

取扱説明書

保管用

施工説明書別添付



住宅用照明器具 (LEDダウンライト FreePa)

品番 LGDC1100NLE1 LGDC1100VLE1
LGDC1100LLE1

お願い 使用の前に検知範囲、点灯保持時間などの調整が必要です。説明書を必ずお読みください。

お客様へ このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。ご使用前に「安全上のご注意」(1ページ)を必ずお読みください。この取扱説明書は大切に保管してください。施工には電気工事士の資格が必要です。必ず、販売店、工事店に依頼してください。

工事店様へ 施工の前によくお読みのうえ、正しく施工してください。この説明書は必ずお客様にお渡しください。

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

■ お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。(下記は図記号の一例です。)



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



警告

- 異常を感じた場合、速やかに電源を切る

異常状態が収まったことを確認し、販売店または別紙お客様ご相談窓口にご相談ください。



分解禁止

- 器具を改造したり、部品交換をしない

火災、感電、落下によるけがのおそれがあります。



必ず守る

- 照射物近接限度内にドア開閉範囲や家具などの可燃物が近づかないように注意する

守らないと、照射物の変色、火災のおそれがあります。

照射物近接限度10cm



(ドア・家具・布などの可燃物)

照射物



注意

- 照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。

点検せずに長期間使い続けるとまれに火災、感電、落下などに至る場合があります。

- ◎ 1年に1回は別紙「安全チェックシート」に基づき、自主点検してください。

- お手入れの際は電源を切る

通電状態で行うと、感電の原因となる場合があります。

- 器具の取り外しは販売店、工事店に依頼する

器具の取り外しには資格が必要です。



接触禁止

- 点灯中や消灯直後はLEDやその周辺にさわらないやけどの原因となることがあります。



禁止

- 温度の高くなるものを器具の真下に置かない

火災の原因となることがあります。

- ◎ 器具の真下にストーブなどを置かないでください。

- LEDを直視しない

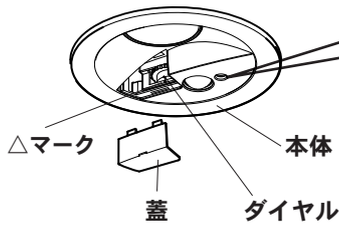
目の痛みの原因となることがあります。



必ず守る

各部のなまえとはたらき

各部のなまえ



検知部

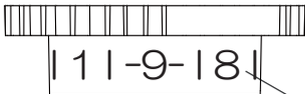
周囲の明るさを検知する「明るさセンサ」と、人の動きによる温度変化を検知する「人センサ」が内蔵されています。傷つけたり、汚したりしないでください。

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	暗			明			切		
	10秒	1	3	10秒	1	3	10秒	1	3
	点灯する周囲の明るさ 点灯保持時間(分)								

表示ラベル

蓋の裏側に貼り付けています。

●ダイヤルと表示ラベルについて



No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	暗			明			切		
	10秒	1	3	10秒	1	3	10秒	1	3
	点灯する周囲の明るさ 点灯保持時間(分)								

表示ラベル

蓋の裏側に貼り付けています。

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	暗			明			切		
	10秒	1	3	10秒	1	3	10秒	1	3
	点灯する周囲の明るさ 点灯保持時間(分)								

ダイヤル番号

番号により、点灯する周囲の明るさと点灯保持時間が設定されています。

点灯する周囲の明るさ

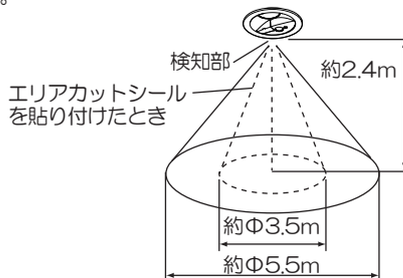
- 人が近づいたときに点灯する周囲の明るさを「暗(約5lx)」「明(約25lx)」「切」に設定できます。
- 「切」に設定すると、周囲の明るさに関係なく人が近づいた場合、点灯します。

点灯保持時間

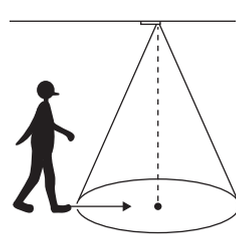
- 点灯保持時間を「約10秒」「約1分」「約3分」に設定できます。

センサの検知範囲とエリアカット

- センサはおおよそ下図の「検知範囲」で検知します。下図の「検知範囲」を参考にしてください。(記載の検知範囲はあくまで目安としてお考えください。)
- 検知範囲は、付属のエリアカットシールを取り付けることで狭くできます。
- エリアカットシールを貼り付けて検知範囲を調整できます。

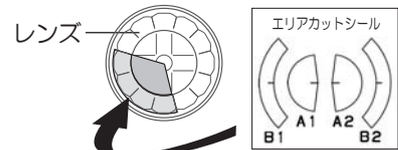


- センサに向かってまっすぐに接近した場合、検知しにくい場合があります。



エリアカットについて

- 検知範囲を調整したい場合は、検知部のレンズに検知エリアカットシール(付属)を貼り付けて、エリアを狭めてください。

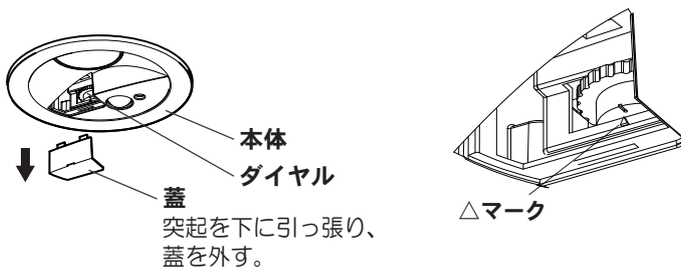


方向を合わせ
貼り付ける
レンズの
(外周に合わせる)

ご注意

- この器具のセンサは、熱源の温度変化を動きとしてとらえます。そのため、動物など人以外の動きも検知して照明が点灯する場合があります。また、静止状態の人などは検知しない場合があります。
- 検知範囲は気温、服装、移動速度、進入方向、体温、器具の取り付け高さや傾きなどにより大きく変化します。
- 夏場など、気温が体温に近い状態になると、温度変化が小さいため検知しない場合があります。
- センサの性能上、器具に向かってまっすぐ近づいた場合、器具の近くまで近づかないと検知しないことがありますが、器具の故障ではありません。
- 検知エリアの周縁部分は場合により検知しにくいことがあります。

1 蓋を取り外す

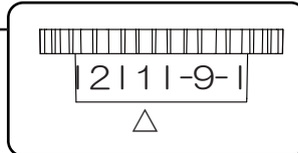


No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	暗	明	切						
	10秒	1	3	10秒	1	3	10秒	1	3

表示ラベル
蓋の裏側に貼り付けています。

2 検知範囲を設定する

出荷時の設定



【手順】

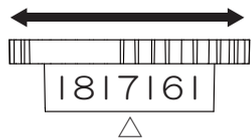
- ①壁スイッチをOFFにする。
- ②ダイヤルを以下の設定(7)にする

- ③壁スイッチをONにする
- ④センサの検知範囲の外に出る

・照明が約40秒間点灯してから消灯します。

消灯しない場合は以下の原因が考えられます。

- ・センサの検知範囲に入っている⇒センサの検知範囲から外に出る



ダイヤルを矢印方向に回し、△マークとダイヤルの数字を合わせてください。

- ⑤照明が消灯したら器具に近づき、検知範囲を確認する

- ⑥検知範囲を変更したい場合は、エリアカットシールを貼り付ける

☞ 2ページ「センサの検知範囲とエリアカット」参照

3 使い方に合わせてダイヤルを設定する

- ・点灯保持時間（約10秒、約1分、約3分）、ひとセンサがはたらきはじめる周囲の明るさ（明、暗、切）を設定する。下表を参照してください。

点灯する周囲の明るさ	暗	明	切																																																																																																																														
動作	周囲が暗く（約5lx）なり、人が近づいた場合点灯します。人が検知範囲からいなくなってから、設定された点灯保持時間後に消灯します。	周囲が少し明るいうち（約25lx）から、人が近づいた場合点灯します。人が検知範囲からいなくなってから、設定された点灯保持時間後に消灯します。	周囲の明るさに関係なく、人が近づいた場合点灯します。人が検知範囲からいなくなってから、設定された点灯保持時間後に消灯します。																																																																																																																														
ダイヤル設定例	 <table border="1"> <tr> <td>No.</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>暗</td> <td>明</td> <td>切</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>10秒</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>点灯する周囲の明るさ 点灯保持時間(分)</p> <p>点灯保持時間：10秒の場合</p> <table border="1"> <tr> <th>ダイヤル番号</th> <th>点灯する周囲の明るさ</th> <th>点灯保持時間</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>暗 (5lx)</td> <td>10秒</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>暗 (5lx)</td> <td>1分</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>暗 (5lx)</td> <td>3分</td> </tr> </table>	No.	1	2	3								暗	明	切								10秒	1	3							ダイヤル番号	点灯する周囲の明るさ	点灯保持時間	1	暗 (5lx)	10秒	2	暗 (5lx)	1分	3	暗 (5lx)	3分	 <table border="1"> <tr> <td>No.</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>明</td> <td>明</td> <td>切</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10秒</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>点灯する周囲の明るさ 点灯保持時間(分)</p> <p>点灯保持時間：1分の場合</p> <table border="1"> <tr> <th>ダイヤル番号</th> <th>点灯する周囲の明るさ</th> <th>点灯保持時間</th> </tr> <tr> <td>4</td> <td>明 (25lx)</td> <td>10秒</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>明 (25lx)</td> <td>1分</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>明 (25lx)</td> <td>3分</td> </tr> </table>	No.			4	5	6								明	明	切								10秒	1	3					ダイヤル番号	点灯する周囲の明るさ	点灯保持時間	4	明 (25lx)	10秒	5	明 (25lx)	1分	6	明 (25lx)	3分	 <table border="1"> <tr> <td>No.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>切</td> <td>切</td> <td>切</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10秒</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </table> <p>点灯する周囲の明るさ 点灯保持時間(分)</p> <p>点灯保持時間：3分の場合</p> <table border="1"> <tr> <th>ダイヤル番号</th> <th>点灯する周囲の明るさ</th> <th>点灯保持時間</th> </tr> <tr> <td>7</td> <td>切</td> <td>10秒</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>切</td> <td>1分</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>切</td> <td>3分</td> </tr> </table>	No.						7	8	9								切	切	切								10秒	1	3		ダイヤル番号	点灯する周囲の明るさ	点灯保持時間	7	切	10秒	8	切	1分	9	切	3分
No.	1	2	3																																																																																																																														
	暗	明	切																																																																																																																														
	10秒	1	3																																																																																																																														
ダイヤル番号	点灯する周囲の明るさ	点灯保持時間																																																																																																																															
1	暗 (5lx)	10秒																																																																																																																															
2	暗 (5lx)	1分																																																																																																																															
3	暗 (5lx)	3分																																																																																																																															
No.			4	5	6																																																																																																																												
			明	明	切																																																																																																																												
			10秒	1	3																																																																																																																												
ダイヤル番号	点灯する周囲の明るさ	点灯保持時間																																																																																																																															
4	明 (25lx)	10秒																																																																																																																															
5	明 (25lx)	1分																																																																																																																															
6	明 (25lx)	3分																																																																																																																															
No.						7	8	9																																																																																																																									
						切	切	切																																																																																																																									
						10秒	1	3																																																																																																																									
ダイヤル番号	点灯する周囲の明るさ	点灯保持時間																																																																																																																															
7	切	10秒																																																																																																																															
8	切	1分																																																																																																																															
9	切	3分																																																																																																																															

(注意) ・ダイヤルが“カチッ”とするまで回してください。

- ・検知範囲に人がいても静止している場合、設定保持時間後、消灯します。

4 蓋を取り付ける

点灯動作について

センサによる点灯

●壁スイッチは常時ONで使用してください。

壁スイッチをONにした直後は、周囲の明るさに関係なく照明が点灯し、約40秒後に消灯します。

(明るさセンサは、壁スイッチをONにしてから約40秒後にはたらきはじめます。)

●センサにより、暗い時に人を検知すると点灯します。(出荷時)



人がいないときでも点灯したままにする(連続点灯)

●ダイヤルを1~6のいずれかに設定し、周囲が暗いときに壁スイッチ操作で、連続点灯になります。(約15時間)

(☞ 下記「連続点灯への切り替えかた」参照)

メモ

- ダイヤルで設定した明るさより、周囲が暗いときに連続点灯への切り替えができます。
- 連続点灯は、約15時間です。約15時間連続点灯後は、自動的に消灯し、センサによる点灯に切り替わります。
- 約2秒以内の短い停電(瞬時停電)が起こった場合には、意図せず点灯状態が切り替わることがあります。
- 連続点灯からセンサによる点灯へ切り替えた場合、周囲が暗いときは必ず点灯します。周囲が明るいときは点灯しません。



連続点灯への切り替えかた

壁スイッチがONの状態から素早く(約1秒以内に)OFF→ONにする

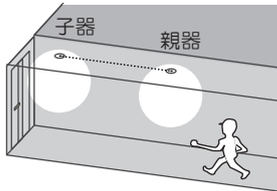
センサによる点灯への切り替えかた

もう一度、壁スイッチがONの状態から素早く(約1秒以内に)OFF→ONにする

ペア点灯について

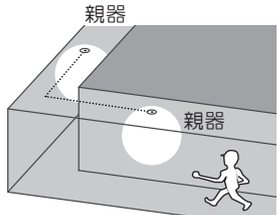
●別の照明器具と接続し、複数の器具を連動して点灯させることができます。

親器—子器



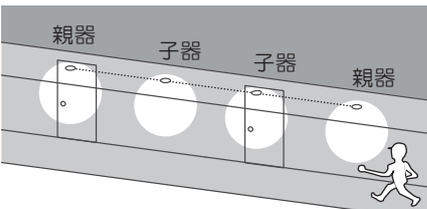
センサ付き器具(親器)とセンサなし器具(子器)を接続。センサ付き器具(親器)が点灯するとセンサなし器具(子器)が連動して点灯します。

親器—親器



センサ付き器具(親器)同士を接続。どちらかのセンサ付き器具(親器)が点灯すれば、もう一方のセンサ付き器具(親器)も連動して点灯します。

多箇所検知機能



2台のセンサ付き器具(親器)の間にセンサなし器具(子器)を接続。どちらかのセンサ付き器具(親器)が点灯すれば、全ての器具が連動して点灯します。

ご注意

- ペア点灯の場合、親器が検知・点灯してからわずかに(約0.5秒以下)遅れて、接続された子器・親器が点灯します。消灯時も同様です。
- 親器同士を接続した場合、人を最初に検知した親器の設定内容が優先されます。連結する親器の設定をそれぞれ合わせることをおすすめします。
- ペア点灯(親器—親器、多箇所検知)で親器2台を使用する場合、壁スイッチは1台目だけにのみ設置できます。

ご使用上に関するお知らせ

故障や異常ではありません

【 器具自体の留意点 】

- LEDにはバラツキがあるため、同一品番でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- LEDが点灯しない場合は、電源を切り、販売店、工事店、または別紙お客様ご相談窓口にご相談ください。
- LED光源は、通常のランプのようにお客様自身でのお取替えはできません。
- 点灯中や消灯直後、プラスチックの伸縮により若干のきしみ音が照明器具から発生することがあります。
- 壁スイッチにパイロットスイッチを使用すると、壁スイッチがON状態でも照明器具が消灯状態（センサ待機状態）のときは、パイロットスイッチ表示が点灯しない場合があります。
- 強力な電波、誘導雷サージなどの電氣的雑音を受けると勝手に点灯する場合があります。

【 周囲の影響 】

- 器具の近くでは、ラジオやテレビなどの音響、映像機器に雑音が入ることがあります。
- 器具のきわめて近くでは、リモコン機器（エアコンなど）のリモコンが動作しにくくなる場合があります。

故障かな？とおもったら

下表に従って点検してください

現象	考えられる原因	処置	参照ページ
検知範囲に入っても点灯しない	壁スイッチ(電源)がOFFになっている	壁スイッチをONにする	—
	設定した明るさより、周囲が明るい	ダイヤルを「明」に設定する	3ページ 「検知範囲とダイヤルを設定する」
検知範囲が小さい	エリアカットシールが取り付けられている	エリアカットシールを取り外す	2ページ 「センサの検知範囲とエリアカット」
	検知部が汚れていたり蒸気などの水滴がついている	検知部を柔らかい布で傷がつかないようにふきとる	—
	暑い日などに周囲温度と人体の温度差が少ない	本センサは人の動きによる温度変化を検知するため左記の場合検知しにくいことがあります	2ページ 「センサの検知範囲とエリアカット」
検知範囲に入っていないのに点灯する	検知範囲に人以外の熱源がある 風などでよくゆれる物(カーテン、植物) ストーブなどの暖房器具、加湿器などの蒸気	エリアカットシールを取り付けて検知範囲を狭くする 熱源を検知範囲より動かす	2ページ 「センサの検知範囲とエリアカット」 —
	強力な電波、誘導雷サージなど電氣的雑音を受けたとき	点灯保持時間後、消灯します。 (故障ではありません)	5ページ 「ご使用上に関するお知らせ」
	壁スイッチをONした直後	壁スイッチON後、約40秒は必ず点灯します(故障ではありません)	4ページ 「センサによる点灯」
人がいなくなってもなかなか消灯しない	点灯保持時間が長く設定されている	点灯保持時間を短く設定する	3ページ 「検知範囲とダイヤルを設定する」
	壁スイッチの切り替えにより連続点灯になっている	壁スイッチを素早く(1秒以内)OFF→ONしてセンサ動作に切り替える	4ページ 「センサによる点灯」
周囲が明るいのに検知範囲に入ると点灯する	ダイヤルが「明」または「切」になっている	ダイヤルを「暗」に設定する	3ページ 「検知範囲とダイヤルを設定する」
検知範囲に入っているのに消灯する	人が静止している(動きが小さい)	少し動けば点灯します (故障ではありません)	2ページ 「センサの検知範囲とエリアカット」
	点灯保持時間設定が短い	点灯保持時間を長く設定する	3ページ 「検知範囲とダイヤルを設定する」
検知しにくいときがある	室温が高くなり、人と床面の温度差が小さい	温度変化量を検知しますので、温度変化が小さい場合、検知しにくくなります(故障ではありません)	2ページ 「センサの検知範囲とエリアカット」
連続点灯しない	設定した明るさより周囲が明るい	ダイヤルを「明」または「切」に設定する	3ページ 「検知範囲とダイヤルを設定する」
設定時間通りに消灯しない	ダイヤルが点灯保持時間設定位置の間で止まっている	ダイヤルを「カチッ」とするまでまわす	3ページ 「検知範囲とダイヤルを設定する」

上記の処置を行っても現象が続く場合

- ①電源をいったん切る
- ②約5秒以上経ってから再び電源を入れる

●上記の点検でなお異常のある場合には、ただちに電源を切り、ご購入の販売店、工事店、別紙お客様ご相談窓口にご相談ください。

仕様

品番	使用電圧	周波数	消費電力	入力電流	LED
LGDC1100NLE1	AC100V	50/60Hz共用	7.3W（センサ待機時 約0.9W）	0.12A	昼白色
LGDC1100VLE1					温白色
LGDC1100LLE1					電球色

- LED照明器具の光源寿命は、40,000時間です。（照明器具の寿命とは、異なります。）
光源の寿命は、点灯しなくなるまでの総点灯時間または、全光束が点灯初期の70%に下がるまでの総点灯時間のいずれか短い時間を推定したものです。