

SONY

リニアPCMレコーダー/ICレコーダー/ ポータブルラジオレコーダー総合カタログ

遠くの音や小さな音も
クリアに録音・再生。
優れた操作性の薄型・軽量モデル

UX series

ICD-UX570F



小さくて軽い、
薄さ約7.4mmのスティック型デザイン。
さりげなく、スマートに録音できる
ICレコーダー

TX series

ICD-TX660



シーンや目的、使いかたで選べる、ソニーのレコーダー

ソニーのリニアPCMレコーダー / ICレコーダー / ポータブルラジオレコーダーについて詳しくはこちら >>>



	リニアPCMレコーダー	ICレコーダー	ICレコーダー	ICレコーダー	ICレコーダー	ポータブルラジオレコーダー	リニアPCMレコーダー
おすすめの使用シーン	楽器演奏の練習や演奏会などを高音質で録りたい	会議や語学学習など幅広い用途でクリアに録音したい	ポケットなどに挟んでスマートに録音したい	会議などをシンプル操作で高音質録音したい	ボイスメモなど手軽に録音したい	ラジオ番組や深夜番組を予約録音して楽しみたい	音楽や自然音を美しく記録したい方に
型名	PCM-A10	ICD-UX570F	ICD-TX660	ICD-PX470F	ICD-PX240	ICZ-R110	PCM-D10
録音音質	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
内蔵メモリー	16GB	4GB	16GB	4GB	4GB	16GB	16GB
対応メディア	microSDHC/microSDXCカード		—	microSDHCカード	—	microSDHCカード	—
本体質量(電池含む)	約82g	約48g	約29g	約74g	約72g	本体 約84g	—
本体サイズ(薄さ)	約16.0mm	約12.2mm	約7.4mm	約19.3mm	約21.3mm	本体 約13.7mm	—
電池種類	内蔵リチウムイオン充電式電池		—	単4形 アルカリ乾電池	単4形 アルカリ乾電池	内蔵リチウムイオン充電式電池	—
基本スペック	<small>*1 ワイドFM(FM補完放送)とは、AM(中波)放送局の放送区域において、難聴対策や災害対策のためにFM(超短波)の周波数を用いて、補完的にAM番組を放送することです。FM補完局に係わる開始時期、放送局、使用周波数、聴取可能エリアなどは地域によって異なります。詳しくは、各地域のラジオ局ホームページをご覧ください ※対応メモリーカードは、すべてのメモリーカードの動作を保証するものではありません ※最大録音時間について、内蔵充電電池/付属充電電池を使用して連続録音する場合、途中、充電が必要です。乾電池を使用して連続録音する場合、途中、電池の交換が必要です ※液晶画面はハメコミ合成です。実際の画面と異なる場合があります</small>						

機能アイコン説明

録音機能

- Hi-Res音源対応**
限りなく原音に近い、音楽CDを超える96kHz/24bitのHi-Res音源の録音に対応。圧倒的な臨場感のある音を楽しめます。
A10
- 可動式マイク**
ホールでの演奏からインタビューまで、さまざまな録音シーンに最適な集音を実現するため、2つのマイクを平行・外側・内側に動かせます。
A10
- Sマイク・システム**
高感度・低ノイズのマイクシステムで自然なステレオ感を再現し、遠くの音や小さな音をより聞きやすい音で録音できます。
A10 UX570F PX470F R110
- リニアPCM録音**
録音時に音源を圧縮せず、純粋な音のまま録れるリニアPCM録音形式に対応。音の織り成す表情や存在感までもリアルに記録できます。
A10 UX570F TX660 PX470F R110 * マイク録音時のみ
- フォーカス録音**
録音対象の両サイドの音を抑えることで、前方の狙った音をしっかり録音できます。
UX570F PX470F
- ワイドステレオ録音**
左右の定位を強調することで、ステレオ感を向上。一人ひとりの発言がはっきりと聞こえます。
UX570F PX470F
- シーンセレクト**
マイク感度・録音レベル、録音周波数特性をあらかじめ設定してあるので、モードを選ぶだけでシーンに適した録音設定を呼び出せます。
A10 UX570F TX660 PX470F R110

おまかせ機能

- おまかせボイス**
録音中に入力音圧レベルを適正に判断して、録音環境にあった最適なマイク感度を自動で設定。会議など、人の声の録音に最適。
A10 UX570F TX660 PX470F R110
- おまかせミュージック**
歌や楽器など音楽録音に特化して録音レベルを判断し、聞きやすい音に調整して録音します。再生時によく聞こえないなどの録音ミスを少なくします。
UX570F
- リハーサル機能**
録音前に最大音量箇所をしばらく演奏するだけで、録音レベルを自動調整。初心者でもかんたんに本格的な音楽録音が可能です。
A10
- プリレコーディング**
録音/一時停止ボタンを長押しして録音スタンバイ状態になるとプリレコーディングが開始され、録音開始ボタンを押した時点の約5秒前からの音声を記録。
A10
- クロスメモリー録音**
内蔵メモリーまたはメモリーカードの残量が録音途中でなくなった場合でも、自動的にもう一方のメモリーに切り替えて録音を続けます。
A10 UX570F
- ローカットフィルター**
録音時にエアコンやプロジェクターのファンノイズや風切音を軽減することで音声をはっきり録音できます。
A10 UX570F TX660 PX470F PX240 R110
- デジタルV・O・R**
一定以上の音をマイクが拾うと自動的に録音がはじまり、音が小さくなると録音が一時停止。ポーズ操作を省けるのでインタビューなどに便利です。
A10 UX570F TX660 PX470F PX240 R110
- リミッター機能**
マニュアル録音時に突発的な大音量が入力された場合、音のひずみを防ぐために入力を自動的に調節します。
A10

再生機能

- ワイヤレス再生**
Bluetooth®スピーカーやヘッドホンに接続すれば、録音したデータや音楽ファイルをワイヤレス再生できます。一度にBluetooth®接続できるのは1台のみです。
A10
- ノーマライズ**
小さく録ってしまった録音ファイルの音量レベルを最大限大きくして聞きやすく再生します。
UX570F
- トラックマーク**
録音の区切りとなるトラックマークを設定可能。聞きたい位置からすぐに再生できます。
A10 UX570F TX660 PX470F R110
- クリアボイス**
プロジェクターやエアコンなどの近くで録音した場合でも、音声帯域にかかる耳障りなノイズを大幅に低減。人の声を聞きとりやすい音声で再生します。
A10 UX570F TX660 PX470F
- イージーサーチ**
用件を再生中、一定秒数(早送り10秒間/早戻し3秒間)の早送り、または早戻しができます。用件中の聞きたい場所をすばやく探せます。
A10 UX570F TX660 PX470F PX240 R110
- デジタルピッチコントロール**
再生スピードを調整できます。再生スピードを変えても音程は自然に近いレベルをキープ。会議や講義の早聞き/語学学習での遅延に便利です。
A10 UX570F TX660 PX470F PX240 R110
- A-Bリピート**
聞きとりにくい箇所や、繰り返し聞きたい箇所など任意の区間を決めて繰り返し再生できます。
A10 UX570F TX660 PX470F R110
- タイムジャンプ**
左右キーを押して録音ファイル総再生時間の約10%ごとの地点から再生できます。会議録音など長時間録音したもので、聞きたいところをすばやく探すことが可能です。
UX570F TX660

再生機能 (続き)

- 書き起こし用再生**
ひとつのファイル内で10秒の早送り、3秒の早戻し*などができます。また、再生速度を調節する機能と組み合わせることで、議事録などの書き起こしの際に便利です。
A10 PX470F R110 *早送り、早戻しの秒数は機種によって異なります

便利機能

- REC Remote (レックリモート)**
スマートフォンアプリ「REC Remote (レックリモート)」を使って、簡単に遠隔操作。ICレコーダーを手が届かない位置に置いた場合も、手もとのスマートフォンで録音操作や録音モードの設定や録音レベルの調整ができます。
A10
- USB充電**
本体とパソコン、またはUSB ACアダプター(別売)を接続して充電できます。
A10 UX570F TX660 R110
- 急速充電**
約3分の充電で約1時間の録音ができるので、急な会議などにも対応できます。
UX570F TX660
- カレンダーサーチ**
録音日付から簡単に検索できるので、聞きたいファイルを見つけられます。
A10 * UX570F * TX660 * PX470F * R110 *日付検索
- フォルダー名変更**
ICレコーダー本体での操作で、フォルダーの名称を変更できます。変更するフォルダー名は、テンプレートから選択できます。
A10 UX570F TX660
- ラジオ/ワンセグTV音声チューナー**
FM/AM放送を受信できるチューナーを内蔵。ラジオ放送やTV音声を受けて録音して、楽しめます。
FMチューナー UX570F * PX470F * R110 AMチューナー R110
* FMラジオを受信する場合、ヘッドホンがFMアンテナの役割をします。別売のヘッドホンを接続してご使用ください。(ヘッドホンは付属していません)

※最新の対応OSについては、「ICレコーダーサポート・お問い合わせ」のホームページ(https://www.sony.jp/support/ic-recorder/)をご参照ください

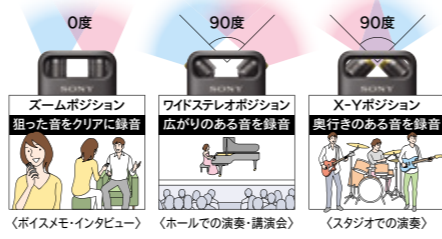


初めてでも簡単に本格的な音楽録音ができる、コンパクトなハイレゾ録音モデル



ハイレゾ音源に対応。録音も再生も原音に迫る高音質で
リニアPCM 96kHz/24bitのハイレゾ録音と、リニアPCM・FLAC 192kHz/24bit (96kHz/24bit変換)のハイレゾ再生に対応*1。楽器演奏の練習や発表会など、幅広いシーンで使用できます。

「可動式マイク」搭載
シーンに応じて可動式マイクの向きを変えることで最適な集音が可能。より良好な録音結果が得られます。



- 録音前にボタンひとつで録音レベルを自動調整「リハーサル機能」
- Bluetooth®スピーカーやヘッドホンに接続して「ワイヤレス再生」
- 約5秒前から録音する「プリレコーディング機能」
- スマホから遠隔操作「REC Remote」

Hi-Res AUDIO 16GB リニアPCMレコーダー
PCM-A10 オープン価格

Icons for features: Hi-Res Audio, Linear PCM Recording, Scene Select, Rehearsal Function, Auto Leveling, Cross-Memory Recording, Low-Cut Filter, VOR, Limiter, Wireless Playback, Clear Voice, Easy Search, DPC, A-B, Time Jump, USB Charging, Calendar Search, Folder Change, REC Remote, USB Charging, Calendar Search, Folder Change.



遠くの音や小さな音もクリアに録音・再生。優れた操作性と薄型・軽量で、幅広いシーンに対応



薄型・軽量で持ち運びやすい
薄さ 約12.2mm 重さ 約48g

- 遠くの音や小さな音もクリアに集音する「Sマイク・システム」
- 自動で感度調整 & 背景ノイズを軽減「おまかせボイス」
- 音楽録音の際にもマイク感度を自動調整「おまかせミュージック」
- 小さく録ってしまった音も聞きやすく再生「ノーマライズ」
- 使い勝手が向上した「タイムジャンプ」「イージーサーチボタン」

microSDHC/microSDXC*対応 FM チューナー *3 ワイドFM ((FM補完放送)) *4
ステレオICレコーダー
4GB ICD-UX570F オープン価格

Icons for features: S-Mic System, Linear PCM Recording, Focus Recording, Wide Stereo Recording, Scene Select, Auto Voice, Auto Music, Cross-Memory Recording, Low-Cut Filter, VOR, Noise Reduction, Clear Voice, Easy Search, DPC, A-B, Time Jump, USB Charging, Calendar Search, Folder Change, Radio, REC Remote, USB Charging, Calendar Search, Folder Change.

*1 ハイレゾ品質で音楽を聴くためには別売のハイレゾ対応ヘッドホンが必要です。 *2 日付検索 *3 FMラジオを受信する場合、ヘッドホンがFMアンテナの役割をします。別売のヘッドホンをご購入ください。 *4 ワイドFM (FM補完放送)とは、AM (中波) 放送局の放送区域において、難聴対策や災害対策のためにFM (超短波) の周波数を用いて、補完的にAM番組を放送することです。FM補完局に係る開始時期、放送局、使用周波数、聴取可能エリアなどは地域によって異なります。詳しくは、各地域のラジオ局ホームページなどをご覧ください。 *5 最大突起部を除く、本体最薄部。 * すべてのメモリーカードの動作を保証するものではありません。 ※液晶画面はハメコみ合です。実際の画面と異なる場合があります。 ● オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。



小さくて軽い、薄さ約7.4mm*5のスティック型デザイン。さりげなく、スマートに録音できるICレコーダー



薄さ約7.4mm*5でスマートに録音できる「スティック型デザイン」
薄さ約7.4mm*5、重さ約29gのコンパクトなボディ。会議やインタビューの際にもさりげなく、自然に録音できます。

小型でもクリアに録音できる「高性能デジタルマイク」内蔵
音声をマイク内部でダイレクトにデジタル信号へ変換しているため、音声信号に劣化がなく高音質で録音できます。

- 聞きたいところをすばやく探せる「タイムジャンプ」
- コンパクトながら、見やすい大きな「有機ELディスプレイ」
- 約3分間の充電で約1時間の録音ができる「急速充電」対応
- 電源オフの状態から録音を開始できる「ワンプッシュ録音」

ステレオICレコーダー
16GB ICD-TX660 オープン価格

Icons for features: Linear PCM Recording, Scene Select, Focus Filter, VOR, Clear Voice, Easy Search, DPC, A-B, Time Jump, USB Charging, Calendar Search, Folder Change, REC Remote, USB Charging, Calendar Search, Folder Change.



基本性能の充実と、表示の分かりやすさにこだわったスタンダードなICレコーダー



ひと目で分かる見やすい表示
経過時間の数字を大きくし、イラストのアイコンを採用するなど、ディスプレイの分かりやすさにこだわりました。ストレスなく、より簡単に使えます。

遠くの音や小さな音もクリアに集音する「Sマイク・システム」

録音シーンに最適な設定が選べる「シーンセレクト」
単4形アルカリ乾電池2本で最長約62時間*の連続録音が可能

microSDHC*対応 FM チューナー *3 ワイドFM ((FM補完放送)) *4
ステレオICレコーダー
4GB ICD-PX470F オープン価格

Icons for features: S-Mic System, Linear PCM Recording, Focus Recording, Wide Stereo Recording, Scene Select, Auto Voice, Auto Music, Cross-Memory Recording, Low-Cut Filter, VOR, Noise Reduction, Clear Voice, Easy Search, DPC, A-B, Time Jump, USB Charging, Calendar Search, Folder Change, Radio, REC Remote, USB Charging, Calendar Search, Folder Change.

手軽に録音できるシンプルICレコーダー
4GB ICD-PX240 オープン価格

Icons for features: Focus Filter, VOR, Easy Search, DPC, REC Remote, USB Charging, Calendar Search, Folder Change.

集音器

聞きたい音を、大きくクリアに。
かんたん操作で、自宅でもお出かけ先でも
気軽に使える首かけ集音器



※ 本製品は医療機器（補聴器）ではありません

お手元テレビスピーカー

テレビの“声”を、もっとそばに。
さらにはっきり聞きやすく、かんたんになった
リモコン付きお手元テレビスピーカー



※1 JIS IPX2: 15度傾斜したときに落下する
水滴に対し保護されていることを意味しますが、
水の中につけたり、湿気の高い風呂場などに長時間放置
すると故障の原因になることがあります

安全に関する注意 商品に安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

安全に使用するために ●ボタン電池は小さいお子様が誤って飲み込むおそれがあります。電池は幼児の手の届かないところに保管してください。万一飲み込んだ場合はただちに医師の指示を受けてください ●裏蓋をはずしたりセットの内部を改造しないでください ●自動車を運転中、自転車に乗っているときなどヘッドホンは絶対にご使用にならないでください。交通事故の原因となります。また音量を上げすぎて、周囲の方の迷惑にならないようご注意ください ●商品使用上の注意 ●あなたが録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません ●CD-RW/CD-Rディスクのご使用について ※CD-RW/CD-Rドライブで記録されたディスクには、傷や汚れ、また記録状態が原因で再生できないものがあります。すべての記録終了時に終了情報を記録するファイナライズ作業をしていないディスクは再生できません ●テレビの電源を入れた状態でAM放送を受信すると雑音が入ります。AM放送受信時は、テレビの電源を切ってください ●極性統一形DCプラグ・端子は、JEITAで規格統一したものです。故障の原因になりますので、必ず指定の商品をご使用ください ●ヘッドホンをご使用になる際には、音量を上げすぎて、周囲の迷惑にならないようご注意ください ●本製品の不具合により、録音や再生ができなかった場合、および録音内容が破損または消去された場合などいかなる場合においても録音内容の補償についてはご容赦ください。また、いかなる場合においても、当社にて録音内容の修復、復元、複製などはいたしません ●テレビとラジオカセットとの設置上の注意 ●防磁（磁気シールド）処理がなされていないスピーカーや強力な磁石を使用しているスピーカーをテレビの側に置くと、テレビの画面に色むらができることがあります。テレビとスピーカーの位置は、30センチ以上離してください ●防磁処理の有無にかかわらず、スピーカーをテレビの側に置くと、テレビから出る磁気によってスピーカーから雑音が出る場合がありますのでご注意ください。この場合は、テレビとスピーカーを目安として15センチ以上離してください ●高速ダビング機能付きのラジオカセットをテレビに並べて置いた場合、テレビを見ながらの高速テープ編集（録音）はできません ●テレビの近くにラジオカセットを置いた場合、動作に影響を受けることがあります ●ラジオカセットをテレビの側に置くと、ラジオカセットでの録音時に雑音が入ったり、再生時に誤作動を起こすことがあります。そのようなときには、テレビの電源を切ってください ●CD再生/録音について ●掲載商品では、コンパクトディスク（CD）規格に準拠していない著作権保護技術付き音楽ディスクは動作、音質を保証できません。再生・録音にあたりましては、音楽ディスクパッケージの表示をよくお読みください ●DualDiscはDVD規格に準拠した面と音楽専用面とを組み合わせた両面ディスクです。この音楽専用面はコンパクトディスク（CD）規格に準拠していないため、再生を保証しません ●外部記録メディア・外部記録機器使用上の注意 ●何らかの原因で、外部記録メディアや外部記録機器（SDカード、デジタル録音ハードディスクドライブなど）にコンテンツを記録できなかった場合や、外部記録メディア・外部記録機器に記録されたコンテンツが破損または消去された場合など、いかなる場合においてもコンテンツの補償およびそれに付随するあらゆる損害について、当社は一切責任を負いかねます。あらかじめご了承ください

●本カタログ掲載の価格には、配送設置・工事・接続調整費などは含まれていません

独自の音声技術で、
会話や電話の声が聞き取りやすい
家族や友人との毎日の会話や電話の声など、聞きたい音を大きくするのに便利です。

テレビ音声をワイヤレス受信。
テレビの音を耳元ではっきりと聞ける
付属のケーブルで充電台をテレビとつなぐだけのかんたん接続ですぐに使用できます。

どこでも気軽に使えるデザイン。
お出かけ時に便利なポーチを付属

かんたん設定&操作で使いやすい

安心の長時間バッテリー

声クリアではっきり
人の声を聞きやすくする「声」用スピーカーを中央に搭載。「はっきり声」機能は「声」用スピーカーを使用し、声をはっきり際立たせます。

ワイヤレスでどこでも楽しめる
音声の遅延が少なくテレビのスピーカーと同時に使用しても快適に使用可能。防滴仕様なのでキッチンで家事をしながら使用できます。

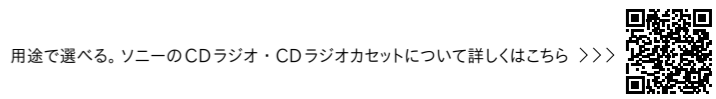
リモコンとしても使える
大きいボタンで使いやすく、テレビリモコン一体型なので、その場でチャンネル選局も可能です。ただし、アクセサリの一部の商品には、保証書が付いていません ●製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には、製造番号をご確認ください ●当社は、このリニアPCMレコーダー/ICレコーダー/ポータブルラジオレコーダーの補修性能部品を製造打ち切り後6年保有しています。ただし、故障の状況その他の事情により、修理に代えて製品交換をする場合がありますのでご了承ください。 ●製品でご利用可能なサービスは、予告なく変更・停止・終了することがあります。また、第三者が提供するサービスについて、ソニーはいかなる責任も負いかねますのであらかじめご了承ください

付属のケーブルで、テレビと送信機をかんたん接続

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります ●実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります ●画面およびディスプレイはハメコミ合成です ●掲載商品のなかには地域により品薄・品切れになるものがあります。販売店にお確かめのうえお選びください ●このマークの商品は、生産完了品のため、品薄・品切れになる場合があります。販売店にお確かめのうえお選びください

商品購入時の注意 ●「保証書」の記載事項を必ず確認のうえ、大切に保管してください。ただし、アクセサリの一部の商品には、保証書が付いていません ●製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には、製造番号をご確認ください ●当社は、このリニアPCMレコーダー/ICレコーダー/ポータブルラジオレコーダーの補修性能部品を製造打ち切り後6年保有しています。ただし、故障の状況その他の事情により、修理に代えて製品交換をする場合がありますのでご了承ください。 ●製品でご利用可能なサービスは、予告なく変更・停止・終了することがあります。また、第三者が提供するサービスについて、ソニーはいかなる責任も負いかねますのであらかじめご了承ください

各社商標など ●SONYはソニーグループ株式会社の商標です ●メモリースティックデュオはソニー株式会社の商標または登録商標です ●ウォークマンはソニー株式会社の登録商標です ●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、ソニー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 ●Nマークは、NFC Forum, Inc.の米国その他の国における商標または登録商標です ●「NTTドコモ」は株式会社NTTドコモの商標または登録商標です ●「au」はKDDI株式会社の商標または登録商標です ●「ソフトバンク」はソフトバンク株式会社の商標または登録商標です ●Wi-Fi, Wi-Fi Protected Access および Wi-Fi Allianceの、Wi-Fi Allianceの登録商標です ●Wi-Fi CERTIFIED, WPA, WPA2 および Wi-Fi Protected Setupは、Wi-Fi Allianceのマークです ●Google, Chromecast built-in, Google Play, Andoroidおよびその他のマークは Google LLC.の商標です ●Amazon, Alexa及び関連するすべてのロゴは Amazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です ●Apple, Appleロゴ, AirPlay, 及び iPhoneは、米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標です。 「iPhone」の商標は、アイホン株式会社からライセンスを受け使用しています。App Storeは Apple Inc.のサービスマークです ●ソニー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 ●SD, SDHC, SDXC, microSD, microSDHC, microSDXCは、SD-3C, LLCの商標です ●その他、本カタログに記載されている会社名、システム名、商品名などは各社の登録商標または商標です。なお本文中ではTM、®マークは明記していません



メモリー録音対応モデル

ラジオを、SDカード、USB機器にかんたん録音。ワイヤレスでリスニングできるBluetooth®対応CDラジオ



【主な付属品】電源コード、リモコン、リモコン用単4形乾電池
●FMラジオ受信周波数：76MHz～108MHz ●AMラジオ受信周波数：531kHz～1,710kHz ●消費電力：(AC時)約16W、(電源OFF時)約0.9W ●電源の種類(家庭用電源・乾電池)：(付属)電源コード、(市販)乾電池 単2形×6 ●最大外形寸法(把手部収納時)幅×高さ×奥行：320×133×215mm ●質量(電池含む)：約2.7kg

CDの音楽をSDカードやUSB機器に録音して持ち出す
録音したSDカード/USB機器をパソコンにつないで保存したり、ポータブルミュージックプレーヤーに転送して楽しめます。

最大10番組のラジオ予約録音が可能
ラジオを聞きながら録音や予約録音(最大10番組)ができるので、語学講座や音楽・トーク番組、深夜放送などを好きな時間に楽しめます。

CDラジオ

コンパクトなボディに最大出力4W。音質にこだわった小型・高音質CDラジオ



【主な付属品】電源コード
●FMラジオ受信周波数：76MHz～108MHz ●AMラジオ受信周波数：531kHz～1,710kHz ●消費電力：(AC時)約13W、(電源OFF時)約0.9W ●電源の種類(家庭用電源・乾電池)：(付属)電源コード、(市販)乾電池 単2形×6 ●最大外形寸法(把手部収納時)幅×高さ×奥行：300×125×210.5mm ●質量(電池含む)：約2.0kg

CDラジオカセ

インテリアにあわせて選べる4色のカラーデザイン。快適な使い心地のコンパクトCDラジオカセ



【主な付属品】電源コード
●FMラジオ受信周波数：76MHz～108MHz ●AMラジオ受信周波数：531kHz～1,710kHz ●消費電力：(AC時)約10W、(電源OFF時)約1W以下 ●電源の種類(家庭用電源・乾電池)：(付属)電源コード、(市販)乾電池 単2形×6 ●最大外形寸法(把手部収納時)幅×高さ×奥行：320×134×199mm ●質量(電池含む)：約2.8kg
*4 ソニーストア他全家電量販店のWEBサイトで購入いただけます

カセットテープでの録音再生が楽しめる、かんたん操作のコンパクトCDラジオカセ



【主な付属品】電源コード
●FMラジオ受信周波数：76MHz～108MHz ●AMラジオ受信周波数：531kHz～1,710kHz ●消費電力：(AC時)約11W、(電源OFF時)約1W以下 ●電源の種類(家庭用電源・乾電池)：(付属)電源コード、(市販)乾電池 単2形×6 ●最大外形寸法(把手部収納時)幅×高さ×奥行：310×140×212mm ●質量(電池含む)：約2.3kg

型名	CD			ラジオ		カセットテープ*5		メモリー*5		Bluetooth®*6		入出力端子		電池持続時間(約/時間)*		
	CD-DA(音楽CD)再生対応	MP3再生対応	WMA再生対応	ラジオプリセット登録	お気に入りラジオ局登録	再生/録音	ラジオ録音	SDカード	USB機器	CD録音スピード	ワイヤレス再生対応	ミキシングマイク入力	音声入力	USB	FM受信時	音楽再生時(CD再生時)
ZS-RS81BT	●	●	●	●	3局	●	-	●	●	2倍速	●	-	●	●	8.0	6.0
ZS-S40	●	●	●	●	3局	●	-	-	-	-	-	-	●	-	26.0	9.0
CFD-S401	●	●	-	●	3局	●	●	-	-	-	-	●	●	-	25.0	12.0
CFD-S70	●	●	-	●	3局	●	●	-	-	-	-	●	-	-	23.0	10.0

* アルカリ乾電池使用時 (JEITA) * 5 別売 * 6 本機と接続するBluetooth®機器や通信環境、周囲の状況によっては、雑音が入ったり、音が途切れたりすることがあります * ワイドFM (FM補完放送) とは、AM (中波) 放送局の放送区域において、難聴対策や災害対策のためにFM (超短波) の周波数を用いて、補完的にAM番組を放送することです。FM補完局に係る開始時期、放送局、使用周波数、聴取可能エリアなどは地域によって異なります。詳しくは、各地域のラジオ局ホームページなどをご覧ください
● Bluetooth®ワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の所有であり、ソニー株式会社はライセンスに基づきこのマークを使用しています ● オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください



もしものときにも備える ソニーの防災ラジオ

停電しても情報収集できるラジオは心の支え。
乾電池がなくてもラジオが聞ける。もしものときはライトとしても使える。



手回し充電ラジオ

手回し、太陽光、USB AC充電*1 に対応

FM/AM ポータブルラジオ
ICF-B300 オープン価格



*1 別売 USB AC アダプターが必要です *2 JIS IPX4 (飛まつに対する保護等級) : あらゆる方向からの飛まつに対して本体機能を保護するものです

ICF-B300/B09 の共通特長

普段使いはもちろん、非常時にも便利な3つの特長

- FM/AM ラジオを受信
大口径3.6cmスピーカーを搭載。コンパクトな設計ながら、聞きとりやすい音でラジオを聞けます。
- iPhone*3 などのスマートフォン*4、携帯電話*4 を充電できる
手回し充電や単3形アルカリ乾電池から、iPhone*3 などのスマートフォン*4、携帯電話*4 を充電でき、非常時にも便利です。

*3 充電には iPhone に付属の USB ケーブルが必要です
*4 一部のスマートフォン、携帯電話には対応していません
※ iPhone は、米国及び他の国々で登録された Apple Inc. の商標です



夜間や停電時に便利なライトを装備

本体前面のLED スポットライトは、懐中電灯としても使えるので便利です。また、ICF-B09 は上部にソフトライトも装備。優しい灯りで周囲を明るく照らします。



LED スポットライト



ソフトライト (ICF-B09 のみ)

乾電池がなくてもラジオやライトを使える手回し充電

本体のハンドルを回転させることで、内蔵の充電電池に充電できます。握りやすさやハンドルの回しやすさに配慮したデザインなので、快適に手回し充電ができます。



周囲を明るく照らすソフトライトを装備

FM/AM ポータブルラジオ
ICF-B09 オープン価格



*1 別売 USB AC アダプターが必要 *2 JIS IPX4 (飛まつに対する保護等級) : あらゆる方向からの飛まつに対して本体機能を保護するものです



オレンジ (D)

ホワイト (W)

単3形アルカリ乾電池 (市販) に対応

単3形アルカリ乾電池 (市販) 2本で使用可能。手に入りやすい単3形なので、すぐに使えて便利です。

キッチンでも使える防滴仕様*5 (JIS IPX4 相当*2)

水しぶきや少量の雨から本体を守る防滴仕様なので、キッチンなどの水回りや屋外でも使用できます。

*5 電池ふたが完全に閉まり、ロックされていること。端子カバーがしっかりと閉じられていること
*2 JIS IPX4 (飛まつに対する保護等級) : あらゆる方向からの飛まつに対して本体機能を保護するものです
※ 海・プール・温泉・サウナでは使用しないでください。塩水・塩素水・硫黄・高温により本機が故障する可能性があります

ICF-B300 の主な特長

- 電気式チューニング方式で選局がさらにかんたん！*6
隣接する放送局との混信を緩和。チューニング針の動きがより緻密になり、選局がしやすく。
*6 ICF-B99 と比較して
- USB AC 充電*7
*7 別売 USB AC アダプターAC-UD20 などに対応
- 太陽光充電
本体上部にソーラーパネルを搭載。太陽光発電で充電ができます。
※ 室内照明では充電ができません
※ 気温が10~30℃で風通しがよく、熱がこもらない場所です充電してください
- 非常時にも備えておくとお利便な付属品
 - 本体や付属品をまとめられるキャリングポーチ
 - スマートフォン*4 を充電できるマイクロUSBケーブル
 - USB Type-C®ケーブル
 - ハンドストラップ
 - 非常用の笛
*4 一部のスマートフォンには対応していません



ラジオ、ライト、スマートフォン、携帯電話の持続時間		FMラジオ使用時	AMラジオ使用時	ライト使用時	スマートフォン使用時 *8		携帯電話使用時 *8	
					連続待ち受け	連続通話	連続待ち受け	連続通話
ICF-B300	手回し充電 約1分間 *9	約41分 *12	約61分 *12	約15分	約25分	約2時間	約1分	約1分
	単3形乾電池	約77時間 *13 *14	約90時間 *13 *14	約50時間 *14	約13時間 *15	約25分 *15	約35時間 *15	約25分 *15
	内蔵充電電池 USB AC充電 約4時間 *10	約30時間 *13	約36時間 *13	約20時間	約10時間 *16	約25分 *16	約32時間 *16	約25分 *16
	太陽光充電 約1時間 *11	約32分 *12	約49分 *12	約10分	-	-	-	-
ICF-B09	手回し充電 約1分間 *9	約50分 *12	約75分 *12	約15分	約40分	約1分	約2時間	約1分
	単3形乾電池	約80時間 *13 *14	約100時間 *13 *14	約50時間 *14	約16時間 *15	約25分 *15	約50時間 *15	約25分 *15

型名	最大外形寸法 (幅×高さ×奥行mm)	質量 (電池含む)	電源 (乾電池)	AMラジオ 受信周波数	FMラジオ 受信周波数	スピーカー出力 (JEITA) *13		スピーカー使用時 電池使用時間 (約/時間) (JEITA・アルカリ乾電池) *17	イヤホン 端子	主な付属品
						FM	AM			
ICF-B300	約132×80×58	約395g	内蔵充電電池 乾電池 (単3形×2)	530kHz~ 1,710kHz	76MHz~ 108MHz	60mW (内蔵充電電池使用時) 90mW (単3形アルカリ乾電池使用時)	77時間 90時間 50時間	ミニ	マイクロUSBケーブル、USB Type-C®ケーブル、 ハンドストラップ、非常用の笛、キャリングポーチ	
ICF-B09	約132×77×58	約376g	内蔵充電電池 乾電池 (単3形×2)	530kHz~ 1,710kHz	76MHz~ 108MHz	60mW (内蔵充電電池使用時) 90mW (単3形アルカリ乾電池使用時)	80時間 100時間 50時間	ミニ	マイクロUSBケーブル、充電プラグアダプター、 ハンドストラップ、非常用の笛、キャリングポーチ	

*8 スマートフォン、携帯電話の機種や使用状況によって、持続時間が異なります *9 1秒間に約2回転の速さでハンドルを回した場合 *10 内蔵充電電池は、USB AC アダプター (別売) を用いて充電すると約4時間でほぼ満充電の状態になります。周囲の環境や使用状況により、異なる場合があります *11 屋外で晴天時に充電した場合 *12 出力約1mW時 *13 JEITA (電子情報技術産業協会) 規格による測定値です *14 単3形 (LR6) アルカリ乾電池 (新品) 2本を使用し、消耗するまでラジオ、ライトを使用した場合 *15 単3形 (LR6) アルカリ乾電池 (新品) 2本を使用し、消耗するまでスマートフォンや携帯電話を充電した場合。充電が終了するまでの時間は電池の種類やスマートフォン、携帯電話の機種により異なります *16 内蔵充電電池が満充電の状態、残量がなくなるまでスマートフォン、携帯電話を充電した場合 *17 JEITA (電子情報技術産業協会) 規格による測定値です。実際の電池持続時間は周囲の温度や使用状況により短くなる場合があります

名刺サイズラジオ

最長約100時間*18のスタミナ。
巻き取りイヤホン内蔵のコンパクト名刺ラジオ

FMステレオ*19/AM PLLシンセサイザーラジオ
SRF-R356 オープン価格



- ワイドFM* (FM補完放送)
- 設定した時間 (30/60/90/120分/切の設定可能) が過ぎると、自動的にオフになるタイマー
- 「地域選択」で設定可能 (JR線は地域選択に含まれません)
- *19 別売ステレオヘッドホン (3極) 使用時のみ
- 単4形乾電池1本駆動
- 別売充電キット対応



- 巻き取りイヤホン内蔵
- 放送局名日本語表示
- 最長約100時間*18の使用が可能なスタミナモデル
- 7個のボタンからかんたん選曲
- ジョグレバーでかんたん操作
- *18 AM受信時、巻き取りイヤホン使用時、ソニー単4形アルカリ乾電池 (LR03) を使用した場合

10個のボタンで、らくらく一発選局。
大画面かんたん名刺ラジオ

FMステレオ*19/AM PLLシンセサイザーラジオ
☑ **SRF-T355** オープン価格



- ワイドFM* (FM補完放送)
- 設定した時間 (30/60/90/120分/切の設定可能) が過ぎると、自動的にオフになるタイマー
- 「地域選択」で設定可能 (JR線は地域選択に含まれません)
- *19 別売ステレオヘッドホン (3極) 使用時のみ
- 単4形乾電池2本駆動
- 別売充電キット対応



- 見やすい大画面
- 放送局名日本語表示
- 10個のボタンからかんたん選曲
- ジョグレバーでかんたん操作

10個のボタンで、らくらく一発選局。
充電スタンド付属の大画面かんたん名刺ラジオ

FMステレオ*19/AM PLLシンセサイザーラジオ
SRF-T355K オープン価格



- ワイドFM* (FM補完放送)
- 設定した時間 (30/60/90/120分/切の設定可能) が過ぎると、自動的にオフになるタイマー
- 「地域選択」で設定可能 (JR線は地域選択に含まれません)
- *19 別売ステレオヘッドホン (3極) 使用時のみ
- 単4形乾電池2本駆動



- 見やすい大画面
- 充電スタンドを付属
- 放送局名日本語表示
- 10個のボタンからかんたん選曲
- ジョグレバーでかんたん操作
- ※ 同梱充電台にアタッチメントは付属していません

携帯電話感覚で置くだけで充電できる便利なキット

充電キット
BCA-TRG3KIT
オープン価格



- キット内容
充電スタンド、アタッチメント、ACアダプター、単4形ニッケル水素充電電池×2
- 対応機種
XDR-64TV、SRF-R356、SRF-T355、SRF-T355K、ICF-RN931、ICF-R353、ICF-R351、ICF-R100MT、ICF-R354M、ICF-R354MK、SRF-R433、SRF-R431
- ※ XDR-64TV、SRF-T355、SRF-T355Kは付属のアタッチメントを使わず、直接充電スタンドにのせてください。それ以外の機種は必ずアタッチメントを充電スタンドに取り付けてから、ラジオ本体をのせて充電してください

型名	最大外形寸法 (幅×高さ×奥行mm)	質量 (約) (電池含む)	電源 (乾電池)	受信周波数		イヤホン時 電池使用時間 (約/時間) (JEITA・アルカリ乾電池×20 ②充電電池) *21		スピーカー使用時 電池使用時間 (約/時間) (JEITA・アルカリ乾電池×20 ②充電電池) *21		イヤホン 端子	主な付属品
				AM	FM	FM	AM	FM	AM		
SRF-R356	57.6×94.5×18.9 (55×93.5×13.7)	80g *22	(単4形×1)	531kHz~ 1,710kHz	76MHz~ 108MHz	①78	①100	①27	①32	ステレオ ミニ	イヤホンパッド、キャリングケース 乾電池 (単4形×1 : お試し用)
SRF-T355K	55.6×106.8×16.9	96g *23	付属単4形 充電電池×2 *24	531kHz~ 1,710kHz	76MHz~ 108MHz	①28.5 ②23.5	①33 ②26	①21.5 ②18	①24.5 ②19	ステレオ ミニ	ACアダプター、 ヘッドホン (モノラル)、充電スタンド 単4形充電式ニッケル水素電池×2
☑SRF-T355	55.6×106.8×16.9	88g *22	(単4形×2)	531kHz~ 1,710kHz	76MHz~ 108MHz	①28.5	①33	①21.5	①24.5	ステレオ ミニ	ヘッドホン (モノラル)、 乾電池 (単4形×2 : お試し用)

*20 ソニー単4形アルカリ乾電池 (LR03) を使用した場合 *21 JEITA (電子情報技術産業協会) 規格による測定値です。実際の電池持続時間は周囲の温度や使用状況により短くなる場合があります *22 単4形乾電池含む *23 付属充電電池使用時。乾電池使用時は約88g *24 市販単4形乾電池2本でも使用できます *ワイドFM (FM補完放送) とは、AM (中波) 放送局の放送区域において、難聴対策や災害対策のために FM (超短波) の周波数を用いて、補充的に AM 番組を放送することです。FM 補充局に係わる開始時期、放送局、使用周波数、聴取可能エリアなどは地域によって異なります。詳しくは、各地域のラジオ局ホームページなどをご覧ください ● オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください ● 機能マークの説明は 15 ページをご覧ください ▲ : このマークの商品は、生産完了品のため、品薄・品切れになる場合があります。販売店にお確かめのうえお選びください



お手軽ラジオ

FM/AMの2バンドを気軽に受信して楽しめる
ヨコ型お手軽ラジオ

FM/AM ハンディーポータブルラジオ
ICF-P37 オープン価格

2バンド FM・AM アナログチューニング モノラル

ワイドFM* (FM補完放送)

- わかりやすいアナログチューナー
- スタミナ最長、約185時間*1
- しっかり聞こえる直径5.7cmスピーカー搭載
- 選曲しやすいチューニングランプ

*1 AM受信/イヤホン使用時。単3形アルカリ乾電池(LR6)使用時。JEITA(電子情報技術産業協会)規格による測定値です。実際の電池持続時間は周囲の温度や使用状況により、記載の時間と異なる場合があります



小さく携帯性に優れた、
タテ型お手軽ラジオ

FM/AM ハンディーポータブルラジオ
ICF-P27 オープン価格

2バンド FM・AM アナログチューニング モノラル

ワイドFM* (FM補完放送)

- わかりやすいアナログチューナー
- スタミナ最長、約185時間*1
- しっかり聞こえる直径5.7cmスピーカー搭載
- 選曲しやすいチューニングランプ

*1 AM受信/イヤホン使用時。単3形アルカリ乾電池(LR6)使用時。JEITA(電子情報技術産業協会)規格による測定値です。実際の電池持続時間は周囲の温度や使用状況により、記載の時間と異なる場合があります



クロックラジオ

シンプルなキューブ型のデザインの
クロックラジオ

FM/AM クロックラジオ
ICF-C1 オープン価格

2バンド FM・AM アナログチューニング モノラル

ワイドFM* (FM補完放送)

だんだん大きくなるアラーム

*設定した時間(15/30/60/90分/OFFの設定可能)が過ぎると、自動的にオフになるタイマー



FM/AM放送対応ヨコ型モデル

FM/AM ハンディーポータブルラジオ
ICF-306 オープン価格

2バンド FM・AM アナログチューニング モノラル

ワイドFM* (FM補完放送)

- 緑のランプで電池残量をお知らせ
- 選曲しやすいチューニングランプ
- 持ち運びに便利な取っ手付き

手軽に持ち歩いて好きな場所でラジオを楽しめます。



型名	最大外形寸法 (幅×高さ×奥行mm)	質量(約) (電池含む)	電源 (乾電池)	受信周波数		イヤホン時 電池使用時間(約/時間) (JEITA・アルカリ乾電池)*2		スピーカー使用時 電池使用時間(約/時間) (JEITA・アルカリ乾電池)*2		イヤホン端子	主な付属品
				AM	FM	FM	AM	FM	AM		
ICF-P37	131.5×69.5×43.5	210g*3	(単3形×2)	530kHz~1,710kHz	76MHz~108MHz	162	185	94	99	ミニ	イヤホン、ハンドストラップ、乾電池(単3形×2:お試用)
ICF-P27	69.5×119×38	184g*3	(単3形×2)	530kHz~1,710kHz	76MHz~108MHz	162	185	94	99	ミニ	イヤホン、ハンドストラップ、乾電池(単3形×2:お試用)
ICF-P306	190.1×97.3×51.3	400g	(単3形×2)	530kHz~1,605kHz	76MHz~108MHz	-	-	100	110	ミニ	乾電池(単3形×2:お試用)

型名	最大外形寸法 (幅×高さ×奥行mm)	質量(約) (電池含む)	電源 (乾電池)	受信周波数		スピーカー使用時 電池持続時間(約/時間)*2 (JEITA・アルカリ乾電池)		主な付属品
				AM	FM	FM	AM	
ICF-C1	101×102×101	480g	家庭用電源(AC100V)	531kHz~1,620kHz	76MHz~108MHz	-	-	リチウム電池(時計保持用)

*2 JEITA(電子情報技術産業協会)規格による測定値です。実際の電池持続時間は周囲の温度や使用状況により短くなる場合があります *3 イヤホン含む *ワイドFM(FM補完放送)とは、AM(中波)放送局の放送区域において、難聴対策や災害対策のためにFM(超短波)の周波数を用いて、補完的にAM番組を放送することです。FM補完局に係わる開始時期、放送局、使用周波数、聴取可能エリアなどは地域によって異なります。詳しくは、各地域のラジオ局ホームページなどをご覧ください
●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください ●機能マークの説明は15ページをご覧ください

AMラジオの番組がFM放送でも聴ける

ワイドFM
(FM補完放送)

ワイドFMなら、AMラジオが入りにくいところでも、FM放送でAMラジオを聴くことができます。

ワイドFM(FM補完放送)とは、AM(中波)放送局の放送エリアにおいて、難聴対策や災害対策のために従来のFM放送の周波数(76MHz~90MHz)に加えて、新たに割当てられた周波数(90.1MHz~95MHz)を用いてAM番組を放送することです。

ワイドFMって何が良いの?)

Point 1 FMステレオ放送だから音がクリア!

Point 2 雑音が少なく聴きやすい!

Point 3 ビルやマンションでも受信しやすい!

ホームラジオ

野球中継も音楽も、聞きとりやすい、いい音で。
上質のウッド素材をあしらった持ち運べるホームラジオ

FMステレオ/AM ホームラジオ
SRF-V1BT オープン価格

2バンド FMステレオ/AM シンセチューニング ステレオ

ワイドFM* (FM補完放送)

*設定した時間(15/30/60/90分/OFFの設定可能)が過ぎると、自動的にオフになるタイマー

「地域選択」で設定可能(JR線は地域選択に含まれません)

スマホの音楽も聞ける Bluetooth

*写真と現物は異なる場合があります。天然の木材を使用しているため、木目や色味がそれぞれ異なります。



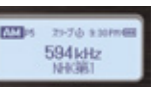
ステレオスピーカーなどによる聞きとりやすい音
広がりのある音が楽しめるステレオスピーカーを内蔵。
パスレフ構造により、厚みのある低音を再現します。



バッテリー内蔵だから好きな場所に持ち運べる
フル充電でFMを約21.5時間*1楽しめるバッテリーを内蔵。

表示がわかりやすく、操作がかんたん

時計表示もできる大型液晶は、局名の日本語表示にも対応しています。



地域を選ぶだけで受信できる放送局が自動登録され、
選局がかんたん

スマートフォンなどの音源をワイヤレスでかんたんに再生できる、
Bluetooth®対応

よく聞く放送局を登録できるお気に入りボタン

大型つまみを採用した、かんたんラジオ

FM/AM ポータブルラジオ
ICF-506 オープン価格

2バンド FM・AM アナログチューニング モノラル

ワイドFM* (FM補完放送)



操作しやすい大型つまみを採用

赤いランプでベストチューニングを確認できる同調ランプ付き



持ち運びに便利な取っ手付き

持ちやすい取っ手が付いているので、移動するときなどに便利です。



大音量でしっかり聞こえる直径10cmスピーカー搭載

型名	最大外形寸法 (幅×高さ×奥行mm)	質量(約) (電池含む)	電源 (乾電池)	受信周波数		スピーカー使用時 電池持続時間(約/時間)*2 (JEITA・リチウムイオン充電電池)			イヤホン端子	主な付属品
				AM	FM	FM	AM	Bluetooth®		
SRF-V1BT	106×172×117	880g	家庭用電源(AC100V) リチウムイオン内蔵充電電池	531kHz~1,710kHz	76MHz~108MHz	21.5	7.5	21	ステレオミニ	ACアダプター

型名	最大外形寸法 (幅×高さ×奥行mm)	質量(約) (電池含む)	電源 (乾電池)	受信周波数		スピーカー使用時 電池持続時間(約/時間) (JEITA・アルカリ乾電池)*2		イヤホン端子	主な付属品
				AM	FM	FM	AM		
ICF-506	223.5×126.5×62	860g	家庭用電源(AC100V)、 乾電池(単3形×3)	531kHz~1,620kHz	76MHz~108MHz	35	35	ミニ	電源コード

*1 JEITA(電子情報技術産業協会)規格による測定値です *2 JEITA(電子情報技術産業協会)規格による測定値です。実際の電池持続時間は周囲の温度や使用状況により短くなる場合があります *ワイドFM(FM補完放送)とは、AM(中波)放送局の放送区域において、難聴対策や災害対策のためにFM(超短波)の周波数を用いて、補完的にAM番組を放送することです。FM補完局に係わる開始時期、放送局、使用周波数、聴取可能エリアなどは地域によって異なります。詳しくは、各地域のラジオ局ホームページなどをご覧ください
●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください ●Bluetooth®ワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の所有であり、ソニー株式会社はライセンスに基づきこのマークを使用しています

ラジオ機能マーク説明

- ノイズ低減: 高域のノイズを低減し、人の声を聞きやすくします。
- 放送局名の日本語表示: 日本語で放送局名を設定、表示できます。
- AMワイド: 1,601~1,705kHz間の特殊な電波(道路交通情報など)を受信できます。
- 内蔵スピーカー: 表示されたサイズのスピーカーが内蔵されています。
- スリープタイマー: 設定時間が経過すると、自動的に電源が切れます。
- スーパーエアークール: あらかじめ設定されている放送局の周波数が、地域の選択をするだけでかんたんにプリセットできる機能です。お聞きになりたい地域を、全国14に分割したエリアと新幹線車内を合わせた計15のエリアから選ぶ、もしくは、都道府県から選ぶだけで主要な放送局や中継局をかんたんに選局できます。
*エリアの分割方法は機種によって異なります
- 一発選局: 聞きたい局をワンタッチで選局できます。
- オートオフ: スイッチを入れてから、設定時間が経過すると自動的に電源が切れます。
- 家庭用電源(AC100V)対応
- イヤホン巻き取り: イヤホンを本体に巻き取れます。
- 周波数プリセット: 周波数をプリセットメモリー、ワンタッチで選局できます。
- 防滴形(JIS IPX4相当): あらゆる方向からの水しぶきを受けても有害な影響がありません。

AM放送をクリアに聞くときは
本体に内蔵されているアンテナが働きます。本体の向きを変えて、受信状態の良い所で固定してお使いください。

FM放送をクリアに聞くときは
ロッドアンテナ/FMアンテナコード/イヤホンコード/ヘッドホンコードなどがアンテナとして働きます。それぞれのアンテナをできるだけ長く伸ばしてお使いください(名刺サイズラジオなどをスピーカーで聞く場合も、イヤホンコードをできるだけ長く伸ばしてお使いください)。

JRや地下鉄での受信がより快適に
JR東日本の一部の新型車両、また都営地下鉄の浅草線、新宿線、三田線、大江戸線の車両に車内の受信感を良くするシステムが導入され、クリアな受信が可能になっています。

用途で選べる、ソニーのラジオ/CDラジオ



FM/AM ポータブルラジオ
ICF-B300



CDラジオカセットレコーダー
CFD-S401




CDラジオ
ZS-RS81BT




FMステレオ/AM PLL
シンセサイザーラジオ
SRF-R356

液晶画面はハメコミ合成です。実際の画面と異なる場合があります


sony.jp/radio/




製品情報は **サクサク**
「My Sony アプリ」で。



シンプル画面で「知りたい」が
見つけやすい。製品購入後は
「使いこなし情報」を手元にお届け。



ソニー
ウェブサイト sony.jp/



表示を正しく
家電公取協会員

ソニー株式会社
ソニーマーケティング株式会社 / 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

商品に関するお問い合わせは
総合サポートページ sony.jp/support/
買い物相談窓口 フリーダイヤル ☎0120-777-886

- 携帯電話・一部のIP電話からは 050-3754-9555
- 受付時間 月～金 9:00～18:00 (祝日・年末年始を除く)

当社は、適正な表示を
推進しています。

カタログ内容について、詳しく知りたい方は、近くのソニー商品販売店、
または買い物相談窓口にお問い合わせください

お問い合わせは当店へ