

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
- Hi-Res AUDIO**
- 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

- 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)

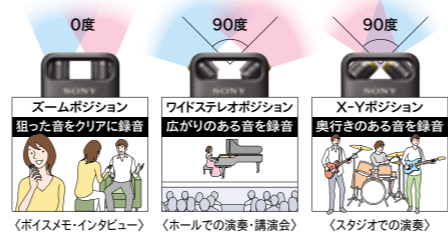
※最新の対応OSについては、「ICレコーダーサポート・お問い合わせ」のホームページ(https://www.sony.jp/support/ic-recorder/)をご参照ください

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

- Hi-Res ハイレゾ録音対応
 - 可動式マイク
 - Sマイクシステム
 - リニアPCM録音
 - シーンセレクト
 - リハーサル機能
 - プリレコーディング
 - クロスメモリー録音
 - ローカットフィルター
 - V-OR
 - リミッター機能
 - ワイヤレス再生
 - クリアボイス
 - イージーサーチ
 - DPC
 - A-B
 - 書き込み用再生
 - REC Remote
 - USB充電
 - カレンダーサーチ
 - フォルダ名変更
- *2 アイコンの説明は2-3ページをご覧ください

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」
自動でマイク感度の調整をしながら、背景ノイズを低減。背景ノイズを常時解析し、最適なフィルタリングをかけることで、より精度の高いノイズ低減を実現しています。

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

- Sマイクシステム
 - リニアPCM録音
 - フォーカス録音
 - ワイドステレオ録音
 - シーンセレクト
 - おまかせミュージック
 - クロスメモリー録音
 - ローカットフィルター
 - V-OR
 - ノーマライズ
 - クリアボイス
 - イージーサーチ
 - DPC
 - A-B
 - タイムジャンプ
 - USB充電
 - 急速充電
 - カレンダーサーチ
 - フォルダ名変更
 - Radio
- *2 アイコンの説明は2-3ページをご覧ください

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



薄さわずか約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

- リニアPCM録音
 - シーンセレクト
 - おまかせボイス
 - ローカットフィルター
 - V-OR
 - リミッター機能
 - ワイヤレス再生
 - クリアボイス
 - イージーサーチ
 - DPC
 - A-B
 - 書き込み用再生
 - REC Remote
 - USB充電
 - カレンダーサーチ
 - フォルダ名変更
- *2 アイコンの説明は2-3ページをご覧ください

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

- Sマイクシステム
 - リニアPCM録音
 - フォーカス録音
 - ワイドステレオ録音
 - シーンセレクト
 - おまかせボイス
 - ローカットフィルター
 - V-OR
 - リミッター機能
 - ワイヤレス再生
 - クリアボイス
 - イージーサーチ
 - DPC
 - A-B
 - 書き込み用再生
 - カレンダーサーチ
 - Radio
- *2 アイコンの説明は2-3ページをご覧ください

*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確認ください。 *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。 *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。



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



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



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、聞きとりやすい音量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。



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に! *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充電してください

非常時にも備えておく便利な付属品

- 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	
		手回し充電 約1分間 *9	約41分 *12	約61分 *12	約15分	連続待ち受け	連続通話	連続待ち受け	連続通話		
ICF-B300	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2時間 *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			

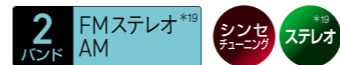
型名	最大外形寸法 (幅×高さ×奥行mm)	質量 (電池含む)	電源 (乾電池)	AMラジオ受信周波数	FMラジオ受信周波数	スピーカー出力 (JEITA) *13	スピーカー使用時 電池使用時間 (約/時間) (JEITA・アルカリ乾電池) *17			イヤホン端子	主な付属品
							FM	AM	ライト点灯時		
ICF-B300	約132×80×58	約395g	内蔵充電電池 乾電池 (単3形×2)	530kHz~1,710kHz	76MHz~108MHz	60mW (内蔵充電電池使用時) 90mW (単3形アルカリ乾電池使用時)	77時間	90時間	50時間	ミニ	マイクロUSB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



★ 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

最長約100時間*18の使用が可能なスタミナモデル

*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

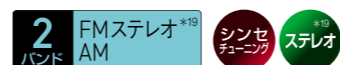
放送局名日本語表示

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

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



★ 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

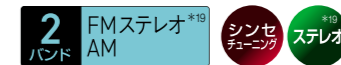
放送局名日本語表示

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



★ 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

ジョグレバーでかんたん操作

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・①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・①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 ■ : 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。



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

スマホの音楽も聞ける Bluetooth



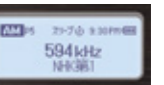
ステレオスピーカーなどによる聞きとりやすい音
広がりのある音が楽しめるステレオスピーカーを内蔵。
パスレフ構造により、厚みのある低音を再現します。



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		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

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!

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: イヤホンケーブルを本体内に巻き取れます。
- 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/イヤホンケーブルコード/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、イヤホンケーブル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度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/

 <p>製品情報は サクサク 「My Sony アプリ」で。</p>	 <p>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。</p>		<p>ソニー ウェブサイト sony.jp/</p>
--	---	---	---------------------------------------



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

お買い求めは当店へ