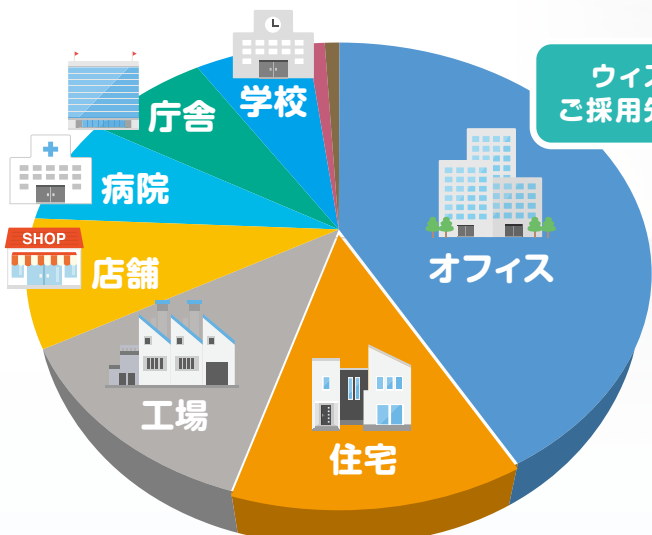


発売から1年半

さまざまな施設の

お客様から**お喜びの声**が届きました！



WiZリモ
ご採用先の割合

WiZリモ



※発売(20/10月)~21年/10月現在の販売データ 当社推定値

兵庫県 某事務所 **不要な部分はこまめに消灯しています！**

在宅勤務者が増え、人がまばらな事務所にWiZリモはピッタリでした。



栃木県 某クリニック **操作がかんたんで助かります！**

診察中、患者様が眩しくないようリモコンで個別調光しています。操作がとてもかんたんです。



静岡県 某工場 **天井面がスッキリしました！**

引き紐器具の埃が気になっていましたがWiZリモに替えたことで精密機械に埃が落ちないので安心です。



北海道 某駅 **設置後の明るさ調節が可能です！**

仮設工事で照度設計をする時間がなかったので、後から明るさ調整できるWiZリモを選定しました。



福岡県 某病院 **明るすぎた照明設計を調整！**

明るい方がいいと思ったけどスタッフから「明るすぎる!」との声が。WiZリモでよかったです。



神奈川県 某テナントビル **ご要望にあわせて明るさ調整！**

あとから入居店舗の要望に合わせた明るさに調整できるのがいいです。



群馬県 某工場 **現場調査の手間を省略！**

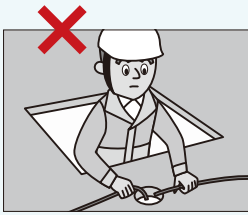
設置高さや、既設器具の明るさがバラバラだったため、現調の手間を省きたかった。



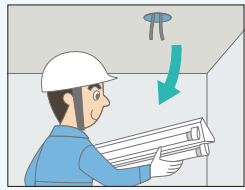
ウィズリモ3つのかんたん!

1 器具交換だけでかんたん!

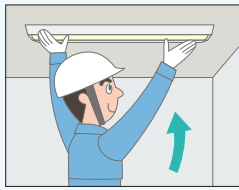
信号線工事が不要で、短工期・省施工です。



信号線の配線工事の手間が不要。



既設の蛍光灯器具を取り外して、新しいLED器具を取り付けるだけ!



2 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。

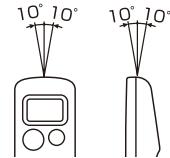


3 一台ずつ明るさ調整でかんたん!

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。

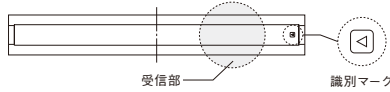
※照明器具10~15台につき送信器1台の使用を想定(使用環境により異なります)。注)電源投入時は、電源遮断前の照明状態が再現されます(消灯も記憶されます)。

■ 指向性の高い送信器



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。

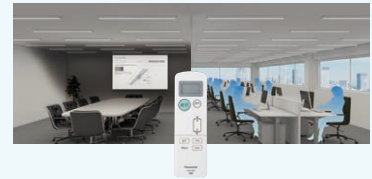
■ 受信部・ウィズリモ識別マーク



- ウィズリモ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、ウィズリモ用送信器で、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。
- 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。



狙ったウィズリモ照明器具を1台ずつ調整。



送信器1台でどのウィズリモ照明器具にも対応。



1つの部屋で複数の送信器が利用可能です。部署ごとなどに、送信器を用意することで使い勝手が向上します。

ウィズリモ用送信器



NQ5500

○希望小売価格 2,900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(取付用ネジ×2本付き)

● 対応機種・ウィズリモ照明器具(起動方式RC)

備考 ● 紛失防止として壁掛け収納ができます。

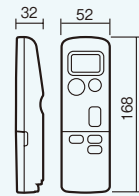
● 電池交換の目安:6カ月に1回

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)。尚、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。

注)電源投入時は、電源遮断前の照明状態が再現されます(消灯も記憶されます)。



【照明器具】 iDシリーズ40形

4000K・3000Kは標準品で品揃えています。詳細はWEBをご確認ください。また、3500K・6500Kは加工対応可能です。

ウィズリモライトバー			器具本体+ウィズリモライトバー組合せ 直付型			
40形			Dスタイル W150	Dスタイル W230	反射笠付型	iスタイル
明るさタイプ	光色	品番	NNLK41515J L○ 希望小売価格2,950円(税抜)	NNLK42523J L○ 希望小売価格3,150円(税抜)	NNLK41517J L○ 希望小売価格3,400円(税抜)	NNLK41509J L○ 希望小売価格2,950円(税抜)
6900lm タイプ Hi32形×2灯 高出力型器具相当	昼白色 5000K	NNL4600ENT RC9 L○	直付XLX460AENP RC9 L○ (6900lm・43.2W・159.7lm/W)	直付XLX460DENP RC9 L○ (6900lm・43.2W・159.7lm/W)	直付XLX460KENP RC9 L○ (6770lm・43.2W・156.7lm/W)	直付XLX460NENP RC9 L○ (6900lm・43.2W・159.7lm/W)
3200lm タイプ Hi32形×1灯 高出力型器具相当	昼白色 5000K	NNL4300ENT RC9 L○	直付XLX430AENP RC9 L○ (3200lm・20.7W・154.5lm/W)	直付XLX430DENP RC9 L○ (3200lm・20.7W・154.5lm/W)	直付XLX430KENP RC9 L○ (3140lm・20.7W・151.6lm/W)	直付XLX430NENP RC9 L○ (3200lm・20.7W・154.5lm/W)
5200lm タイプ Hi32形×2灯 定格出力型器具相当	昼白色 5000K	NNL4500ENT RC9 L○	直付XLX450AENP RC9 L○ (5200lm・32W・162.5lm/W)	直付XLX450DENP RC9 L○ (5200lm・32W・162.5lm/W)	直付XLX450KENP RC9 L○ (5100lm・32W・159.3lm/W)	直付XLX450NENP RC9 L○ (5200lm・32W・162.5lm/W)
			希望小売価格28,000円(税抜)	希望小売価格30,950円(税抜)	希望小売価格31,400円(税抜)	希望小売価格30,950円(税抜)
			希望小売価格18,700円(税抜)	希望小売価格21,650円(税抜)	希望小売価格22,100円(税抜)	希望小売価格21,650円(税抜)
			希望小売価格24,000円(税抜)	希望小売価格26,950円(税抜)	希望小売価格27,400円(税抜)	希望小売価格26,950円(税抜)

●…長寿命・省電力のLEDを主照明にした、高品質、快適性、先進性を備えた商品群です。在庫区分:○…工場在庫品

商品仕様の(lm・W・lm/W)の数値は、LED器具から放出される光束、消費電力、固有エネルギー消費効率を表しております。ポルトフリーの器具は200V時の数値です。消費効率・電気容量の詳細はWEBをご確認ください。

希望小売価格には消費税は含まれておりません。希望小売価格表示のない商品の納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。

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

〒571-8686 大阪府門真市門真1048 ☎(06)6908-1131(代表) ©Panasonic Corporation 2022 本書からの無断の複製はかたくお断りします。

このカタログの記載内容は2022年4月現在のものです。

LLCT1E1038 202204-2XU