

2019年1月23日

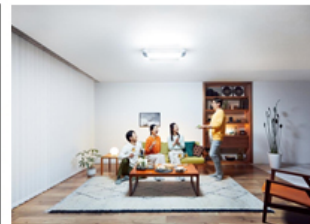
当社スマートスピーカー新製品※1と独自の連携
スピーカー搭載 LEDシーリングライト
新「AIR PANEL LED THE SOUND」を発売
 音声で光と音を一括操作



HH-XCD1288A



使用シーン(イメージ)



スピーカー搭載LEDシーリングライト
新「AIR PANEL LED THE SOUND」(2019年1月 パナソニック)

品名	スピーカー搭載 LEDシーリングライト	
愛称	AIR PANEL LED THE SOUND	
品番	HH-XCD1288A	HH-XCD0888A
適用畳数	~12畳	~8畳
メーカー希望小売価格	オープン価格	
発売日	2月下旬	
月産台数	1,000台	

パナソニック株式会社は、昨年発売したスピーカー搭載 LEDシーリングライト「AIR PANEL LED THE SOUND」シリーズとして、光と音を一括操作できる新たな機能を追加した新製品を2月下旬より発売します。

昨年2月に発売した同シリーズは、豊富なあかりシーンと本体内蔵のBluetooth®スピーカーから降り注ぐ音により、空間を上質に演出することができる新たな照明器具として好評です。

当社が実施した購入者調査※2では設置場所の約6割強がリビングダイニングとなっており、家族が集う場所で、音楽やテレビ音声を再生し楽しんだり、くつろぎたい時に落ち着いたBGMを再生するなど、お持ちのスマートフォンの音楽をシーンに合わせて再生する使い方が好評の一方で、より簡便な操作性を要望する声もありました。

本製品では、「光と音の一括操作」を可能にする機能を専用アプリ※3に新たに追加しました。予め設定したあかりのシーンと音楽にワンタッチで切り替えでき、同シリーズ従来品※4も対応しています。さらに、同月発売の当社スマートスピーカー新製品『コエリモ』※1と独自の連携をおこない、シーンに合わせて音楽を選び、「あかりの操作(シーン切り替え、調光、調色)」及び「光と音の一括操作」を声でおこなうことができます※5。

また、パネル部天井面に埃が溜まりにくい独自のコーティングを施した「クレイコート」を採用することで、お手入れ性の向上を図りました。

当社は本製品により、「光」と「音」の一括操作による新たな空間演出を提案いたします。

<特長>

1. 専用アプリ※3により、生活シーンに合わせた光と音の一括操作が可能

・スマートフォンに加え、当社スマートスピーカー新製品※1の併用で、声による操作も実現

2. パネル部天井面に独自のコーティングを施した「キレイコート」採用

・埃が溜まりにくく、お手入れ性を向上

※1:スマートスピーカー SC-GA1(2月下旬発売)

※2:リビングダイニングに設置 66 % 2018年9月 当社調べ(N=42)

※3:専用アプリ「あかりモ」

※4:2018年2月発売 HH-XCC1288Aほか3機種

※5:専用アプリ「あかりモ」対応機種 HH-XCD1283A、XCD0883A、XSB0001L、XSB0002L、XSC0003Lは光の操作のみ可能

<お問い合わせ先>

パナソニック 照明と住まいの設備・建材ご相談窓口

フリーダイヤル 0120-878-709(受付 9時から18時)

【特長】

1. 専用アプリ※3による、生活シーンに合わせた光と音の一括操作が可能※5

昨年2月に発売した「AIR PANEL LED THE SOUND」は、豊富なあかりシーンの切り替え機能と、内蔵のBluetooth®スピーカーが好評です。そのような中、別々となっている光と音の各操作を「より簡易に」との要望があり、専用アプリ「あかりモ」の設定を見直しました。今回、光と音の一括操作を実現することで、光と音がワンタッチで、設定したシーンの「あかり」と「音楽」に切り替わり空間演出が出来ます。

主な使用(設定)例

<p>●「くつろぎ」シーン</p>  <p>イメージ</p>	 <p>あかりシーン:センター光のみ 音:ジャズミュージック</p> <p>部屋の中心を照らし 落ち着いた雰囲気</p>	<p>●「パーティ」シーン</p>  <p>イメージ</p>	 <p>あかりシーン:全灯 音:J-POP</p> <p>部屋全体を明るく照らし おもてなしの雰囲気に</p>
---	---	--	--

音の設定方法
手持ちのスマートフォンに保存されている音楽を自由に設定できます。設定方法は大きく2つです。

■あかりモ



イメージ

STEP1
プレイリスト作成
手持ちのスマートフォン内の音楽でプレイリストを作成



イメージ

STEP2
あかりシーンにプレイリストを設定
作成したプレイリストをあかりのシーンに設定

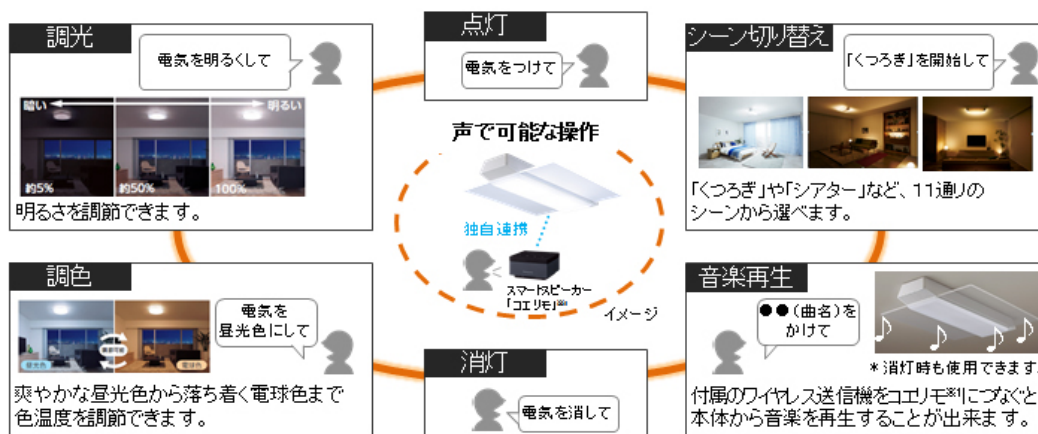


イメージ

●Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、パナソニック株式会社は、これらのマークをライセンスに基づいて使用しています。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。

■当社スマートスピーカー新製品※1の併用で、声による操作も実現

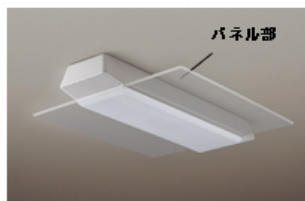
近年、スマートスピーカーによる家電の音声操作が注目される中で、本製品は同月発売の当社スマートスピーカー『コエリモ』※1と連携し、音声操作ができます。点灯・消灯、調光（明るくしたり暗くしたり）、調色（あかりの色を変える）、シーンの切り替え、音楽の再生など、操作が声で出来ます。



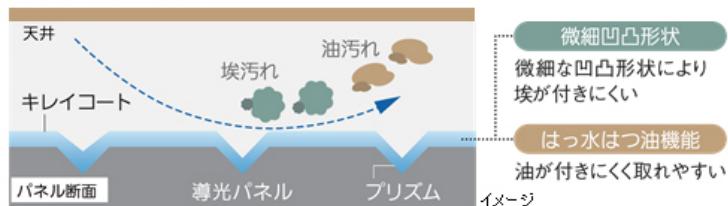
2. パネル部天井面に独自のコーティングを施した「キレイコート」採用

はっ水はっ油機能をもつ防汚剤を導光パネル天井面にコーティングすることにより、汚れや埃を溜まりにくくし、お手入れ性の向上を図りました。導光パネル特有の透明性と光の拡散を保ちながら防汚性向上を図るため、専用のコーティング手法を採用しています。

■キレイコート塗布部



■キレイコートのしくみ



【仕様一覧】

品名	品番	適用量数	全光束 (lm)	消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	光色・Ra	幅 (cm)	高さ (cm)	長さ (cm)	質量 (kg)
スピーカー搭載 LEDシーリングライト	HH-XCD1288A	～12畳	5499	46.7	117.7	昼光色 6500 K・Ra83	55	9.9	71.2	4.9
	HH-XCD0888A	～8畳	4299	37	116.1	～電球色 2700 K・Ra83				

スピーカー仕様

アンプ	スピーカー			Bluetooth®					
	形式	使用スピーカー	インピーダンス	バージョン	送信出力	対応プロファイル	対応コーデック	通信方式	登録機器台数
5 W+5 W (1 kHz, T.H.D 10 %, 6 Ω, 20 kHz, LPF, JEITA)	1ウェイ 1スピーカー パスレフ型	3 cm×9 cm コーン型 フルレンジ×2	6 Ω	Ver2.1 +EDR	Class2 (2.5 mW)	A2DP (SCMS-T対応)	Qualcomm® aptX™ Low Latency, SBC	2.4 GHz band FH-SS	最大8台

- スピーカー本体自体には音量調節機能を搭載していません。
- Bluetooth®機器の仕様によっては、音量調節ができない場合があります。

【LEDシーリングライト需要動向】

(当社調べ)

2016年度	2017年度	2018年度(見通し)	2019年度(予測)
約860万台	約900万台	約900万台	約850万台

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。