

⚠ 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。



<適合リニューアルプレート>

- LGK02000
- LGK02001
- LGK02004
- LGK02005

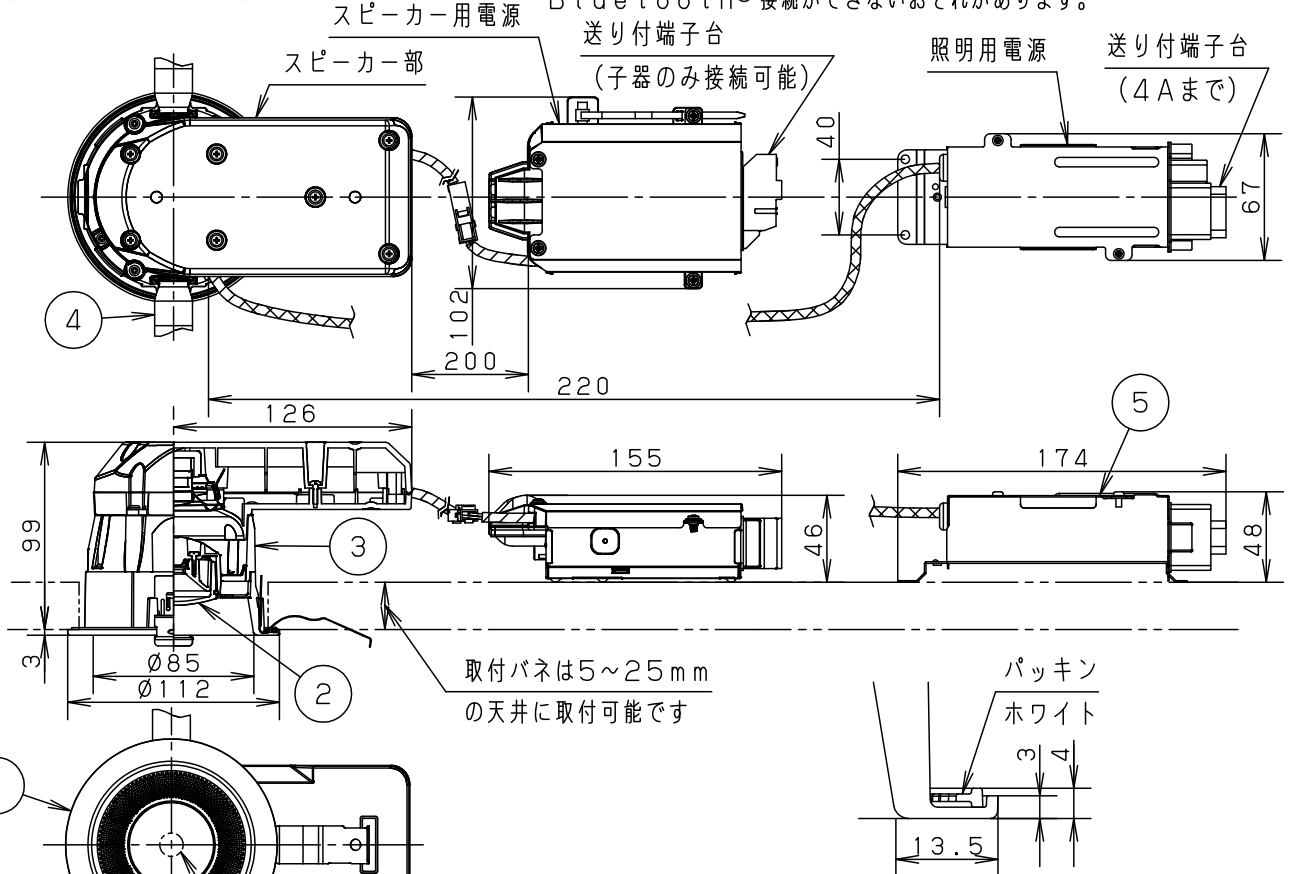
- ・システム天井などの吸音性や防振性が低い天井に器具を取り付けしないでください。スピーカーの音漏れや振動が階上の床面に伝わりやすくなります。
- ・傾斜天井には取り付けしないでください。
- ・ほたるスイッチと接続する場合は器具1台につきスイッチ3個まででご使用ください。4個以上のほたるスイッチと接続すると、スイッチを切にしても器具が消灯しないことがあります。
- ・LED器具を送り配線する場合は、ライトコントロールの最大負荷容量かつ接続可能台数まででご使用ください。
- ・ライトコントロールとの結線方法および注意事項はライトコントロールの承認図などをご確認ください。
- ・水のかかる場所や直接油煙・湯気のかかる場所に設置しないでください。音質が劣化する可能性があります。
- ・真空断熱ボードやアルミ蒸着防湿気密フィルムを使用した天井面に器具を取り付けしないでください。Bluetooth® 接続ができないおそれがあります。

<施工上のご注意>

- ・埋込穴寸法の公差は下表のとおりとしてください。

天井の厚さ	埋込穴寸法
5mm以上25mm以下	Ø100±1 mm

- ・施工時、埋込高さは100mm以上必要となります。
- ・表面の凹凸のある天井の場合は、気密性が損なわれるおそれがありますので、平面に仕上げてください。



取付パネは5~25mm  
の天井に取付可能です

電源ユニット内蔵型・浅型10H  
拡散マイルドタイプ  
認証済み無線装置内蔵  
本図面は4枚1組です **1/4**

- 注1) スピーカーのご使用にあたっては、スマートフォン・タブレットなどのBluetooth® 機器またはワイヤレス送信機 (品番:HK8900・別売) が必要です。
- 注2) 必ず壁スイッチを設けてください。
- ・スピーカー部の初期設定を行うとき、壁スイッチが必要です。
  - ・調光機能が付いた壁スイッチとスピーカー用電源を接続しないでください。
  - ・点灯消灯させたり、お手入れの際に電源を切ることができます。
- ※使用上の注意および配線仕様についてはLGB79022LB1-KGをご参照ください。

※ペア用子器・ワイヤレス送信機と組み合わせた品番があります。

	定格電圧	入力電流	消費電力
照明	AC100V	0.07A	6.9W
スピーカー	AC100V	0.14A	7.0W

組合せ品番	親器	ペア用子器	ワイヤレス送信機
XLGB79022LB1	LGB79022LB1	LGB79122LB1	HK8900

LED	電球色 (2700K 高演色Ra95) 明るさ:60形電球1灯器具相当	5	カバー	亜鉛鋼板 (t0.6)	品番 高気密SB形 LGB79022LB1
		4	取付パネ	ステンレス鋼板 (t0.5)	
器具質量	1.1kg	3	本体	アルミダイカスト	ブラックつや消し ポリエステル粉体塗装
特記事項		2	カバー	アクリル	乳白つや消し
		1	枠	アルミダイカスト	ホワイトつや消し ポリエステル粉体塗装
部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社	



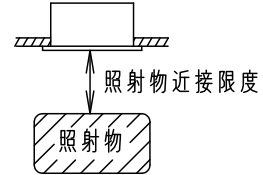
⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021AAをご参照ください。

⚠ 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。
- 水平天井埋込専用器具です。  
傾斜天井、強度のない天井には取り付けないでください。  
指定外取り付けは、火災、落下の原因となります。  
(9mm以上の石膏ボードに取り付けできます。)
- ロックウール等のやわらかい天井には取り付けないでください。  
落下の原因となります。
- **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>での断熱  
施工された天井に使用することができます。(JIS5002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。
- 照明用電源に起動方式L日対応以外の  
ライトコントロール・遅れ消灯スイッチ・  
リモコンアダプタと組み合わせて  
使用しないでください。火災の原因となります。



- 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考慮して取り付けてください。  
照射物の変色・火災の原因となります。  
【照射物近接限度10cm】



(ドア・家具・布等の可燃物)

- 心臓ペースメーカーを装着している方は装着部から22cm以内で本器を使用しないでください。
- 自動ドア、火災報知機などの自動制御機器の近くで使用しないでください。
- 病院内や医療電気機器のある場所で使用しないでください。

<使用上のご注意>

- LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品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、バーコードリーダが正しく読み取れないおそれがあります。
- 照明用電源は、起動方式L日対応の当社ライトコントロールと組み合わせて1~100%調光ができます。
- 電波到達距離は、障害物のない水平見通し空間で約10mです。  
障害物や設置環境によっては電波到達距離が短くなったり、電波が弱くなったりします。
- 周辺機器
- 同時に接続できるBluetooth® 機器の台数は1台です。
- 本機器にペアリング登録できるBluetooth® 機器は最大8台です。  
最大ペアリング数を超えて登録すると、接続した順番が古いものから上書きされます。
- スマートフォン、タブレット、Bluetooth® 機器に搭載されたワンセグやFMラジオ等の音声を再生する場合、機器の仕様や設定により、再生できない場合があります。
- Bluetooth® 機器の仕様や設定により、接続できない場合や、操作方法、表示、動作が異なる場合があります。
- 1台の親器に対して、接続できる子器は1台のみです。
- スピーカー部の壁スイッチがONの場合、音声停止時も待機時消費電力を消費しています。
- 1台のスピーカーに対して、複数のスマートフォン・タブレットを同時に使用できません。
- Bluetooth® 機器や音楽、動画によっては、音割れや雑音が発生することがあります。
- Bluetooth® 機器側の音質調整で低域や高域を上げすぎると音がひずむことがあります。
- スピーカーに磁気の影響を受けやすいものを近づけないでください。  
スピーカーの磁気の影響でキャッシュカードや定期券、時計などが正しく機能しなくなることがあります。
- スピーカーの音量を上げすぎるとスピーカーの振動が階上の床面に伝わりやすくなります。
- スピーカー自体には音量調節機能を搭載していないため、Bluetooth® 機器の仕様によって音量調節が出来ない場合があります。

音のエチケット

楽しい音楽も時と場合によっては気になるものです。  
適度の音量にして隣り近所へ配慮しましょう。  
特に静かな夜間には窓を閉めるのも1つの方法です。



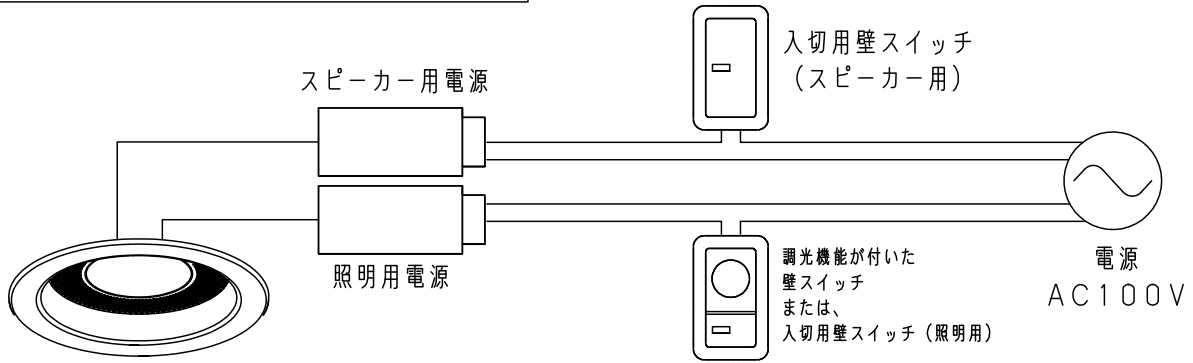
音のエチケット  
シンボルマーク

本図面は4枚1組です	5				品番 高気密SB形 LGB79022LB1
	4				
	3				
特記事項	2				蘭 森 田
	1				
	部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社



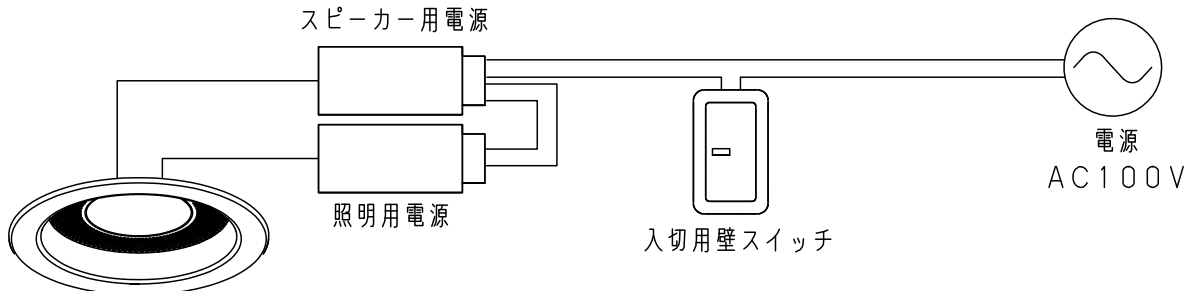
⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021AAをご参照ください。

■照明部とスピーカー部の壁スイッチを分けて使用する場合

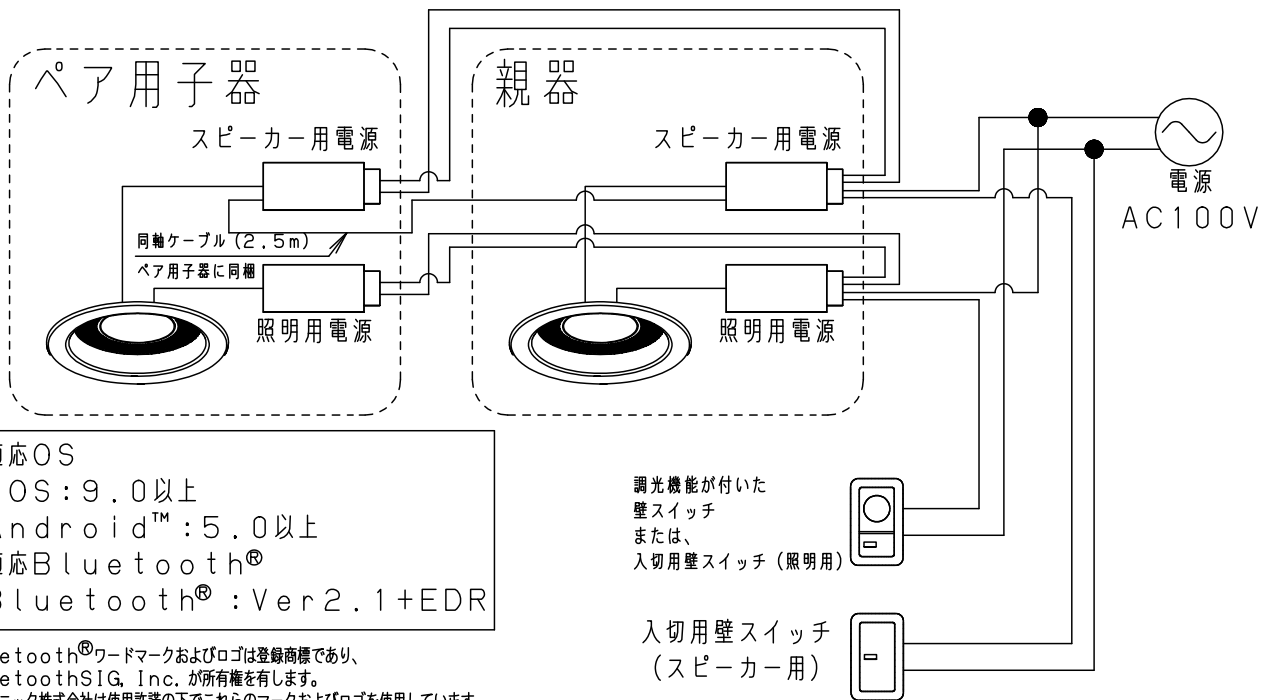


■入切用壁スイッチ1個で照明部とスピーカー部を使用する場合

- ・照明部とスピーカー部を個別に操作することはできません。
- ・調光機能が付いた壁スイッチと接続しないでください。



■親器とペア用子器の照明部とスピーカー部の壁スイッチを分けて使用する場合



- 対応OS  
iOS: 9.0以上  
Android™: 5.0以上
- 対応Bluetooth®  
Bluetooth®: Ver2.1+EDR

・Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、BluetoothSIG, Inc. が所有権を有します。  
パナソニック株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。  
その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者の商標および登録商標です。

・iOSは、Apple Inc. のOSの名称です。  
iOSは、Ciscoの米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。

・Android™はGoogle Inc. の登録商標です。

本図面は4枚1組です 3/4

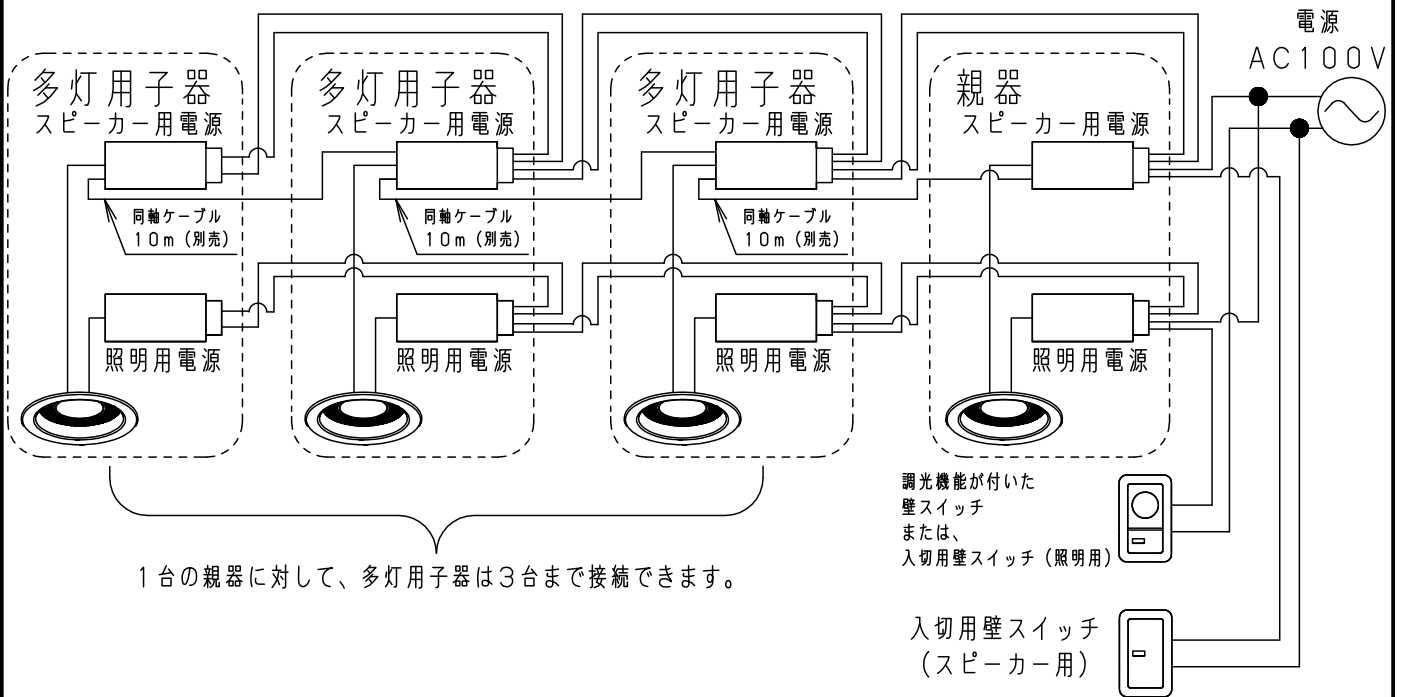
特記事項

5				品番
4				高気密SB形
3				LGB79022LB1
2				蘭 森 田
1				
部番	部 品 名	材 質 ・ 素 材 厚	備 考	パナソニック株式会社



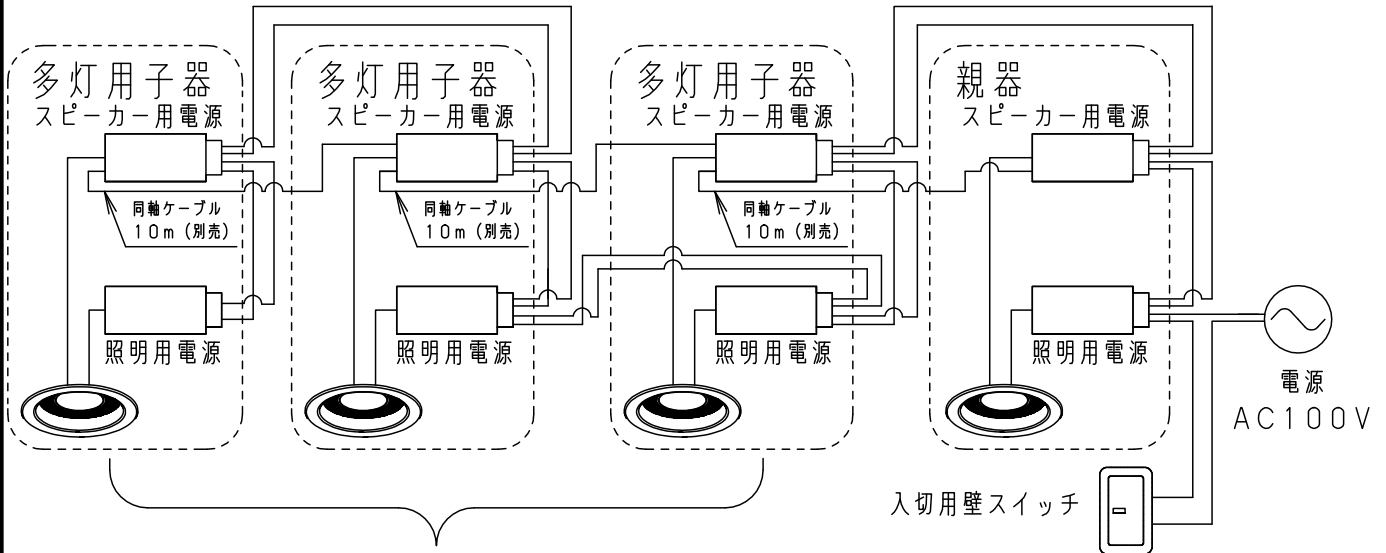
⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021AAをご参照ください。

■親器と多灯用子器の照明部とスピーカー部の壁スイッチを分けて使用する場合



■入切用壁スイッチ1個で照明部とスピーカー部を使用する場合

- ・照明部とスピーカー部を個別に操作することはできません。
- ・調光機能が付いた壁スイッチと接続しないでください。
- ・入切用壁スイッチ1個に接続できるのは、スピーカー用電源4台と照明用電源4台の合計8台までです。



本図面は4枚1組です 4/4

特記事項

5				品番
4				高気密SB形
3				LGB79022LB1
2				菌 森 田
1				
部番	部品名	材質・素材厚	備考	パナソニック株式会社

