

# 家族が楽しい 5.1chシアターリビング

ONKYO®



オンキヨーは、インシーリング  
5.1chサラウンドシステムを提案します。  
スピーカーは天井埋め込みなので、お部屋すっきり!!

## インシーリング5.1chサラウンドシステム (標準セット)

当システムはオリジナルパッケージです。  
家電流通店ではご購入いただけません。

### ■インシーリングスピーカーシステム ICS-20(W)×5台



サラネットを外したところまで

ICS-20(W)ホワイト

●低磁気漏洩のJEITA防磁仕様 ●気密性はA-4等級(JIS)の高気密設計 ●最大入力100W ●外形寸法:直径238mm(天井開口穴寸法:直径210mm/埋込奥行最大90mm) / 1.4kg



埋込み背面から階上・隣室への音漏れを低減



取付け施工時に各ツイーターをリスニング方向に向けてすることで音像を画面高さに感じることができます。

### ■スピーカーケーブル 2S7-50M (50m巻)



●映画館や録音スタジオで実績のある「カナレ電気」製  
●壁内配線を考慮した高耐久構造  
●摂氏80℃の耐熱被覆  
外径φ7mm

KANARE

### ■5.1chベースシステム BASE-SW88V(S) ※1

4K Hi-Res AUDIO



本体色:シルバー

DOLBY AUDIO DTS-HD HDMI Wi-Fi Bluetooth CINEMA FILTER

#### 5.1ch対応AVアンプ

●先進の映像フォーマット 4K(Ultra HD)、デジタルコンテンツ保護技術 HDCP2.2に対応 ●Bluetooth®対応でスマートフォンなどの音楽をワイヤレス再生可能 ●ハイレゾ音源再生に対応 ●radikoをはじめ、Tune in、AirPlay、Google Cast™※2※3に対応 ●スマートフォンがAVアンプのリモコンに。専用アプリ「Onkyo Controller」対応※3※4 ●レコードプレーヤーもつなげるPhono端子搭載 ●HDMI入力4系統、出力1系統 ●高さ70mmの薄型筐体で、テレビラックにも楽々収納 ●外形寸法:435W×70H×325.5Dmm / 質量:4.0kg / 定格出力:80W×5チャンネル, 80W(サブウーファーチャンネル)

※1 BASE-SW88V(S)は、AVアンプとサブウーファースのセット型番です。※2 ファームウェアのアップデートによる対応となります。準備が整い次第、詳細な日程や内容について、当社Webサイト(<http://www.jp.onkyo.com/>)でお知らせします。※3 使用に際しては、Wi-Fi規格に対応した無線LANのネットワーク環境が整っている必要があります。※4 「Onkyo Controller」のAndroid版は、Google Playから無償でダウンロードできます。



本体色:シルバー

パッシブサブウーファー 電源不要

●独自の「AERO ACOUSTIC DRIVE」技術で、驚きの重低音を実現 ●パッシブサブウーファー(アンプ非内蔵)で、設置性の自由度がUP ●外形寸法:246W×307.5H×314Dmm / 重量:7.3kg 最大入力:80W

標準付属  
ケーブルバック

HDMIケーブル(3m)×1、(1.5m)×1  
光デジタルケーブル(3m)×1

# DVDやブルーレイ、さらにデジタルテレビ放送※ (BS,CS,地デジ)を5.1chで楽しもう!

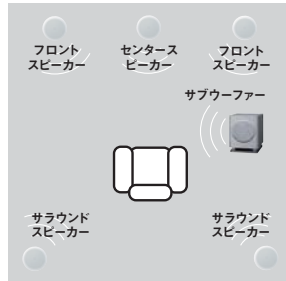
※デジタルテレビ放送では、ベースボールやサッカーなどのスポーツ番組を5.1chサウンドで放送することが多くあります。観客のざわめき、大拍手、スタジアムの熱狂。いままでのテレビ観戦では味わえなかった生のスポーツの醍醐味がリビングシアターなら手に入ります。また、CDの音楽を再生することで、お部屋のBGMとして楽しむこともできます。

※ステレオ放送の番組も「ドルビープロロジックIIモード」で5.1ch拡張再生されます。  
CDの音楽は「オールチャンネルステレオモード」にすることで、お部屋全体にステレオ音声が届きます。  
※サブウーファーは床置きになります。



## ●5.1chサラウンドシステムについて

5.1chサラウンドシステムは専用のAVアンプを使って、前方3台、後方2台の計5台のスピーカーと、1台のサブウーファーからそれぞれ独立した音を再生させるシステム。通常のテレビの音声(2ch)と異なり、部屋全体を包み込むような360度の立体的音場空間を創り出し、映画館やスタジアムの生の迫力をリアルに再現します。



### ●5.1chスピーカーの役割

- フロントスピーカー (前方左右に配置)  
音楽や効果音を再生、音場の広がりがり感を演出。
  - センタースピーカー (前方中央に配置)  
セリフ専用。声の通りが良くなり、情態まで伝わる。
  - サラウンド(リア)スピーカー (後方左右に配置)  
後方の音場を再生し、包囲感を醸し出します。
  - サブウーファー (前方などに床置き)  
重低音専用。高揚感や迫力を増強します。
- AVアンプの役割  
音声処理機能を使って5.1ch音声生成。それぞれのスピーカーに増幅した音声信号を送り出します。



## お部屋に合わせて選べる、2タイプをご用意しました。

### サブウーファーワイヤレスモデル インシーリング5.1chサラウンドシステム

当システムはオリジナルパッケージです。家電流通店ではご購入いただけません。

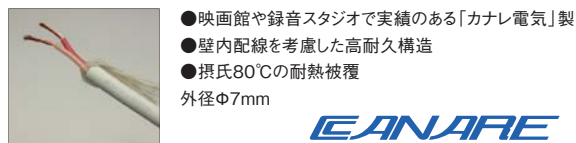
#### ■インシーリングスピーカーシステム ICS-20(W)×5台



サラネットを外したところ ics-20(W)ホワイト

●低磁気漏洩のJEITA防磁仕様 ●気密性はA-4等級(JIS)の高気密設計 ●最大入力100W ●外形寸法:直径238mm(天井開口穴寸法:直径210mm/埋込奥行最大90mm) / 1.4kg

#### ■スピーカーケーブル 2S7-50M (50m巻)



●映画館や録音スタジオで実績のある「カナレ電気」製  
●壁内配線を考慮した高耐久構造  
●摂氏80℃の耐熱被覆  
外径φ7mm



標準付属  
ケーブルバック

HDMIケーブル(3m)×1、(1.5m)×1  
光デジタルケーブル(3m)×1

#### ■5.1chベースシステム BASE-SW88WL(S)※1



本体色:シルバー

DOLBY AUDIO dts-hd HDMI WiFi Bluetooth CINEMA FILTER

#### 5.1ch対応AVアンプ

●先進の映像フォーマット 4K(Ultra HD)、デジタルコンテンツ保護技術HDCP2.2に対応 ●Bluetooth®対応でスマートフォンなどの音楽をワイヤレス再生可能 ●ハイレゾ音源再生に対応 ●radikoをはじめ、Tune in、AirPlay、Google Cast™※2※3に対応 ●スマートフォンがAVアンプのリモコンに。専用アプリ「Onkyo Controller」対応※3※4 ●レコードプレーヤーもつなげるPhono端子搭載 ●HDMI入力4系統、出力1系統 ●高さ70mmの薄型筐体で、テレビラックにも楽々収納 ●外形寸法:435W×70H×325.5D mm / 質量:4.0kg / 定格出力:80W×5チャンネル, 80W(サブウーファーチャンネル)

※1 BASE-SW88WL(S)は、AVアンプとサブウーファーのセット型番です。※2 ファームウェアのアップデートによる対応となります。準備が整い次第、詳細な日程や内容について、当社Webサイト(<http://www.jp.onkyo.com/>)でお知らせします。※3 使用に際しては、Wi-Fi規格に対応した無線LANのネットワーク環境が整っている必要があります。※4 「Onkyo Controller」のAndroid版は、Google Playから無償でダウンロードできます。

ワイヤレスだから  
設置場所はフリー!

本体色:ホワイト

#### ワイヤレスサブウーファー 電源必要

●16cmユニットを搭載、迫力ある低音を再生しワイヤレスで設置も簡単 ●ワイヤレス接続:Wi-Fi(30m範囲内) ●外形寸法:261W×337H×269Dmm / 重量:5.8kg 実用最大出力:50W  
※条件によって異なります。

## その他のご提案

### Dolby ATMOS® サラウンドシステム

立体的な音響空間。  
空間全体で音を奏でる「ドルビーアトモス」

ドルビーアトモスは、従来の平面的な音の表現ではなく、音に包みこまれるような立体的な臨場感をつくりだすことができる画期的な音響技術です。

ドルビーアトモス対応 AVアンプ

5.1.2chの設置例

### プロジェクター&スクリーンシアター

本格シアターのような空間がわが家に。  
ホームシアターに関する事なら何でもご相談を賜ります。

製造元: オンキヨー & パイオニア株式会社  
〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜2丁目2番22号 北浜中央ビル  
販売元: オンキヨー & パイオニア マーケティングジャパン株式会社  
〒104-0028 東京都中央区八重洲2丁目3番12号 オンキヨー八重洲ビル

#### ⚠安全に関する注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。感電、故障などの原因となることがあります。●印刷物のため、実際の色と若干異なる場合があります。●記載されている仕様・設備は、改良のため予告なく変更する場合があります。●仕様・設備は、地域・プランまたは敷地条件などにより、掲載の写真と異なる場合があります。