

2019年3月5日

4灯をつなぐことで、最大36畳(約60 m²)の空間にしっかり音を広げる

広い空間に音を広げる、スピーカー付ダウンライト 多灯用子器を発売

広めのリビング・ダイニング・キッチンや、カフェ、美容院など店舗空間にも対応



【スピーカー付ダウンライト 多灯用子器 (使用イメージ)】



【住宅での使用イメージ】



【店舗での使用イメージ】

品名	スピーカー付ダウンライト 多灯用子器
明るさ	60形/100形
光色	5000 K(昼白色) / 3500 K(温白色) / 2700 K(電球色)
品番	24品番
希望小売価格(税抜)	38,500円~43,000円
発売日	2019年4月21日

パナソニック株式会社 エコソリューションズ社は、スピーカーとダウンライトを一体化させた、スピーカー付ダウンライトに多灯用子器を追加し、2019年4月21日より発売します。4灯をつなぐことで最大36畳(約60 m²)の空間に対応でき、広めのリビング・ダイニングはもちろんのこと、カフェや美容院などの店舗や店舗併用住宅などへの展開も可能になりました。なお、本製品を2019年3月5日(火)~3月8日(金)に東京ビッグサイトで開催される「ライティング・フェア2019(第14回国際照明総合展)」に出展します。

当社は2018年2月21日にスピーカー付ダウンライトを発売し、好きな音楽やテレビの音声などを楽しんでいただいています。既発売製品は、1灯では12畳まで、2灯の場合は12~18畳に対応していました。今回、より広い空間に設置したい、というニーズにお応えし、4灯まで接続可

能な多灯用子器を追加しました。これにより、3灯の場合は18～27畳まで、4灯の場合は27～36畳まで、音をしっかり広げることができるようになりました。

なお、本製品は従来と同様に、スマートフォンなどとBluetooth®接続(※1)するだけで、天井から音が部屋に降りそそぎ、お気に入りのカフェや憧れのホテルのような空間を創り出します。通常のダウンライトと同等のサイズ(埋込穴直径100 mm、埋込高さ100 mm)でありながらも、スピーカーと照明器具の最適設計を行うことで、低域から高域までバランスのとれた音質と明るさを確保しています。

<特長>

1. 親器1台と多灯用子器3台の、合計4灯まで接続可能で、最大36畳(約60 m²)の空間に対応
2. 広めのリビング・ダイニング・キッチンや、店舗併用住宅などにもおすすめ
3. 空間全体を音楽で包み込める

※1:親器のみBluetooth®を搭載

【お問い合わせ先】

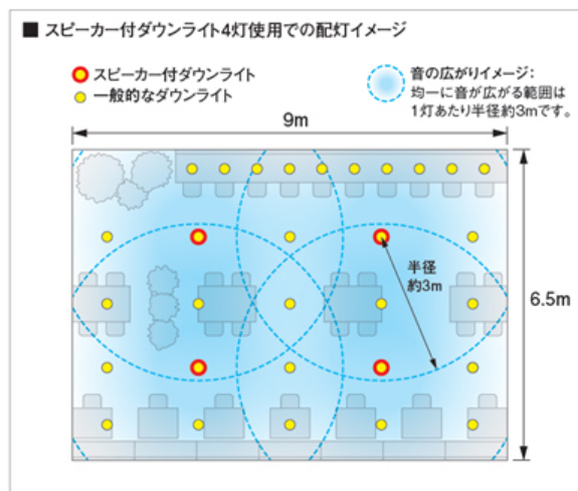
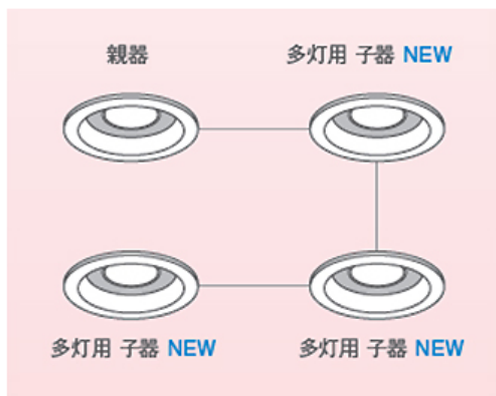
照明と住まいの設備・建材 お客様相談センター
0120-878-709(受付 9:00～18:00)

エコソリューションズ社 ライティング事業部 ライティング機器BU 住宅商品部 営業・PSI企画課
電話:06-6908-1131(代表受付 9:00～17:30)

【特長】

1. 親器1台と多灯用子器3台の、合計4灯まで接続可能で、最大36畳(約60 m²)の空間に対応

多灯用子器により、スピーカー付ダウンライトの4台接続が可能になりました。最大36畳(約60 m²)の大空間に対応します。一般的なダウンライトと組み合わせることで、光と音が空間全体にバランスよく広がります。



2. 広めのリビング・ダイニング・キッチンや、店舗併用住宅などにもおすすめ

広めのリビングや、リビング・ダイニング・キッチン全体、店舗併用住宅、そのほか、カフェや美容院などの店舗空間では、「親器」と「多灯用子器」を組み合わせることで設置できます。



住宅での使用イメージ



店舗での使用イメージ

3. 空間全体を音楽で包み込める

直下だけでなく、部屋中で心地よいサウンドが楽しめます。埋込穴の直径は100 mmで、一般的なダウンライトと同じように天井に納まります。

【ご参考】

<光>

本来の色味をより美しく引き立てるLED「美ルック」を搭載（高演色Ra95）

お料理がもっと楽しく、毎日のご馳走をいっそう美味しくように。

気分がアップ、お肌の色身をもっとキレイに。

住まいがさらに素敵に、こだわりのインテリアも引き立ちます。



<音>

スマートフォンでかんたんに接続。専用アプリは必要なく、お手持ちのスマートフォンからBluetooth®で接続するだけで、かんたんに音楽を再生できます。「ワイヤレス送信機」を、テレビのヘッドホン端子に接続することで、音声の送信・再生が可能。お気に入りの映画なども天井から降りそそぐサウンドが臨場感を高めます。

- Bluetooth® ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, 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。



NEW (4/21発売)	高気密SB形 美ルック 高演色Ra95		拡散マイルドタイプ		集光タイプ		スピーカー	
	色温度	光束	光束	消費電力	光束	消費電力	消費電力	消費電力
多灯用子器 ・3台まで接続可能 ・同軸ケーブル別売	100形 埋込型100	ホワイト	100形 埋込型100	LGB79202L.B1	41,000円	LGB79212L.B1	43,000円	7.0 W 1.2W (音楽停止後 20分以内)
		LGB79201L.B1		61.4 lm/W (670 lm・10.9W)	LGB79211L.B1	60.5 lm/W (660 lm・10.9W)		
		LGB79200L.B1		64.6 lm/W (706 lm・10.9W)	LGB79210L.B1	64.2 lm/W (700 lm・10.9W)		
		LGB79222L.B1		65.5 lm/W (715 lm・10.9W)	LGB79232L.B1	65.1 lm/W (710 lm・10.9W)		
		LGB79221L.B1		59.4 lm/W (410 lm・6.9W)	LGB79231L.B1	58.0 lm/W (405 lm・6.9W)		
		LGB79220L.B1		62.3 lm/W (430 lm・6.9W)	LGB79230L.B1	62.3 lm/W (430 lm・6.9W)		
	ブラック	100形 埋込型100	LGB79207L.B1	41,000円	LGB79217L.B1	43,000円	7.0 W 0.8W (音楽停止後 20分以内)	
			LGB79206L.B1	55.0 lm/W (600 lm・10.9W)	LGB79216L.B1	56.0 lm/W (620 lm・10.9W)		
			LGB79205L.B1	58.2 lm/W (636 lm・10.9W)	LGB79215L.B1	60.5 lm/W (660 lm・10.9W)		
			LGB79227L.B1	59.1 lm/W (645 lm・10.9W)	LGB79237L.B1	61.4 lm/W (670 lm・10.9W)		
			LGB79226L.B1	53.6 lm/W (370 lm・6.9W)	LGB79236L.B1	55.0 lm/W (380 lm・6.9W)		
			LGB79225L.B1	56.5 lm/W (300 lm・6.9W)	LGB79235L.B1	58.6 lm/W (405 lm・6.9W)		

※子器のみの設置では音声は再生されません。必ず親器と組み合わせてご使用ください。

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。

商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。