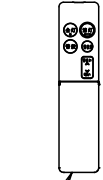


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021AAをご参照ください。

埋込穴寸法
□400±2



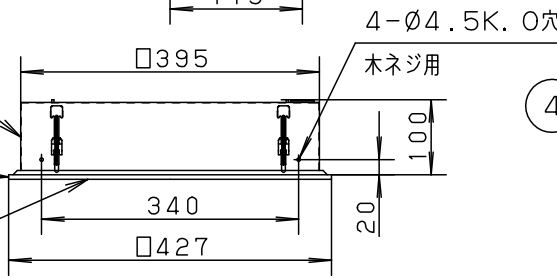
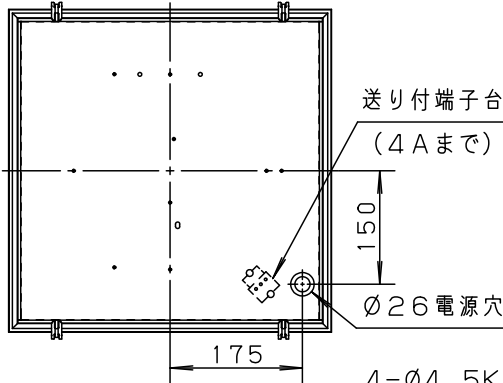
5

1

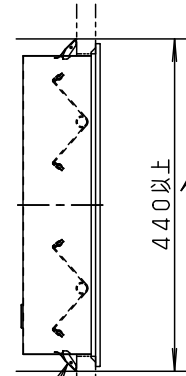
2

3

傾斜天井に取り付ける場合は
矢印の方向が傾斜の上側になるよう
取り付けてください



4



取付金具で取り付ける場合は
取付金具を開くため、野縁と野縁の
間に440mm以上の幅が必要です。
野縁等が近接する場合は下記対策の
いずれかを行い幅を確保してください。
(LGC3713D-KG参照)

- 方向を90°回転させる。
- 木ねじで取り付ける。
- 野縁を切断する

取付金具は25~50mmの
天井に取付可能です。

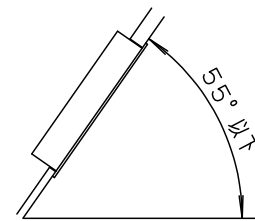
⚠ 安全に関するご注意

- ・一般屋内用器具です。屋外や水気、湿気のある所では使用しないでください。絶縁不良による感電の原因となります。
- ・ブローイング工法吹込み用繊維質断熱材<JIS A9523>およびマット敷工法人造鉱物繊維断熱材<JIS A9521>で断熱施工された天井に使用することができます。
(JIL5002適合)
その他の特殊な断熱施工された天井には使用できません。
過熱による火災の原因となります。
- ・天井埋込み専用器具です。補強のない天井には取り付けしないでください。指定外取付けは、火災、落下の原因となります。
- ・調光器と合わせて使用しないでください。火災の原因となります。
- ・電源線には付属の保護チューブを必ず取り付けてください。取り付けない場合は火災、感電の原因となります。



傾斜天井に取付ける場合の注意事項

- ・55度を超える傾斜天井には取り付けないでください。



<施工上のご注意>

- ・LGC3713D-KGをご参照ください。

<使用上のご注意>

- ・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。
- ・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場合があります。
- ・器具の近くでは電子錠などに使用する光周波方式のリモコンが動作しない場合がごくまれにありますのでご注意ください。
- ・壁スイッチ1回路当たり8台まででご使用ください。
- ・ほたるスイッチと接続する場合は、1回路につき3個まででご使用ください。
(4個以上のほたるスイッチと接続すると、スイッチを切にしても器具が消灯しないことがあります。)

- ・リモコン送信機(3チャンネル)付
- ・枠の取付方法はキックパネ方式です
- ・虫、ホコリの入りにくい構造
- ・電源ユニット内蔵型

本図面は4枚1組です。1/4

定格電圧	入力電流	消費電力
AC100V	0.42A	40.6W

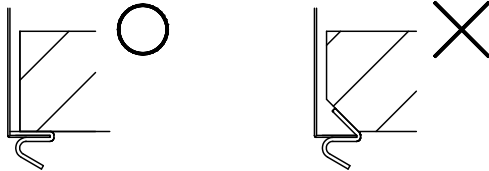
LED	昼光色(6200K Ra83)	5	リモコン送信器		HK9810MM	品番 高気密SB形 LGC3713D
器具光束	4180lm	4	取付金具	ステンレス鋼板 (t0.5)		
器具質量	3.5kg	3	パネル	アクリル (t1.4)	乳白つや消し	
特記事項 ~8畳用		2	枠	鋼板(t0.6)	ポリウレタン粉体塗装	今岡 奥代
		1	本体	鋼板(t0.6)	高反射白色 ポリウレタン粉体塗装	
部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社		



⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021AAをご参照ください。

<施工上のご注意>

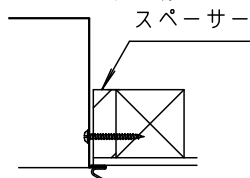
- 取付金具の穴は付属のほこり防止シールでふさいでください。ふさがれなかった場合は断熱材、虫、ほこりが入る原因となります。
- 壁スイッチ1回路に器具を複数台（8台まで）接続する場合は、適合スイッチをお使いください。
※適合スイッチ（WT5001/WT5002/WT50519/WT50529/WTA5051/WTA5052）
- 気密性確保のためのご注意
 - ・ 表面に凹凸のある天井の場合は、平面に仕上げてください。
 - ・ 埋込穴の角は直角に仕上げてください。



天井の埋込穴の仕上げ

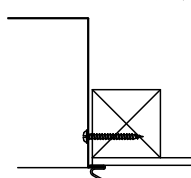
- 取付金具で取り付ける場合、取付金具と天井の間を補強材で補強してください。ロックウール等、柔らかい天井に取り付けると、枠と天井の間にスキマが出来たり天井破損の原因となります。補強材を含む取付可能厚さは25～50mmです。
- 天井厚が50mmより厚い場合または取付金具を開く寸法が確保できない場合は $\phi 3.8$ mmの木ねじ4本（別途準備ください）で取り付けてください。

・ 野縁に木ねじで固定する場合



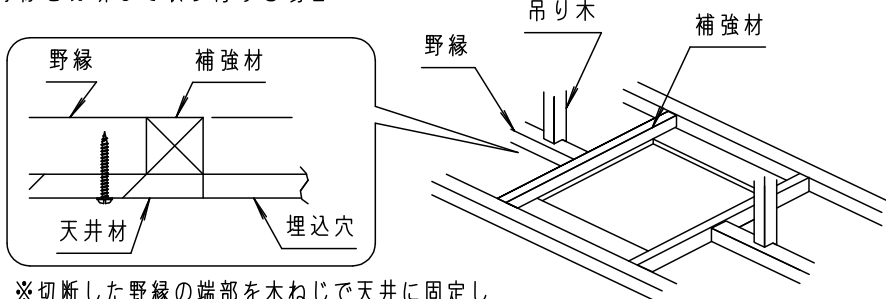
- ① 野縁と埋込穴とのすきまをスペーサー（木材）で埋める。
 - ② 野縁に確実に固定される長さの木ねじ4本で取り付ける。
- ※木ねじは野縁に届く長さにしてください。

・ 補強材に木ねじで固定する場合



- ① 補強材を取り付ける。
- ② 補強材に確実に木ねじ4本で取り付ける。

・ 野縁を切断して取り付ける場合



※切断した野縁の端部を木ねじで天井に固定し吊り木で補強してください。

※補強材を含む天井厚みが25～50mmの場合は取付金具で取付可能です。

本図面は4枚1組です。2/4

	5				品番
	4				使用説明書
	3				LGC3713D
特記事項	2				今岡 奥代
	1				
	部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社



⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021AAをご参照ください。

<機能説明>

●点灯切替

壁
スイッチ

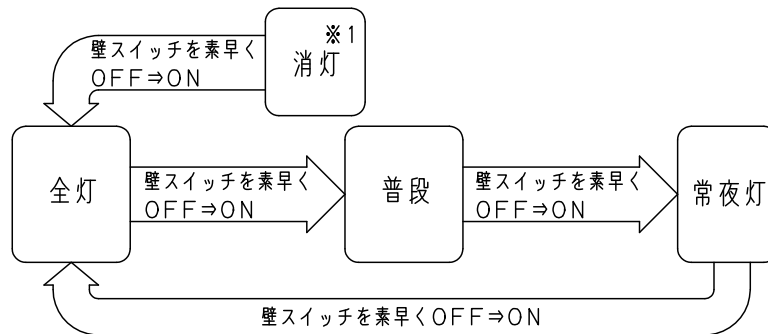
消灯する・点灯する

●壁スイッチをONすると、消灯前の点灯状態で点灯します。
壁スイッチで消灯後2秒以上経過した後、再び壁スイッチをONさせた場合は消灯前の状態で点灯します。
普段モードと常夜灯は、リモコン送信器にて明るさを記憶させた場合、点灯状態はその明るさで点灯します。
その他のモードは明るさを記憶できません。

●壁スイッチをONしても点灯しない場合は、壁スイッチを素早く（約1秒以内）OFF⇒ONするか、壁スイッチをONにしてリモコン送信器で点灯状態を切り替えてください。

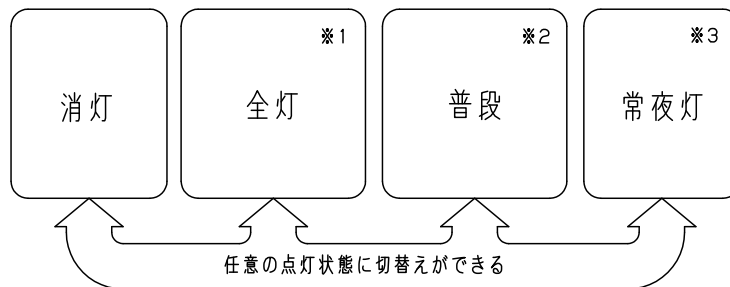
点灯状態を切り替える

●壁スイッチを素早く（約1秒以内）OFF⇒ONすると、点灯状態が切り替わります。



※1 リモコンで消灯、壁スイッチはON状態の消灯

リモコン
送信器



※1 昼光色、明るさ100%で点灯します。リモコン送信器にて、約5~100%調光ができます。調光させた場合はその状態を普段ボタンに記憶します。

※2 出荷状態またはリモコン送信器リセット操作後は、明るさ約70%で点灯します。リモコン送信器にて、約5~100%調光ができます。調光させた場合はその状態を普段ボタンに記憶します。

※3 リモコン送信器にて、6段階調光ができます。調光させた場合はその状態を常夜灯ボタンに記憶します。

<使用上のご注意>

- 必ず壁スイッチを設けてください。
 - リモコン送信器の電池が消耗した場合に点灯・消灯ができます。
 - 壁スイッチがONの場合、消灯時も待機時消費電力を消費しています。
- 壁スイッチ1回路に器具を複数台（8台まで）接続する場合は、適合スイッチをお使いください。
※適合スイッチ（WT5001/WT5002/WT50519/WT50529/WTA5051/WTA5052）
瞬時の停電、素早いスイッチ操作により、一部の器具の点灯状態が切り替わった場合はリモコンで点灯状態を調整ください。
- LEDにはバラストがあるため、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。
- リモコン操作は必ず付属のリモコンをご使用ください。

本図面は4枚1組です。3/4

	5				品番
	4				使用説明書
	3				LGC3713D
特記事項	2				今 岡 奥 代
	1				
	部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社



⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021AAをご参照ください。

<リモコンについて>

リモコン送信部

器具に信号を送ります

全灯ボタン

LEDが白色、明るさ100%で点灯します

普段ボタン

LEDが明暗ボタンで調節した明るさ、色で点灯します

消灯ボタン

LED、常夜灯が全消灯します

常夜灯ボタン（蓄光）

常夜灯が明暗ボタンで調節した明るさで点灯します（初期設定100%の明るさ）
※このボタンは太陽光や照明器具の光を蓄えて発光します

明暗ボタン

LED（100%～約5%）、常夜灯（6段階）の明るさを調節します

チャンネル確定ボタン

チャンネル（1～3）の設定を確定します

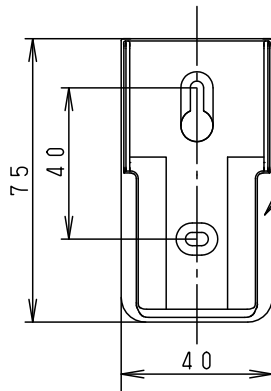
おやすみタイマーボタン

30分後に器具を消灯します

チャンネルスイッチ

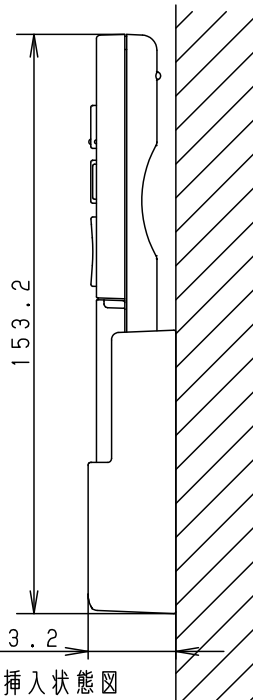
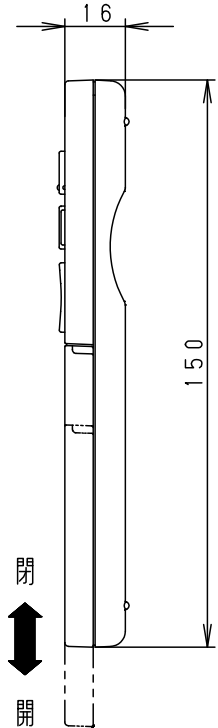
操作する器具のチャンネル（1～3）を設定します

フタをスライドさせた状態図



リモコンボックス

紛失防止用に壁掛け収納できます



リモコンボックス挿入状態図
（木ネジ2本同梱）

<使用上のご注意>

- ・1部屋で2台以上同じチャンネルに設定されたリモコン照明器具をご使用になりますと、1台のリモコン送信器で同時に動作する場合があります。

本図面は4枚1組です。4/4

	5				品番
	4				使用説明書
	3				LGC3713D
特記事項	2				今岡 奥代
	1				
	部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社

