

天井への埋め込みでインテリアに溶け込み、 リビングやキッチンでの音楽再生にも最適なスピーカーを新発売



ICS-15 (W)



ICS-30 (W)

商品名	型番	カラー	希望小売価格(税抜)	発売予定日
住宅用インシーリングスピーカー	ICS-30	白	オープン価格	2月下旬
住宅用インシーリングスピーカー	ICS-15	白	オープン価格	2月下旬

オンキヨー&パイオニア株式会社（代表取締役社長：宮城謙二、本社：東京都墨田区横綱1丁目10番5号、以下オンキヨー）は、住宅設備ビジネス向けに、インテリアと音のこだわりを両立するインシーリングスピーカー ICS-15 (W) および ICS-30 (W) を2月下旬に販売開始することをお知らせします。

インシーリングスピーカーは、一般的なスピーカーシステムとは異なり、天井や壁などに設置いただくことでご使用いただけるスピーカーです。インテリアの雰囲気を邪魔することなく、スマートな設置を行えることに加え、フロアにスピーカーやケーブルがないため、お子様がスピーカーを倒してしまうことや、ペットにケーブルをかじられることがないため、多くのお客様にご好評いただいています。ICS-15 と ICS-30 では、スピーカーグリルを壁紙と調和するカラーに塗装を施すサービスに対応しており、リビングの色合いに調和した設置ができます。



【主な特長】

1. インテリアに溶け込み、視線の邪魔になりません

製品外周にあったベゼル部がない構造を採用。視線の邪魔となっていたベゼルがないことで、天井や壁との親和性が高くなることで、更にインテリアに溶け込みます。

2. メンテナンスに便利なマグネット装着、スピーカーグリルの塗装にも対応

スピーカーグリルはマグネットで装着。メンテナンスが容易であることに加え、オプションでスピーカーグリルの塗装を施すサービスにも対応しています。壁紙にあわせた色合いに塗装することで、インテリアとの調和が更に高くなります。

3. ハイレゾ再生に対応

インシーリングスピーカーでは初となるハイレゾに対応*1。ストリーミングミュージックサービスが充実する昨今において、お部屋で音楽を楽しみながらくつろげます。

4. 部屋に合わせて2機種展開

ICS-15 の取り付け穴サイズは 125mm。家庭で使われている一般的なダウンライトと同等のサイズです。リビングだけでなく、キッチン、ベッドルーム、エントランスなどにも気軽に設置できます。

**5. ロープロファイル、バックチャンバー構造により音漏れを低減**

天井や壁の厚さが異なっても設置できるようロープロファイルとなっています。また、スピーカー本体はバックチャンバー構造をとることで、音漏れを低減しています。

6. 対応天井厚みは最大 40mm

取り付ける天井の厚さは 8mm から最大 40mm に拡大、遮音を考慮した厚い天井にも設置できるようになります。これにより、従来の住宅だけでなく、店舗やオフィスなど様々な天井への取り付けに対応できるようになりました。

7. ご視聴・ご体験に関して

本商品は 2 月中旬より、当社ショップ兼ショールームである ONKYO BASE にてご体験頂けるようになります。

新築、リノベーションをお考えの折には、“ONKYO BASE” 住宅用サウンドシステムコーナーへお越しいただき、ご体感ください。また、ご予約により、住宅用サウンドシステムに関するご相談もお受けいたします。



関連サイト：

* オンキヨー天井スピーカー型シアターシステム

<https://www.jp.onkyo.com/audiovisual/housing/in-ceilinght/index.htm>

ICS-15/ICS-30 の主な仕様

	ICS-15(W)	ICS-30(W)
ハイレゾ対応	○	○
対応板厚	8mm ~ 40mm	8mm ~ 40mm
形式	フルレンジ密閉型	2WAY パスレフ型
インピーダンス	8Ω	8Ω
再生周波数帯域	85Hz ~ 50kHz	60Hz ~ 45kHz
ユニット構成	7cm ONF コーンスピーカー	10cm N-OMF コーンウーファー 3cm リング型ツイーター(角度可変)
気密性	A-4 等級 ^{*2}	A-4 等級 ^{*2}
最大入力	50W	100W
寸法	Φ146.5mm x 98.5(D)mm (天井開口穴寸法 : 直径 125mm)	Φ241mm x 90(D)mm (天井開口穴寸法 : 直径 210mm)
重量	0.5kg(グリル含む)	1.5kg(グリル含む)

* オンキヨー&パイオニアは日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準拠した製品にハイレゾロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。

*1 2020年1月末現在。当社調べによる。

*2 気密性能に関する基準 JIS A 4706 :2015 に基づく。A-4 は最高ランクの気密性能。

以上