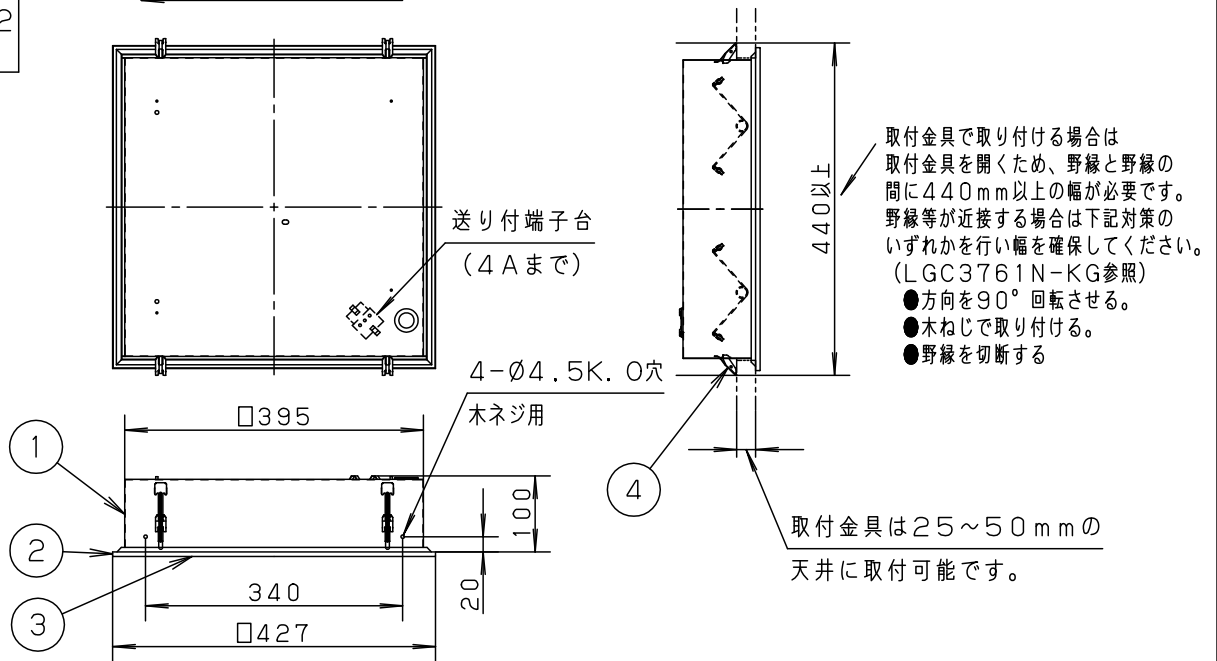


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021AAをご参照ください。

埋込穴寸法

□400±2

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



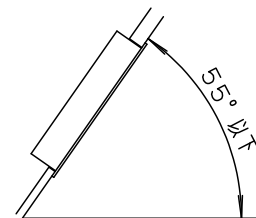
取付金具で取り付ける場合は
取付金具を開くため、野縁と野縁の
間に440mm以上の幅が必要です。
野縁等が近接する場合は下記対策の
いずれかを行い幅を確保してください。
(LGC3761N-KG参照)
●方向を90°回転させる。
●木ねじで取り付ける。
●野縁を切断する

⚠ 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。
- 調光器と組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してください。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>

- LGC3761N-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ざいます。

- 枠の取付方法はキックバネ方式です
- 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2枚1組です。1/2

定格電圧	入力電流	消費電力
AC100V	0.41A	39.4W

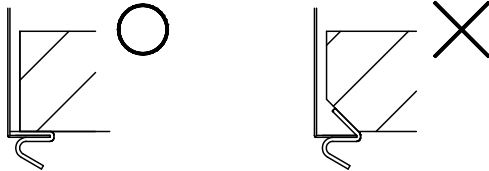
LED	昼白色 (5000K Ra83)	5			品番 高気密SB型 LGC3761N
		4	取付金具	ステンレス鋼板 (t0.5)	
器具質量	3.8kg	3	パネル	アクリル (t1.4)	乳白つや消し
特記事項	~8畳用	2	枠	鋼板 (t0.6)	クールホワイト シリエスチル粉体塗装
		1	本体	鋼板 (t0.6)	高反射白色 エポキシ粉体塗装
部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社	



⚠ 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>

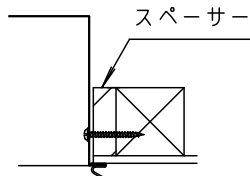
- 取付金具の穴は付属のほこり防止シールでふさいでください。ふさがれなかった場合は断熱材、虫、ほこりが入る原因となります。
- 器具を複数台（8台まで）連結して使用する場合は、適合スイッチをお使いください。
※適合スイッチ（WT5001/WT5002/WT50519/WT50529）
- 気密性確保のためのご注意
 - ・ 表面に凹凸のある天井の場合は、平面に仕上げてください。
 - ・ 埋込穴の角は直角に仕上げてください。



天井の埋込穴の仕上げ

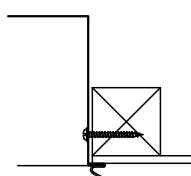
- 取付金具で取り付ける場合、取付金具と天井の間を補強材で補強してください。ロックウール等、柔らかい天井に取り付けると、枠と天井の間にスキマが出来たり天井破損の原因となります。補強材を含む取付可能厚さは25～50mmです。
- 天井厚が50mmより厚い場合または取付金具を開く寸法が確保できない場合は $\phi 3.8$ mmの木ねじ4本（別途準備ください）で取り付けてください。

・ 野縁に木ねじで固定する場合



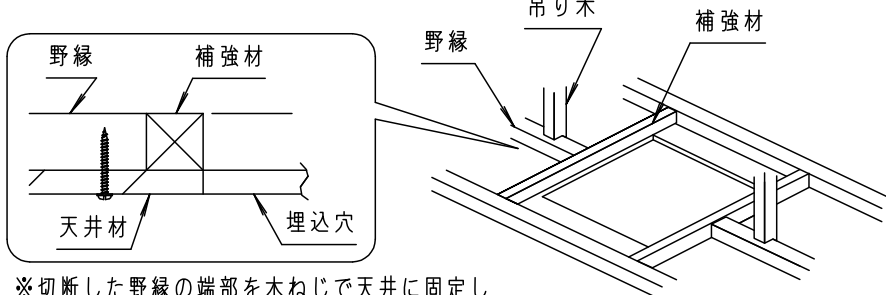
- ① 野縁と埋込穴とのすきまをスペーサー（木材）で埋める。
- ② 野縁に確実に固定される長さの木ねじ4本で取り付ける。
※木ねじは野縁に届く長さにしてください。

・ 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2枚1組です。2/2

	5				品番
	4				高気密SB型
	3				LGC3761N
特記事項	2				菌田 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

