	<b>36,300円</b>	<b>25,600円</b>
<b>NEW</b> 110形	13400lm/10000lm対応	6400lm/5000lm対応	13400lm/10000lm対応	6400lm/5000lm対応	13400lm/10000lm対応	6400lm/5000lm対応
■昼光色 (6500K)	—	—	NEL8300ED RD2	NEL8600ED RD9	—	—
■昼白色 (5000K)	NEL8300HN RD2	—	NEL8300EN RD2	NEL8600EN RD9	—	—
■白色 (4000K)	NEL8300HW RD2	—	NEL8300EW RD2	NEL8600EW RD9	—	—
■温白色 (3500K)	NEL8300HV RD2	—	NEL8300EV RD2	NEL8600EV RD9	—	—
■電球色 (3000K)	—	—	NEL8300EL RD2	NEL8600EL RD9	—	—
希望小売価格 (税抜)	<b>73,500円</b>	—	<b>64,300円</b>	<b>43,000円</b>	—	—
<b>NEW</b> 20形	3200lm/1600lm対応	1600lm/800lm対応	3200lm/1600lm対応	1600lm/800lm対応	3200lm/1600lm対応	1600lm/800lm対応
■昼光色 (6500K)	—	—	NEL2300ED RD9	NEL2100ED RD9	—	—
■昼白色 (5000K)	—	—	NEL2300EN RD9	NEL2100EN RD9	NEL2300DN RD9	NEL2100DN RD9
■白色 (4000K)	—	—	NEL2300EW RD9	NEL2100EW RD9	—	—
■温白色 (3500K)	—	—	NEL2300EV RD9	NEL2100EV RD9	—	—
■電球色 (3000K)	—	—	NEL2300EL RD9	NEL2100EL RD9	—	—
希望小売価格 (税抜)	—	—	<b>23,300円</b>	<b>18,700円</b>	<b>25,600円</b>	<b>21,000円</b>

### スクエアシリーズ / スクエア光源タイプ光源ユニット NEW 2026年4月発売予定

Ra83	12000lmタイプ		8000lmタイプ
	直付埋込兼用型 / □720タイプ	埋込型 / □600タイプ	直付埋込兼用型 / □570タイプ 埋込型 / □450タイプ
	12000lm/9000lm/6500lm対応	12000lm/9000lm/6500lm対応	8000lm/6500lm/4500lm対応
■昼白色 (5000K)	NNL1151EN RD9	NNL1150EN RD9	NNL1850EN RD9
■白色 (4000K)	NNL1151EW RD9	NNL1150EW RD9	NNL1850EW RD9
■温白色 (3500K)	NNL1151EV RD9	NNL1150EV RD9	NNL1850EV RD9
■電球色 (3000K)	NNL1151EL RD9	NNL1150EL RD9	NNL1850EL RD9
希望小売価格 (税抜)	<b>69,500円</b>	<b>71,500円</b>	<b>58,900円</b>

### リニューアルダウンライト NEW 2026年6月発売予定

Ra85	Mタイプ (φ100~φ150)		Lタイプ (φ150~φ200)
	鏡面	ホワイト	鏡面
	250形/150形/100形対応*		250形/150形/100形対応*
銀色鏡面 反射板	■昼白色 (5000K)	XND2570SN RD9	XND2575SN RD9
	■電球色 (3000K)	XND2570SL RD9	XND2575SL RD9
ホワイト 反射板	■昼白色 (5000K)	XND2570WN RD9	XND2575WN RD9
	■電球色 (3000K)	XND2570WL RD9	XND2575WL RD9
組み合わせ希望小売価格 (税抜)	<b>55,000円</b>		<b>55,500円</b>

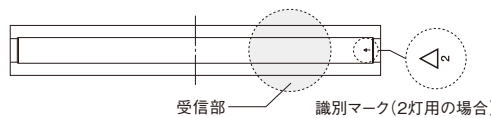
※200形は手動設定

適合ライトバーには、

◀の識別マークがついています。

ウィズリモ2 / 高天井ひとセンサ付兼用送信器の操作は、器具の真下で器具の中央から識別マークの間を狙って操作してください。

### ■受信部・ウィズリモ識別マーク



### ■信号の出る範囲



- ウィズリモ2 / 高天井ひとセンサ付兼用送信器を照明器具に向けて操作してください。●器具を個別で操作したい場合は、受信部を狙うように操作してください。受信部は、照明器具中央と識別マークの中間の位置にあります。●照明器具の設置間隔が狭い場合、近くの照明器具が反応する場合があります。●照明器具とウィズリモ2 / 高天井ひとセンサ付兼用送信器との間に信号をさえぎるものがあると動作しません。●太陽光などの赤外線を多く含む光が照明器具に直接入射する場合、または周囲温度が低い場合は、動作しにくいことがあります。

## パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 ライティング事業部

2026年4月1日よりパナソニック株式会社 エレクトリックワークス社は、パナソニック エレクトリックワークス株式会社に変更されます。

〒571-8686 大阪府門真市門真1048 ☎(06)6908-1131 (代表)

©Panasonic Corporation 2026 本書からの無断の複製はたかく断ります。このカタログの記載内容は2026年1月現在のものです。

LLCT1E1292 202601-5YU