

SONY

make.believe

2012 冬号

アクセサリ総合カタログ

ヘッドホン/Bluetooth対応アクセサリ/
ノイズキャンセリングヘッドホン/
iPod・iPhone・iPad・スマートフォン・携帯電話用アクセサリ/
ポータブルヘッドホンアンプ/セレクター/
電源機器/カーアクセサリ/リモコン



胸を打つ、いい音。

MDR-1



●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

高品位サウンドを、もっと身近に。スタイルで選べる、こだわりのヘッドホン

ヘッドホンの本質を追求



良質なサウンド、包み込むような装着感、手に取りたくなるデザイン。ヘッドホンの本質を追求したMDR-1シリーズ

- ステレオヘッドホン
MDR-1R **10月発売**
- ワイヤレスステレオヘッドセット
MDR-1RBT **10月発売**
- ノイズキャンセリングヘッドホン
MDR-1RNC **10月発売**

4～7ページへ

高感度、高解像度の小型ドライバーを新開発



新開発バランスド・アーマチュア・ドライバーユニット搭載。リスニングスタイルの幅を広げる多彩なラインアップ

- 密閉型インナーイヤーレシーバー
XBA-40/30/20/10/40IP/30IP/20IP/10IP **新発売**
- 密閉型インナーイヤーレシーバー
XBA-2VP/1VP/S65
- ノイズキャンセリングヘッドホン
XBA-NC85D
- ワイヤレスステレオヘッドセット
XBA-BT75



8～15ページへ

心に迫る重低音



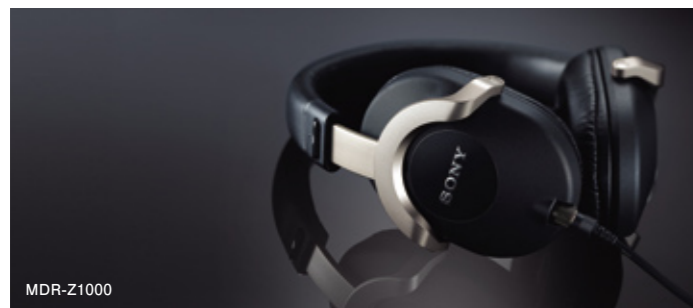
グルーブ感がダイレクトに伝わる、大迫力の重低音。広がりのあるクリアなサウンドを実現するEXTRA BASSシリーズ

- 密閉型インナーイヤーレシーバー
MDR-XB90EX/XB60EX/XB30EX、DR-XB31IP



18 ページへ

音の再現力、ソニー史上最高*



新開発 液晶ポリマーフィルム振動板で、原音を忠実に表現
*モニターヘッドホンとしてMDR-Z1000、インナーイヤーモデルとしてMDR-EX1000

- ステレオヘッドホン
MDR-Z1000
- 密閉型インナーイヤーレシーバー
MDR-EX1000

Monitor Series Headphones

20～21ページへ

通話も音楽もワイヤレスに



ワンタッチ接続 (NFC) 機能搭載でペアリングや接続が簡単。ワイヤレスオーディオレシーバーとインナーイヤーヘッドホンのセット

- ワイヤレスステレオヘッドセット
DRC-BTN40K **新発売**

35 ページへ



快適な装着感と自然な音質のオープンエアタイプ



快適な装着感と自然で広がりのある音場感。家の中でリラックスして音楽を楽しめるリラクゼーション・ヘッドホン

- ステレオヘッドホン
MDR-MA900/MA500/MA300/MA102TV/MA100

42～43 ページへ

■インデックス

ヘッドホン:アウトドアタイプ		
	MDR-1 シリーズ	P4～P7
	XBA シリーズ	P8～P15
	EXTRA BASS シリーズ	P16～P19
	モニターシリーズ	P20～P23
	インナーイヤー	P24～P25
	オーバーヘッドバンド	P26～P27
	Jienne シリーズ	P28～P29
	スポーツ向けヘッドホン	P30～P31
	イヤレシーバー&耳かけイヤホン&アクセサリ	P32～P33
	Bluetooth 対応アクセサリ	P34～P37
	ノイズキャンセリング	P38～P41
ヘッドホン:インドアタイプ		
	フルオープンエア / オープンエア & TV/AV 用	P42～P43
	デジタルサラウンド / コードレス	P44～P47
iPod・iPhone・iPad/スマートフォン/携帯電話用アクセサリ		
	iPod・iPhone・iPad 用ヘッドホン	P48
	スマートフォン用ヘッドホン & 接続アダプター&接続コード	P49
	ポータブルヘッドホンアンプ	P50～P51
	セレクター	P52～P54
	電源機器	P54～P55
	カーアクセサリ	P56
	リモコン	P57～P62
	技術・機能マーク	P63



MDR-1R(B)



MDR-1R(S)



WIRELESS
MDR-1RBT



NOISE CANCELING
MDR-1RNC

音質、デザイン、装着性。ヘッドホンの本質を追求したMDR-1シリーズ

液晶ポリマーフィルム振動板

高剛性と広帯域にわたる高い内部損失を両立し、高解像度の中域・高域を実現します。

■液晶ポリマーフィルム振動板



広帯域ドライバーユニット

広帯域(4Hz-80kHz)再生を実現するHDドライバーユニットを採用することで高音質化を徹底追求。振動板のハイコンプライアンス化と、軽量ボイスコイルの採用により、レスポンスの早いパワフルな低域から高域まで幅広い帯域を再現します。

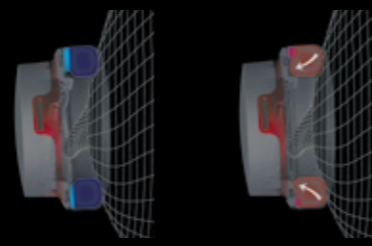
※ MDR-1R/1RBTのみ採用

■ドライバーユニット分解図



包み込む装着感を実現するエンフォールディングストラクチャー

低反撥ウレタンフォームを立体的に縫製したイヤークラッドと、イヤークラッドが内側に倒れ込む構造を採用し、耳を包み込むような快適な装着性と高い気密性を実現。音漏れを低減し、重低音域の迫力をあますところなく再現します。

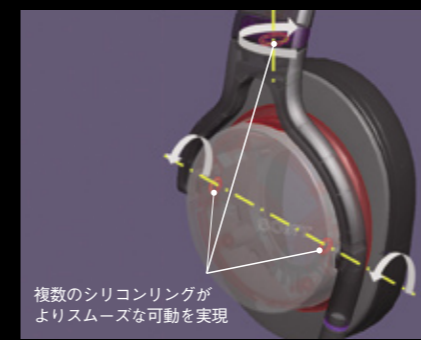


従来のヘッドホン

MDR-1シリーズ

可動部のガタつきを低減するサイレントジョイント

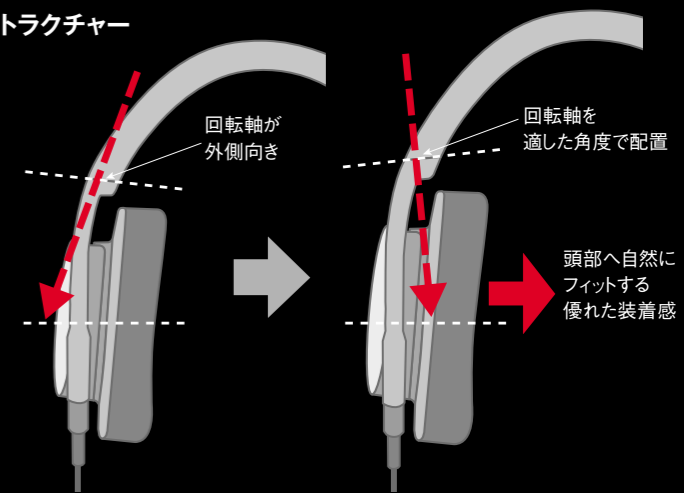
装着時のメカノイズを低減することで、静けさの中で音楽鑑賞に没頭できます。



複数のシリコンリングによりスムーズな可動を実現

インワードアクシスストラクチャー

独自のハンガー構造を採用。ハウジングの回転軸を内側に向けてすることで装着安定性を向上しました。



回転軸が外側向き

回転軸を適した角度で配置

頭部へ自然にフィットする優れた装着感

広帯域HDドライバーユニットが
低域から高域まで幅広い帯域を再現。
耳を包み込むような快適な装着感の
ステレオヘッドホン

ステレオヘッドホン
MDR-1R **10月発売** Made for iPod iPhone iPad
希望小売価格 30,975円(税抜価格 29,500円)
付属品: iPod/iPhone/iPad専用マイク/リモコン付接続コード、
キャリングポーチ、接続コード(試供品)



- 40mm液晶ポリマーフィルム振動板採用
高剛性と広帯域にわたる高い内部損失を両立し、高解像度の中域・高域を実現します。
- 広帯域HDドライバーユニット採用
振動板のハイコンプライアンス化と、軽量ボイスコイルの採用により、レスポンスの早いワワフルな低域から高域まで幅広い帯域を再現します。
- 重低音のリズムを正確に再現するBeat Response Control
振動板の動作を最適化することで低域の過渡特性を改善し、リズムを正確に再現します。
- 包み込む装着感を実現するエンフォールディングストラクチャー
耳を包み込むような快適な装着性と高い気密性を実現。音漏れを低減し、重低音域の迫力をあますところなく再現します。
- 可動部のガタつきを低減するサイレントジョイント
装着時のメカノイズを低減することで、静けさの中で音楽鑑賞に没頭できます。
- 抜群の装着安定性を実現するインワードアクシスストラクチャー
- 着脱式コード
- 優れた信号伝送特性が得られる高音質PCOCCコード採用
- 持ち運びに便利なスワイベル機構



スワイベル機構



(B)ブラック



(S)シルバー

型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	コード	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-1R	密閉ダイナミック型	口径40mm (OFCボイスコイル採用)	105dB*1	4~80,000Hz	24Ω*2	1,500mW(IEC)*3	約1.2m PCOCCコード	片出し	4極金メッキ型ステレオミニプラグ	約240g
MDR-1RNC	密閉ダイナミック型	口径50mm (OFCボイスコイル採用)	103dB(電源ON時) 101dB(電源OFF時)	5~24,000Hz	51Ω(電源ON時) 19Ω(電源OFF時)	100mW(IEC)*3	約1.2m PCOCCコード	片出し	4極金メッキ型ステレオミニプラグ	約330g

*1 150mV入力時 *2 1kHzにて *3 IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です

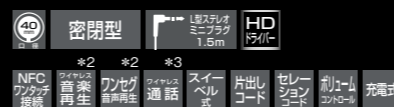
型名	通信方式	出力	最大通信距離	使用周波数帯域	対応Bluetoothプロファイル*1	対応コーデック*2	伝送帯域(A2DP)
MDR-1RBT	Bluetooth標準規格 Ver.3.0	Bluetooth標準規格 Power Class 2	見通し距離 約10m*3	2.4GHz帯 (2.4000~2.4835GHz)	A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP(Audio Video Remote Control Profile) HFP(Hands-free Profile) HSP(Headset Profile)	SBC*4 AAC*5	20~20,000Hz (44.1kHz サンプリング時)

型名	ヘッドホン部		マイクロホン部		電源	充電時間	電池持続時間	コード	コードタイプ	入力プラグ	質量	
	型式	ドライバーユニット	型式	指向特性								
MDR-1RBT	密閉ダイナミック型	口径40mm (OFCボイスコイル採用)	4~80,000Hz (アナログ入力時)	エレクトレットコンデンサー型	全指向性	100~4,000Hz	DC 3.6V (内蔵充電式リチウムイオン電池)	約6時間 連続送信(音楽再生時間を含む): 最大30時間 連続待ち受け:最大200時間	約1.5m	片出し	金メッキ型ステレオミニプラグ	約297g

*1 Bluetoothプロファイルとは、Bluetooth製品の特性ごとに機能を標準化したものです *2 音声圧縮変換方式のこと *3 通信距離は目安です。周囲環境により通信距離が変わる場合があります *4 Subband Codecの略 *5 Advanced Audio Codingの略

ワンタッチ接続(NFC)*1機能で
スマートフォンとのペアリングや
接続がワンタッチで完了。
拡がりのある自然な音質を実現する
Bluetooth対応ワイヤレスヘッドセット

ワイヤレスステレオヘッドセット
MDR-1RBT **10月発売**
希望小売価格 43,050円(税抜価格 41,000円)
付属品: 接続コード(約1.5m)、マイクロUSBケーブル(約50cm)、キャリングポーチ



- 周囲の電波の影響による音切れが発生しにくく、簡単に接続できる、Bluetooth標準規格Ver.3.0対応
- iPhone やスマートフォン、携帯電話でハンズフリー通話が可能
- ワンタッチ接続(NFC)機能を利用してペアリング、Bluetooth接続、パワーONが可能*1
- DSEE搭載
圧縮音源で失われがちな高音域と消え際の微小な音を再現し、拡がりのある自然な音質を実現します。
- デジタルイコライザーとフルデジタルアンプS-Master搭載
理想的な周波数特性の実現と、フルデジタル処理による高音質での音楽再生が可能です。
- 電池持続時間約30時間の長時間バッテリー
- 電源OFF時は通常のヘッドホンとしても使用可能
- 40mm液晶ポリマーフィルム振動板採用
- 広帯域HDドライバーユニット採用
- 重低音のリズムを正確に再現するBeat Response Control
- 包み込む装着感を実現するエンフォールディングストラクチャー
- 抜群の装着安定性を実現するインワードアクシスストラクチャー
- 可動部のガタつきを低減するサイレントジョイント

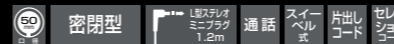
*1 ワンタッチ接続(NFC)機能を利用するにはNFC対応スマートフォン、またはおサイフケータイ®対応のAndroid™スマートフォンが必要です。スマートフォンにNFC機能対応のアプリをインストールする必要があります。対応機種に関してはWebサイト*をご確認ください

*2 音楽や音声送信側機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している必要があります

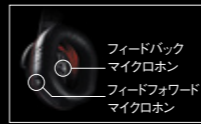
*3 iPhoneやスマートフォン、携帯電話がBluetooth機能を搭載し、HFPまたはHSPに対応している必要があります

騒音低減率約99.7%*の卓越した
ノイズキャンセリング性能を実現。
音質と装着性に優れた
デジタルノイズキャンセリングヘッドホン

ノイズキャンセリングヘッドホン
MDR-1RNC **10月発売** Made for iPod iPhone iPad
希望小売価格 49,350円(税抜価格 47,000円)
付属品: iPod/iPhone/iPad専用マイク/リモコン付接続コード、
USBケーブル、キャリングケース、接続コード(試供品)、
航空機用プラグアダプター(試供品)



- デジタルデュアルノイズセンサーテクノロジー搭載
ハウジングの外内に配した2つのノイズセンサーと2組のDNCソフトウェアエンジンの組み合わせにより、デジタルノイズキャンセリング機能を強化。周囲からの騒音を約99.7%低減*し、より静かな環境で高音質なサウンドを再生します。

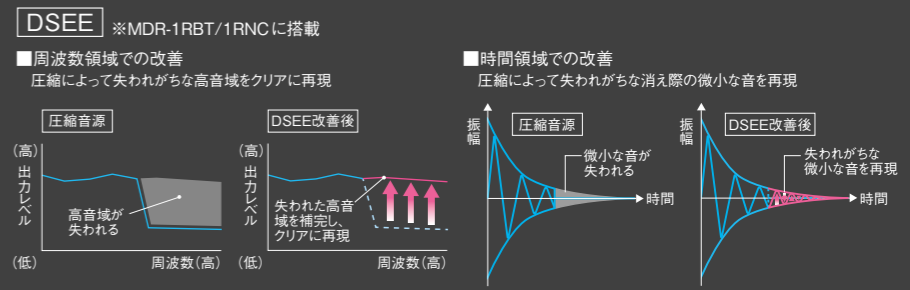


- DSEE搭載
圧縮音源で失われがちな高音域と消え際の微小な音を再現し、拡がりのある自然な音質を実現します。
- デジタルイコライザーとフルデジタルアンプS-Master搭載
- フルオートAIノイズキャンセリング機能搭載
- 電源OFF時は通常のヘッドホンとしても使用可能
- 50mm液晶ポリマーフィルム振動板採用
- 重低音のリズムを正確に再現するBeat Response Control
- 包み込む装着感を実現するエンフォールディングストラクチャー
- 抜群の装着安定性を実現するインワードアクシスストラクチャー
- 可動部のガタつきを低減するサイレントジョイント
- 着脱式コード

*当社規定の航空機シミュレートノイズ下におけるノイズキャンセリングモードA時と、ヘッドホン非装着時との比較による値です。総騒音抑制量約25dBは音のエネルギーで約99.7%の騒音低減に相当します

* 対応機器について詳しくはヘッドホン/AV関連製品/アクセサリ サポート情報ページをご覧ください(www.sony.jp/support/av-acc/connect/)
※ 対応iPod/iPhone/iPadについて詳しくはヘッドホン/AV関連製品/アクセサリ サポート情報ページをご覧ください(www.sony.jp/support/av-acc/connect/)
© iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, iPod touch は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPad は、Apple Inc.の商標です。
©「Made for iPod」「Made for iPhone」「Made for iPad」とは、それぞれiPod, iPhone,iPad 専用で接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。

sony.jp/headphone/



Sony's BA Premium Headphones 毎日、いい音につけ替えよう。



ソニーのヘッドホンの魅力をユーザーズ・ボイスで伝える。
 ▶ **The Headphones Park**
 sony.jp/headphone/special/park/

XBAシリーズの共通特長

BA(バランスド・アーマチュア)・ドライバーユニットの採用により表現力や機能が飛躍的に向上

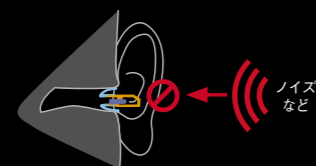
ダイナミック型の9mmドライバーユニットと比べて体積が約40%小さいバランスド・アーマチュア型ドライバーユニットを採用。豊かな音場表現を可能にするとともに、ボックスレスデザインや防水仕様といった機能性も向上しました。



外部のノイズをカットし、音漏れも低減するノイズブロック構造により音漏れを約90%*低減。周囲の騒音も抑制して音楽をクリアな音質で再生します。
 * NUDE EXシリーズとの比較。当社測定法による

(((音漏れ低減構造)))

ノイズブロックのイメージ図



クリアな中高音と迫力の重低音を楽しめるリスニングモデル

ユニットを積み重ねていくにつれて、より豊かな音場表現が可能



不要な振動を抑制する新開発ダブルレイヤードハウジング

インナーハウジングには液晶ポリマー(XBA-10/10IP/1VP)やマグネシウム合金(XBA-20/20IP/2VP/30/30IP/40/40IP)を、アウターハウジングには制振ABS材を採用。高剛性と高内部損失の筐体材料を複合させることで、不要な振動を抑制したクリアな中高音を実現します。



※ XBA-40/40IP のイメージ図です

ボックスレスデザインや洗える防水仕様を搭載した多機能モデル

XBA-NC85D



ドライバーユニットの特性を活かした新機能

XBA-NC85D/BT75では小型ドライバーユニットを活かしたコントロールボックスのないボックスレスデザインを、XBA-S65では密閉性を活かした防水仕様を実現しています。

XBA-BT75



XBA-S65



新開発バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットを4基搭載。
ダイナミックで重厚感のあるサウンド、全帯域に渡る豊かな高音質

密閉型インナーイヤーレシーバー

XBA-40 新発売

希望小売価格 30,975円(税抜価格29,500円)

付属品：キャリングケース、コード長アジャスター、
ハイブリッドイヤーピース(SS/S/MS/M/ML/L/LL)各2個、
ノイズアインレーションイヤーピース(S/M/L)各2個、クリップ



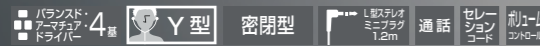
密閉型インナーイヤーレシーバー

XBA-40IP 新発売

(iPod/iPhone/iPad用)

希望小売価格 32,235円(税抜価格30,700円)

付属品：キャリングケース、コード長アジャスター、
ハイブリッドイヤーピース(SS/S/MS/M/ML/L/LL)各2個、
ノイズアインレーションイヤーピース(S/M/L)各2個、クリップ



●新開発ウッド・バランスド・アーマチュア・ドライバーユニット

ソニー独自の技術を投入した新開発小型ドライバーを4基(フルレンジ+ダブリュー+トゥイーター)搭載。高感度、高解像度のドライバーユニットが深みのある低域から鮮やかできめ細かい高域まで、全帯域に渡って豊かな音表現を実現します。

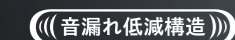


ウッド・バランスド・アーマチュア・ドライバーユニット

●高音質PCOCCコード採用

結晶粒を信号の伝送方向に引き伸ばし、伝送方向を横断する結晶粒界をなくすことで優れた伝送特性が得られるPCOCCコードを採用。伝送ロスを抑え音の劣化を少なくします。

●ノイズブロック構造により外部の環境ノイズをカットし、音漏れも低減

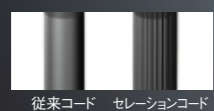


●不要な振動を抑制する新開発ダブルレイヤードハウジング

インナーハウジングには、高内部損失かつ高剛性な素材である品質の高いマグネシウム合金を、アウターハウジングには筐体内の共振を抑える制振ABS素材を採用。ユニットをインナーとアウターの異なる素材の二重構造ハウジングで固定することで、歪みが少なくクリアな中高音を実現します。

●10種類のイヤーピース付属

●からみの原因である摩擦を低減するセレーションコード採用



従来コード セレーションコード

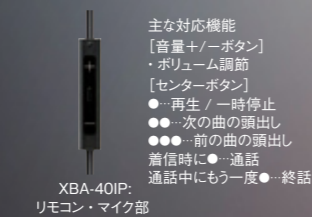
●機能美を追求したスタイリッシュデザイン

カラーはシルバーとゴールドの2ラインアップ。筐体にデザインされた金色のアイコンがドライバーのユニット数を表現しています。

●バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットにより筐体を小型化

●高級感漂う革製の付属キャリングケース

■XBA-40IPはiPhoneのハンズフリー通話や、iPodのリモコン操作に対応しています



XBA-40IP: リモコン・マイク部

主な対応機能
[音量+/-ボタン]
・ボリューム調節
[センターボタン]
●再生 / 一時停止
●次の曲の頭出し
●前の曲の頭出し
着信時に●通話
通話中にもう一度●終話



XBA-40
XBA-40IP



装着イメージ

(S)シルバー

(N)ゴールド

sony.jp/headphone/

新開発バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットを3基搭載。
迫力の重低音と鮮やかな高音、深みのあるなめらかな表現力

密閉型インナーイヤーレシーバー

XBA-30 新発売

希望小売価格 24,675円(税抜価格23,500円)

付属品：キャリングケース、コード長アジャスター、
ハイブリッドイヤーピース(SS/S/MS/M/ML/L/LL)各2個、
ノイズアインレーションイヤーピース(S/M/L)各2個、クリップ



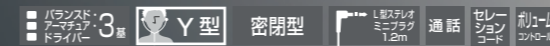
密閉型インナーイヤーレシーバー

XBA-30IP 新発売

(iPod/iPhone/iPad用)

希望小売価格 25,935円(税抜価格24,700円)

付属品：キャリングケース、コード長アジャスター、
ハイブリッドイヤーピース(SS/S/MS/M/ML/L/LL)各2個、
ノイズアインレーションイヤーピース(S/M/L)各2個、クリップ



●新開発トリプル・バランスド・アーマチュア・ドライバーユニット

ソニー独自の技術を投入した新開発小型ドライバーを3基(フルレンジ+ウーファー+トゥイーター)搭載。高感度、高解像度のドライバーユニットが伸びのあるボーカルと迫力の重低音に加え、鮮やかできめ細かい高音を実現します。

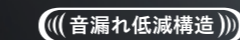


トリプル・バランスド・アーマチュア・ドライバーユニット

●高音質PCOCCコード採用

結晶粒を信号の伝送方向に引き伸ばし、伝送方向を横断する結晶粒界をなくすことで優れた伝送特性が得られるPCOCCコードを採用。伝送ロスを抑え音の劣化を少なくします。

●ノイズブロック構造により外部の環境ノイズをカットし、音漏れも低減

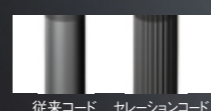


●不要な振動を抑制する新開発ダブルレイヤードハウジング

インナーハウジングには、高内部損失かつ高剛性な素材である品質の高いマグネシウム合金を、アウターハウジングには筐体内の共振を抑える制振ABS素材を採用。ユニットをインナーとアウターの異なる素材の二重構造ハウジングで固定することで、歪みが少なくクリアな中高音を実現します。

●10種類のイヤーピース付属

●からみの原因である摩擦を低減するセレーションコード採用



従来コード セレーションコード

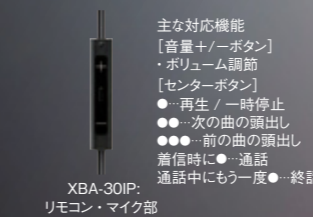
●機能美を追求したスタイリッシュデザイン

カラーはシルバーとゴールドの2ラインアップ。筐体にデザインされた金色のアイコンがドライバーのユニット数を表現しています。

●バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットにより筐体を小型化

●高級感漂う革製の付属キャリングケース

■XBA-30IPはiPhoneのハンズフリー通話や、iPodのリモコン操作に対応しています

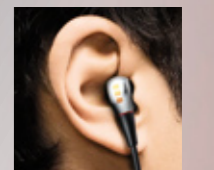


XBA-30IP: リモコン・マイク部

主な対応機能
[音量+/-ボタン]
・ボリューム調節
[センターボタン]
●再生 / 一時停止
●次の曲の頭出し
●前の曲の頭出し
着信時に●通話
通話中にもう一度●終話



XBA-30
XBA-30IP



装着イメージ

(S)シルバー

(N)ゴールド



※ 主な仕様は10ページをご覧ください

* 対応 iPod/iPhone/iPad について詳しくはヘッドホン / AV 関連製品 / アクセサリー サポート情報ページをご覧ください (www.sony.jp/support/av-acc/connect/)

© iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, iPod touch は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。iPad は、Apple Inc. の商標です。© 「Made for iPod」 「Made for iPhone」 「Made for iPad」とは、それぞれ iPod, iPhone, iPad 専用接続に設計され、アップルが定める性能基準を満たしていることとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。

●別売交換用イヤーピースについては33ページをご覧ください

●ハイブリッドイヤーピース・ノイズアインレーションイヤーピースについては25ページのインナーイヤーヘッドホンの共通特長をご参照ください ●技術・機能マークについては63ページをご参照ください

型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	コード	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除く)
XBA-40	密閉クワッド・バランスド・アーマチュア型	クワッド・バランスド・アーマチュア	108dB*1	3 ~ 28,000Hz	8Ω*2	100mW(IEC)*3	約1.2m PCOCCコード	Y型	金メッキL型ステレオミニプラグ	約8g
XBA-40IP	密閉クワッド・バランスド・アーマチュア型	クワッド・バランスド・アーマチュア	108dB*1	3 ~ 28,000Hz	8Ω*2	100mW(IEC)*3	約1.2m PCOCCコード	Y型	iPod/iPhone/iPad対応4種金メッキL型ステレオミニプラグ	約8g
XBA-30	密閉トリプル・バランスド・アーマチュア型	トリプル・バランスド・アーマチュア	108dB*1	4 ~ 28,000Hz	12Ω*2	100mW(IEC)*3	約1.2m PCOCCコード	Y型	金メッキL型ステレオミニプラグ	約7g
XBA-30IP	密閉トリプル・バランスド・アーマチュア型	トリプル・バランスド・アーマチュア	108dB*1	4 ~ 28,000Hz	12Ω*2	100mW(IEC)*3	約1.2m PCOCCコード	Y型	iPod/iPhone/iPad対応4種金メッキL型ステレオミニプラグ	約7g

*1 150mV入力時 *2 1kHzにて *3 IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です

新開発バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットを2基搭載。
クリアで伸びのあるボーカルと迫力の重低音を再生

密閉型インナーイヤーレシーバー

XBA-20 ◆新発売

希望小売価格 18,375円(税抜価格17,500円)

付属品: キャリングケース、コード長アジャスター、
ハイブリッドイヤーピース(SS/S/MS/M/ML/L/LL)各2個、
ノイズアインレーションイヤーピース(S/M/L)各2個、クリップ



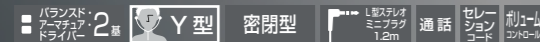
密閉型インナーイヤーレシーバー

XBA-20IP ◆新発売

(iPod/iPhone/iPad用)

希望小売価格 19,635円(税抜価格18,700円)

付属品: キャリングケース、コード長アジャスター、
ハイブリッドイヤーピース(SS/S/MS/M/ML/L/LL)各2個、
ノイズアインレーションイヤーピース(S/M/L)各2個、クリップ

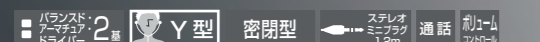


密閉型インナーイヤーレシーバー

XBA-2VP (スマートフォン用)

希望小売価格 19,635円(税抜価格18,700円)

付属品: キャリングケース、コード長アジャスター、変換コード、
ハイブリッドイヤーピース(SS/S/MS/M/ML/L/LL)各2個、
ノイズアインレーションイヤーピース(S/M/L)各2個、クリップ



●新開発デュアル・バランスド・アーマチュア・ドライバーユニット

ソニー独自の技術を投入した新開発小型ドライバーを2基(フルレンジ+ウーファー)搭載。高感度、高解像度のドライバーユニットがクリアで伸びのあるボーカルと、迫力の重低音を実現します。



●高音質PCOCCコード採用

結晶粒を信号の伝送方向に引き伸ばし、伝送方向を横断する結晶粒界をなくすことで優れた伝送特性が得られるPCOCCコードを採用。伝送ロスを抑え音の劣化を少なくします。 ※XBA-2VPは除く

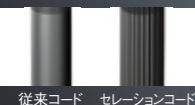
●ノイズブロック構造により外部の環境ノイズをカットし、音漏れも低減

(((音漏れ低減構造)))

●不要な振動を抑制する新開発ダブルレイヤードハウジング

●10種類のイヤーピース付属

●からみの原因である摩擦を低減するセラレーションコード採用



※XBA-2VPは除く

●機能美を追求したスタイリッシュデザイン

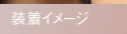
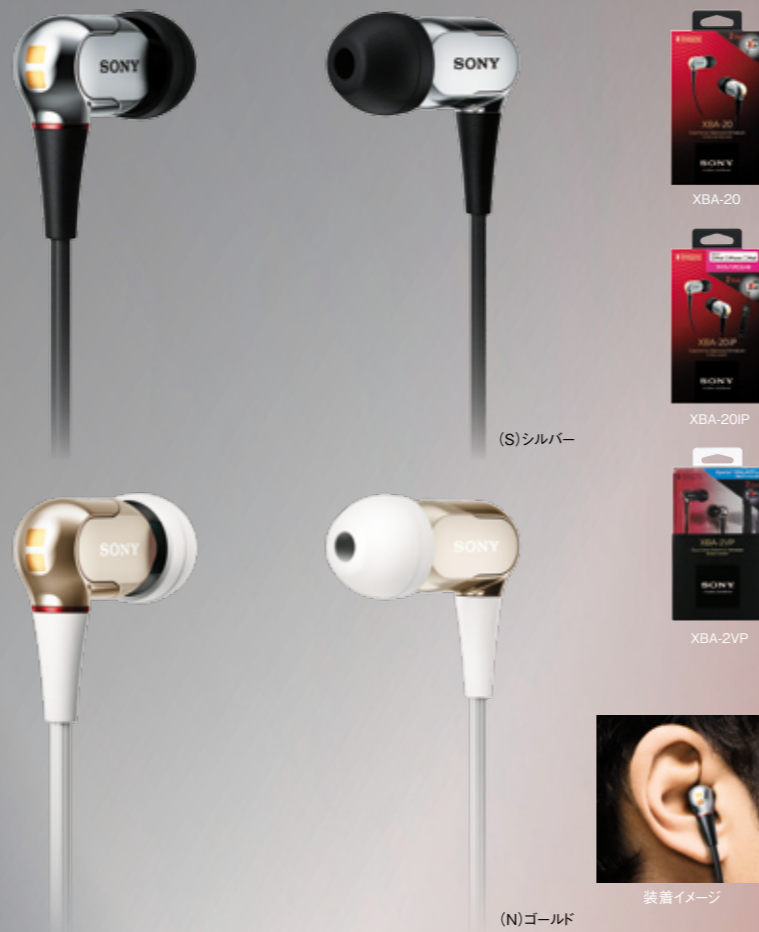
カラーはシルバーとゴールドの2ラインアップ*。筐体にデザインされた金色のアイコンがドライバーのユニット数を表現しています。

*XBA-2VPの色はブラックです

●バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットにより筐体を小型化

●持ち運びに便利なキャリングケース付属

XBA-20/20IP



装着イメージ

XBA-2VP



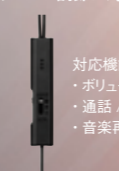
コントローラー / マイク付
ヘッドホン
XBA-2VP

■ XBA-20IPはiPhoneのハンズフリー通話や、iPodのリモコン操作に対応*しています



XBA-20IP:
リモコン・マイク部

■ XBA-2VPはスマートフォンのハンズフリー通話やボリューム調節に対応*しています



XBA-2VP:
リモコン・マイク部

■ Balanced Armature

新開発バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットを搭載。
明るくクリアで伸びやかな音質を実現

密閉型インナーイヤーレシーバー

XBA-10 ◆新発売

希望小売価格 7,455円(税抜価格7,100円)

付属品: キャリングポーチ、コード長アジャスター、
ハイブリッドイヤーピース(SS/S/MS/M/ML/L/LL)各2個、
ノイズアインレーションイヤーピース(S/M/L)各2個、クリップ



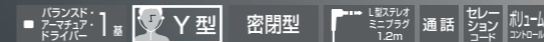
密閉型インナーイヤーレシーバー

XBA-10IP ◆新発売

(iPod/iPhone/iPad用)

希望小売価格 8,715円(税抜価格8,300円)

付属品: キャリングポーチ、コード長アジャスター、
ハイブリッドイヤーピース(SS/S/MS/M/ML/L/LL)各2個、
ノイズアインレーションイヤーピース(S/M/L)各2個、クリップ

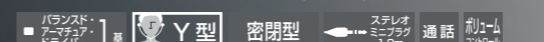


密閉型インナーイヤーレシーバー

XBA-1VP (スマートフォン用)

希望小売価格 8,715円(税抜価格8,300円)

付属品: キャリングポーチ、コード長アジャスター、変換コード、
ハイブリッドイヤーピース(SS/S/MS/M/ML/L/LL)各2個、
ノイズアインレーションイヤーピース(S/M/L)各2個、クリップ



●新開発バランスド・アーマチュア・ドライバーユニット

ソニー独自の技術を投入した新開発小型ドライバー(フルレンジ)を搭載。高感度、高解像度のドライバーユニットがクリアに澄んだ伸びのあるボーカルを実現します。



フルレンジ
※写真はXBA-10/10IPです

バランスド・アーマチュア・ドライバーユニット

●高音質PCOCCコード採用

結晶粒を信号の伝送方向に引き伸ばし、伝送方向を横断する結晶粒界をなくすことで優れた伝送特性が得られるPCOCCコードを採用。伝送ロスを抑え音の劣化を少なくします。 ※XBA-1VPは除く

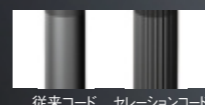
●ノイズブロック構造により外部の環境ノイズをカットし、音漏れも低減

(((音漏れ低減構造)))

●不要な振動を抑制する新開発ダブルレイヤードハウジング

●10種類のイヤーピース付属

●からみの原因である摩擦を低減するセラレーションコード採用



※XBA-1VPは除く

●機能美を追求したスタイリッシュデザイン

カラーはシルバーとゴールドの2ラインアップ*。筐体にデザインされた金色のアイコンがドライバーのユニット数を表現しています。

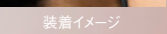
*XBA-1VPの色はブラックです

●バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットにより筐体を小型化

●持ち運びに便利なキャリングポーチ付属

※ 主な仕様は12ページをご覧ください

XBA-10/10IP



装着イメージ

XBA-1VP



■ XBA-10IPはiPhoneのハンズフリー通話や、iPodのリモコン操作に対応*しています



XBA-10IP:
リモコン・マイク部

■ XBA-1VPはスマートフォンのハンズフリー通話やボリューム調節に対応*しています



XBA-1VP:
リモコン・マイク部

■ Balanced Armature

型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	コード	コードタイプ	入力プラグ	質量(約)
XBA-20	密閉デュアル・バランスド・アーマチュア型	デュアル・バランスド・アーマチュア	108dB*1	4 ~ 25,000Hz	12Ω*2	100mW(IEC)*3	約1.2m PCOCCコード	Y型	金メッキL型ステレオミニプラグ	約6g
XBA-20IP	密閉デュアル・バランスド・アーマチュア型	デュアル・バランスド・アーマチュア	108dB*1	4 ~ 25,000Hz	12Ω*2	100mW(IEC)*3	約1.2m PCOCCコード	Y型	iPod/iPhoneリモコン対応 4極金メッキL型ステレオミニプラグ	約6g
XBA-2VP	密閉デュアル・バランスド・アーマチュア型	デュアル・バランスド・アーマチュア	108dB*1	4 ~ 25,000Hz	8Ω*2	100mW(IEC)*3	約1.2m	Y型	4極金メッキステレオミニプラグ	約6g
XBA-10	密閉バランスド・アーマチュア型	バランスド・アーマチュア	108dB*1	5 ~ 25,000Hz	24Ω*2	100mW(IEC)*3	約1.2m PCOCCコード	Y型	金メッキL型ステレオミニプラグ	約3g
XBA-10IP	密閉バランスド・アーマチュア型	バランスド・アーマチュア	108dB*1	5 ~ 25,000Hz	24Ω*2	100mW(IEC)*3	約1.2m PCOCCコード	Y型	iPod/iPhoneリモコン対応 4極金メッキL型ステレオミニプラグ	約3g
XBA-1VP	密閉バランスド・アーマチュア型	バランスド・アーマチュア	108dB*1	5 ~ 25,000Hz	16Ω*2	100mW(IEC)*3	約1.2m	Y型	4極金メッキステレオミニプラグ	約3g

*1 150mV入力時 *2 1kHzにて *3 IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です

* 対応 iPod/iPhone/iPad・対応スマートフォンについて詳しくはヘッドホン/AV関連製品/アクセサリ サポート情報ページをご覧ください(www.sony.jp/support/av-acc/connect/)
© iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, iPod touch は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。iPad は、Apple Inc. の商標です。
© [Made for iPod] [Made for iPhone] [Made for iPad]とは、それぞれ iPod, iPhone, iPad 専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。

●ハイブリッドイヤーピース・ノイズアインレーションイヤーピースについては25ページのインナーイヤーヘッドホンの共通特長をご参照ください ●技術・機能マークについては63ページをご参照ください

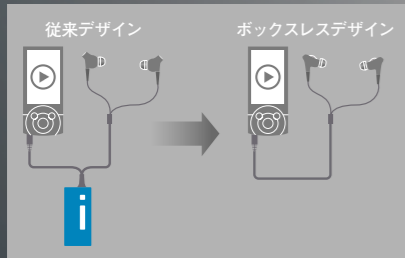
世界初*コントロールボックスをなくしたボックスレスデザイン。
スマートにクリアな音を楽しめるデジタルノイズキャンセリングヘッドホン
*民生用インナーイヤー型ノイズキャンセリングヘッドホンとして。2011年9月 ソニー調べ

ノイズキャンセリングヘッドホン XBA-NC85D

希望小売価格 43,050円(税抜価格41,000円)
付属品: キャリングケース、航空機用プラグアダプター、コード長アジャスター、専用USB充電器、ノイズアインレーションイヤーピース(S/M/L)各2個、クリップ

- バランスド・アーマチュア・ドライバー
- ネットワークチューン
- 密閉型
- 小型化ノイズキャンセリング

●コード途中のコントロールボックスをなくしたボックスレスデザイン



新開発の小型バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットの採用と、低消費電力のインテグレートDNCプロセッサによる電池と回路の小型化により、従来コントロールボックスにあった機能を耳もとに集約。

●新開発のバランスド・アーマチュア・ドライバーユニットおよび高性能MEMSマイクロホン採用



筐体の小型化と高いノイズキャンセリング性能を両立。

●独自開発、DNC ソフトウェアエンジンを搭載
高精度なキャンセル信号生成により、約97.5%の卓越した騒音低減を実現。

●ノイズブロック構造により外部の環境ノイズをカットし、音漏れも低減



●フル充電で約20時間のリスニングを実現する長時間スタミナ。長距離フライトにも対応
●周囲の騒音を常に分析し、最適なノイズキャンセリングモードを自動で選択する「フルオートAI (Artificial Intelligence) ノイズキャンセリング機能」

* 当社測定法による。周囲からの騒音がまったく聞こえなくなるわけではありません

専用USB充電器でスマートに充電



*1 当社測定法による *2 150mV入力時 *3 1kHzにて *4 当社規定の航空機シミュレートノイズ下における、ノイズキャンセリングモードA時と、ヘッドホンの非装着時との比較による値です *5 騒音低減率。総騒音抑制量を音のエネルギーに換算し算出

型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	総騒音抑制量(TNSR)*1	コード	コードタイプ	入カプラグ	質量
XBA-NC85D	密閉バランスド・アーマチュア型	バランスド・アーマチュア	106dB*2	5~20,000Hz	820Ω*3	50mW	約16dB*4 (約97.5%)*5	約1.5m OFCリッツ線	ネックチューン型	金メッキL型ステレオミニプラグ	約6g

*1 150mV入力時 *2 1kHzにて *3 IEC (国際電気標準会議)規格による測定値です



DIGITAL NC
Balanced Armature

電池収納部や操作部を耳もとに集約。
コード途中のコントロールボックスをなくしたBluetooth対応ワイヤレスヘッドセット

ワイヤレスステレオヘッドセット XBA-BT75

希望小売価格 24,675円(税抜価格23,500円)
付属品: USBケーブル、キャリングケース(充電機能付き)、キャリングポーチ、ハイブリッドイヤーピース(S/M/L)各2個

- バランスド・アーマチュア・ドライバー
- 密閉型
- 音楽再生
- フังก์ション再生
- リモート通話
- リモート音楽再生
- リモート充電式

●コントロールボックスをなくしたワイヤレスヘッドセット

新開発の小型バランスド・アーマチュア・ドライバーユニット採用により、従来コントロールボックスにあった電池収納部や操作部を耳もとに集約。シンプルで軽快なワイヤレスヘッドセットです。

●クリアに澄んだ伸びのあるボーカルを実現する新開発バランスド・アーマチュア・ドライバーユニット

●ノイズブロック構造により外部の環境ノイズをカットし、音漏れも低減



●バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットにより筐体を小型化

●充電機能付きキャリングケースでスマートな充電スタイル

●iPhone やスマートフォン、携帯電話でハンズフリー通話が可能

●マルチペアリング・マルチポイント対応

●周囲の電波の影響による音切れが発生しにくく、簡単に接続できる、Bluetooth 標準規格Ver.3.0 対応

●音楽の再生・停止などの基本操作が可能なりリモコン機能*3

*1 音楽や音声送信側機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している必要があります

*2 携帯電話がBluetooth機能を搭載し、HFPまたはHSPに対応している必要があります

*3 音楽や音声送信側機器がBluetooth機能を搭載し、AVRCPに対応している必要があります

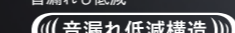
※ Bluetoothについて詳しくは34ページをご覧ください

- バランスド・アーマチュア・ドライバー
- Y型
- 密閉型
- 防水仕様

●防水仕様*で洗えるスポーツ向けヘッドホン

密閉性に優れたバランスド・アーマチュア・ドライバーと音響透過膜構造により、高い防水性能を実現。汗や水しぶきに強く、すすぎ洗いも可能なためスポーツ時の使用に適しています。

●ノイズブロック構造により外部の環境ノイズをカットし、音漏れも低減



●クリアに澄んだ伸びのあるボーカルを実現する新開発バランスド・アーマチュア・ドライバーユニット

●バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットにより筐体を小型化

●さまざまな形の耳にフィットするアジャスタブルイヤーループ機構

●クリップに取り付け使用できるコード長アジャスター付属

*[防水に関するご注意] ○IPX5、IPX7相当の防水性能です。完全防水ではありません ○長時間水中に浸さないでください ○手洗いによるすすぎ洗いをしてください ○勢よく水で洗ったり、スポンジ、洗剤などは使わないでください

[防水性能について(JIS C0902より)] ○IPX5 :あらゆる方向からの噴流水を受けた後でも機能する ○IPX7 :深さ1mの水中に30分間沈めた後でも機能する

※ 主な仕様は14ページをご覧ください



充電可能なキャリングケース



VGP 2012 SUMMER 銀賞
ワイヤレスヘッドホン

Bluetooth
Balanced Armature

優れた防水性能ですすぎ洗いもできる。アジャスタブルイヤーループ機構で、耳にフィット。運動中でもはずれにくいスポーツ向けモデル

密閉型インナーイヤーレシーバー

XBA-S65

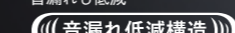
希望小売価格 8,715円(税抜価格8,300円)
付属品:キャリングポーチ、コード長アジャスター(アタッチメント式)、ハイブリッドイヤーピース(SS/S/M/L)各2個、クリップ

- バランスド・アーマチュア・ドライバー
- Y型
- 密閉型
- 防水仕様

●防水仕様*で洗えるスポーツ向けヘッドホン

密閉性に優れたバランスド・アーマチュア・ドライバーと音響透過膜構造により、高い防水性能を実現。汗や水しぶきに強く、すすぎ洗いも可能なためスポーツ時の使用に適しています。

●ノイズブロック構造により外部の環境ノイズをカットし、音漏れも低減



●クリアに澄んだ伸びのあるボーカルを実現する新開発バランスド・アーマチュア・ドライバーユニット

●バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットにより筐体を小型化

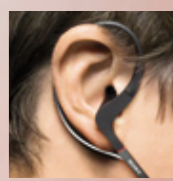
●さまざまな形の耳にフィットするアジャスタブルイヤーループ機構

●クリップに取り付け使用できるコード長アジャスター付属

*[防水に関するご注意] ○IPX5、IPX7相当の防水性能です。完全防水ではありません ○長時間水中に浸さないでください ○手洗いによるすすぎ洗いをしてください ○勢よく水で洗ったり、スポンジ、洗剤などは使わないでください

[防水性能について(JIS C0902より)] ○IPX5 :あらゆる方向からの噴流水を受けた後でも機能する ○IPX7 :深さ1mの水中に30分間沈めた後でも機能する

※ 主な仕様は14ページをご覧ください



Balanced Armature

型名	通信方式	出力	最大通信距離	使用周波数帯域	対応Bluetoothプロファイル*1	対応コーデック*2	伝送帯域(A2DP)
XBA-BT75	Bluetooth標準規格 Ver.3.0	Bluetooth標準規格 Power Class 2	見通し距離 約10m*3	2.4GHz帯 (2.4000~2.4835GHz)	A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP(Audio Video Remote Control Profile) HFP(Hands-free Profile)、HSP(Headset Profile)	SBC*4	20~20,000Hz (44.1kHz サンプリング時)

型名	ヘッドホン部		マイクロホン部		電源	充電時間	電池持続時間	質量
	型式	ドライバーユニット	型式	指向特性				
XBA-BT75	密閉バランスド・アーマチュア型	バランスド・アーマチュア	MEMS	全指向性	DC 3.7V (内蔵充電式リチウムイオン電池)	ヘッドセット約2時間 キャリングケース約3時間	連続通話(音楽再生時間を含む):最大3.5時間 連続待機受け:最大400時間	約21g

*1 Bluetoothプロファイルとは、Bluetooth製品の特性ごとに機能を標準化したものです *2 音声圧縮変換方式のこと *3 通信距離は目安です。周囲環境により通信距離が変わる場合があります *4 Subband Codecの略

* 対応機器について詳しくはヘッドホン/AV関連製品/アクセサリ サポート情報ページをご覧ください(www.sony.jp/support/av-acc/connect/)

●ハイブリッドイヤーピース・ノイズアインレーションイヤーピースについては25ページのインナーイヤーヘッドホンの共通特長をご参照ください ●技術・機能マークについては63ページをご参照ください

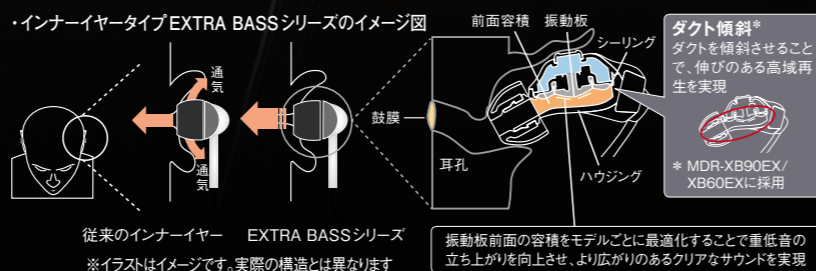
心に迫る重低音

ドライバーユニットから鼓膜までの気密を高めることで、重低音のグルーヴ感をダイレクトに伝達。
重低音の立ち上がりを向上させ、広がりのあるクリアなサウンドを実現します。



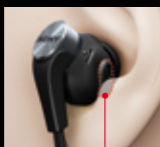
EXTRA BASSインナーイヤータイプシリーズの主な特長

アドバンスド・ダイレクト・バイブ・ストラクチャー
ドライバーユニットから鼓膜までの気密を高め、重低音のグルーヴ感をダイレクトに伝達。振動板前面の容積を最適化することで、重低音の立ち上がりを向上させ、より広がりのあるクリアなサウンドを実現します。



フィッティングアシスト機構

耳のくぼみにソフトな肌触りで安定した装着感を実現します。



フィッティングアシスト機構 (写真はMDR-XB90EX)

セレーションコード

コード表面の細かい溝により、からみの原因である摩擦を低減。スライダー付きフラットコードとの併用で効果的にからみを防ぎます。



従来コード セレーションコード

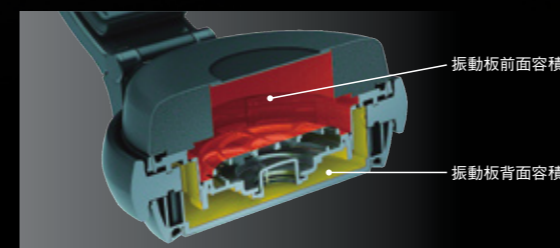
EXTRA BASS



EXTRA BASSヘッドバンドタイプシリーズの主な特長

アドバンスド・ダイレクト・バイブ・ストラクチャー
ドライバーユニットから鼓膜までの気密を高め、重低音のグルーヴ感をダイレクトに伝達。振動板前面及び背面の容積を最適化することで、重低音の立ち上がりを向上させ、より広がりのあるクリアなサウンドを実現します。

* MDR-XB1000はダイレクト・バイブ・ストラクチャー



シームレスイヤーパッド

耳との接触面積を増やして密着させる形状を採用することで、耳乗せ型ながら耳との高い密着性を実現。さらに、低反撥ウレタンフォームを伸縮性の高いレザーで覆い、耳との接触面に縫い目をなくすることで快適な装着性と高い気密性を実現。音漏れを低減し、重低音域の迫りもあますところなく再現します。 *MDR-XB1000はキングサイズイヤーカップ



「EXTRA BASSシリーズ振動板」で重低音域を再生

耐振幅特性、耐気圧特性を確保しながら、振動板の可動性を大幅に向上。スケール感あふれる重低音域の再生を可能にしています。



従来の振動板 EXTRA BASSシリーズ振動板



インナーイヤータイプシリーズ

密閉型インナーイヤーレシーバー
MDR-XB90EX
 希望小売価格 12,390円(税抜価格11,800円)
 付属品:ハイブリッドイヤークラス(SS/S/M/L)各2個、ノイズアイソレーションイヤークラス(S/M/L)各2個、キャリングケース、クリップ

●大口径16mmドライバーユニット搭載でスケール感あふれる重低音を再生
 ●不要な振動を抑制するアルミニウム合金と制振ABSハウジング
 ●ダクトを傾斜させ、伸びのある高域再生を実現
 ●遮音性を追求したノイズアイソレーションイヤークラス付属

装着イメージ

密閉型インナーイヤーレシーバー
MDR-XB60EX
 希望小売価格 8,715円(税抜価格8,300円)
 付属品:ハイブリッドイヤークラス(SS/S/M/L)各2個、ノイズアイソレーションイヤークラス(S/M/L)各2個、キャリングポーチ、クリップ

●直径13.5mmドライバーユニット搭載でクリアでキレのある重低音を再生
 ●不要な振動を抑制する制振ABSハウジング
 ●ダクトを傾斜させ、伸びのある高域再生を実現
 ●遮音性を追求したノイズアイソレーションイヤークラス付属

装着イメージ

密閉型インナーイヤーレシーバー
MDR-XB30EX
 希望小売価格 4,935円(税抜価格4,700円)
 付属品:ハイブリッドイヤークラス(SS/S/M/L)各2個、キャリングポーチ、クリップ

密閉型インナーイヤーレシーバー
DR-XB311P
 (iPod/iPhone/iPad用)
 希望小売価格 6,195円(税抜価格5,900円)
 付属品:ハイブリッドイヤークラス(SS/S/M/L)各2個、キャリングポーチ、クリップ

●直径13.5mmドライバーユニット搭載で迫力の重低音を再生

■DR-XB311PはiPhoneのハンズフリー通話や、iPodのリモコン操作に対応*しています

主な対応機能
 [音量+/−ボタン]
 ・ボリューム調節
 [センターボタン]
 ●再生/一時停止
 ●次の曲の頭出し
 ●前の曲の頭出し
 着信時に●通話
 通話中に●通話
 ●通話中に●通話

装着イメージ

MDR-XB90EX/XB60EX/XB30EX、DR-XB311Pの共通特長

- 重低音のグルーブ感をダイレクトに伝達し、より広がりのあるクリアなサウンドを実現する新開発アドバンス・ダイレクト・パイプ・ストラクチャー
- 高音質と優れた装着感を両立する密閉型パーティクル・イン・ザ・イヤークラス方式*採用
- 耳から落ちにくいフィッティングアシスト機構
- 新開発からみにくいセレクションコード採用

*25ページのインナーイヤーヘッドホンの共通特長をご参照ください

型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	コード	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-XB90EX	密閉ダイナミック型	口径16mm(CCAWボイスコイル採用)	106dB/mW	4~27,000Hz	16Ω	200mW(IEC)*	約1.2m リッツ線	Y型	金メッキL型ステレオミニプラグ	約9g
MDR-XB60EX	密閉ダイナミック型	口径13.5mm(CCAWボイスコイル採用)	105dB/mW	4~25,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m リッツ線	Y型	金メッキL型ステレオミニプラグ	約8g
MDR-XB30EX	密閉ダイナミック型	口径13.5mm(CCAWボイスコイル採用)	105dB/mW	4~24,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m リッツ線	Y型	金メッキL型ステレオミニプラグ	約8g
DR-XB311P	密閉ダイナミック型	口径13.5mm(CCAWボイスコイル採用)	105dB/mW	4~24,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m	Y型	iPod/iPhoneリモコン対応4極金メッキL型ステレオミニプラグ	約8g

* IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です

* 対応 iPod/iPhone/iPad について詳しくはヘッドホン/AV関連製品/アクセサリ サポート情報ページをご覧ください(www.sony.jp/support/av-acc/connect/)

©iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, iPod touch は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPad は、Apple Inc.の商標です。
 ©「Made for iPod」「Made for iPhone」「Made for iPad」とは、それぞれiPod, iPhone, iPad 専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。



ヘッドバンドタイプシリーズ

ステレオヘッドホン
MDR-XB900 **新発売**
 希望小売価格 18,375円(税抜価格17,500円)

●新開発大口径50mmドライバー搭載でスケール感あふれる重低音を再生
 ●大入力にも余裕で対応の高耐久力3,000mWを実現したOFCボイスコイル採用
 ●快適な装着感を実現するレザー製ヘッドクッション

スワイベル機構 折りたたみ機構

ステレオヘッドホン
MDR-XB400 **新発売**
 希望小売価格 4,935円(税抜価格4,700円)

●30mmドライバー搭載で迫力の重低音を再生

スワイベル機構 折りたたみ機構

ステレオヘッドホン
MDR-XB600 **新発売**
 希望小売価格 8,715円(税抜価格8,300円)

●新開発大口径40mmドライバー搭載で臨場感あふれる重低音を再生
 ●快適な装着感を実現するレザー製ヘッドクッション

スワイベル機構 折りたたみ機構

ステレオヘッドホン
MDR-XB1000
 希望小売価格 30,975円(税抜価格29,500円)
 付属品:金メッキプラグアダプター (ステレオ標準プラグ⇄ステレオミニジャック)

●世界最大*大口径70mmダイアフラムの耐振特性、耐気圧特性を確保しつつ、振動板の可動性を向上させることで実現したスケール感あふれる重低音再生
 ●大入力にも余裕で対応の高耐久力3,000mWを実現したOFCボイスコイル採用
 *民生用ダイナミック型ヘッドホンとして(2011年1月ソニー調べ)

スワイベル機構 折りたたみ機構

MDR-XB900/XB600/XB400の共通特長

- 重低音のグルーブ感をダイレクトに伝達し、より広がりのあるクリアなサウンドを実現する新開発アドバンス・ダイレクト・パイプ・ストラクチャー
- ハウジング部をフラットにできるスワイベル折りたたみ機構
- 快適な装着性と高い気密性を実現し、重低音域の迫力をあますところなく再現する新開発シームレスイヤークラス
- からみの原因である摩擦を低減するセレクションコード採用

型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	コード	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-XB900	密閉ダイナミック型	口径50mm(OFCボイスコイル採用)	106dB/mW	3~28,000Hz	24Ω	3,000mW(IEC)*	約1.2m OFCリッツ線	片出し	金メッキL型ステレオミニプラグ	約290g
MDR-XB600	密閉ダイナミック型	口径40mm(CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	4~24,000Hz	40Ω	1,000mW(IEC)*	約1.2mリッツ線	両出し	金メッキL型ステレオミニプラグ	約220g
MDR-XB400	密閉ダイナミック型	口径30mm(CCAWボイスコイル採用)	100dB/mW	5~22,000Hz	24Ω	1,000mW(IEC)*	約1.2mリッツ線	両出し	金メッキL型ステレオミニプラグ	約150g
MDR-XB1000	密閉ダイナミック型	口径70mm(OFCボイスコイル採用)	106dB/mW	2~30,000Hz	24Ω	3,000mW(IEC)*	約2.0mリッツ線	両出し	金メッキステレオ2ウェイプラグ	約375g

* IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です

●別売交換用イヤークラスについては33ページをご覧ください ●ハイブリッドイヤークラス/ノイズアイソレーションイヤークラスについては25ページのインナーイヤーヘッドホンの共通特長をご参照ください ●技術・機能マークについては63ページをご参照ください



液晶ポリマーフィルム振動板を採用。
スタジオユースでの厳しい要求に応えるリファレンススタジオモニター

ステレオヘッドホン MDR-Z1000

希望小売価格 61,950円(税抜価格 59,000円)

付属品：着脱式コード(約3m、約1.2m)、全メッキプラグアダプター(3mコード専用)、キャリングポーチ



- 高音質化を徹底追求。広帯域・5Hz～80kHz再生を実現する50mmHDドライバーユニット
- 音楽信号の伝送ロスを抑える、高純度7N-OFCリッツ線
- 不要な音漏れを防ぐハウジングガasket
- 不要な振動を抑える軽量マグネシウム合金ハウジング
- 大入力に対する音の歪みを抑える高耐入力4,000mWを実現したOFCボイスコイル
- 2種類の長さを使い分けられる、着脱式コード
- クリアな中高音と豊かな低音を再生する360kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット

- 液晶ポリマーフィルム振動板
伸度の高い液晶ポリマーワニスを用いたキャストフィルムを開発することで、高剛性と広帯域にわたる高い内部損失を両立しながらも、必要な薄さと成形に耐えうる強度を得ることに成功。原音に忠実なサウンドを実現しました。

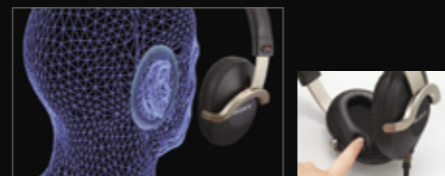


■ドライバーユニット分解図



- 低反撥ウレタンによる快適な装着感と、形状を最適化することにより高い遮音性を実現したノイズアイソレーションイヤープッド採用

人間工学に基づいた数十種類の試作、検証を重ねた結果により最適な形状のイヤープッドを開発しました。隙間ができて耳の上下を効果的にカバーすることで高い遮音性を実現しています。



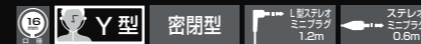
オーバーヘッド型ヘッドホン
(5万円以上10万円未満)

原音に忠実な音質と自然な装着感、遮音性を徹底追求。
アウトドアで理想的なリスニング環境を提供するEXモニターシリーズ最高位モデル

密閉型インナーイヤードライバー MDR-EX1000

希望小売価格 61,950円(税抜価格 59,000円)

付属品：着脱式コード(約1.2m、約60cm)、ハイブリッドイヤードライバー(SS/S/MS/M/ML/L/LL)各2個、ノイズアイソレーションイヤードライバー(S/M/L)各2個、本革キャリングケース



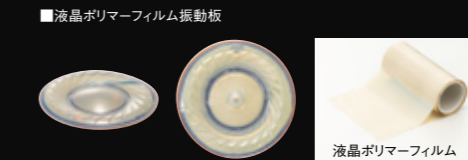
N.U.D.E EX monitor



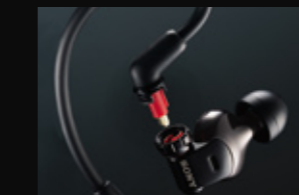
本革キャリングケース・本体収納時

- 存在感のある低音と広帯域再生、広ダイナミックレンジを実現する大口径16mmダイナミック型ドライバーユニット
- 音の解像度を高め、クリアな中高音と重厚でバワフルな低音を再生する440kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット
- 高音質と小型化を両立するドライバーユニット一体型マグネシウム合金筐体
- 手作業による精緻な音質調整により、理想的な音響特性を確保
- 音楽信号の伝送ロスを抑える、高純度7N-OFCリッツ線
- 高音質と優れた装着感を両立する密閉型パーティクル・インザイヤードライバー方式

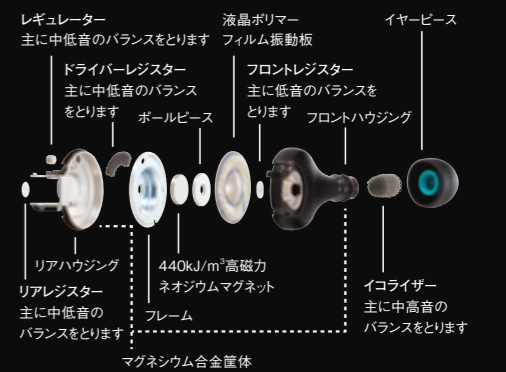
- 不要な振動を抑えて解像度の高い音を再生。液晶ポリマーフィルム振動板



- 2種類の長さを使い分けられる、着脱式コード



■ドライバーユニットの分解説明



- 耳にあわせて高い装着安定性を実現するフレキシブル・イヤードライバー・ハンガー
自由に曲げられ、形状を保つ特性を持ったプラスチック素材「テクノロート®」をハンガー部に採用。耳にあわせてハンガーの形状を変えられるため、優れた装着安定性を実現します。



- 遮音性を追求した新開発ノイズアイソレーションイヤードライバー
高硬度シリコン
低硬度シリコン
低反撥ウレタンフォーム

※ 主な仕様は20ページをご覧ください

型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	コード	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-Z1000	密閉ダイナミック型(耳覆い型)	口径50mm(OFCボイスコイル採用)	108dB/mW	5～80,000Hz	24Ω	4,000mW(IEC)*	約3m/1.2m 7N-OFCリッツ線	片出し(着脱式)	全メッキステレオ2ウェイプラグ(3mコード)、 全メッキステレオミニプラグ(1.2mコード)	約270g
MDR-EX1000	密閉ダイナミック型	口径16mm(CCAWボイスコイル採用)	108dB/mW	3～30,000Hz	32Ω	200mW(IEC)*	約1.2m/0.6m 7N-OFCリッツ線	Y型(着脱式)	全メッキステレオミニプラグ(1.2mコード)、 全メッキステレオミニプラグ(0.6mコード)	約8g

* IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です

◎テクノロート®は三井化学の登録商標です ◎別売交換用イヤードライバーについては33ページをご覧ください

●ハイブリッドイヤードライバー・ノイズアイソレーションイヤードライバーについては25ページのインナーイヤードライバーヘッドホンの共通特長をご参照ください ●技術・機能マークについては63ページをご参照ください



直径50mm新開発ドライバーユニットが原音を忠実に再生。アウトドア用モニターサウンドの最高位モデル



オーバーヘッド型ヘッドホン (1万円以上3万円未満) MDR-ZX700
 コントローラー/マイク付ヘッドホン MDR-ZX700IP

■MDR-ZX700IPはiPhoneのハンズフリー通話や、iPodのリモコン操作に対応*しています

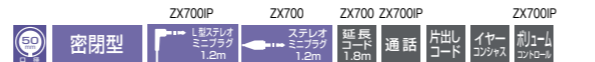
- 主な対応機能
 [音量+/-ボタン]・ボリューム調節
 [センターボタン]
 ●再生/一時停止
 ●次の曲の頭出し
 ●前の曲の頭出し
 着信時に●通話
 通話中にもう一度●通話

ZX700IP: リモコン・マイク部

ステレオヘッドホン
MDR-ZX700
 希望小売価格 12,390円(税抜価格11,800円)

付属品: 延長コード

ステレオヘッドホン
MDR-ZX700IP
 (iPod/iPhone/iPad用)
 希望小売価格 13,125円(税抜価格12,500円)



- スムーズなレスポンスと原音に忠実なサウンドを実現する、大口径50mmドライバーユニット
- 音の解像度を高め、クリアな中高音と豊かな低音を再生する360kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット
- 大入力にも対応できる高耐入力2,000mWを実現したOFCボイスコイル
- 低反撥ウレタンによる快適な装着感と、形状を最適化することにより高い遮音性を実現したノイズアイソレーションイヤークラッド採用

直径16mm新開発ドライバーユニットが広帯域再生、広ダイナミックレンジを実現。耳への安定性を高めるコード後ろがけスタイル

N.U.D.E EX monitor



インナーイヤー型ヘッドホン (2万円以上3万円未満)



本革キャリングケース

密閉型インナーイヤー型ヘッドホン
MDR-EX600
 希望小売価格 24,675円(税抜価格23,500円)
 付属品: 着脱式コード(約1.2m、約60cm)、ハイブリッドイヤークラッド(SS/S/MS/M/ML/L/LL)各2個、ノイズアイソレーションイヤークラッド(S/M/L)各2個、本革キャリングケース



- 存在感のある低音と広帯域再生、広ダイナミックレンジを実現する大口径16mmダイナミック型ドライバーユニット
- 解像度の高い再生音を生み出すマルチレイヤーダイアフラム
- 音の解像度を高め、クリアな中高音と重厚でパワフルな低音を再生する440kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット
- 余計な振動を抑制するアルミニウム合金+制振ABSハウジング
- 高音質と優れた装着感を両立する密閉型パーティカル・イン・ザ・イヤークラッド方式
- 遮音性を追求した新開発ノイズアイソレーションイヤークラッド
- 2種類の長さを使い分けられる、着脱式コード
- 耳にあわせてフィットするフレキシブルイヤークラッドハンガー自由に曲げられ、形状を保つ特性を持ったプラスチック素材「テクノロート®」をハンガー部に採用。耳にあわせてハンガーの形状を変えられるため、優れた装着安定性を実現します。

*「テクノロート®」は三井化学の登録商標です

型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	コード	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-ZX700	密閉ダイナミック型(耳覆い型)	口径50mm(OFCボイスコイル採用)	106dB/mW	5~40,000Hz	24Ω	2,000mW(IEC)*	約1.2m OFCリッツ線(付属延長コード:約1.8m)	片出し	金メッキステレオミニプラグ(付属延長コード:金メッキステレオミニプラグ)	約260g
MDR-ZX700IP	密閉ダイナミック型(耳覆い型)	口径50mm(OFCボイスコイル採用)	106dB/mW	5~40,000Hz	24Ω	2,000mW(IEC)*	約1.2m OFC	片出し	iPod/iPhoneリモコン対応4極金メッキL型ステレオミニプラグ	約260g
MDR-EX600	密閉ダイナミック型	口径16mm(CCAWボイスコイル採用)	107dB/mW	4~28,000Hz	32Ω	200mW(IEC)*	約1.2m/0.6m OFCリッツ線	Y型(着脱式)	金メッキL型ステレオミニプラグ(1.2mコード)、金メッキステレオミニプラグ(0.6mコード)	約8g

* IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です

*対応iPod/iPhone/iPadについて詳しくはヘッドホン/AV関連製品/アクセサリ サポート情報ページをご覧ください(www.sony.jp/support/av-acc/connect/)

©iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, iPod touch は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPad は、Apple Inc.の商標です。
 ©[Made for iPod] [Made for iPhone] [Made for iPad]とは、それぞれiPod, iPhone, iPad 専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしていることとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。

直径13.5mm新開発ドライバーユニットを搭載。制振ABSハウジングが振動を抑えてクリアな音を再生

N.U.D.E EX monitor



インナーイヤー型ヘッドホン (1万円以上2万円未満)



(B)ブラック

(N)ゴールド



(W)ホワイト



本革キャリングケース

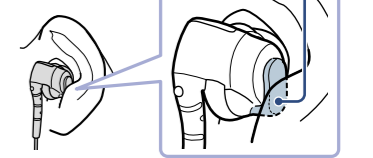


コード長アジャスター

密閉型インナーイヤー型ヘッドホン
MDR-EX510SL
 希望小売価格 12,390円(税抜価格11,800円)
 付属品: 延長コード、ハイブリッドイヤークラッド(SS/S/M/L)各2個、ノイズアイソレーションイヤークラッド(S/M/L)各2個、本革キャリングケース、コード長アジャスター



- クリアな音を実現する直径13.5mmドライバーユニット
- 解像度の高い再生音を生み出すマルチレイヤーダイアフラム
- 余計な振動を抑制する制振ABSハウジング
- 高音質と優れた装着感を両立する密閉型パーティカル・イン・ザ・イヤークラッド方式
- Sサイズより小さいSSサイズのイヤークラッドも付属
- 遮音性を追求した新開発ノイズアイソレーションイヤークラッド
- コードの長さを調節できるアジャスター付属
- 耳から落ちにくいフィッティングアシスト機構ハウジングに熱可塑性エラストマーを採用。耳のくぼみにソフトな肌触りで取めることができます。



高音質と優れた装着性を両立。選べる5カラーバリエーションでコーディネートも楽しめる

N.U.D.E EX monitor



(B)ブラック

(W)ホワイト



コード長アジャスター

密閉型インナーイヤー型ヘッドホン
MDR-EX310SL
 希望小売価格 6,195円(税抜価格5,900円)
 付属品: 延長コード、ハイブリッドイヤークラッド(SS/S/M/L)各2個、ノイズアイソレーションイヤークラッド(S/M/L)各2個、キャリングポーチ、コード長アジャスター



- クリアな音を実現する直径13.5mmドライバーユニット
- 高音質と優れた装着感を両立する密閉型パーティカル・イン・ザ・イヤークラッド方式
- 耳から落ちにくいフィッティングアシスト機構
- Sサイズより小さいSSサイズのイヤークラッドも付属
- 遮音性を追求した新開発ノイズアイソレーションイヤークラッド
- コードの長さを調節できるアジャスター付属



(L)ブルー

(R)レッド

(N)ゴールド

4カラーでコーディネートも楽しめるスタイリッシュモデル

N.U.D.E EX monitor



(B)ブラック

(W)ホワイト



コード長アジャスター

密閉型インナーイヤー型ヘッドホン
MDR-EX300SL
 希望小売価格 6,195円(税抜価格5,900円)
 付属品: 延長コード、ハイブリッドイヤークラッド(S/M/L)各2個、コード長アジャスター、キャリングポーチ



- 高音質と優れた装着感を両立する密閉型パーティカル・イン・ザ・イヤークラッド方式
- 広帯域再生、広ダイナミックレンジを実現する新開発直径13.5mmドライバーユニット
- ミュージックプレーヤーやファッションとのコーディネートが楽しめる4カラー
- 装着性と音質を向上させるシリコン製のハイブリッドイヤークラッド



(V)バイオレット

(R)レッド



コード長アジャスター

型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	コード	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-EX510SL	密閉ダイナミック型	口径13.5mm(CCAWボイスコイル採用)	106dB/mW	5~27,000Hz	16Ω	200mW(IEC)*	約0.6m OFCリッツ線(付属延長コード:約0.9m)	ネックチェーン型	金メッキステレオミニプラグ(0.6mコード)(付属延長コード:金メッキL型ステレオミニプラグ)	約7g
MDR-EX310SL	密閉ダイナミック型	口径13.5mm(CCAWボイスコイル採用)	105dB/mW	5~25,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約0.6m OFCリッツ線(付属延長コード:約0.9m)	ネックチェーン型	金メッキステレオミニプラグ(付属延長コード:金メッキL型ステレオミニプラグ)	約7g
MDR-EX300SL	密閉ダイナミック型	口径13.5mm(CCAWボイスコイル採用)	105dB/mW	5~24,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約0.6m OFCリッツ線(付属延長コード:約0.9m)	ネックチェーン型	金メッキステレオミニプラグ(付属延長コード:金メッキL型ステレオミニプラグ)	約6g

* IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です

◎別売交換用イヤークラッドについては33ページをご覧ください

●ハイブリッドイヤークラッド・ノイズアイソレーションイヤークラッドについては25ページのインナーイヤーヘッドホンの共通特長をご参照ください ●技術・機能マークについては63ページをご参照ください



新開発大口径13.5mmドライバーユニット採用で深みと広がりのある、バランスに優れた高音質を実現。耳に沿うようにやさしくフィットする、快適で安定した装着感

密閉型インナーイヤーレシーバー
MDR-EX220LP

希望小売価格 **3,675円**(税抜価格3,500円)
付属品:ハイブリッドイヤーピース(SS/S/M/L)各2個、コード長アジャスター



- 広帯域にわたってバランスに優れ、深みと広がりのあるサウンドを再生する新開発大口径13.5mmドライバーユニット
- 音の解像度を高め、クリアな中高音と重厚でパワフルな低音を再生する高磁気ネオジウムマグネット
- 高音質と優れた装着感を両立する密閉型パーティカル・イン・ザ・イヤー方式*
- 耳から落ちにくいフィットングアシスト機構
- コード表面の細かい溝により、からみの原因である摩擦を低減する、新開発からみにくいセレーションコード採用
- コードの長さを調節できるコード長アジャスター付属
- コードのからみを防ぐコードスライダー
- 本体カラーとコーディネートしたカラーコード
- * 25ページのインナーイヤーヘッドホンの共通特長をご参照ください



本体カラーと同色のカラーコードを採用。耳もとと胸もとをポップに彩る14色のカラーバリエーション

N-U-D-E EX

密閉型インナーイヤーレシーバー
MDR-EX10LP

希望小売価格 **1,838円**(税抜価格1,750円)
付属品:ハイブリッドイヤーピース(S/M/L)各2個、コード長アジャスター



- 本体カラーとコーディネートしたカラーコード
- 音の解像度を高め、クリアな中高音と重厚でパワフルな低音を再生する400kJ/m²高磁気ネオジウムマグネット
- 装着性と音質を向上させるシリコン製のハイブリッドイヤーピース
- コードの色に合わせたコード長アジャスター付属
- コードのからみを防ぐコードスライダー



型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	コード	コードタイプ	入カプラグ	質量(コード除く)
MDR-EX220LP	密閉ダイナミック型	口径13.5mm(CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	5~25,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m リッツ線	Y型	金メッキL型ステレオミニプラグ	約6g
MDR-EX10LP	密閉ダイナミック型	口径9mm(CCAWボイスコイル採用)	100dB/mW	8~22,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m リッツ線	Y型	金メッキL型ステレオミニプラグ	約3g
MDR-EX100LP	密閉ダイナミック型	口径9mm(CCAWボイスコイル採用)	103dB/mW	5~24,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m リッツ線	Y型	金メッキL型ステレオミニプラグ	約3g
MDR-EX100SP	密閉ダイナミック型	口径9mm(CCAWボイスコイル採用)	103dB/mW	5~24,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約0.6m リッツ線	Y型	金メッキL型ステレオミニプラグ	約3g
DR-EX101IP	密閉ダイナミック型	口径9mm(CCAWボイスコイル採用)	103dB/mW	5~24,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m	Y型	iPod/iPhone/リモコン対応4種金メッキL型ステレオミニプラグ	約3g
DR-EX102VP	密閉ダイナミック型	口径9mm(CCAWボイスコイル採用)	103dB/mW	5~24,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m	Y型	4種金メッキステレオミニプラグ(付属変換コード:4種金メッキL型ステレオミニプラグ)	約3g

* IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です

※対応 iPod/iPhone/iPad・対応スマートフォンについて詳しくはヘッドホン/AV関連製品/アクセサリ サポート情報ページをご覧ください(www.sony.jp/support/av-acc/connect/)

©iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, iPod touch は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。iPad は、Apple Inc. の商標です。©「Made for iPod」「Made for iPhone」「Made for iPad」とは、それぞれ iPod, iPhone, iPad 専用に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしていることとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。



新開発高感度9mmドライバーユニットが高感度・高音質化を実現。多彩なカラーでリスニングシーンをカジュアルに演出



■DR-EX101IPはiPhoneのハンズフリー通話や、iPodのリモコン操作に対応*しています



■DR-EX102VPはスマートフォンのハンズフリー通話やボリューム調節に対応*しています



密閉型インナーイヤーレシーバー
MDR-EX100LP(コード長1.2m)

希望小売価格 **2,468円**(税抜価格2,350円)
付属品:ハイブリッドイヤーピース(SS/S/M/L)各2個、コード長アジャスター

密閉型インナーイヤーレシーバー
MDR-EX100SP(コード長0.6m) **10月発売**

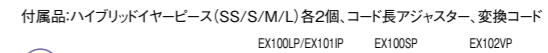
希望小売価格 **2,468円**(税抜価格2,350円)
付属品:ハイブリッドイヤーピース(SS/S/M/L)各2個

密閉型インナーイヤーレシーバー
DR-EX101IP

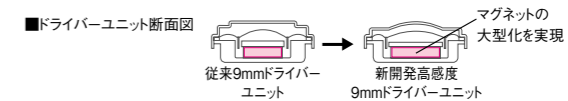
(iPod/iPhone/iPad用) 希望小売価格 **3,675円**(税抜価格3,500円)
付属品:ハイブリッドイヤーピース(SS/S/M/L)各2個、コード長アジャスター

密閉型インナーイヤーレシーバー
DR-EX102VP

(スマートフォン用) 希望小売価格 **3,098円**(税抜価格2,950円)
付属品:ハイブリッドイヤーピース(SS/S/M/L)各2個、コード長アジャスター、変換コード



- コンパクトでバランスに優れたサウンドを再生する新開発高感度9mmドライバーユニット
- コード表面の細かい溝により、からみの原因である摩擦を低減する、新開発からみにくいセレーションコード採用
- 耳に沿いやすい形状で安定した装着性を実現するイヤーフィットプッシング
- 音の解像度を高め、クリアな中高音と重厚でパワフルな低音を再生する400kJ/m²高磁気ネオジウムマグネット
- 音の抜けを調整して迫力ある重低音を再生する高密度レジスター
- コードのからみを防ぐコードスライダー
- 本体カラーとコーディネートしたカラーコード



※主な仕様は24ページをご覧ください

※各カラーバリエーション

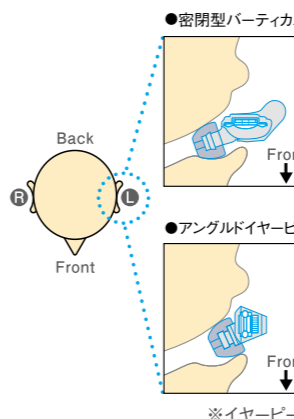
MDR-EX100LP:(B)ブラック、(R)レッド、(P)ピンク、(LI)ブルー、(L)ターコイズブルー、(G)グリーン、(Y)イエロー、(W)ホワイト、(G)ライムグリーン、(D)オレンジ
MDR-EX100SP:(B)ブラック、(LI)ブルー、(W)ホワイト
DR-EX101IP:(B)ブラック、(R)レッド、(P)ピンク、(LI)ブルー、(W)ホワイト、(D)オレンジ
DR-EX102VP:(B)ブラック、(R)レッド、(P)ピンク、(LI)ブルー、(W)ホワイト、(D)オレンジ

インナーイヤーヘッドホンの共通特長

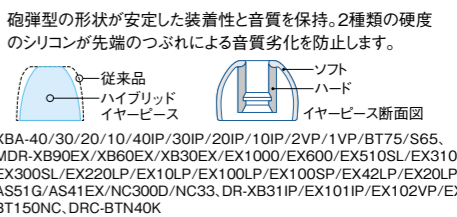
豊かな高音質再生を実現するドライバーユニット



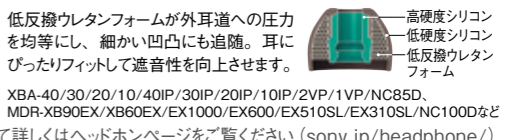
快適な装着方式



やさしく耳にフィットするハイブリッドイヤーピース



遮音性を追求したノイズアイソレーションイヤーピース





バランスのとれた高音質再生とフラットコードのカラーアクセント。モニタリング時も使いやすいハウジング反転メカ機構を搭載



ステレオヘッドホン
MDR-ZX650
希望小売価格 9,975円(税抜価格 9,500円)

40mm 密閉型 片出しフラットコード 1.2m スイッチ付折りたたみ式

- 新開発、直径40mmドライバーユニットにより、低域から中高域までバランスのとれた高音質再生を実現
- 音の解像度を高め、クリアな中高音と豊かな低音を再生する300kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット
- モニタリング時も使いやすいハウジング反転メカ機構採用
- ハウジング部をコンパクトに折りたたむため持ち運びに便利なスイーベル&折りたたみ機構
- からみにくいフラットコード採用。片出しスタイルでアウトドアでも軽快な使用感を実現
- 大入力にも対応できる高耐久力1,000mW
- 高級感を演出するアルミパーツ素材のハウジング



迫力の高音質再生とフラットコードのカラーアクセント。持ち運びに便利なスイーベル機構を採用



ステレオヘッドホン
MDR-ZX600
希望小売価格 7,455円(税抜価格 7,100円)

40mm 密閉型 片出しフラットコード 1.2m スイッチ付折りたたみ式

- 新開発、直径40mmドライバーユニットにより、高音質再生を実現
- 音の解像度を高め、クリアな中高音と豊かな低音を再生する300kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット
- ハウジング部をフラットに折りたたむため持ち運びに便利なスイーベル機構
- からみにくいフラットコード採用
- 大入力にも対応できる高耐久力1,000mW
- 高級感を演出するアルミパーツ素材のハウジング



型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	コード	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-ZX650	密閉ダイナミック型(耳葉せ型)	口径40mm(CCAWボイスコイル採用)	105dB/mW	5~25,000Hz	40Ω	1,000mW(IEC)*	約1.2m リッツ線	片出し	金メッキL型ステレオミニプラグ	約220g
MDR-ZX600	密閉ダイナミック型(耳葉せ型)	口径40mm(CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	6~25,000Hz	40Ω	1,000mW(IEC)*	約1.2m リッツ線	両出し	金メッキL型ステレオミニプラグ	約170g

* IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です

持ち運びに便利なスイーベル機構を採用。クリアで迫力ある低音を再生するスタンダードモデル



ステレオヘッドホン
MDR-ZX300
希望小売価格 3,675円(税抜価格 3,500円)

ステレオヘッドホン
MDR-ZX300IP(iPod/iPhone/iPad用)
希望小売価格 4,935円(税抜価格 4,700円)

Made for
iPod iPhone iPad

ステレオヘッドホン
DR-ZX302VP(スマートフォン用)
希望小売価格 4,935円(税抜価格 4,700円)

付属品:交換コード

30mm 密閉型 片出しフラットコード 1.2m スイッチ付折りたたみ式

- 高音質再生を実現する、直径30mmドライバーユニット
- 音の解像度を高め、クリアな中高音と豊かな低音を再生する300kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット
- 大入力にも対応できる高耐久力1,000mW
- ハウジング部をフラットに折りたたむため持ち運びに便利なスイーベル機構

■MDR-ZX300IPはiPhoneのハンズフリー通話や、iPodのリモコン操作に対応*しています

■DR-ZX302VPはスマートフォンのハンズフリー通話やボリューム調節に対応*しています



持ち運びに便利なスイーベル機構を採用。6色の豊富なカラーバリエーションを揃えたベーシックモデル



ステレオヘッドホン
MDR-ZX100
希望小売価格 2,468円(税抜価格 2,350円)

30mm 密閉型 片出しフラットコード 1.2m スイッチ付折りたたみ式

- 高音質再生を実現する、直径30mmドライバーユニット
- 大入力にも対応できる高耐久力1,000mW
- ハウジング部をフラットに折りたたむため持ち運びに便利なスイーベル機構

型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	コード	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-ZX300	密閉ダイナミック型(耳葉せ型)	口径30mm(CCAWボイスコイル採用)	102dB/mW	10~24,000Hz	24Ω	1,000mW(IEC)*	約1.2m リッツ線	両出し	金メッキL型ステレオミニプラグ	約120g
MDR-ZX300IP	密閉ダイナミック型(耳葉せ型)	口径30mm(CCAWボイスコイル採用)	102dB/mW	10~24,000Hz	24Ω	1,000mW(IEC)*	約1.2m	両出し	iPod/iPhoneリモコン対応 4極金メッキL型ステレオミニプラグ	約120g
DR-ZX302VP	密閉ダイナミック型(耳葉せ型)	口径30mm(CCAWボイスコイル採用)	102dB/mW	10~24,000Hz	24Ω	1,000mW(IEC)*	約1.2m	両出し	4極金メッキステレオミニプラグ (付属交換コード:4極金メッキL型ステレオミニプラグ)	約120g
MDR-ZX100	密閉ダイナミック型(耳葉せ型)	口径30mm(CCAWボイスコイル採用)	100dB/mW	12~22,000Hz	24Ω	1,000mW(IEC)*	約1.2m リッツ線	両出し	金メッキL型ステレオミニプラグ	約120g

* IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です

* 対応 iPod/iPhone/iPad・対応スマートフォンについて詳しくはヘッドホン/AV関連製品/アクセサリ サポート情報ページをご覧ください(www.sony.jp/support/av-acc/connect/)

© iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, iPod touch は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。iPad は、Apple Inc. の商標です。
© [Made for iPod] [Made for iPhone] [Made for iPad] とは、それぞれ iPod, iPhone, iPad 専用で接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしていることとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。

●技術・機能マークについては63ページをご参照ください

Jienne ジェンス 横顔を美しくするヘッドホン

花のモチーフとSWAROVSKI ZIRCONIAが耳もとで美しく輝く。
華やかな12色のカラーバリエーション**Jienne BOUQUET**



甘いキャンディーを思わせるかわいらしいデザイン。
シンプル&キュートな12色のカラーバリエーション**Jienne CUTE**



型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	コード	コードタイプ	入カプラグ	質量(コード除く)
MDR-EX42LP	密閉ダイナミック型	口径9mm(CCAWボイスコイル採用)	100dB/mW	6~23,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m	Y型	全メッキL型ステレオミニプラグ	約3g
DR-EX43IP	密閉ダイナミック型	口径9mm(CCAWボイスコイル採用)	100dB/mW	6~23,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m	Y型	iPod/iPhoneリモコン対応 4極金メッキL型ステレオミニプラグ	約3g
MDR-EX20LP	密閉ダイナミック型	口径9mm(CCAWボイスコイル採用)	100dB/mW	6~23,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m リッツ線	Y型	全メッキL型ステレオミニプラグ	約3g

* IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です

MDR-EX42LP



存在感のある
SWAROVSKI ZIRCONIAを採用。
花をイメージした女性らしいデザイン

ラメ入りコード

ハートのデザインの
L型ミニプラグ

蝶のモチーフの
コードスライダ

※写真は(PI)チェリーピンクです

iPhoneでのハンズフリー通話やiPod/iPhoneのリモコン操作が可能。
本体と同じ色のリモコンでコーディネートしやすいヘッドセット

DR-EX43IP



※ラメ入りコード、ハートのデザインを施したミニプラグは、MDR-EX42LPのみ搭載しています

密閉型インナーイヤーレシーバー MDR-EX42LP

希望小売価格 **2,468円**(税抜価格2,350円)
付属品:ハイブリッドイヤークラス(SS/S/M)各2個

密閉型インナーイヤーレシーバー DR-EX43IP (iPod/iPhone/iPad用)

希望小売価格 **3,675円**(税抜価格3,500円)
付属品:ハイブリッドイヤークラス(SS/S/M)各2個

Made for
iPod iPhone iPad



MDR-EX42LP、DR-EX43IPの共通特長

- 音の解像度を高め、クリアな中高音と厚手でパワフルな低音を再生する400kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット
- 本体カラーとコーディネートしたイヤークラス&コード
- 小さめの耳にもフィットするSサイズより小さいSSサイズのイヤークラスも付属
- コードのからみを防ぐ蝶のモチーフのコードスライダ

MDR-EX42LPの主な特長

- ラメ入りコード
- ハートのデザインを施したミニプラグ

DR-EX43IPの主な特長

- 本体カラーとコーディネートしたリモコン操作部

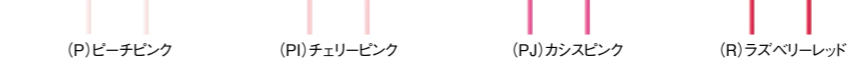
■ DR-EX43IPはiPhoneのハンズフリー通話や、iPodのリモコン操作に対応*しています



DR-EX43IP:
リモコン・マイク部

MDR-EX20LP

希望小売価格 **1,838円**(税抜価格1,750円)
付属品:ハイブリッドイヤークラス(SS/S/M)各2個



- 音の解像度を高め、クリアな中高音と厚手でパワフルな低音を再生する400kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット
- 本体カラーとコーディネートしたイヤークラス&コード
- 小さめの耳にもフィットするSサイズより小さいSSサイズのイヤークラスも付属
- コードのからみを防ぐハートのモチーフのコードスライダ



耳もとをキュートに彩る、キャンディーをイメージしたうずまきデザイン

ハートのモチーフのコードスライダ
※写真は(PI)チェリーピンクです

* 対応 iPod/iPhone/iPad について詳しくはヘッドホン/AV関連製品/アクセサリ サポート情報ページをご覧ください(www.sony.jp/support/av-acc/connect/)

© iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, iPod touch は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。iPad は、Apple Inc. の商標です。
© [Made for iPod] [Made for iPhone] [Made for iPad] とは、それぞれ iPod, iPhone, iPad 専用接続のよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしていることとデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。

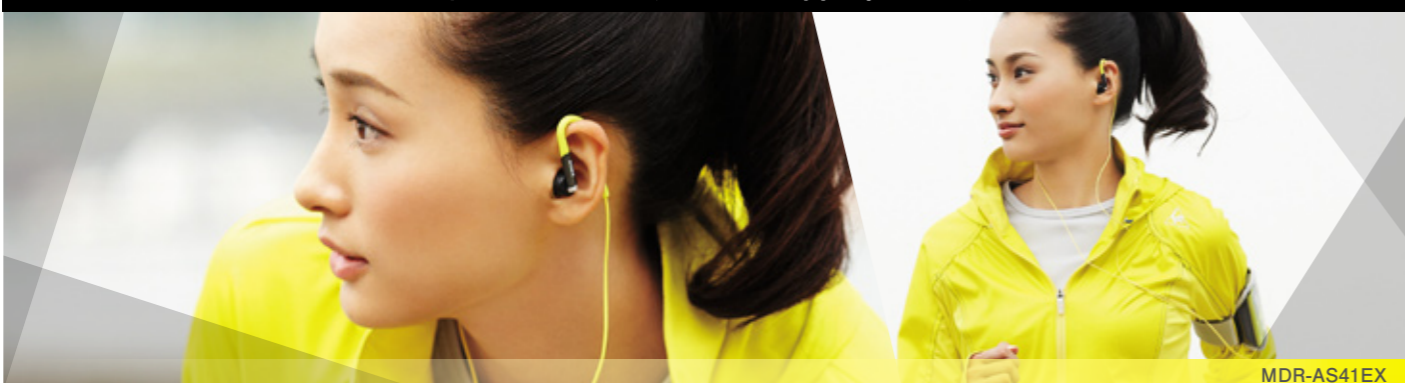


XBA-S65



MDR-AS51G

アクティブな生活に、音楽をプラス。



MDR-AS41EX



MDR-AS21J

優れた防水性能ですすぎ洗いもできる。
アジャスタブルイヤーループ機構で、耳にフィット。
運動中でもはずれにくいスポーツ向けモデル



密閉型インナーイヤールーパ
XBA-S65
希望小売価格 8,715円(税抜価格 8,300円)

Balanced Armature

← P15へ

軽量で安定した装着感と高音質。スパイラルネックバンドモデル



コンパクトに持ち運べる専用キャリングケース

ステレオヘッドホン
MDR-AS51G

希望小売価格 6,195円(税抜価格 5,900円)

付属品: 延長コード、ハイブリッドイヤークリップ(S/S/M/L)各2個、
キャリングケース、クリップ



- ネックバンド部にコイルバネを使用。軽量ながら安定した装着感を保ち、激しい運動でもはずれにくいスパイラルネックバンド
- 好みに合わせてコードの位置を調節できるコードジッパーストラップ
- 汗や水しぶきに強い防滴仕様
- アームバンドでの使用に適した約60cmコード仕様



コードジッパーストラップ

装着イメージ

耳かけスタイルとイヤホンスタイルの2WAYモデル



(B)ブラック

(Y)イエロー

(P)ピンク

(L)ブルー

コンパクトに持ち運べる専用キャリングケース

密閉型インナーイヤールーパ
MDR-AS41EX

希望小売価格 3,675円(税抜価格 3,500円)

付属品: 延長コード、ハイブリッドイヤークリップ(S/S/M/L)各2個、
イヤールンガー(S/M/L)各2個、キャリングケース、クリップ



- イヤールンガーの着脱で使い方に合わせて選べる2WAYスタイル
- 左右の耳の大きさや形状に合わせて選べる3サイズのイヤールンガー
- 汗や水しぶきに強い防滴仕様
- スポーツファッションに合わせやすいビビッドな4カラー
- アームバンドでの使用に適した約60cmコード仕様



耳かけスタイル

イヤホンスタイル

S

M

L

装着イメージ

ヘッドホンがはずれにくい快適なフィット感のループハンガーモデル



(B)ブラック

(P)ピンク

(Y)イエロー

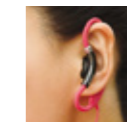
ステレオヘッドホン
MDR-AS21J

希望小売価格 2,468円(税抜価格 2,350円)

付属品:クリップ



- ハウジング部、耳かけ部、耳たぶ後部の3カ所で耳を支えることで安定したかけ心地のループハンガー
- ハンガー部には装着時の耳への負担を軽減するエラストマー樹脂を採用
- 汗や水しぶきに強い防滴仕様
- スポーツファッションに合わせやすいビビッドな3カラー



装着イメージ

型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	コード	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-AS51G	密閉ダイナミック型	口径9mm(CCAWボイスコイル採用)	100dB/mW	8~23,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約0.6m OFCリッツ線 (付属延長コード:約0.6m)	片出し	金メッキステレオミニプラグ (付属延長コード:金メッキL型ステレオミニプラグ)	約13g
MDR-AS41EX	密閉ダイナミック型	口径9mm(CCAWボイスコイル採用)	100dB/mW	9~23,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約0.6m リッツ線 (付属延長コード:約0.6m)	Y型	金メッキステレオミニプラグ	約6g
MDR-AS21J	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm(CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	17~22,000Hz	16Ω	50mW(IEC)*	約1.2m リッツ線	Y型	金メッキL型ステレオミニプラグ	約12g

* IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です

◎別売交換用イヤークリップについては33ページをご覧ください

●ハイブリッドイヤークリップについては25ページのインナーイヤーループヘッドホンの共通特長をご参照ください ●技術・機能マークについては63ページをご参照ください

ファッション感覚でカラーコーディネートを楽しめるカジュアルモデル

N.U.D.E



ステレオイヤーレシーバー
MDR-E10LP
希望小売価格 1,207円(税抜価格1,150円)
付属品:イヤーマッド2個

- 13.5mm
- Y型
- オープンエア型
- 1.2m

※ 2デザイン×4色のバリエーションがあります

自然な装着感のオープンエア型ヘッドセット



ステレオイヤーレシーバー
DR-E9AP(スマートフォン用)
希望小売価格 1,838円(税抜価格1,750円)

- 13.5mm
- Y型
- オープンエア型
- 1.2m
- 通話
- セレクションコード
- 1.2m

- 音楽・動画再生時などに、手もとで簡単に音量を調節できる
- スマートフォンでハンズフリー通話が可能
- ポップ&カジュアルなデザインとカラーバリエーション
- 新開発からみにくいセレクションコード採用

■ DR-E9APはスマートフォンのハンズフリー通話やボリューム調節に対応*しています

対応機能
・ボリューム調節
・通話/終話

プラグ・ネックコードを巻きとり、長さの調節もできるダブル巻きとり機構



ステレオヘッドホン
MDR-Q68LW
希望小売価格 3,675円(税抜価格3,500円)

- 30mm
- オープンエア型
- 1.0m
- 巻きとり機構

■ダブル巻きとり機構
ネックコードとプラグコードがそれぞれ巻きとれます

- コードを引き出すときの音を抑えた静音設計
- 厚さ16.5mm*の薄型デザイン
- 耳にぴったりフィットする新開発3D回転機構
- 音の解像度を高め、クリアな中高音とパワフルな重低音を再生する300kJ/m²高磁力ネオジウムマグネット
- 長時間のリスニングも快適な低反撥クッション
- *イヤーマッドを除く

プラグコードを巻きとり、長さの調節もできるシングル巻きとり機構



ステレオヘッドホン
MDR-Q38LW
希望小売価格 2,468円(税抜価格2,350円)

- 30mm
- オープンエア型
- 1.0m
- 巻きとり機構

■シングル巻きとり機構
プッシュ

- コードを引き出すときの音を抑えた静音設計
- 厚さ16.5mm*の薄型デザイン
- 耳にぴったりフィットする新開発3D回転機構
- 音の解像度を高め、クリアな中高音とパワフルな重低音を再生する300kJ/m²高磁力ネオジウムマグネット
- *イヤーマッドを除く

型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	コード	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除)
MDR-E10LP	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm(CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	18~22,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m	リッツ線	Y型 全メッキL型ステレオミニプラグ	約6g
DR-E9AP	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm(CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	18~22,000Hz	16Ω	100mW(IEC)*	約1.2m	リッツ線	4極全メッキL型ステレオミニプラグ	約6g
MDR-Q68LW	オープンエアダイナミック型	口径30mm(CCAWボイスコイル採用)	108dB/mW	16~24,000Hz	24Ω	1,000mW(IEC)*	約1.0m	リッツ線	全メッキステレオミニプラグ	約43g
MDR-Q38LW	オープンエアダイナミック型	口径30mm(CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	20~24,000Hz	24Ω	1,000mW(IEC)*	約1.0m	リッツ線	全メッキステレオミニプラグ	約38g

* IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です

* 対応スマートフォンについて詳しくはヘッドホン/AV関連製品/アクセサリ サポート情報ページをご覧ください(www.sony.jp/support/av-acc/connect/)

イヤホン

ラジオ用(プラグ径φ3.5mm)
インピーダンス8Ω

ME-81 希望小売価格 473円(税抜価格450円)
●ミニプラグ●長さ:約1m

インピーダンス8Ω
ME-L82 希望小売価格 473円(税抜価格450円)
●L型ミニプラグ●長さ:約1m

ハイ・インピーダンスタイプ インピーダンス200Ω
ME-84H 希望小売価格 420円(税抜価格400円)
●ミニプラグ●長さ:約1m

ダイナミックタイプ インピーダンス16Ω
ME-L91D 希望小売価格 683円(税抜価格650円)
●L型ミニプラグ●長さ:約1m

両耳・ダイナミックタイプ(モノラル音声)インピーダンス16Ω
ME-L91DW 希望小売価格 1,155円(税抜価格1,100円)
●L型ミニプラグ●長さ:約1.2m

ポケットラジオ用(プラグ径φ2.5mm)
インピーダンス8Ω

ME-L53 希望小売価格 420円(税抜価格400円)
●L型超ミニプラグ●長さ:約1m

ハイ・インピーダンスタイプ インピーダンス200Ω
ME-L54H 希望小売価格 420円(税抜価格400円)
●L型超ミニプラグ●長さ:約1m

ダイナミックタイプ インピーダンス16Ω
ME-L55D 希望小売価格 683円(税抜価格650円)
●L型超ミニプラグ●長さ:約1m

両耳・ダイナミックタイプ(モノラル音声)インピーダンス16Ω
ME-L55DW 希望小売価格 1,155円(税抜価格1,100円)
●L型超ミニプラグ●長さ:約1.2m

テレビ用(プラグ径φ3.5mm)
インピーダンス8Ω

ME-83 希望小売価格 525円(税抜価格500円)
●ミニプラグ●長さ:約3m

ボリューム付きタイプ インピーダンス24Ω
ME-83V 希望小売価格 683円(税抜価格650円)
●ミニプラグ●長さ:約3m

ボリューム付き両耳タイプ(モノラル音声) インピーダンス24Ω
ME-83VW 希望小売価格 1,155円(税抜価格1,100円)
●ミニプラグ●長さ:約3m

ダイナミックタイプ インピーダンス16Ω
ME-L93D 希望小売価格 788円(税抜価格750円)
●L型ミニプラグ●長さ:約3m

アクセサリ

ステレオミニプラグ付きヘッドホンに使える延長コード

ヘッドホン延長コード
RK-G111S (B)ブラック
RK-G111S (W)ホワイト
希望小売価格 840円(税抜価格800円)
●ステレオミニジャック→ステレオミニプラグ(L型) ●長さ:約1m

マイクロプラグをステレオミニプラグに変換する延長コード

ヘッドホン延長コード
RK-G112MP
希望小売価格 840円(税抜価格800円)
●マイクロジャック→ステレオミニプラグ(L型) ●長さ:約1m

“ウォークマン”や“CDウォークマン”を2個のヘッドホンで同時に聴くときに

プラグアダプター
PC-232S
希望小売価格 1,155円(税抜価格1,100円)
●ステレオミニプラグ→ステレオミニジャック(×2)

プラグアダプター
PC-234S
希望小売価格 630円(税抜価格600円)
●ステレオ標準プラグ→ステレオミニジャック

〈交換用イヤークイーズ〉

ノイズアソレーションイヤークイーズ
EP-EXN50S (Sサイズ)
EP-EXN50M (Mサイズ)
EP-EXN50L (Lサイズ)
(各4個1組)
希望小売価格 各1,208円(税抜価格1,150円)
●低反撥ウレタンフォームを備えることで遮音性を追求
●S/M/Lの3サイズ
●同サイズ4個で1セット
●対応機種: XBA-40/30/20/10/40IP/30IP/20IP/10IP/2VP/1VP/NC85D/S65, MDR-XB90EX/XB60EX/XB30EX/XB41EX/XB40EX/XB21EX/XB20EX/EX1000/EX700SL/EX600/EX510SL/EX500SL/EX310SL/EX300SL/EX220LP/EX100LP/EX100SP/EX77SLA/EX77SL/EX60LP/EX60SP/EX60IP/EX59Z/EX58V/EX50LP/EX50SP/EX36VF/EX36SC/EX35LP/EX35SP/EX10LP/NC100D/AS51G/AS41EX, DR-XB31IP/BT160AS/BT100CX/BT63EX/BT63EXP/EX101IP/EX102VP/EX62VP/EX13DPV, DRC-BTN40K, ECM-TL3など

ハイブリッドイヤークイーズ
EP-EX11SS (SSサイズ)
EP-EX11S (Sサイズ)
EP-EX11M (Mサイズ)
EP-EX11L (Lサイズ)
(各4個1組)
希望小売価格 各578円(税抜価格550円)
●SS/S/M/Lの4サイズ
●同サイズ4個で1セット
●(B)ブラック/(W)ホワイトの2色をラインアップ
●対応機種: XBA-40/30/20/10/40IP/30IP/20IP/10IP/2VP/1VP/S65, MDR-XB90EX/XB60EX/XB30EX/XB41EX/XB40EX/XB21EX/XB20EX/EX1000/EX700SL/EX600/EX510SL/EX500SL/EX310SL/EX300SL/EX220LP/EX100LP/EX100SP/EX77SLA/EX77SL/EX60LP/EX60SP/EX60IP/EX59Z/EX58V/EX50LP/EX50SP/EX36VF/EX36SC/EX35LP/EX35SP/EX10LP/NC300D/NC33/AS51G/AS41EX, DR-BT150NC/BT160AS/BT100CX/BT100XP/BT63EX/BT63EXP/XB31IP/EX101IP/EX102VP/EX62VP/EX13DPV, DRC-BTN40K, ECM-TL3など

スぺアイヤークイーズ
EP-EX2 (6個1組)
希望小売価格 630円(税抜価格600円)
●S/M/Lの3サイズ各2個、計6個で1セット
●(B)ブラック/(H)グレーの2色をラインアップ
●対応機種: MDR-EX52SL/EX32LP/EX32SP/EX55SL/EX85SL/EX90SL/NX11/NC22/NX2/NX3/NC32NX/KX70LW/AS40EX/AS50G/AS100W, DR-EX32SF/EX151F/EX151/NC23SF/NX2SF/BT25NX, ECM-TL1

ステレオミニプラグをマイクロプラグに変換します

ステレオミニプラグ付きヘッドホンでマイクロプラグ対応のリモコン付き“ウォークマン”などを聴くときに
プラグアダプター
PC-MP1S
希望小売価格 840円(税抜価格800円)
●ステレオミニジャック→マイクロプラグ ●長さ:約10cm

マイクロプラグ付きヘッドホンにステレオミニプラグにつなげます

マイクロプラグ付きヘッドホンでステレオミニプラグ対応の“ウォークマン”などを聴くときに
プラグアダプター
PC-MP2S
希望小売価格 840円(税抜価格800円)
●マイクロジャック→ステレオミニプラグ(L型) ●長さ:約85cm

マイクロプラグをステレオミニプラグに変換します

マイクロプラグ付きヘッドホンでステレオミニプラグ対応のリモコン付き“ウォークマン”などを聴くときに
プラグアダプター
PC-MP3S
希望小売価格 840円(税抜価格800円)
●マイクロジャック→ステレオミニプラグ ●長さ:約8cm

〈交換用イヤーマッド〉

スぺアイヤーマッド
EP-G2 (2個1組)
希望小売価格 315円(税抜価格300円)
●対応機種: DR-BT21G, MDR-G75LW/G74SL/A115SP, DR-G250DPなど

スぺアイヤーマッド
EP-Q2 (2個1組)
希望小売価格 315円(税抜価格300円)
●対応機種: DR-BT140Q/BT140QP/BT300A/BT300Q, MDR-NQ1/Q38LW/Q67LW/Q37LW/Q21LP/Q21SP, DR-NQ1SF/140DPなど

〈ノード〉用イヤーマッド

スぺアイヤーマッド
EP-E3 (4個1組)
希望小売価格 420円(税抜価格400円)
●(B)ブラック/(H)グレーの2色をラインアップ
●対応機種: MDR-KE30LW/NE2/E10LP/E10SP/E930LP/E930SP/E930MP/E931LP/E931SP/E931MP, DR-NE4WF/E110F/E9APなど

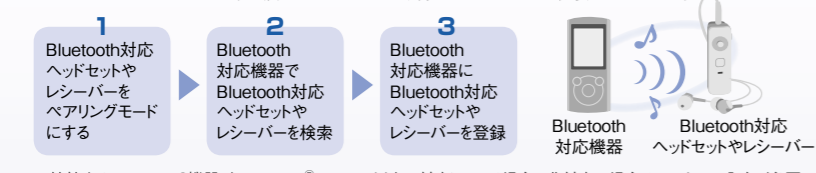
※交換用イヤークイーズ/イヤーマッドの対応機種について詳しくはヘッドホンページをご覧ください(sony.jp/headphone/) ●技術・機能マークについては63ページをご参照ください

音楽も、通話も。Bluetooth®でワイヤレスライフ

Bluetooth (ブルートゥース) ワイヤレステクノロジーは、“ウォークマン”などのポータブルオーディオやスマートフォンなどの音楽、通話をワイヤレスで送受信できる無線規格です。約10m以内*なら障害物があっても通信できるので、好きな場所で高品質な音楽を快適に楽しめます。 * 通信距離は目安です。周囲環境により通信距離が変わる場合があります

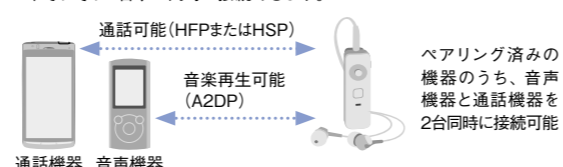


ペアリング Bluetooth機器では、あらかじめ接続する機器を登録しておく必要があります。この登録のことをペアリングといいます。一度ペアリングすれば、再びペアリングする必要はありません。

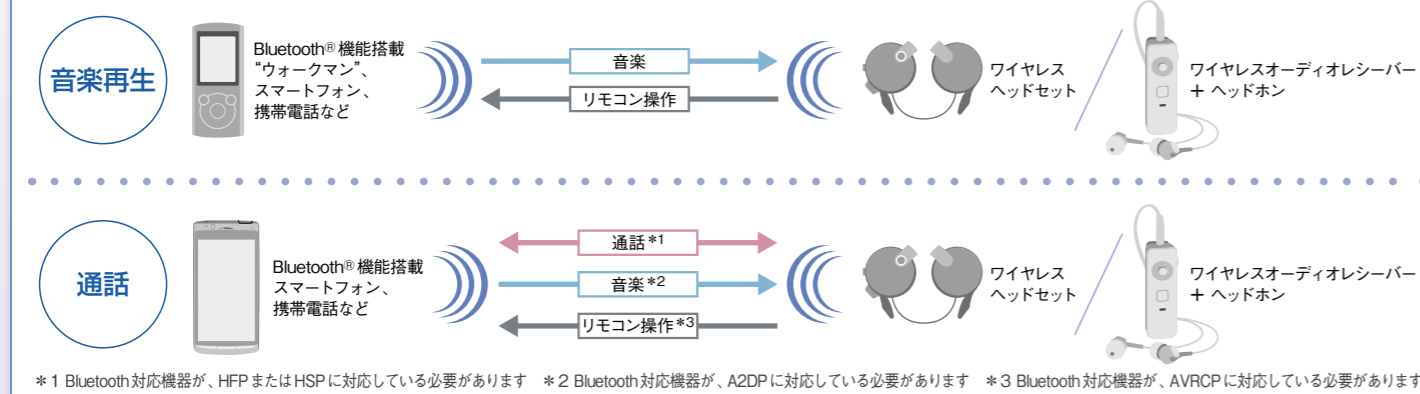


*接続するBluetooth®機器がBluetooth® Ver.2.1以上に対応している場合。非対応の場合はバスキーの入力が必要です

マルチペアリング 8台までの機器をペアリングできます。
マルチポイント 音楽再生機器 (A2DP) と通話機器 (HFPまたはHSP) に、それぞれ1台ずつ同時に接続できます。



Bluetooth®機能の対応プロファイルについて	プロファイルは、Bluetooth商品の特性ごとの機能の規格です	* iPhoneやスマートフォン、携帯電話のBluetooth機能がHFPとHSPの両方に対応している場合は、HFP (Hands-free Profile) を使用してください
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)	高音質な音楽コンテンツを送受信する	[注意] Bluetoothの機能を使うには、相手側Bluetooth機器が本機と同じプロファイルに対応している必要があります。ただし同じプロファイルに対応している場合、Bluetooth機器の仕様により使える機能が異なる場合があります
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)	再生、一時停止、停止、ボリューム調節など、AV機器を操作する	
HFP (Hands-free Profile)*	ハンズフリーで通話/携帯電話を操作する	
HSP (Headset Profile)*	通話/携帯電話を操作する	



*1 Bluetooth対応機器が、HFPまたはHSPに対応している必要があります *2 Bluetooth対応機器が、A2DPに対応している必要があります *3 Bluetooth対応機器が、AVRCPに対応している必要があります

ワンタッチ接続 (NFC) *

* ワンタッチ接続 (NFC)機能を利用するにはNFC対応スマートフォン、またはおサイフケータイ® 対応のAndroid™ スマートフォンが必要です。スマートフォンにNFC機能対応のアプリをインストールする必要があります。対応機種に関してはWebサイト*をご確認ください



Bluetooth® 機能搭載機器使用上の注意
周波数について
本製品は2.4GHz帯の2.4000GHzから2.4835GHzまで使用できますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。
本機の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局等 (以下「他の無線局」と略す) が運用されています。
1. 本機を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください
2. 万一、本機と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止 (電波の発射を停止) してください
3. 不明な点その他お困りのことが起きたときは、使い方相談窓口までお問い合わせください
[2.4FH] この無線機器は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は10m以下です
音声の送受信について
Bluetooth無線技術の特性により、通話や音楽再生時に音声がかわずかに遅れます

* Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INC.の商標で、ソニーはライセンスに基づき使用しています

ヘッドホン：アウトドアタイプ Bluetooth対応ワイヤレスヘッドセット

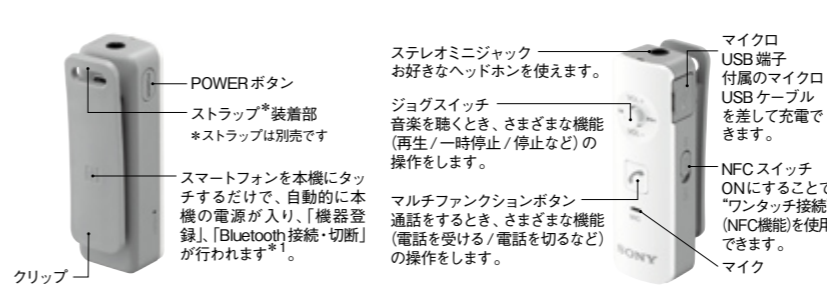
sony.jp/headphone/

ワンタッチ接続 (NFC) *1機能搭載でスマートフォンとのペアリングや接続がワンタッチで完了。お手持ちのヘッドホンを使えるワイヤレスオーディオレシーバー

ワイヤレスオーディオレシーバー
DRC-BTN40 **新発売**
オープン価格
付属品：USBケーブル
NFCワンタッチ接続 *2 音楽再生 *2 フォン再生 *3 通話 *1 NFC対応スマートフォン 充電式



■クリップとストラップ*から選べる2つの装着スタイル
■ポータブルオーディオやスマートフォンなどの音楽プレーヤー操作や、スマートフォンなどのハンズフリー通話操作はワイヤレスオーディオレシーバーから可能



- NFC (Near Field Communication) 機能を利用してワンタッチでペアリング、Bluetooth接続、パワー-ONが可能*1
 - 周囲の電波の影響による音切れが発生しにくく、簡単に接続できる、Bluetooth標準規格Ver.3.0対応
 - 音楽の再生・停止などの基本操作が可能なりモコン機能*4
 - iPhoneやスマートフォン、携帯電話でハンズフリー通話が可能
 - 高音質な通話を可能にするノイズサプレッション、エコーキャンセレーション
 - マルチペアリング・マルチポイント対応
 - 付属のマイクロUSBケーブルでパソコンと接続して簡単充電できる。USB充電式
- *1 ワンタッチ接続 (NFC)機能を利用するにはNFC対応スマートフォン、またはおサイフケータイ®対応のAndroid™スマートフォンが必要です。スマートフォンにNFC機能対応のアプリをインストールする必要があります。対応機種に関してはWebサイト*をご確認ください
*2 音楽や音声送信側機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している必要があります
*3 iPhoneやスマートフォン、携帯電話がBluetooth機能を搭載し、HFPまたはHSPに対応している必要があります
*4 音楽や音声送信側機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している必要があります
(USB 充電のパソコン推奨環境)
以下のOSが標準インストールされており、USB端子が標準装備されたパソコン
※下記環境を満たすすべてのパソコンで動作を保証するものではありません
※日本語版標準インストールのみ
※自作パソコンは動作保証対象外です
Windows® 7 : Starter/Home Premium/Professional/Ultimate、Windows Vista® (SP2以降) : Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate、Windows® XP (SP3以降) : Home Edition/Professional/Media Center Edition 2004/Media Center Edition 2005、Mac OS X (バージョン10.3 以降)

ワイヤレスオーディオレシーバーDRC-BTN40と密閉型インナーイヤーレシーバーMDR-EX100SP(※(P)ピンクを除く)のセット

ワンタッチ接続 (NFC) *1機能搭載でスマートフォンとのペアリングや接続がワンタッチで完了。ワイヤレスオーディオレシーバーとインナーイヤーヘッドホンのセット

ワイヤレスステレオヘッドセット
DRC-BTN40K **新発売**
オープン価格
付属品：USBケーブル、ハイブリッドイヤーピース (SS/S/M/L)各2個
NFCワンタッチ接続 *2 音楽再生 *2 フォン再生 *3 通話 *1 NFC対応スマートフォン 充電式



- レシーバー部 ※レシーバー部はDRC-BTN40の特長と共通です
ヘッドホン部
●コンパクトでバランスに優れたサウンドを再生する新開発高感度9mmドライバーユニット
●耳に沿いやすい形状で安定した装着性を実現するイヤーフィットプッシング
●音の解像度を高め、クリアな高音と重厚でパワフルな低音を再生する400kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット
●音の抜けを調整して迫力ある重低音を再生する高密度レジスター
●コードのからみを防ぐコードスライダー
●本体カラーとコーディネートしたカラーコード
- *1 ワンタッチ接続 (NFC)機能を利用するにはNFC対応スマートフォン、またはおサイフケータイ®対応のAndroid™スマートフォンが必要です。スマートフォンにNFC機能対応のアプリをインストールする必要があります。対応機種に関してはWebサイト*をご確認ください
*2 音楽や音声送信側機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している必要があります
*3 iPhoneやスマートフォン、携帯電話がBluetooth機能を搭載し、HFPまたはHSPに対応している必要があります
※USB充電のパソコン推奨環境についてはDRC-BTN40をご覧ください

型名	ヘッドホン部		マイクホン部		電源	充電時間	電池持続時間	大きさ	質量
	型式	再生周波数帯域	型式	指向特性					
DRC-BTN40	—	—	—	全指向性	DC 3.7V (内蔵充電式リチウムイオン電池)	約2.5時間	連続通信 (音楽再生時間を含む) 最大8時間 連続待ち受け: 最大340時間	約 幅21×高さ64×奥行15mm*6	約20g
DRC-BTN40K	密閉ダイナミック型	5 ~ 24,000Hz	口径9mm (CCA/Wボイスコイル採用)	全指向性	DC 3.7V (内蔵充電式リチウムイオン電池)	約2.5時間	連続通信 (音楽再生時間を含む) 最大8時間 連続待ち受け: 最大340時間	レシーバー部 約 幅21×高さ64×奥行15mm*6	約23g*7

*1 Bluetoothプロファイルとは、Bluetooth製品の特性ごとに機能を標準化したものです *2 音声圧縮変換方式のこと *3 通信距離は目安です。周囲環境により通信距離が変わる場合があります *4 Subband Codecの略 *5 Advanced Audio Codingの略 *6 突起部含まず *7 ヘッドホン部は約3g

* 対応機器について詳しくはヘッドホン/AV関連製品/アクセサリ サポート情報ページをご覧ください (www.sony.jp/support/av-acc/connect/)
●別売交換用イヤーピースについては33ページをご覧ください ●ハイブリッドイヤーピースについては25ページのインナーイヤーヘッドホンの共通特長をご参照ください ●技術・機能マークについては63ページをご参照ください ●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

FOR OUTDOOR

FOR OUTDOOR

音質、デザイン、装着性を追求したBluetooth対応ワイヤレスヘッドセット



ワイヤレスステレオヘッドセット
MDR-1RBT 10月発売
希望小売価格 43,050円
(税抜価格 41,000円)

← P7へ

コントロールボックスをなくしたBluetooth対応ワイヤレスヘッドセット

Balanced Armature



ワイヤレスステレオヘッドセット
XBA-BT75
希望小売価格 24,675円
(税抜価格 23,500円)

← P15へ

周囲からの騒音を約90%抑えて*1、通話も音楽もクリアに楽しめる。ノイズキャンセリング機能を搭載したワイヤレスヘッドセット



ワイヤレスステレオヘッドセット
DR-BT150NC
オープン価格

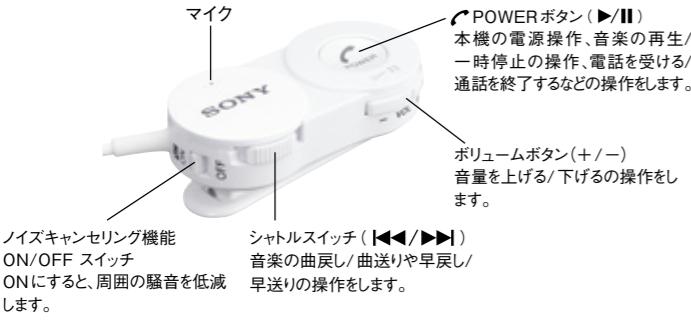
付属品：ハイブリッドイヤークラス(S/M/L)各2個、マイクロUSBケーブル

● 周囲からの騒音を約90%低減*1し、通話も音楽もクリアに楽しめるノイズキャンセリング機能
● iPhoneやスマートフォン、携帯電話でハンズフリー通話が可能
● 音楽の再生・停止などの基本操作が可能なりモコン機能*4
● 周囲の電波の影響による音切れが発生しにくく、簡単に接続できる、Bluetooth標準規格Ver.3.0対応
● 付属のマイクロUSBケーブルでパソコンと接続して簡単充電できる、USB充電式
● マルチペアリング・マルチポイント対応

*1 当社規定の航空機シミュレートノイズ下における、ノイズキャンセリングON時と、ヘッドホンの非装着時との比較による値です。総騒音抑制量約10dBは音のエネルギーで約90%の騒音低減に相当します
*2 音楽や音声送信側機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している必要があります
*3 iPhoneやスマートフォン、携帯電話がBluetooth機能を搭載し、HFPまたはHSPに対応している必要があります
*4 音楽や音声送信側機器がBluetooth機能を搭載し、AVRCPに対応している必要があります

〈USB充電のパソコン推奨環境〉
以下のOSが標準インストールされており、USB端子が標準装備されたパソコン
※下記環境を満たすすべてのパソコンで動作を保証するものではありません
※日本語版標準インストールのみ
※自作パソコンは動作保証対象外です
Windows® 7: Starter/Home Premium/Professional/Ultimate、Windows Vista® (SP2以降): Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate、Windows® XP (SP3以降): Home Edition/Professional/Media Center Edition 2004/Media Center Edition 2005、Mac OS X(バージョン10.3以降)

ポータブルオーディオやスマートフォンなどの音楽プレーヤー操作や、スマートフォンなどのハンズフリー通話操作はワイヤレスオーディオレシーバーから可能



型名	通信方式	出力	最大通信距離	使用周波数帯域	対応Bluetoothプロファイル*1	対応コーデック*2	伝送帯域(A2DP)
DR-BT150NC	Bluetooth標準規格 Ver.3.0	Bluetooth標準規格 Power Class 2	見通し距離 約10m*3	2.4GHz帯 (2,4000~2,4835GHz)	A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP(Audio Video Remote Control Profile) HFP(Hands-free Profile) HSP(Headset Profile)	SBC*4 AAC*5	20~20,000Hz (44.1kHz サンプリング時)

型名	ヘッドホン部		マイクロホン部		電源	充電時間	電池持続時間	大きさ	質量
	型式	ドライバーユニット	型式	指向特性					
DR-BT150NC	密閉ダイナミック型	口径13.5mm (CCAWボイスコイル採用)	エレクトレットコンデンサー型	全指向性	DC 3.7V (内蔵充電式リチウムイオン電池)	約2.5時間	連続通信(音楽再生時を含む・ノイズキャンセリング機能オフ時):約3時間 連続通信(音楽再生時を含む・ノイズキャンセリング機能オフ時):約3.5時間 連続待ち受け:最大60時間	約幅50.5×高さ24.5×奥行11.9mm*6	約26g

*1 Bluetoothプロファイルとは、Bluetooth製品の特性ごとに機能を標準化したものです *2 音声圧縮変換方式のこと *3 通信距離は目安です。周囲環境により通信距離が変わる場合があります *4 Subband Codecの略 *5 Advanced Audio Codingの略 *6 突起部含まず

* 対応機器について詳しくはヘッドホン/AV関連製品/アクセサリ サポート情報ページをご覧ください(www.sony.jp/support/av-acc/connect/)

薄型・軽量ボディで軽快にリスニング。やさしいかけ心地のワイヤレスヘッドセット(耳かけタイプ)

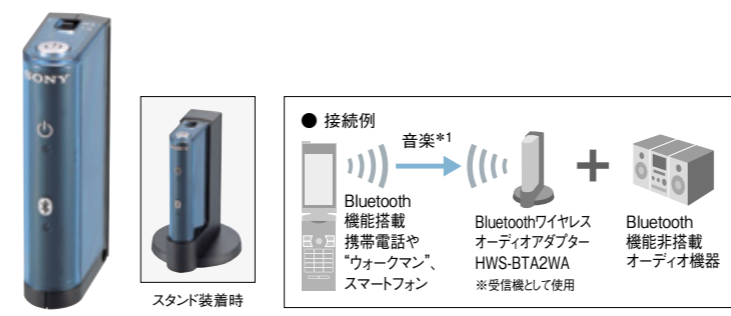


ワイヤレスステレオヘッドセット
DR-BT140Q
オープン価格
付属品：AC/パワアダプター

ワイヤレスステレオヘッドセット
DR-BT140QP
オープン価格
付属品：AC/パワアダプター

- iPhoneやスマートフォン、携帯電話でハンズフリー通話が可能
- 音楽の再生・停止などの基本操作が可能なりモコン機能*3
- マルチペアリング・マルチポイント対応
- 薄型サイズ、質量約53gの軽量化を実現
- 周囲の電波の影響による音切れが発生しにくいBluetooth標準規格Ver.2.0+EDR(Enhanced Data Rate)対応
- ネックコードのからみを防ぐコードスライダー
- 付属のAC/パワアダプターと接続して簡単充電
- *1 音楽や音声送信側機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している必要があります
- *2 iPhoneやスマートフォン、携帯電話がBluetooth機能を搭載し、HFPまたはHSPに対応している必要があります
- *3 音楽や音声送信側機器がBluetooth機能を搭載し、AVRCPに対応している必要があります
- * DR-BT140QとDR-BT140QPの仕様は同じです

受信機としても送信機としても使えるワイヤレスオーディオアダプター



ワイヤレスオーディオアダプター
HWS-BTA2WA
オープン価格
付属品：AC/パワアダプター、スタンド、接続ケーブル

- Bluetooth機能非搭載のオーディオ機器と接続し、音楽をワイヤレスで送受信*1
- 用途によって使い分けられる送信・受信切り換えスイッチ
- 室内での使用に便利なスタンド付属
- *1 ワイヤレスで送受信する際、相手側の機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している必要があります
- *2 ワイヤレスで受信する際、相手側の機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している必要があります

iPodの音楽をヘッドセット*やスピーカー*にワイヤレス送信できるiPod専用トランスミッター



iPod専用ステレオトランスミッター
TMR-BT8IP
オープン価格

Made for iPod

- iPodの音楽をワイヤレス送信
- AVRCPに対応したヘッドホン、スピーカーなどの音楽受信側機器からiPodのリモコン操作が可能
- iPod本体から電源供給(電池不要)
- * 音楽受信側機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している必要があります

※対応機器(2010年11月現在): iPod touch(第4世代)、iPod touch(第3世代)、iPod touch(第2世代)、iPod touch(第1世代)、iPod nano(第6世代)、iPod nano(第5世代 ビデオカメラ)、iPod nano(第4世代 ビデオ)、iPod nano(第3世代 ビデオ)、iPod nano(第2世代 アルミニウム)、iPod nano(第1世代)、iPod classic、iPod(第5世代 ビデオ)

型名	通信方式	出力	最大通信距離	使用周波数帯域	対応Bluetoothプロファイル*1	対応コーデック*2	伝送帯域(A2DP)
DR-BT140Q/ BT140QP	Bluetooth標準規格 Ver.2.0+EDR*3	Bluetooth標準規格 Power Class 2	見通し距離 約10m*4	2.4GHz帯 (2,4000~2,4835GHz)	A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP(Audio Video Remote Control Profile) HFP(Hands-free Profile) HSP(Headset Profile)	SBC*5、MP3	20~20,000Hz (44.1kHz サンプリング時)

型名	ヘッドホン部		マイクロホン部		電源	充電時間	電池持続時間	大きさ	質量		
	型式	ドライバーユニット	型式	指向特性							
DR-BT140Q/ BT140QP	オープンエアダイナミック型	口径30mm	16~24,000Hz	エレクトレットコンデンサー型	全指向性	100~4,000Hz	DC 3.7V (内蔵充電式リチウムイオン電池)	約2.5時間	連続通信(音楽再生時間を含む): 最大12時間 連続待ち受け: 最大200時間	—	約53g

型名	通信方式	出力	最大通信距離	使用周波数帯域	対応Bluetoothプロファイル*1	対応コーデック*2	伝送帯域(A2DP)
HWS-BTA2WA	Bluetooth標準規格 Ver.2.0	Bluetooth標準規格 Power Class 2	見通し距離 約10m*4	2.4GHz帯 (2,4000~2,4835GHz)	A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)	受信時: SBC*5、MP3 送信時: SBC*5	20~20,000Hz (44.1kHz サンプリング時)
TMR-BT8IP	Bluetooth標準規格 Ver.2.0	Bluetooth標準規格 Power Class 2	見通し距離 約10m*4	2.4GHz帯 (2,4000~2,4835GHz)	A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP(Audio Video Remote Control Profile)	SBC*5	20~20,000Hz (44.1kHz サンプリング時)

型名	電源	充電時間	電池持続時間	音声入力	音声出力	大きさ(幅×高さ×奥行)	質量
HWS-BTA2WA	DC 4.5V (付属AC/パワアダプター使用)	—	—	ステレオミニジャック×1	ステレオミニジャック×1	約17×67×34mm	約26g (スタンド含まず)
TMR-BT8IP	—	—	—	iPodコネクタ(30ピン)	—	約28×31×8mm	約5g

*1 Bluetoothプロファイルとは、Bluetooth製品の特性ごとに機能を標準化したものです *2 音声圧縮変換方式のこと *3 Enhanced Data Rateの略 *4 通信距離は目安です。周囲環境により通信距離が変わる場合があります *5 Subband Codecの略

* 対応機器について詳しくはヘッドホン/AV関連製品/アクセサリ サポート情報ページをご覧ください(www.sony.jp/support/av-acc/connect/)
© iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
© [Made for iPod] [Made for iPhone]とは、それぞれ iPod, iPhone 専用 に接続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているデベロッパによって認定された電子アクセサリであることを示します。アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。本製品を iPod、又は、iPhoneと共に使用すると、ワイヤレス機能に影響を及ぼす可能性があります。

●別売交換用イヤークラスについては33ページをご覧ください ●ハイブリッドイヤークラスについては25ページのインナーイヤークラスの共通特長をご参照ください ●技術・機能マークについては63ページをご参照ください ●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

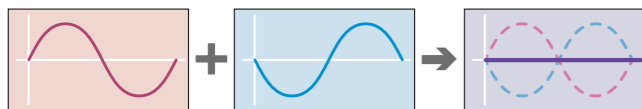


人体を守るために開発されたノイズキャンセリングの技術

そもそも「ノイズキャンセリング」の概念が語られるようになったのは1970年代後半で、当初は長時間騒音にさらされる飛行機のパイロットを保護するために生み出された技術でした。それが一般向けに改良されるようになり、ソニーは1987年から本格的に技術開発に取り組んでいます。

周囲からの騒音を低減して音楽をクリアに再生するノイズキャンセリング

■ノイズキャンセリング機能の原理



- 1. 騒音(元の波)**
ヘッドホンに内蔵されたマイクで周囲からの騒音を拾い、ノイズキャンセリング回路がその音を分析。
- 2. 逆位相の波**
その騒音を打ち消す効果のある、逆位相の音を発生。
- 3. 合成されて消えた波**
元の波を反転させた逆位相の波を重ね、元の波を消去。これにより周囲の騒音を低減します。

※ 周囲からの騒音がまったく聞こえなくなるわけではありません

■ノイズキャンセリングヘッドホンの活躍シーン

電車や航空機*などでのリスニング時に、走行音やエンジンノイズなどさまざまな騒音を低減。勉強や仕事のときなどは、気が散る原因となる周囲の雑音を低減し、静かな環境で聴けるので目的に集中できます。また、音量を上げ過ぎずに音楽を聴きとれるので、周囲への音漏れの心配がありません。



* 航空機内の音楽サービスシステムにより、ご使用になれない場合があります。航空機内で電子機器の使用が禁止されている場合や、機内の音楽サービスを個人のヘッドホンで利用することが禁止されている場合は、本機を使用しないでください

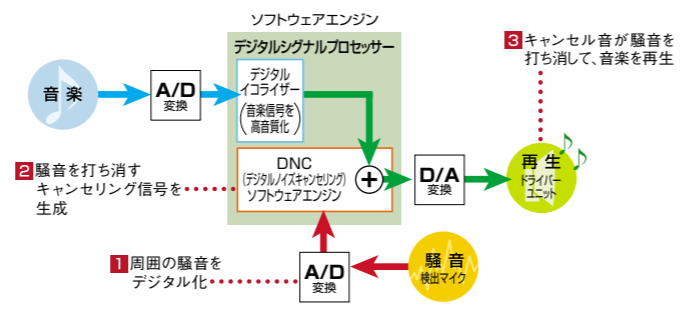
デジタルノイズキャンセリングとは DIGITAL NC

アナログでは得られない緻密なフィルタ特性により、ノイズキャンセリング機能を大幅に向上。デジタルイコライザーが理想的な周波数特性を実現し、静寂の中で高音質なサウンドを再生します。また、場面によって特性の異なる環境音に合わせて、キャンセル量をコントロールするフィルタ特性の切り換えが可能。高精度なノイズキャンセリングをさらに効果的におこなえます。

デジタルノイズキャンセリングの原理

ヘッドホンに内蔵されたマイクで拾った騒音をデジタル化して、DNC(デジタルノイズキャンセリング)ソフトウェアエンジンにおいて、その騒音を打ち消す効果のある逆位相の音を発生させます。音楽信号はデジタルイコライザーで高音質化。従来のアナログノイズキャンセリング方式に比べて、より静かな環境での音楽再生が可能です。

■ デジタルノイズキャンセリングのシステム構成



音質、デザイン、装着性を追求した
ノイズキャンセリングヘッドホン



ノイズキャンセリングヘッドホン
MDR-1RNC 10月発売
希望小売価格 49,350円(税抜価格 47,000円)

DIGITAL NC

← P7へ

約98.2%の騒音を低減*するデジタルノイズキャンセリング。持ち運びに便利なスイベル&折りたたみ機構のヘッドバンドタイプ

* 当社測定法による。周囲からの騒音がまったく聞こえなくなるわけではありません



オーバーヘッド型ヘッドホン
(1万円以上3万円未満)

航空機用プラグアダプター*

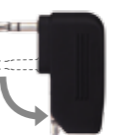


デュアルジャック



ノイズキャンセリング
ヘッドホン

航空機用プラグアダプター*



ステレオミニジャック

* 機内の音楽サービスシステムによっては対応できない場合があります

ノイズキャンセリングヘッドホン MDR-NC2000

希望小売価格 24,675円(税抜価格 23,500円)
付属品:キャリングケース、航空機用プラグアダプター、
単4形アルカリ乾電池、延長コード、接続コード
電源:単4形アルカリ乾電池×1
電池持続時間:約22時間(アルカリ乾電池使用時)
質量:約180g(乾電池含む)

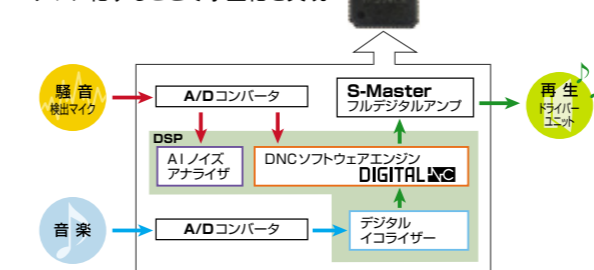


- ボタンひとつで周囲の騒音を分析し、最適なキャンセリングモードを自動で選択する「AI(Artificial Intelligence)ノイズキャンセリング機能」
- 臨場感のあるサウンドを生み出す「デジタルイコライザー」
- 迫力のサウンドを実現する、直径40mmドライバーユニット
- 長時間でも快適な装着感の低反撥イヤークラッド
- 持ち運びに便利なスイベル&折りたたみ機構

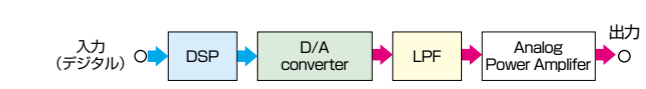
■音質劣化を最小に抑え、原音を忠実に再生する ソニー独自のフルデジタルアンプ「S-Master」

ソニーの誇るフルデジタルアンプ「S-Master」をヘッドホン用に最適化して搭載。音声ソースをヘッドホン出力の直前までデジタル処理することで、これまでのアナログアンプでは得られなかった高い忠実度を達成。歪みのない、クリアで迫力あるサウンドを実現します。

1チップ化することで小型化を実現



従来のアナログアンプ



フルデジタルアンプ「S-Master」



安定した装着感。携帯・収納スタイルに合わせて選べるスイベル&折りたたみ機構



ノイズキャンセリングヘッドホン MDR-NC8 新発売

希望小売価格 6,195円(税抜価格 5,900円)
付属品:航空機用プラグアダプター、単4形乾電池
電源:単4形乾電池
電池持続時間:約80時間(アルカリ乾電池使用時)
質量:約170g(乾電池含む)



- 周囲からの騒音を約90%低減*し、快適な音量でクリアなサウンドが聴ける、ノイズキャンセリング機能
- 持ち運びに便利なスイベル&折りたたみ機構
- 音の解像度を高め、クリアな中高音と豊かな低音を再生する300kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット
- 単4形アルカリ乾電池1本で約80時間のリスニングが可能

* 当社測定法による。周囲からの騒音がまったく聞こえなくなるわけではありません

型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	総音圧抑制量(TNSR)*1	コード	コードタイプ	入力プラグ	質量
MDR-NC2000	密閉ダイナミック型	口径40mm (CCAWボイスコイル採用)	103dB/mW(電源ON時) 102dB/mW(電源OFF時)	8~23,000Hz	68Ω(電源ON時) 35Ω(電源OFF時)	50mW	約17.5dB*2 (約98.2%)*3	約1.2m OFCリッツ線 (付属延長コード:約0.3m)	片出し (撥脱式)	全メッキ型ステレオミニプラグ (付属延長コード:全メッキ型ステレオミニプラグ)	約180g *4
MDR-NC8	密閉ダイナミック型	口径30mm (CCAWボイスコイル採用)	95dB/mW(電源ON時) 98dB/mW(電源OFF時)	30~20,000Hz	17Ω(電源ON時) 19Ω(電源OFF時)	50mW	約10dB*2 (約90%)*3	約1.2m OFCリッツ線	両出し	全メッキ型ステレオミニプラグ	約170g *4

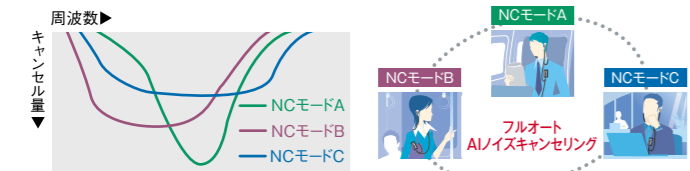
*1 当社測定法による *2 当社規定の航空機シミュレートノイズ下における、ノイズキャンセリングON時(モードA)と、ヘッドホンの非装着時との比較による値です *3 騒音低減率。総騒音抑制量を音のエネルギーに換算し算出 *4 乾電池含む

約98.4%の騒音を低減*するデジタルノイズキャンセリング。周囲の騒音を常に分析して、最適なキャンセリングモードを自動で選択

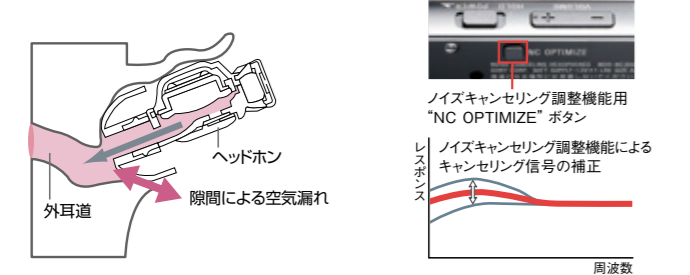
* 当社測定法による。周囲からの騒音がまったく聞こえなくなるわけではありません



■周囲の騒音を常に分析し、最も効果的なキャンセリングモードを自動で選択する「フルオートAI(Artificial Intelligence)ノイズキャンセリング機能」



■空気漏れによる騒音レベルを調整する「ノイズキャンセリング調整機能」



■音質劣化を最小に抑え、原音を忠実に再生するソニー独自のフルデジタルアンプ「S-Master」

ソニーの誇るフルデジタルアンプ「S-Master」をヘッドホン用に最適化して搭載。音声ソースをヘッドホン出力の直前までデジタル処理することで、これまでのアナログアンプでは得られなかった高い忠実度を達成。歪みのない、クリアで迫力あるサウンドを実現します。

Table with columns: Model, Type, Driver Unit, Sensitivity, Frequency Response, Impedance, Max Power, THD, Code, Cable Type, Earpiece, Weight.

*1 当社測定法による *2 電源OFFでは使用できません *3 当社規定の航空機シミュレートノイズ下における、ノイズキャンセリングモードON時と、ヘッドホンの非装着時との比較による値です *4 騒音低減率。総騒音抑制量を音のエネルギーに換算し算出 *5 コード含まず *6 乾電池含む

DIGITAL NC

ノイズキャンセリングヘッドホン MDR-NC300D 希望小売価格 30,975円(税抜価格 29,500円)

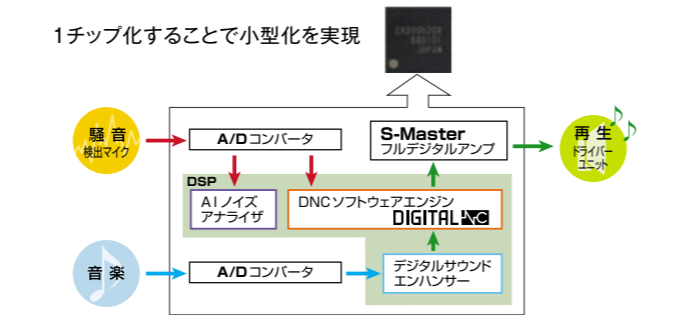


■臨場感のあるサウンドを生み出す「デジタルイコライザー」

■視聴ソースに合わせて選べる「3つのサウンドモード」

MOVIE モード BASS モード 会話などの小さな音を大きく、爆発音のような大きな音を小さくすることで、航空機や電車の中のような比較的大きな騒音の環境下でも聞きやすくします。

■ソニー独自のデジタルノイズキャンセリング技術と、高音質オーディオ技術を結集した「新開発インテグレートDNCプロセッサー」



- 広大なダイナミックレンジと繊細な音質を両立する大口径16mmドライバーユニット
● 高音質と優れた装着感を両立する密閉型パーティカル・イン・ザ・イヤヤー方式
● ささまざまな耳の大きさ、形状にフィットする7種類のハイブリッドイヤヤーピース*

世界初*コントロールボックスをなくしたボックスレスデザイン DIGITAL NC Balanced Armature XBA-NC85D

約98.2%の騒音を低減*するデジタルノイズキャンセリング。ノイズアイソレーションイヤヤーピース採用で、遮音性を向上させたインナーイヤヤータイプ

* 当社測定法による。周囲からの騒音がまったく聞こえなくなるわけではありません



DIGITAL NC

ノイズキャンセリングヘッドホン MDR-NC100D 希望小売価格 18,375円(税抜価格 17,500円)

- デジタルノイズキャンセリング技術と、高音質オーディオ技術を結集した「インテグレートDNCプロセッサー」
● 音質劣化を最小に抑え、原音を忠実に再生するソニー独自のフルデジタルアンプ「S-Master」
● ボタンひとつで周囲の騒音を分析し、最適なキャンセリングモードを自動で選択する「AI(Artificial Intelligence)ノイズキャンセリング機能」

単4形アルカリ乾電池1本で約100時間のリスニングが可能。快適で安定した装着感でクリアな高音質サウンドを楽しめる高品位モデル



DIGITAL NC

ノイズキャンセリングヘッドホン MDR-NC33 希望小売価格 9,975円(税抜価格 9,500円)

- 周囲からの騒音を約90%低減*1し、快適な音量でクリアなサウンドが聴ける、ノイズキャンセリング機能
● 単4形アルカリ乾電池1本で約100時間再生可能
● 高音質と優れた装着感を両立する密閉型パーティカル・イン・ザ・イヤヤー方式

Table with columns: Model, Type, Driver Unit, Sensitivity, Frequency Response, Impedance, Max Power, THD, Code, Cable Type, Earpiece, Weight.

*1 当社測定法による *2 当社規定の航空機シミュレートノイズ下における、ノイズキャンセリングON時(モードA)と、ヘッドホンの非装着時との比較による値です *3 騒音低減率。総騒音抑制量を音のエネルギーに換算し算出 *4 コントロールボックス含む *5 コード含まず *6 乾電池含む

●別売交換用イヤヤーピースについては33ページをご覧ください ●ハイブリッドイヤヤーピース・ノイズアイソレーションイヤヤーピースについては25ページのインナーイヤヤーヘッドホンの共通特長をご参照ください ●技術・機能マークについては63ページをご参照ください ●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

FOR OUTDOOR

FOR OUTDOOR



音のリラクゼーション。

存在を忘れさせるほどの装着感、
広がりのあるナチュラルな音質。
ゆったりとくつろぎながら、
臨場感あふれるサウンドを楽しめます。

大口径70mmドライバーユニットが限りなく自然な音場を再現。
圧倒的なスケール感と解放感を実現するフルオープンエア型ヘッドホン



オーバーヘッド型ヘッドホン
(3万円以上5万円未満)



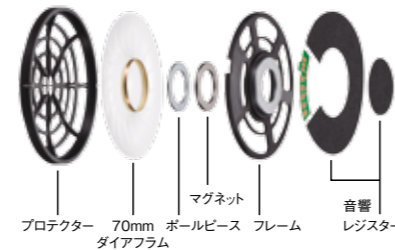
ステレオヘッドホン
MDR-MA900
希望小売価格 30,975円(税抜価格 29,500円)
付属品：金メッキプラグアダプター



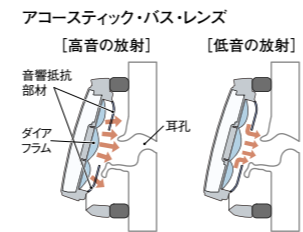
- 外来音の暗騒音化(コモリ)が起きず、長時間装着でも蒸れにくいフルオープンエア型ヘッドホン

- 大口径70mm新開発ドライバーユニットにより、高解像度・広ダイナミックレンジの音を再生

ドライバーユニット分解図

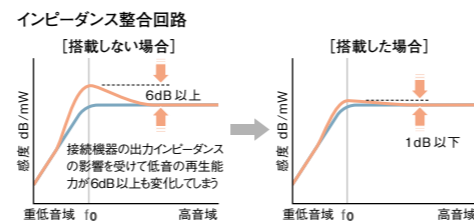


- 低音をドライバーユニットの中心部に集中させるアコースティックバス・レンズにより、フルオープンエアの解放感と、量感豊かな低音を両立。音楽・映画・ゲームなどの幅広いコンテンツに対応



- 音の解像度を高め、クリアな中高音と豊かな低音を再生する360kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット

- ドライバーユニットに内蔵されたインピーダンス整合回路(抵抗ネットワーク)により、接続するアンプのインピーダンスによって変化する、音質のばらつきを大幅に低減



- ソフトな素材のヘッドバンド部がフレキシブルに動いて頭にフィット。快適に音楽を楽しめるフレキシブルヘッドクッション

- 長時間使用でも疲れにくい軽量デザイン



豊かな低音再生と装着性を両立するフレキシブルイヤーフィットメカニズムを搭載。クリアな中高音と迫力のある豊かな低音を再現



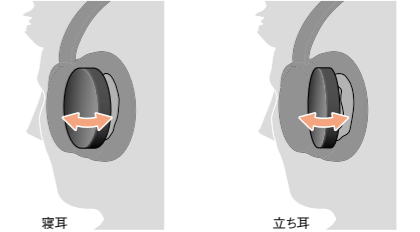
ステレオヘッドホン
MDR-MA500
希望小売価格 9,975円(税抜価格 9,500円)
付属品：金メッキプラグアダプター



- 臨場感に満ちたサウンドを再現する直径40mmドライバーユニット
- より自然な音場感を楽しめるオープンエア型ヘッドホン
- 音の解像度を高める300kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット
- 布製イヤーパッドにより、快適な装着感を実現
- ※主な仕様は42ページをご覧ください



フレキシブルイヤーフィットメカニズム
人によって異なる耳の形状にあわせてドライバーユニットが追従。快適な装着感と量感豊かな低音再生を実現します。



豊かな低音再生と装着性を両立するフレキシブルイヤーフィットメカニズムを搭載



ステレオヘッドホン
MDR-MA300
希望小売価格 4,935円(税抜価格 4,700円)



- 臨場感に満ちたサウンドを再現する直径40mmドライバーユニット
- より自然な音場感を楽しめるオープンエア型ヘッドホン
- 布製イヤーパッドにより、快適な装着感を実現
- ※主な仕様は42ページをご覧ください



快適な装着感で広がりのある自然な音場を再現



■ MDR-MA102TVはテレビの音量を手もとでかんたんに操作できます

ボリュームコントロール

ステレオヘッドホン
MDR-MA102TV
希望小売価格 3,675円(税抜価格 3,500円)

ステレオヘッドホン
MDR-MA100
希望小売価格 2,468円(税抜価格 2,350円)



- 臨場感に満ちたサウンドを再現する直径40mmドライバーユニット
- より自然な音場感を楽しめるオープンエア型ヘッドホン
- 布製イヤーパッドにより、快適な装着感を実現



- MDR-MA102TVにはテレビ接続に適したロングコード(5m)と手もとで音量をかんたん操作できる便利なボリュームコントロールを採用

AVライフをクオリティーアップ。
いい音を手軽に楽しめるベーシックモデル



ステレオヘッドホン
MDR-XD100
希望小売価格 2,415円(税抜価格 2,300円)
付属品：プラグアダプター



- 音漏れにくい密閉型ヘッドホン
- 臨場感あふれる"映画音質"を実現するロングストローク振動板



型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	コード	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-MA900	フルオープンエアダイナミック型	口径70mm(OFCボイスコイル採用)	104dB/mW	5~40,000Hz	12Ω	700mW(IEC)*	約3.0m	OFCリッツ線	片出し 金メッキステレオ2ウェイプラグ	約195g
MDR-MA500	オープンエアダイナミック型	口径40mm、ドーム型	104dB/mW	8~25,000Hz	40Ω	1,000mW(IEC)*	約3.0m	OFCリッツ線	片出し 金メッキステレオ2ウェイプラグ	約245g
MDR-MA300	オープンエアダイナミック型	口径40mm、ドーム型	102dB/mW	10~24,000Hz	40Ω	1,000mW(IEC)*	約3.0m	リッツ線	両出し 金メッキステレオミニプラグ	約245g

* IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です

型名	型式	ドライバーユニット	感度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	コード	コードタイプ	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-MA102TV	オープンエアダイナミック型	口径40mm、ドーム型	100dB/mW	12~22,000Hz	40Ω	1,000mW(IEC)*	約5.0m	リッツ線	両出し 金メッキステレオミニプラグ	約190g
MDR-MA100	オープンエアダイナミック型	口径40mm、ドーム型	100dB/mW	12~22,000Hz	40Ω	1,000mW(IEC)*	約2.0m	リッツ線	両出し 金メッキステレオミニプラグ	約190g
MDR-XD100	密閉ダイナミック型	口径40mm(ロングストロークダイアフラム)	100dB/mW	12~22,000Hz	70Ω	1,500mW(IEC)*	約3.5m	リッツ線	両出し 金メッキステレオ2ウェイプラグ	約175g

* IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です



●画面はハメコミ合成です

新開発3D VPT (Virtualphones Technology) が高さ方向にも音場を広げた7.1chサラウンドを実現。3Dサラウンドを実現するデジタルサラウンドヘッドホンシステム



デジタルサラウンドヘッドホンシステム
MDR-DS7500
希望小売価格 49,350円(税抜価格 47,000円)
(プロセッサDP-RF7500とワイヤレスステレオヘッドホンMDR-RF7500のセット)
付属品：ACパワーアダプター2個、光デジタル接続ケーブル

密閉型 2.4GHz デジタル フリーフィールド オートパワー コミュニケーション 充電式 (AC7979-)

いい音をみんなで楽しめる。増設用ワイヤレスヘッドホン

増設用単売ワイヤレスステレオヘッドホン(MDR-DS7500専用)
MDR-RF7500(ヘッドホン1台)
希望小売価格 24,675円(税抜価格 23,500円)
(MDR-DS7500のヘッドホン部と同仕様です)

※充電用のACパワーアダプターは付属されていません

密閉型 2.4GHz デジタル フリーフィールド オートパワー コミュニケーション 充電式 (AC7979-)

ワイヤレスタイプ (MDR-DS7500)

型名	デコーダー機能	バーチャルサラウンド機能	伝送帯域	無線到達距離	電源	入力端子	質量	大きさ
DP-RF7500	ドルビーTrueHD/ドルビーデジタルプラス/ドルビーデジタル/ドルビープロロジックIIz/ドルビープロロジックIIx/DTS-HDマスターオーディオ/DTS-HDハイレス/ドルビーデジタル/DTS Express/DTS 96/24/DTS-ES/DTS/DTS Neo6/MPEG-2 AAC/LiD/A PCM 2ch/5.1ch/7.1ch	OFF/CINEMA/ GAME/VOICE (STEREO)	12~24,000Hz	見通し距離 約30m*	DC 12V (付属ACパワーアダプター使用)	HDMI×3 光角型×1 ステレオピンジャック×1	約480g	約幅252×高さ36×奥行159mm

*到達距離は目安です。周囲の環境により到達距離が変わる場合があります

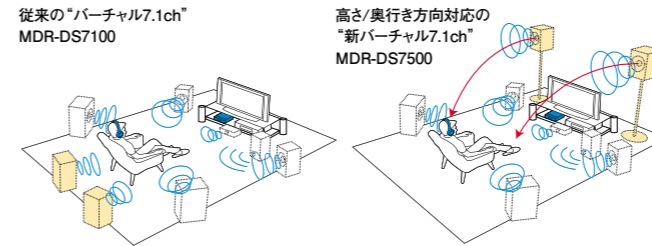
型名	型式	ドライバーユニット	再生周波数帯域	電源	電池持続時間	質量
MDR-RF7500	密閉ダイナミック型	口径50mm (CCAWボイスコイル採用)	5~25,000Hz	内蔵充電式リチウムイオン電池	約18時間(内蔵充電式リチウムイオン電池フル充電時) 約3時間(内蔵充電式リチウムイオン電池30分充電時)	約325g

大迫力の3Dサラウンド

新開発7.1ch 3D VPT*(Virtualphones Technology)が立体的な3D音場を実現

ドルビープロロジックIIzに対応した新開発3D VPT(Virtualphones Technology)が従来の水平配置の7.1ch音場だけでなく、高さ/奥行き方向の音場を実現。3D映像と合わせて映画など大迫力のコンテンツを楽しめます。

*映画館のような臨場感あふれるサラウンド音声を、ヘッドホンなどで手軽に楽しめるソニー独自のバーチャルサラウンド技術です



デュアルDSPプロセッサが臨場感あふれる3Dサラウンドを再現

MDR-DS7100で採用しているDSPを2セット使用することで2倍の演算処理が可能となり、水平配置の7.1ch音場だけでなく高さ方向と奥行き方向の音場を実現しました。



ドルビープロロジックIIz*に対応

通常の2ch、5.1ch、7.1chのソースも高さ方向を含む7.1chとして再現可能です。

*ドルビープロロジックIIz機能は、ヘッドホンからのバーチャル再生にのみ対応しています



3Dメガネに対応した高伸縮イヤークッション

高品位な質感と快適な装着感を両立。3Dメガネ装着時にも低反撥イヤークッションが凹凸を包み込むように追従。低音を逃さず、臨場感のある音を再現します。



多彩なエフェクトを搭載

大迫力のサラウンドで映画館の臨場感を再現する「新シネマモード」

株式会社ソニー・ピクチャーズ エンタテインメントの協力のもと、その音質で定評のある映画製作作用ダビングアターの測定データを解析、ソニー独自のVPTとの組み合わせによる「理想的な映画館の音場」を再現しました。

マルチチャンネルサラウンドに特化した音場を楽しむ「ゲームモード」

マルチチャンネルサラウンドのゲームを臨場感たっぷりに再生する「ゲームモード」を搭載。株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントのサウンドデザイナー監修の正確な音場を実現します。

会話など人の話し声を聞きやすくする「ボイスモード」

2chステレオ環境下で人の声を聞き取りやすくします。

ヘッドホンから操作が可能なセンターレベル/サブウーファーレベル調整

センターレベルボタン 映画のセリフやスポーツ番組の解説などの音量を調節できます。

LFEレベルボタン サブウーファーチャンネルの音量を調節できます。



HDMI入出力に対応

高音質で楽しめるHD音声フォーマット

プロセッサにHDMI入力を3系統装備。ブルーレイディスクレコーダー/プレーヤー、ゲーム機、衛星放送チューナー、ケーブルテレビチューナーなど最大3つの機器を接続可能。さまざまなコンテンツを高音質で楽しめます。

ブラビアリンクに対応

再生機側からの操作

ONE-TOUCH PLAY BDもしくはDVDを再生させると、本機は自動的にその再生機が接続されているHDMI INPUTに切り替わる。

テレビ側からの操作

SYSTEM AUDIO CONTROL

テレビ側のSpeaker設定を「オーディオシステム」に設定を変えたとき、本機が電源OFFであれば、自動的に電源をONにし、テレビ側の音声はミュートされる。テレビ側のSpeaker設定を「オーディオシステム」に設定していた場合、本機の電源状態変化に連動して、テレビ側の音声のミュート設定も連動する。

SYSTEM POWER OFF

テレビのリモコンでテレビの電源をOFFにすると、本機も連動して、電源をOFFにする。

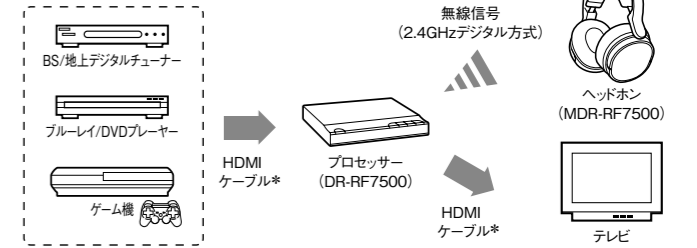
ソース機器選択

テレビ側のGUI画面からソース機器を選択すると、本機は選択されたソース機器が接続されているHDMI INPUTに自動的に切り替わる。

オーディオリターンチャンネル(ARC)

オーディオリターンチャンネルに対応したテレビと本機プロセッサをHDMIケーブルでつなぐと、テレビのデジタル音声信号が本機に転送されます。従来必要であった光デジタルケーブルを接続することなく、HDMIケーブル1本でテレビの音声を楽しめます。

HDMIケーブルでつなぐだけの簡単接続、簡単操作



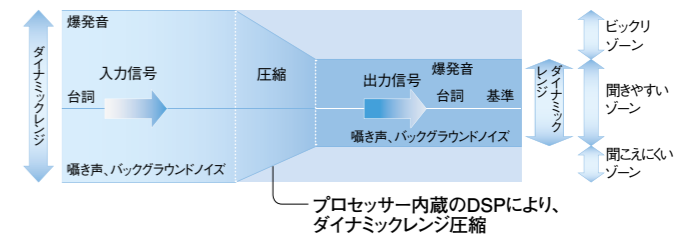
*HDMIケーブルは別売です。ご購入の際は3D対応のHigh Speed HDMIケーブルをおすすめします

大きな音や小さな音を聞きやすく調整するコンプレッション機能

映画やクラシック音楽、ゲームなどのダイナミックレンジの広い音声信号を聞きやすくするコンプレッション機能を搭載しています。

COMPRESSIONランプの状態	再生音の効果
点灯(オン)	EFFECT機能で選んだ音場モード(消灯時を含む)において、爆発音のような大きな音を小さく、会話などの小さな音を大きくすることにより全体に聞きやすくします。映画やクラシック音楽など、ダイナミックレンジの広い音声信号に対して効果的です。
消灯(オフ)	EFFECT機能で選んだ音場モードになります。

コンプレッション動作イメージ図



手に取ってすぐに聞く体勢になれるスマートなヘッドホン

フリーアジャストヘッドバンド 頭の大きさに合わせて自動的にヘッドバンドの長さが調節されます。

オートパワーオン/オフ機能 ヘッドホンをかかると自動的に電源が入り、はずすと自動的に電源が切れます。



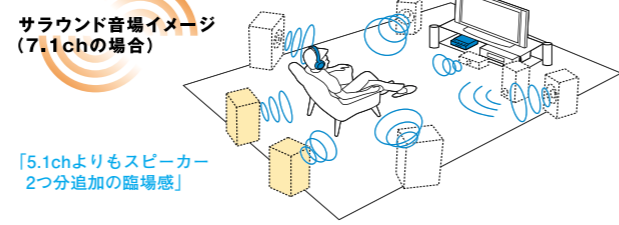
バーチャルホン テクノロジー
7.1ch VPT (Virtualphones Technology) により各チャンネル間のつながりが自然なサラウンド音場に。
電波干渉による音切れを防いで、本格的なサラウンドを快適に聴ける



デジタルサラウンドヘッドホンシステム
MDR-DS7100
オープン価格
(プロセッサ-DP-RF7100とワイヤレスステレオヘッドホンMDR-RF7100のセット)
付属品：ACアダプター×2、光デジタル接続ケーブル、専用スタンド、オーディオ接続コード



バーチャルホン テクノロジー
7.1ch VPT (Virtualphones Technology) による優れた音場感
ドルビープロロジックIIxに対応し、VPT*を搭載することにより、2ch、5.1chの音源を最新の本格的な7.1chサラウンド音場で楽しめます。
* 映画館のような臨場感あふれるサラウンド音声を、ヘッドホンなどで手軽に楽しめるソニー独自のバーチャルサラウンド技術です



サウンド音場イメージ (7.1chの場合)
[5.1chよりもスピーカー2つ追加の臨場感]
聞こえづらいセリフを聞きやすくするセンターレベル音量調整機能
ヘッドホン本体の操作ボタンでセンターチャンネルの音量を4段階で調整可能。映画鑑賞中にセリフを聞きやすく調整できます。



大迫力のサラウンドで映画館の臨場感を再現する「シネマモード」
ドルビー社、DTS社の推奨する映画館でのスピーカー再生音場を精密にシミュレートしたモードで、音の良い最新の映画館のように適度な広さを持つサラウンド音場を楽しむことができます。

マルチチャンネルサラウンドに特化した音場を楽しむ「ゲームモード」
株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントのサウンドデザイナー監修のもと、音のつくりこみを行いました。くっきりとした音像定位や正確な方向感の再現を重視。マルチチャンネルサラウンドのゲームに最適です。

付属の光ケーブル1本ですぐに接続可能
プロセッサ部とAV機器を付属の光ケーブルで接続するだけで、手軽に7.1chサラウンドを楽しめます。また、面倒な設定は一切不要。ヘッドホンをかけるだけでサラウンド音場が得られます。
●低反撥ウレタンフォームを使用し、沈みこむような快適な装着感を実現

いい音をみんなで楽しめる。増設用ワイヤレスヘッドホン
増設用単売ワイヤレスステレオヘッドホン (MDR-DS7100専用)
MDR-RF7100 (ヘッドホン1台)
オープン価格
(MDR-DS7100のヘッドホン部と同仕様です)
付属品：専用スタンド
※ 充電用のACアダプターは付属されていません

2.4GHz デジタル無線伝送方式の特長

- 1 **プロセッサを好きなところに設置できる、無線伝送方式**
壁やドアなどの遮蔽物*1があっても音が届くので、プロセッサの設置場所を選びません。もちろん、プロセッサとヘッドホンの間を人が通っても音が途切れません。
- 2 **到達距離最長約30m*2、使い勝手が広がります**
デジタル無線到達距離は最長約30m*2。プロセッサからの距離を気にせずに、隣の部屋や他の階からでも利用できます。
- 3 **プラズマディスプレイの近くでも、ノイズの心配なく楽しめます**
赤外線伝送と異なり、無線伝送はプラズマディスプレイ、白熱灯などの光の影響を受けなため、近くでもノイズが入りません。
- 4 **高音質が楽しめる、16bit非圧縮デジタル伝送**
非圧縮伝送により、CD同等の音質を実現。ワイヤレスながらハイクオリティーサウンドが得られます。

*1 鉄筋コンクリート製の壁や金属製のドアなどには、無線が遮(さえぎ)られる場合があります *2 到達距離は目安です。周囲の環境により到達距離が変わる場合があります

【ドルビーTrueHD】ドルビーTrueHDデコーダーを搭載した機器において、ドルビーTrueHDフォーマットのソースの再生品質がドルビーラボラトリーズ社の品質基準を満たしていることと認証された製品にのみこのロゴをつけることができます。

【DTS-HD】DTS-HDデコーダーを搭載した機器において、DTS-HDフォーマットのソースの再生品質がDTS社の品質基準を満たしていることと認証された製品にのみこのロゴをつけることができます。

【ドルビーデジタルプロロジックIIx】ドルビーデジタル、ドルビープロロジックIIxデコーダーを搭載した機器においてドルビーデジタル、ドルビープロロジックIIxソースの再生品質がドルビーラボラトリーズ社の品質基準を満たしていることと認証された製品にのみこのロゴをつけることができます。

【DTSデジタルサラウンド】DTSデコーダーを搭載した機器において、DTSフォーマットのソースの再生品質がDTS社の品質基準を満たしていることと認証された製品にのみこのロゴをつけることができます。

【AAC】BS/地上デジタル放送で採用されたマルチチャンネル音声の伝送フォーマット。MPEG(Moving Pictures Experts Group)によって提案されました。正式名称はMPEG-2 AAC(Advanced Audio Coding)です。

【ドルビープロロジックIIz】ドルビープロロジックIIzデコーダーを搭載した機器において、ドルビープロロジックIIzデコーダーによる再生品質がドルビーラボラトリーズ社の品質基準を満たしていることと認証された製品にのみこのロゴをつけることができます。

【バーチャルホンテクノロジー】ソニー独自の音響解析技術とデジタル信号処理技術を用いて、映画館、ライブホールなどをヘッドホンで再現することを可能にするのがバーチャルホンテクノロジーです。

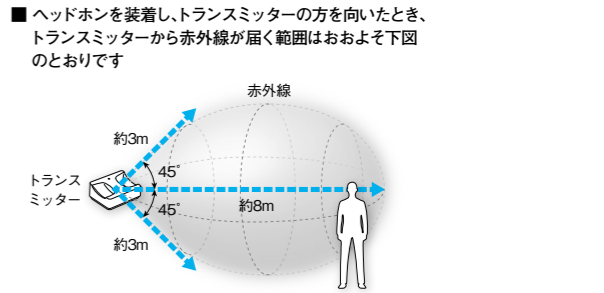
MDR-DS7500/RF7500/DS7100/RF7100 使用上の注意
周波数について
本製品は2.4GHz帯の2.4000GHzから2.4835GHzまで使用できますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。
本機の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。
1. 本機を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本機と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
3. 不明な点その他お困りのことが起きたときは、使い方相談窓口までお問い合わせください。
この無線機器は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS変調方式を採用し、干渉距離は40mです。

コードレス

音楽や映画、ゲームの音声を手軽に楽しめる赤外線伝送コードレスヘッドホン

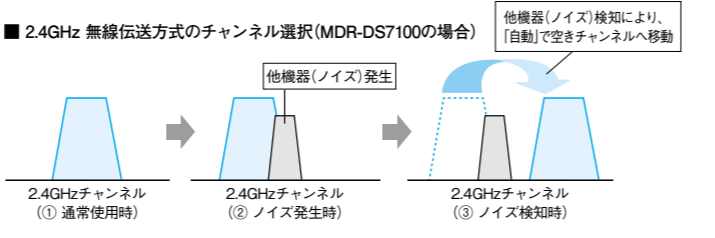
コードレスステレオヘッドホンシステム
MDR-IF245RK **新発売**
希望小売価格 7,455円(税抜価格7,100円)
付属品：ACアダプター、接続コード、充電式ニッケル水素電池

-
- 臨場感にあふれるサウンドを再現する直径40mmドライバーユニット
 - 赤外線到達距離約8m
 - ヘッドホンをトランスミッターに置くだけの簡単充電方式
 - トランスミッターOFF時や赤外線受信エリア外での耳障りないノイズをカットするミュート機能
 - フル充電で約28時間使用可能(別売単4形乾電池も使用可能)
 - ヘッドバンドの長さの調節が不要のフリーアジャスト機構を採用
- ※本製品はプラズマディスプレイからの光により、赤外線伝送妨害を受け、ご使用にできない場合があります



いい音をみんなで楽しめる。増設用コードレスヘッドホン
MDR-IF245R **新発売**
希望小売価格 4,935円(税抜価格4,700円)
(MDR-IF245RKのヘッドホン部と同仕様です)
付属品：充電式ニッケル水素電池
※ 充電用のトランスミッターは付属されていません

MDR-DS7500/DS7100の共通特長
リアルタイムチャンネルセレクション機能が他機器からの電波干渉を回避
使用中にも常時電波を確認し、電波妨害が起きる前に自動で空きチャンネルへ移動するため音が途切れません。
●ドルビーデジタル、ドルビーデジタルサラウンドEX、DTS、DTS-ESマトリックス、DTS-ESディスクリット、MPEG-2 AACに対応
●リモコン機能をヘッドホンに搭載し、離れたところからでもプロセッサをコントロール



ワイヤレスタイプ (MDR-DS7100)

■プロセッサ部

型名	デコーダー機能	バーチャルサラウンド機能	伝送帯域	無線到達距離	電源	入力端子	質量	大きさ
DP-RF7100	ドルビーデジタル/ドルビープロロジックIIx/DTS/DTS-ES/MPEG-2 AAC	OFF/CINEMA/GAME	12~24,000Hz	見通し距離約30m*	DC 6V (付属ACアダプター使用)	光角型×2 ステレオピンジャック×1	約280g	約幅146×高さ36×奥行146mm

* 到達距離は目安です。周囲の環境により到達距離が変わる場合があります

■ヘッドホン部

型名	型式	ドライバーユニット	再生周波数帯域	電源	電池持続時間	質量
MDR-RF7100	密閉ダイナミック型	口径50mm (CCAWボイスコイル採用)	5~25,000Hz	内蔵充電式リチウムイオン電池	約13時間(内蔵充電式リチウムイオン電池フル充電時) 約4時間(内蔵充電式リチウムイオン電池30分充電時)	約325g

コードレス

型名	型式	ドライバーユニット	再生周波数帯域	電源	電池持続時間	質量 (ヘッドホン部)	大きさ(トランスミッター部)
MDR-IF245RK	オープンエアダイナミック型	口径40mm	10~24,000Hz	ヘッドホン部：付属充電式ニッケル水素電池(×1) または別売単4形乾電池(×2) トランスミッター部：付属ACアダプター	約28時間	約200g (付属電池含む)	約幅140×高さ60×奥行105mm

* 付属ニッケル水素電池は約7時間でフル充電となります

iPod/iPhone/iPadの音楽や、iPhoneのハンズフリー通話を楽しめる



新開発バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットを4基搭載。
iPod/iPhone/iPad用インナーイヤーヘッドホン

密閉型インナーイヤーレシーバー
XBA-40IP
新発売

← P10へ

音質、デザイン、装着性を追求した
MDR-1シリーズのステレオヘッドホン

ステレオヘッドホン
MDR-1R
10月発売

← P6へ

新開発バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットを3基搭載。
iPod/iPhone/iPad用インナーイヤーヘッドホン

密閉型インナーイヤーレシーバー
XBA-30IP
新発売

← P11へ

音質、デザイン、装着性を追求した
MDR-1シリーズのノイズキャンセリングヘッドホン

ノイズキャンセリングヘッドホン
MDR-1RNC
10月発売

← P7へ

新開発バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットを2基搭載。
iPod/iPhone/iPad用インナーイヤーヘッドホン

密閉型インナーイヤーレシーバー
XBA-20IP
新発売

← P12へ

50mmドライバーユニットが原音を忠実に再生。
アウトドア用モニターサウンドの最高位モデル

ステレオヘッドホン
MDR-ZX700IP

← P22へ

新開発バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットを搭載。
iPod/iPhone/iPad用インナーイヤーヘッドホン

密閉型インナーイヤーレシーバー
XBA-10IP
新発売

← P13へ

クリアな高音と豊かな低音を再生。
iPod/iPhone/iPad用ステレオヘッドホン

ステレオヘッドホン
MDR-ZX300IP

← P27へ

迫力の重低音とクリアな中高域を再生。
13.5mmドライバーユニット搭載のEXTRA BASSシリーズ

密閉型インナーイヤーレシーバー
DR-XB31IP

← P18へ

新開発ドライバーユニットが高感度・高音質化を実現。
iPod/iPhone/iPad用インナーイヤーヘッドホン

密閉型インナーイヤーレシーバー
DR-EX101IP

← P25へ

花のモチーフが耳もとで美しく輝く。
横顔を美しくするヘッドホンJienne BOUQUET

密閉型インナーイヤーレシーバー
DR-EX43IP

← P28へ

スマートフォンの音楽や、ハンズフリー通話を楽しめる

新開発バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットを2基搭載。
スマートフォン用インナーイヤーヘッドホン

密閉型インナーイヤーレシーバー
XBA-2VP

← P12へ

新開発バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットを搭載。
スマートフォン用インナーイヤーヘッドホン

密閉型インナーイヤーレシーバー
XBA-1VP

← P13へ

クリアな高音と豊かな低音を再生。
スマートフォン用ステレオヘッドホン

ステレオヘッドホン
DR-ZX302VP

← P27へ

新開発ドライバーユニットが高感度・高音質化を実現。
スマートフォン用インナーイヤーヘッドホン

密閉型インナーイヤーレシーバー
DR-EX102VP

← P25へ

自然な装着感のオープンエア型。
スマートフォン用インナーイヤーヘッドホン

ステレオイヤーレシーバー
DR-E9AP

← P32へ

携帯電話の音声を、ステレオサウンドで聴ける接続アダプター

DRC-1DF **DRC-1DDO** **DRC-1DAU**

(B)ブラック (W)ホワイト (B)ブラック (W)ホワイト (B)ブラック (W)ホワイト

■DRC-1DF/1DDO/1DAUとの接続イメージ

携帯電話用接続アダプター
DRC-1DF
DRC-1DDO(ドコモ用)/**1DAU**(au用)

各オープン価格

1DF 1DDO/1DAU
平型プラグ 外部接続端子用プラグ

- お持ちのヘッドホンやスピーカーと接続して、携帯電話の音楽や動画の音声などをステレオ高音質再生
- ステレオミニプラグを平型プラグ(1DF)、外部接続端子用プラグ(1DDO/1DAU)にダイレクト変換

◎対応機種
DRC-1DF:平型端子付き携帯電話
DRC-1DDO:ドコモ外部接続端子付き携帯電話
DRC-1DAU:au外部接続端子付き携帯電話

お持ちのヘッドホンなどで、携帯電話の音声をステレオサウンドで聴ける接続コード

DRC-10F **DRC-10DO**

(B)ブラック (W)ホワイト (B)ブラック (W)ホワイト
コード長:約1m (B)ブラック (W)ホワイト
コード長:約0.5m (B)ブラック (W)ホワイト
コード長:約0.5m

DRC-10AU

(B)ブラック (W)ホワイト
コード長:約0.5m (W)ホワイト
コード長:約0.5m

携帯電話用接続コード
DRC-10F
DRC-10DO(ドコモ用)/**10AU**(au用)

各オープン価格

10F 10DO/10AU
平型プラグ 外部接続端子用プラグ

- お持ちのヘッドホンやスピーカーと接続して、携帯電話の音楽や動画の音声などをステレオ高音質再生

◎対応機種
DRC-10F:平型端子付き携帯電話
DRC-10DO:ドコモ外部接続端子付き携帯電話
DRC-10AU:au外部接続端子付き携帯電話

型名	コード長	プラグ	質量
DRC-1DF/1DDO/1DAU	-	1DF:平型プラグ 1DDO/1DAU:外部接続端子用プラグ	1DF:約2g 1DDO:約2g 1DAU:約3g
DRC-10F/10DO/10AU	10F:約1m 10DO/10AU:約0.5m	10F:平型プラグ 10DO/10AU:外部接続端子用プラグ	10F:約7g 10DO:約6g 10AU:約7g

原音に、どこまでも忠実に、上質なクリアサウンドを再現。 ヘッドホン性能を引き出すポータブルヘッドホンアンプ

ヘッドホンのポテンシャルを、あますところなく引き出すために。

高品位なオーディオ専用部品を採用することにより、

ポータブルながら徹底的な高音質化を実現したソニーのポータブルヘッドホンアンプ。

iPod/iPhone/iPadなどのデジタル接続にも対応し、

内蔵のDACが原音の音質を忠実に再現します。



ポータブルヘッドホンアンプ
PHA-1 新発売
希望小売価格 **49,350円**(税抜価格47,000円)
付属品: 30ピン-USBケーブル、"ウォークマン"用音声ケーブル、
マイクロUSBケーブル、音声ケーブル(ステレオミニ)、シリコンベルト×4、シート

充電式

● iPod/iPhone/iPadとのデジタル接続に対応

iPod/iPhone/iPadなどのオーディオデータをデジタルのまま入力。内部の高品位なDACでアナログ変換することにより、原音に忠実で自然な高音質を実現します。

● USB Audio 対応 (96kHz/24bit)

非同期方式 (Asynchronous) を採用することでPC側のジッターから分離された高精度なクロックによる正確なD/A変換を実現しました。また、96kHz/24bitのフォーマットに対応することにより、それらの高音質コンテンツの実力をあますところなく再現します。

● アナログ回路の徹底した高音質化

35μmの厚膜銅箔プリント基板やオーディオ回路のフィルムコンデンサなどの高品位なオーディオ専用部品を採用することにより、ポータブルアンプながら徹底的な高音質化を実現します。また、アナログ回路とデジタル回路を分離させたレイアウトを採用することにより、干渉による不要な内部電気的ノイズの発生を低減し、クリアな音楽再生を実現します。

● 高品質DAC、オペアンプ、ヘッドホンアンプを搭載

DACには据え置き型の高級アンプで使われる英 Wolfson Microelectronics社製のWM8740、電圧増幅部には低ノイズ・低歪率の高品質オペアンプIC Texas Instruments社製LME49860、出力段には電流帰還型高級ヘッドホンアンプIC同TPA6120等、高音質を最優先した半導体デバイスを採用しました。これらを正負の2電源によるOCL構成とすることで、ヘッドホンを高品質かつパワフルに駆動することが可能となりました。

● アルミケース採用

アルミケースを採用することで、音質劣化の原因となる外部ノイズを徹底的に低減します。

● 亜鉛ダイキャストダンパー

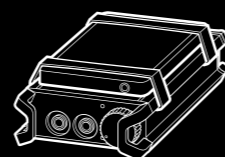
亜鉛ダイキャストダンパーを採用することで、持ち運びの際に加わる外部からの衝撃から、ボリュームノブやケーブルのプラグ部を保護します。

● ゲイン切り替えスイッチ

ゲイン切り替えスイッチを搭載することで、インピーダンスの異なる様々なヘッドホンの実力を十分に駆動することが可能です。

● シリコンベルト同梱 (4本付属)

専用のシリコンベルトを使用することにより、さまざまな大きさのプレーヤーを本機に固定することが可能です。



● バッテリーライフ

- アナログ接続時: 約10時間
- iPod/iPhone デジタル接続時: 約5時間
- 充電時間: 約4.5時間 (充電はPower Off時のみ可能)

【高音質を最優先したデバイス群】

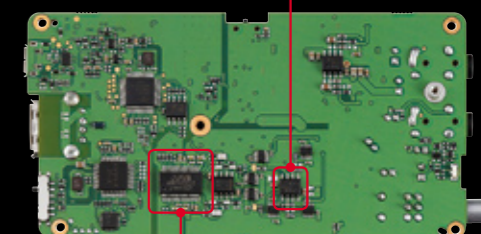
〈電解コンデンサ〉
オーディオグレードを使用。
特定の音色を排したナチュラルな音質を実現します。



〈システムを支えるプリント基板〉
通常の2倍の厚みとなる35μmの銅箔を用いた多層品種を選択。理想的な配線パターンとともに配線そのものの低インピーダンス化を実現することでコンポーネントの持つ性能を最大限に発揮します。

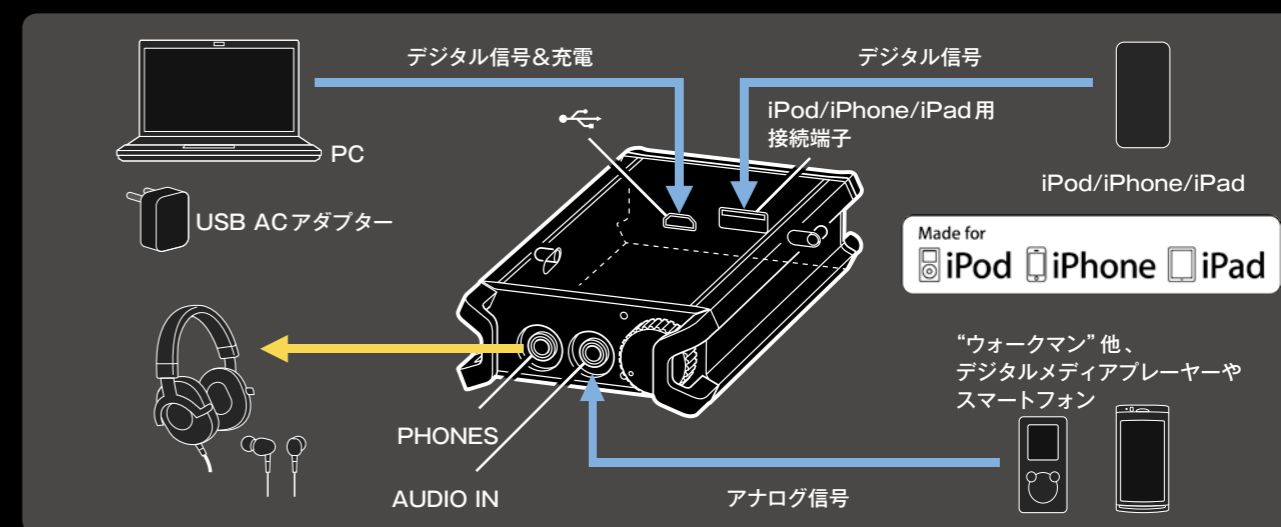
〈電流帰還型のアンプ〉
出力段には高スルーレートを誇るTexas Instruments社製TPA6120を採用。立ち上がりの良いクリアな音質を実現するとともにヘッドホンを強力にドライブします。

〈電圧増幅部〉
特に高音質オーディオ用途として開発されたTexas Instruments社製オペアンプLME49860を採用。アナログ部における雑音、歪みの発生を最小限に抑制します。



〈DAC〉
ハイエンドの家庭用オーディオ機器用途として開発されたWolfson Microelectronics社製DAC WM8740を採用。ポータブル機の標準を大きく超える高S/Nと低歪を実現します。

【接続イメージ】



【対応機種】

対応 iPod/iPhone/iPad

iPod touch (第2・3・4世代)、iPod nano (第3・4・5・6世代)、iPod classic 120GB/160GB (2009)、iPod classic 160GB (2007)、iPod classic 80GB、iPhone 4S、iPhone 4、iPhone 3GS、iPhone 3G、iPad (第3世代)、iPad 2、iPad、(2012年8月現在)
本機はiPod/iPhone/iPadの音声再生機能にのみ対応しています

対応 "ウォークマン"

WM-PORT (22ピン) 搭載の"ウォークマン"でご利用になれます。本機は"ウォークマン"の音声再生機能にのみ対応しています

型名	入力端子	出力端子	最大出力	対応インピーダンス	周波数特性	充電時間	電源	電池持続時間	対応サンプリング周波数/ビット数	外形寸法	質量
PHA-1	ステレオミニ音声端子* マイクロUSB端子(タイプB) iPod/iPhone/iPad用接続端子	ステレオミニ音声端子*	約175mW+175mW (8Ω、10%歪) 約26mW+26mW (300Ω、10%歪)	8Ω-300Ω	10Hz-100kHz (AUDIO IN 入力時)	約4.5時間	3.7V内蔵充電式 リチウムイオン電池	約10時間 (AUDIO IN) 約5時間 (iPod/iPhone/iPad)	USB入力: 最大96kHz/24bit	約幅67× 高さ26× 奥行130mm	約220g

*ステレオミニ音声端子は3極のステレオミニプラグで接続してください。本機は2極、4極またはそれ以上の極数のプラグには対応していません

HDMI端子対応モデル



SB-HD41R リアパネル 付属リモコン

AVセレクター(HDMI端子対応モデル)
SB-HD41R 入力4→出力1
 希望小売価格 30,975円(税抜価格29,500円)
 付属品: リモコン、ACパワーアダプター、リチウム電池(CR2025)
 ●ハイビジョン対応ビデオカメラなどの接続に便利な前面入力端子
 ●離れた場所から操作可能な専用リモコン付属
 ●入出力端子:HDMI端子
 ●大きさ:本体 幅215×高さ35.5×奥行131mm(突起部/脚部含む)、リモコン 幅33×高さ87×奥行6.5mm
 ●質量:約690g
 HDMI Full HD 1080 x.v.Color

SB-HD41R接続上のご注意

- 本機ではパソコンと接続しての動作は保証していません
 - 本機はHDMI機器制御機能(BRAVIAリンクなど)には対応していません
- ※あらかじめ本機の電源を入れ、HDMI機器制御機能を使いたい機器が接続されている入力端子を選ぶことにより、一部の連携機能が行える場合もありますが、動作の保証はしていません。動作に不具合が生じた場合は、HDMI機器制御機能をオフにして使われることをおすすめします

D端子対応モデル



SB-RX300D リアパネル 付属リモコン

AVセレクター(D端子対応モデル)
SB-RX300D 入力4→出力3
 希望小売価格 19,950円(税抜価格19,000円)
 付属品: リモコン、ACパワーアダプター、単3形乾電池×2、システムコントロールケーブル
 ●入出力端子:D端子(D1~D4対応)、音声L/R端子
 ●16個の入力ボタンを備え、最大増設時(16入力)でも1台で対応できるリモコン付属
 ●大きさ:幅215×高さ70×奥行180mm(突起部/脚部含む)
 ●質量:約1.5kg

S映像端子対応モデル



SB-RX200S リアパネル 付属リモコン

AVセレクター(S映像端子対応モデル)
SB-RX200S 入力4→出力3
 希望小売価格 19,950円(税抜価格19,000円)
 付属品: リモコン、ACパワーアダプター、単3形乾電池×2、システムコントロールケーブル
 ●入出力端子:S映像端子(S1/S2を自動検出)、映像端子、音声L/R端子
 ●ポータブル機器の接続に便利な、入力4・前面/後面切り換えスイッチ付き
 ●16個の入力ボタンを備え、最大増設時(16入力)でも1台で対応できるリモコン付属
 ●大きさ:幅215×高さ70×奥行180mm(突起部/脚部含む)
 ●質量:約1.5kg

光デジタル端子対応モデル

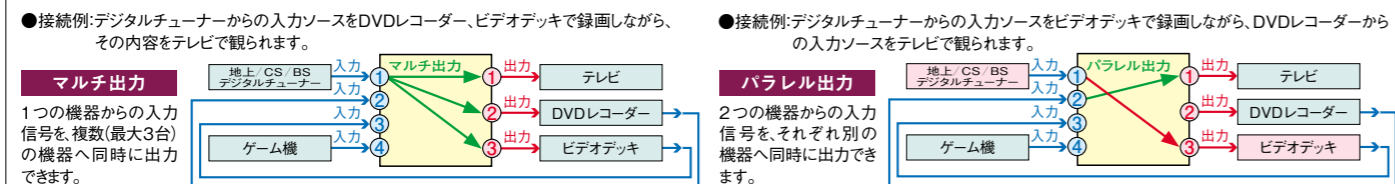


SB-RX100P リアパネル 付属リモコン

AVセレクター(光デジタル端子対応モデル)
SB-RX100P 入力4→出力3
 希望小売価格 19,950円(税抜価格19,000円)
 付属品: リモコン、ACパワーアダプター、単3形乾電池×2、システムコントロールケーブル
 ●入出力端子:光デジタル端子(角型)
 ●16個の入力ボタンを備え、最大増設時(16入力)でも1台で対応できるリモコン付属
 ●大きさ:幅215×高さ70×奥行180mm(突起部/脚部含む)
 ●質量:約1.5kg

SB-RX300D/RX200S/RX100Pの共通機能

- マルチ同時出力機能*
 - ループ状態(入力端子と同一番号の出力端子から出力)を防止するループプロテクション機能
 - パラレル同時出力機能*
 - 最大16入力まで増設可能
 - 選んでいる入出力をひと目で確認できる前面インジケータ
 - 本体前面パネルとリモコンに貼り付けて使用する、接続機器確認用シール付属
- *OUTPUT1端子とOUTPUT2端子からは、同一の信号が出力されます



Full HD 1080 *Full HD 1080*、"Full HD 1080"ロゴは「垂直画素(走査線)数1,080画素(本)以上のHD(High Definition)映像を記録、編集または表示、再生可能な民生用ソニー商品」を示しています

D端子対応モデル(パッシブタイプ)



SB-V41D リアパネル

AVセレクター(D端子パッシブタイプ)
SB-V41D 入力4→出力1
 希望小売価格 10,500円(税抜価格10,000円)
 ●入出力端子:D端子(D1~D5対応)、音声L/R端子
 ●大きさ:幅215×高さ42×奥行166mm(突起部/脚部含む)
 ●質量:約1kg

SB-V41D接続上のご注意

- ご使用になる機器やケーブルの種類・長さにより、画像の乱れが生じることがあります
- 信号の伝送損失を抑えるために、出力機器から入力機器までの接続ケーブルの長さが3m以内になるように設置することをおすすめします
- 接続ケーブルをお買い求めの際は、ソニー製品をおすすめします

録画・再生2系統/再生専用1系統を接続。モニターを選択や編集もかんたんな、システムセレクター



SB-S30C/S35S リアパネル

AVシステムセレクター
SB-S30C 入力4→出力3
 希望小売価格 7,350円(税抜価格7,000円)
 ●モニター中に、別のソースを独立してダビングが可能
 ●入力:3系統4台(入力1~3(リア)、3(フロント))/出力:3系統(出力1~2、モニター出力1)
 ●大きさ:幅225×高さ49.5×奥行115mm
 ●質量:約370g

AVシステムセレクター(S映像端子専用モデル)

SB-S35S
 希望小売価格 8,400円(税抜価格8,000円)

セレクター

オーディオ用セレクター

全システムステレオミニ端子対応。“ウォークマン”やCDラジカセなどのオーディオ機器4台を接続



SB-A40 リアパネル

オーディオセレクター
SB-A40 入力4→出力2
 希望小売価格 3,675円(税抜価格3,500円)
 ●操作しやすいピアノボタンを採用。選択されているボタンは表示窓が赤くなり、ひと目で確認可能
 ●入力4系統/出力2系統*。出力のうち1系統は前面に装備
 ●大きさ:幅125×高さ28×奥行48mm
 ●質量:約75g
 *ダビングや、編集の場合の出力端子は、OUT1のみでお使いください。OUT1と、OUT2を同時に使用すると、録音レベルが下がります

オートAVセレクター

AV機器やゲーム機など、4台までを接続。入力切り換え操作なしで、使いたい機器を自動選択



SB-V55A リアパネル

AVセレクター
SB-V55A 入力4→出力1
 希望小売価格 8,085円(税抜価格7,700円)
 付属品: ACパワーアダプター

- 手動での入力切り換えの必要がないオートセレクト機能採用。接続した機器のうち最後に電源を入れたり、再生を開始した機器から出力された映像信号をセレクターが感知。自動的にその機器に切り換え(接続する機器によっては、停止中にブルーバック信号を出す場合があり、自動では切り換わりません)
- 使用する機器をお好みで選択できるマニュアル切り換えスイッチ(入力1~4)を装備
- マニュアル⇄オートのモード切り換えスイッチも装備
- 現在選択されている機器(入力1~4)とモード(オート/マニュアル)が、ひと目でわかるLED表示
- 電源は、接続した機器から信号が入ってくるとオートパワーオン。また、すべての系統において約10分間無信号状態が続くとオートパワーオフします(オートモード時のみ)
- 入力4系統のうち3系統と出力は、高画質映像に対応するS映像端子
- 入力端子:4系統(3系統はS映像端子付き、うち1系統は前面に装備)
- 出力端子:1系統(S映像端子付き)
- 電源:DC6V、400mA
- 大きさ:幅184×高さ54×奥行142mm
- 質量:約360g

便利に使い分けできる(2つのオートモード)
 オートモードでは、新しく入ってきた入力信号の機器に切り換わる(後入力優先出力モード)といままで来ていた入力信号がなくなった場合に、そのひとつ前に入力があった機器に切り換わる(先入力優先出力モード)が選択できます。
 “先入力”モードは、現在使用中の機器にビデオデッキの予約録画開始など他の機器を割り込ませたくないときに便利なオートモードです。
 ※出荷時は「後入力優先モード」に設定されています

このマークの商品は、生産完了のため、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

SELECTOR

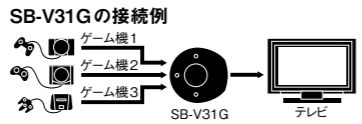
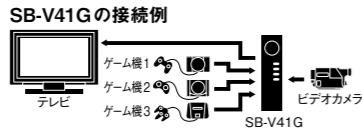
セレクトター

ゲーム用セレクトター

“プレイステーション”をはじめ、4台までのゲーム機器やAV機器を接続可能。ロータリースイッチで使いたい機器をかんたん切り換え



ユニークで使いやすいコンパクトな丸型デザイン。3台までのゲーム機を接続、手軽に切り換え



AVセレクトター
SB-V41G 入力4→出力1
希望小売価格 2,625円(税抜価格2,500円)
●ビデオカメラなどの接続にも便利な前面入力端子付き
●使用中、誤って押しても切り換わらないロータリースイッチを採用。選択中の系統は表示窓が赤くなり、ひと目で確認可能
●大きさ:幅178×高さ38×奥行68mm
●質量:約145g

AVセレクトター
SB-V31G 入力3→出力1
希望小売価格 2,100円(税抜価格2,000円)
●使用中、誤って押しても切り換わらないロータリースイッチを採用。選択中の系統は表示窓が赤くなり、ひと目で確認可能
●大きさ:幅96×高さ37×奥行92mm
●質量:約100g

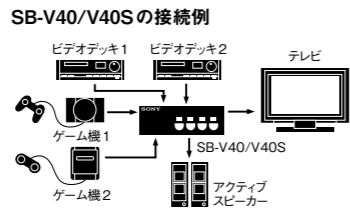
AV&ゲーム用セレクトター

4台までのAV機器やゲーム機器を接続して、かんたん切り換えが可能。アクティブスピーカーも接続できるAV&ゲーム用セレクトター



SB-V40 リアパネル

SB-V40S リアパネル



AVセレクトター
SB-V40 入力4→出力1
希望小売価格 4,200円(税抜価格4,000円)
●大きさ:幅179×高さ43.9×奥行60mm
●質量:約130g

AVセレクトター(S映像端子対応モデル)
SB-V40S 入力4→出力1
希望小売価格 5,250円(税抜価格5,000円)
●入出力の全系統に、S映像と映像端子を装備
●大きさ:幅179×高さ43.9×奥行60mm
●質量:約140g

[SB-V40/V40Sの共通機能]
●4台までのAV機器やゲーム機器を接続して、使いたい機器をかんたんに選択
●操作しやすいピアノキーボタンを採用。選択されているボタンは表示窓が赤くなり、ひと目で確認可能
●アクティブスピーカーを接続できる前面ステレオミニ端子付き
●入力:4系統/出力:1系統(音声のみ2系統)*
*OUT1、OUT2の音声出力を同時に使用すると、それぞれの音が小さくなる場合があります。ダビングや、編集の場合の出力端子は、OUT1のみでお使いください。OUT1と、OUT2を同時に使用すると、録音レベルが下がります

電源機器 AC電源アダプター

JEITA規格 極性統一形プラグ スイッチング電源タイプ



- 旅行先でもかさばらない軽量・薄型サイズ
- 定格出力電流1000mA、ほとんどの機器に対応
- 定格入力電圧100~240Vまで対応。海外でも使用可能

出力電圧	1.5V	3V	4.5V	6V	9V
型名	AC-E15A	AC-E30A	AC-E45A	AC-E60A	AC-E90A
希望小売価格	3,150円	3,150円	3,150円	3,150円	3,150円
税抜価格	3,000円	3,000円	3,000円	3,000円	3,000円
定格入力電圧	AC100~240V	AC100~240V	AC100~240V	AC100~240V	AC100~240V
定格出力電圧	DC1.5V	DC3V	DC4.5V	DC6V	DC9V
定格出力電流	1000mA	1000mA	1000mA	1000mA	1000mA
コード長	約2m	約2m	約2m	約2m	約2m

JEITA規格 極性統一形プラグ トランス電源タイプ



出力電圧	1.5V	3V	4.5V	6V	9V
型名	AC-E15L	AC-E30M	AC-E45M	AC-E60M	AC-E90M
希望小売価格	3,150円	2,625円	2,625円	3,150円	2,625円
税抜価格	3,000円	2,500円	2,500円	3,000円	2,500円
定格入力電圧	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V
定格出力電圧	DC1.5V	DC3V	DC4.5V	DC6V	DC9V
定格出力電流	700mA	350mA	400mA	650mA	600mA
コード長	約2m	約2m	約2m	約2m	約2m

国内全メーカー統一規格のACパワーアダプター/カーバッテリーコード
JEITA規格 極性統一形プラグなら、どのメーカーの製品にも使えます
●1990年以降に、日本国内で発売された電気製品の外部DC電源入力/出力端子には、〈極性統一形DCプラグ/ジャック〉が採用されています。これは、電圧や極性などの違いによって不都合が生じないように、国内全メーカーのプラグ/ジャックを統一規格にしたものです
●JEITA規格適合品は、プラグ/ジャック部分が黄色になっているので、すぐわかります

従来タイプ



出力電圧	3V	4.5V	6V	9V
型名	AC-D2M	AC-D3M	AC-D4S	AC-D6M(本体色:黒)
希望小売価格	2,625円	2,625円	1,890円	2,625円
税抜価格	2,500円	2,500円	1,800円	2,500円
定格入力電圧	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V
定格出力電圧	DC3V	DC4.5V	DC6V	DC9V
定格出力電流	350mA	400mA	300mA	600mA
コード長	約2m	約2m	約2m	約2m

電源機器 AC電源アダプター&カーバッテリーアダプター

バッテリー内蔵 USB ACチャージャー

外出先でモバイル機器の充電ができる、バッテリー内蔵 USB ACチャージャー



型名	AC-UP100
定格入力電圧	AC100V-240V, 50Hz/60Hz
定格出力電圧	DC5V
定格出力電流	500mA
内蔵充電電池の充電時間	約3.5時間
出力時間	約110分(DC5V/500mA出力時)
大きさ(幅×高さ×奥行)	約50×111×22mm(突起部含まず)
質量	約125g

バッテリー内蔵 USB ACチャージャー
AC-UP100
オープン価格
●外出先で、USB充電対応の“サイバースhoot”、“ハンディカム”、“Bloggie”を充電可能
●AC電源に接続して、USB充電対応の“サイバースhoot”、“ハンディカム”、“Bloggie”を充電可能
●くり返し使える大容量2000mAhの内蔵充電式リチウムイオン電池
※モバイル機器の充電には各機器の接続に対応したケーブルが別途必要になります
※その他動作確認済み機種:USB充電対応“ウォークマン”、USB充電対応ソニー製ICレコーダー、ワイヤレスステレオヘッドセットDR-BT100CX/BT100CX/BT101、ワイヤレスオーディオレシーバーDRC-BT30/BT30P/BT60/BT60P、iPhone(iOS5.0以降非対応)、iPod(第4世代以降)、iPod classic、iPod touch(iOS5.0以降非対応)、iPod nano、iPod shuffle(第2世代以降)、2011年11月現在

USB ACアダプター

スマートフォンやデジタルオーディオプレーヤーを2台同時に充電できる、USB ACアダプター



型名	AC-UD20
定格入力電圧	AC100V-240V, 50Hz/60Hz
定格出力電圧	DC5V
定格出力電流	合計1,500mA
大きさ(幅×高さ×奥行)	約36×80×39.5mm(突起部含まず)
質量	約66g

USB ACアダプター
AC-UD20
オープン価格
●USBポートを2口搭載。スマートフォンや“ウォークマン”、iPod、USB充電機能対応の“サイバースhoot”^{*1}、“ハンディカム”、“Bloggie”など2台の機器を同時に充電可能^{*2}
●AC100~240V(50Hz/60Hz)対応で、海外でも使用可能
●プラグ部分はスイングして収納できるので持ち運びに便利
●過電流時に消灯して動作状態を知らせるLEDランプ付き
※モバイル機器の充電には各機器の接続に対応したケーブルが別途必要になります
※その他動作確認済み機種:“サイバースhoot”、“ハンディカム”、“Bloggie”、“Xperia” arc、Xperia™acro、Xperia™ray、USB充電対応“ウォークマン”、USB充電対応ソニー製ICレコーダー、ワイヤレスステレオヘッドセットDR-BT100CX/BT100CX/BT101、ワイヤレスオーディオレシーバーDRC-BT30/BT30P/BT60/BT60P、iPhone、iPod(第4世代以降)、iPod classic、iPod touch、iPod nano、iPod shuffle(第2世代以降)、2011年9月現在
*1“サイバースhoot”の撮影時(本アダプターからの給電時)は、1口のみでご使用ください
*2本機の定格出力電流は、2端子合計で1,500mAです。出力電流が1,500mAを超えた場合は、安全のために出力を停止します

USB充電アダプター

“ウォークマン”、iPodなどを家庭用電源で充電できるアダプター



USB充電AC電源アダプター
AC-U501AD
希望小売価格 3,098円(税抜価格2,950円)
●家庭用電源からUSB充電対応“ウォークマン”^{*}、iPod^{*}、iPhone^{*}などに充電可能
●ソニー、iPod/iPhone充電切り換えスイッチ搭載
●AC100~240V(50/60Hz)対応で海外でも使用可能
●持ち歩き時に折りたためるスイングプラグ採用
●定格出力電流1000mA
*対応機器:USB充電対応“ウォークマン”、iPhone、iPod(第4世代以降)、iPod touch、iPod nano、iPod classic、iPod mini、iPod shuffle(第2世代以降)、ソニー製USB充電対応ICレコーダー、ワイヤレスステレオヘッドセットDR-BT100CX/BT100CX/BT101、ワイヤレスオーディオレシーバーDRC-BT60/BT60P/BT30/BT30P

“ウォークマン”を車内で充電できるアダプター



USB充電カーバッテリーアダプター
DCC-U50A
希望小売価格 3,098円(税抜価格2,950円)
●シガレットライターソケットの電源からUSB充電対応“ウォークマン”^{*}などに充電可能
●スリム&スタイリッシュなデザインで、車種を選ばず設置可能
●普通自動車から大型車まで幅広い車種で使用できるマイナスアース車DC12/24V対応
*対応機器:USB充電対応“ウォークマン”、ソニー製USB充電対応ICレコーダー、ワイヤレスステレオヘッドセットDR-BT100CX/BT100CX/BT101、ワイヤレスオーディオレシーバーDRC-BT60/BT60P/BT30/BT30P

FMトランスミッター

いつもの音楽を、カーステレオで快適にリスニング。
シガレットライターソケットから
“ウォークマン”、iPodなどに
USB充電もできる



USB充電機能付きFMトランスミッター
DCC-FMT50D

希望小売価格 6,195円(税抜価格 5,900円)

- シガレットライターソケットからUSB充電対応“ウォークマン”^{*}、iPod^{*}などに電源供給可能
- ソニー、iPod充電切り換えスイッチ搭載
- 暗い車内でも見やすいバックライト/角度調整付き液晶ディスプレイ
- 4つのダイレクトメモリーボタンに周波数を登録しておけば、混雑時にボタン1つで別の送信周波数が選択可能
- 車の振動にもチューニングがずれないデジタルチューニング回路
- 本機へはシガレットライターソケットからカーバッテリーの電源(DC12/24V)を供給するので電池は不要

^{*} 対応機器:USB充電対応“ウォークマン”、iPhone、iPod(第4世代以降)、iPod touch、iPod nano、iPod classic、iPod mini、iPod shuffle(第2世代以降)、ソニー製USB充電対応ICレコーダー、ワイヤレスステレオヘッドセットDR-BT100CX/BT100CXP/BT101、ワイヤレスオーディオレシーバーDRC-BT60/BT60P/BT30/BT30P

ポータブルオーディオの再生音をワイヤレスでカーFMラジオに送信



FMトランスミッター
DCC-FMT3

希望小売価格 3,675円(税抜価格 3,500円)

- クリアなサウンドが楽しめるデジタルチューニング回路を採用
- 全長約3mのフレキシブル送信アンテナ採用
- 本機へはシガレットライターソケットからカーバッテリーの電源(DC12/24V)を供給するので電池は不要

車載用電源

DC12/24V車用
カーバッテリーコード



DCC-E84

希望小売価格 4,410円(税抜価格 4,200円)

DCC-E290

希望小売価格 3,990円(税抜価格 3,800円)

型名	出力電圧	定格入力電圧	定格出力電圧	定格出力電流	コード長
DCC-E84	4ボジション対応 1.5/3.0/4.5/6.0V	DC12/24V	DC1.5/3/4.5/6V	1000mA	約1.5m
DCC-E290	9V	DC12/24V	DC9V	1000mA	約1.5m

分配器

車内で、複数のオーディオ機器
などに電源を供給



DCC-25

希望小売価格 2,625円(税抜価格 2,500円)

- DC12/24V車のいずれにも対応
- ※一部の車種には、構造上使用できない場合があります
- ※シガレットライターソケットとしては使用できません

カーコネクティングバック

“MDウォークマン”/“CDウォークマン”などを、
カーステレオで手軽に再生

1.5/3.0/4.5/6.0Vの4ボジションに対応。
カーバッテリーコード*付きの
カーコネクティングバック



CPA-8

希望小売価格 3,675円(税抜価格 3,500円)

- コードの引き出し方向が変更でき(テープ面のある方向が右/左/奥)、さまざまな入れ方に対応
- カーカセットデッキに応じてヘッドの高さを調整
- イジェクト防止メカ
- ※カーステレオの一部の機種には、構造上使用できないものもあります

CPA-84U

希望小売価格 5,775円(税抜価格 5,500円)

付属品:カーバッテリーコード

- DC12/24V車のいずれにも対応
- 車のシガレットライターソケットから電源供給できるカーバッテリーコード付属(入力電圧に合わせて、1.5/3.0/4.5/6.0Vが選択可能)

^{*}DC12/24Vのカーバッテリーコードは、DC12/24Vの自動切り替えにより、普通自動車をはじめ12Vまたは24Vバッテリーを搭載したトラック、船舶(ヨット)などでも使用できます。(対応商品:CPA-84U、DCC-E84/E290)

- ※カーステレオの一部の機種には、構造上使用できないものもあります
- ※カーコネクティングバックは、CPA-8と同一仕様です



テレビ+7台の機器を操作。メーカー設定や学習機能が簡単に設定できる多機能リモコン

学習機能

地上デジタルフル対応

一発!初期設定 かんたん学習

14社対応 11社対応

強力広角発光 ワイドテレビ対応

BSデコーダー対応 ホールド

不揮発性メモリーバックアップ TV前選局

ボタンタッチ音 *1 お好み機器設定

コンポーネントマクロ システムコントロールマクロ

プチマクロ リンクメニューボタン

3Dボタン アクトピラボタン



(対応機器)

テレビ

- 地上デジタル
- BSデジタル
- 110度CSデジタル
- 地上アナログ
- アナログBS

ビデオ

- ブルーレイディスクレコーダー
- DVDレコーダー
- HDDレコーダー

単体チューナー

- 地上デジタル
- BSデジタル
- 110度CSデジタル
- スカパー!HD
- スカパー!
- ケーブルテレビ

アンプ

ホームシアター

パソコン

フォトフレーム

ビデオカメラ

デジタル一眼

学習機能付きリモートコマンダー
RM-PLZ530D

希望小売価格 4,935円(税抜価格 4,700円)

付属品:単3形乾電池×2

- 主要メーカーのリモコン信号をあらかじめ記憶済み^{*2}。簡単な設定(一発!初期設定^{*3})を行うだけで、違うメーカーのテレビ・ブルーレイディスクレコーダー・アンプなどを操作可能
- 7種の操作切り換えボタンの割り当てに、ボタン表示と異なる機器を設定可能。例えばチューナーのポジションにDVDを設定し操作でき、お持ちの機器に合わせて使用可能
- 未登録のリモコン信号を2ステップですぐ記憶できる「かんたん学習機能^{*3}」搭載。AV機器はもちろん、エアコンや照明機器などさまざまな赤外線リモコン付き機器が操作可能^{*4}
- LEDを3個搭載した強力広角赤外線発光「ズバとびっ!」対応
- 連続した操作手順を操作切り換えボタンに登録できるコンポーネントマクロ機能を搭載^{*3}
- 複数の機器にまたがった連続した操作手順を登録できるシステムコントロールボタンを搭載^{*3}
- デジタルカメラ、ビデオカメラ、フォトフレーム、パソコンなども操作可能
- 操作切り換えボタンやシステムコントロールボタン以外のボタンにも最大5ステップのプログラムを設定できるプチマクロ機能を搭載

- *1 ポジション変更によるボタンタッチ音の変化はありません
- *2 対応メーカーについては62ページをご参照ください
- *3 詳しくは61ページをご覧ください
- *4 学習させた場合のみ対応



5ステップまでの連続した操作をボタンひとつで行う「プチマクロ」

プチマクロ

操作切り換えボタンやシステムコントロールボタン以外のボタンに、最大5ステップの操作プログラムを設定できます。

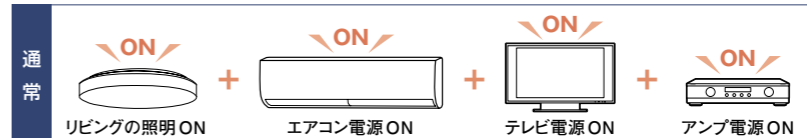
こんなときに便利

ケーブルTVなど
チャンネルの3桁入力
をまとめてたい



ボタンひとつ押しで
操作可能!

家に帰宅したとき、
家電の電源を
まとめて入れたい



ボタンひとつ押しで
操作可能!

テレビ+4台の機器を操作。メーカー設定や学習機能が簡単に設定できる多機能リモコン

学習機能

地上デジタルフル対応

一発!初期設定 かんたん学習

14社対応 11社対応

強力広角発光 ワイドテレビ対応

BSデコーダー対応 ホールド

不揮発性メモリーバックアップ TV前選局

ボタンタッチ音 *1 お好み機器設定

コンポーネントマクロ システムコントロールマクロ

リンクメニューボタン 3Dボタン

アクトピラボタン



(対応機器)

テレビ

- 地上デジタル
- BSデジタル
- 110度CSデジタル
- 地上アナログ
- アナログBS

ビデオ

- ブルーレイディスクレコーダー
- DVDレコーダー
- HDDレコーダー

単体チューナー

- 地上デジタル
- BSデジタル
- 110度CSデジタル
- スカパー!HD
- スカパー!
- ケーブルテレビ

アンプ

ホームシアター

学習機能付きリモートコマンダー
RM-PLZ430D

希望小売価格 3,675円(税抜価格 3,500円)

付属品:単3形乾電池×2

- 主要メーカーのリモコン信号をあらかじめ記憶済み^{*2}。簡単な設定(一発!初期設定^{*3})を行うだけで、違うメーカーのテレビ・ブルーレイディスクレコーダー・アンプなどを操作可能
- 4種の操作切り換えボタンの割り当てに、ボタン表示と異なる機器を設定可能。例えばチューナーのポジションにDVDを設定し操作でき、お持ちの機器に合わせて使用可能
- 未登録のリモコン信号を2ステップですぐ記憶できる「かんたん学習機能^{*3}」搭載。AV機器はもちろん、エアコンや照明機器などさまざまな赤外線リモコン付き機器が操作可能^{*4}
- LEDを3個搭載した強力広角赤外線発光「ズバとびっ!」対応
- 連続した操作手順を操作切り換えボタンに登録できるコンポーネントマクロ機能を搭載^{*3}
- 複数の機器にまたがった連続した操作手順を登録できるシステムコントロールボタンを搭載^{*3}
- *1 ポジション変更によるボタンタッチ音の変化はありません
- *2 対応メーカーについては62ページをご参照ください
- *3 詳しくは61ページをご覧ください
- *4 学習させた場合のみ対応



テレビ+3台の機器を操作。メーカー設定や学習機能が簡単に設定できる多機能リモコン

学習機能

地上デジタル対応

一発!初期設定 かんたん学習

14社対応 11社対応

強力広角発光

ホールド

TV前選局

お好み機器設定

リンクメニューボタン

アウトビラボタン



(対応機器)

テレビ

地上デジタル
BSデジタル
110度CSデジタル
地上アナログ
アナログBS

ビデオ

ブルーレイ
ディスクレコーダー
DVDレコーダー
HDDレコーダー

単体チューナー

地上デジタル
BSデジタル
110度CSデジタル
スカパー!
ケーブルテレビ

アンプ

ホームシアター

学習機能付きリモートコマンダー
RM-PLZ330D

希望小売価格 3,308円(税抜価格3,150円)

付属品: 単3形乾電池×2

- 主要メーカーのリモコン信号をあらかじめ記憶済み*2。違うメーカーのテレビ・ブルーレイディスクレコーダー・チューナーなどを操作可能
- 3種の操作切り換えボタンの割り当てに、ボタン表示と異なる機器を設定可能。例えばチューナーのポジションにDVDを設定し操作でき、お持ちの機器に合わせて使用可能
- 未登録のリモコン信号を2ステップですぐ記憶できる「かんたん学習機能*3」搭載。AV機器はもちろん、エアコンや照明機器などさまざまな赤外線リモコン付き機器が操作可能*4
- LEDを3個搭載した強力広角赤外線発光「ズバとびっ!」対応
- 連続した操作手順を操作切り換えボタンに登録できるコンポーネントマクロ機能を搭載*3

- *1 ポジション変更によるボタンタッチ音の変化はありません
- *2 対応メーカーについては62ページをご参照ください
- *3 詳しくは61ページをご覧ください
- *4 学習させた場合のみ対応



テレビ、DVD、BS/BSデジタル、スカパー! チューナーなど、最大10台に対応。

有機ELディスプレイ&光るボタンで、暗い部屋でもスムーズ操作。

機能性、デザイン性を兼ね備えたシアターリモコン

シアターリモコン

地上デジタル対応

学習機能

14社対応 11社対応

強力広角発光

BSチューナー対応

不揮発性メモリバックアップ

ボタンタッチ音

コンポーネントマクロ



(対応機器)

テレビ

地上デジタル
BSデジタル
110度CSデジタル
地上アナログ
アナログBS

ビデオ

ブルーレイ
ディスクレコーダー
DVDレコーダー
HDDレコーダー

単体チューナー

地上デジタル
BSデジタル
110度CSデジタル
スカパー!
ケーブルテレビ

アンプ

ホームシアター

学習機能付きリモートコマンダー
RM-PL1400D

希望小売価格 12,390円(税抜価格11,800円)

付属品: 単3形乾電池×2

- 10ポジション対応で、10台までの機器をリモコン操作可能
- 主要メーカーのリモコン信号をあらかじめ記憶済み*2。違うメーカーのテレビ・ビデオ・DVDなどを操作可能
- 未登録のリモコン信号を記憶できる「学習機能」搭載。AV機器はもちろん、エアコンや照明機器などほとんどの赤外線リモコン付き機器が操作可能*3
- 複数機器の連続した操作手順を登録できるマクロ機能搭載。登録後はワンタッチで操作可能(最大10プロセス、1プロセスあたり32個の手順まで登録可能)
- 明るい場所でも暗い場所でもくっきり見やすい有機ELディスプレイ
- 暗間でも操作しやすい、青く光るLEDバックライトボタン

- *1 ポジション変更によるボタンタッチ音の変化はありません
- *2 対応メーカーについては62ページをご参照ください
- *3 学習させた場合のみ対応



スタンダードモデル

テレビ+2台の機器を操作。3色のカラーバリエーションから選べるスリムタイプのスタンダードモデル

地上デジタル対応

14社対応 11社対応

強力広角発光

BSチューナー対応

TV前選局

お好み機器設定



(対応機器)

テレビ

地上デジタル
BSデジタル
110度CSデジタル
地上アナログ
アナログBS

ビデオ

ブルーレイ
ディスクレコーダー
DVDレコーダー
HDDレコーダー

単体チューナー

地上デジタル
BSデジタル
110度CSデジタル
スカパー!
ケーブルテレビ

リモートコマンダー
RM-PZ210D

希望小売価格 3,098円(税抜価格2,950円)

付属品: 単3形乾電池×2

- 主要メーカーのリモコン信号をあらかじめ記憶済み*2。違うメーカーのテレビ・ブルーレイディスクレコーダー、DVDなどを操作可能
- 2種の操作切り換えボタンの割り当てに、ボタン表示と異なる機器を設定可能。例えばチューナーのポジションにDVDを設定し操作でき、お持ちの機器に合わせて使用可能
- LEDを3個搭載した強力広角赤外線発光「ズバとびっ!」対応
- 地上デジタル/BSデジタル/110度CSデジタル/地上アナログ/アナログBSが簡単に切り換えできるダイレクト放送切り換えボタン*3

- *1 ポジション変更によるボタンタッチ音の変化はありません
- *2 対応メーカーについては62ページをご参照ください
- *3 一部のメーカー、機器に対応しないものもあります



手もとでテレビの音声を聞ける。適度な音量でテレビを楽しめるスピーカー付きリモコン

地上デジタル対応

14社対応

強力広角発光

不揮発性メモリバックアップ

ボタンタッチ音



(対応機器)

テレビ

地上デジタル
BSデジタル
110度CSデジタル

リモートコマンダー
RM-PSZ35TV

(リモートコマンダーRM-PSZ35と送信機TMR-IF30Mのセット)

希望小売価格 12,390円(税抜価格11,800円)

付属品: ACアダプター×2、接続コード

- テレビの音声をコードレスで楽しめる。大きな音でもはつきり聞こえるコードレススピーカー内蔵リモコン
- 主要メーカーのテレビに対応*
- 単体デジタルチューナーに対応
- 機能ごとに色分けした大きな文字で使いやすい大型ボタン
- つまみやすい形状と適度な抵抗感で回しやすいスピーカー電源兼ボリュームつまみ
- LEDを3個搭載した強力広角赤外線発光「ズバとびっ!」対応
- リモコン部用のACアダプターを付属。電池の残量を気にせずコードレススピーカーとして使用可能
- 音で操作を確認できるボタンタッチ音

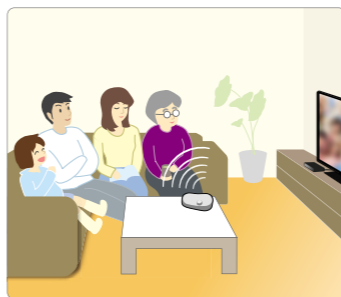
* 対応メーカーについては62ページをご参照ください

送信機
大きさ(幅×高さ×奥行): 約140×29×75mm
質量: 約112g



こんなときに便利

リビングで……



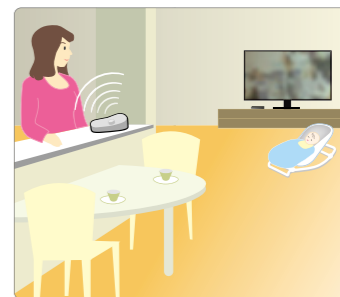
お子様からお年寄りまで
ご家族みんなで使いやすい

ベッドサイドで……



周りを気にせず、
深夜番組を楽しめる

離れた場所で……



離れたテレビの音声も
手もとでハッキリ聞こえる

テレビ専用モデル

大きなボタンで使いやすい。地デジテレビ専用のかんたんリモコン

地上デジタル対応

9社対応

強力広角発光

メーカー設定バックアップ

ボタンタッチ音

(対応機器)

テレビ

地上デジタル
BSデジタル
110度CSデジタル

リモートコマンダー
RM-PZ110D **新発売**

希望小売価格 2,846円(税抜価格2,710円)

付属品: 単3形乾電池×2

- 番組表やデータ放送などの地上デジタルテレビの基本操作が可能
- 使いやすい見やすい大型ボタン
- 主要メーカーの地デジテレビに対応*
- LEDを3個搭載した強力広角赤外線発光「ズバとびっ!」対応
- お使いのテレビをかんたんに設定できる「かんたんメーカー設定」

* 対応メーカーについては62ページをご参照ください



(B)ブラック



(W)ホワイト



(S)シルバー



(L)ブルー



(P)ピンク



使いやすく見やすい大型ボタン。生活防水にも対応したかんたんリモコン

地上デジタル対応

14社対応

強力広角発光

ワイテレビ対応

ボタンタッチ音



(S)シルバー



(B)ブラック



(W)ホワイト

(対応機器)

テレビ

地上デジタル
BSデジタル
110度CSデジタル
地上アナログ
アナログBS

リモートコマンダー
RM-PZ3D

希望小売価格 2,468円(税抜価格2,350円)

付属品: 単3形乾電池×2

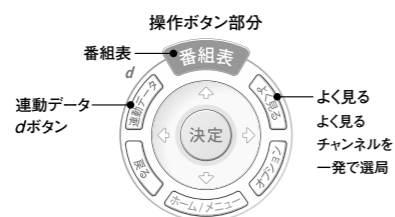
- 濡れた手でも気軽に使える生活防水設計JIS IPX2(防滴II型)相当
- 視認性に優れ、使いやすい見やすい大型ボタン
- 主要メーカーのテレビに対応*
- LEDを3個搭載した強力広角赤外線発光「ズバとびっ!」対応
- 地上デジタル/BSデジタル/110度CSデジタル/地上アナログ/アナログBSが簡単に切り換えできるダイレクト放送切り換えボタン
- 持ちやすいすべり止め付き

* 対応メーカーについては62ページをご参照ください



地デジテレビの機能をかんたん便利に操作

- 地上デジタル対応
- 9社対応
- 強力広角発光
- メーカー設定バックアップ
- ボタンタッチ音
- 生活防水



(対応機器)
テレビ
地上デジタル
BSデジタル
110度CSデジタル

リモートコマンダー
■RM-PZ3ED
希望小売価格 2,468円(税抜価格2,350円)
付属品: 単3形乾電池×2
●番組表やデータ放送などの地上デジタルテレビの基本操作が可能
●よく見るチャンネルを一つで選局できる「よく見るボタン」機能*1
●主要メーカーの地デジテレビに対応*2
●LEDを3個搭載した強力広角赤外線発光「ズバとびっ」対応
●濡れた手でも気軽に使える生活防水設計JIS IPX2(防滴II型)相当
*1 よく見るボタン機能は地上デジタルテレビ放送のみに使えます
*2 対応メーカーについては62ページをご参照ください



生活防水に対応。デザインにこだわったスクエアタイプ

- 地上デジタル対応
- 14社対応
- 強力広角発光
- ワイドテレビ対応
- メーカー設定バックアップ
- ボタンタッチ音
- 生活防水



(対応機器)
テレビ
地上デジタル
BSデジタル
110度CSデジタル
地上アナログ
アナログBS

リモートコマンダー
■RM-PZ3SD
希望小売価格 2,468円(税抜価格2,350円)
付属品: 単3形乾電池×2
●濡れた手でも気軽に使える生活防水設計JIS IPX2(防滴II型)相当
●選べる5色のカラーバリエーション
●主要メーカーのテレビに対応*
●LEDを3個搭載した強力広角赤外線発光「ズバとびっ」対応
●地上デジタル/BSデジタル/110度CSデジタル/地上アナログ/アナログBSが簡単に切り換えできるダイレクト放送切り換えボタン
* 対応メーカーについては62ページをご参照ください



テレビ、ケーブルテレビ、ビデオ/DVDプレーヤーを1台で。生活防水機能も装備

- 地上デジタル対応
- 14社対応
- 11社対応
- ワイドテレビ対応
- BSデコーダー対応
- ケーブルテレビ(アナログテレビのみ)
- 地上アナログ
- 地上アナログBS
- ビデオ or DVDプレーヤー
- 単体チューナー
- ケーブルテレビ
- メーカー設定バックアップ
- メーカー設定バックアップ
- TV前選局
- ボタンタッチ音
- 生活防水



(対応機器)
テレビ
地上デジタル
BSデジタル
地上アナログ
地上アナログBS
ビデオ or DVDプレーヤー
単体チューナー
ケーブルテレビ

リモートコマンダー
■RM-KP28D
希望小売価格 3,098円(税抜価格2,950円)
付属品: リチウム電池
* 対応メーカーについては62ページをご参照ください



水回りでも使える生活防水設計&軽量、薄型タイプ

- 地上デジタル対応
- 14社対応
- ワイドテレビ対応
- BSデコーダー対応
- ケーブルテレビ(アナログテレビのみ)
- 地上アナログ
- 地上アナログBS



(対応機器)
テレビ
地上デジタル
BSデジタル
地上アナログ
アナログBS

リモートコマンダー
■RM-KP18D
希望小売価格 2,468円(税抜価格2,350円)
付属品: リチウム電池
* 対応メーカーについては62ページをご参照ください



商品型名	学習機能付きモデル				スタンダードモデル		スピーカー付きモデル		テレビ専用モデル			
	RM-PLZ530D*	RM-PLZ430D*	RM-PLZ330D*	RM-PL1400D*	RM-PZ210D	RM-PSZ35TV	RM-PZ110D	RM-PZ3D	RM-PZ3ED	RM-PZ3SD	RM-KP28D	RM-KP18D
消音・入力切替・音声切替	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	○	○	○
オフタイマー(スリープ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
チャンネル+/-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
放送切替	○(ダイレクト)	○(ダイレクト)	○(ダイレクト)	○	○(ダイレクト)	○(ダイレクト)	○(ダイレクト)	○(ダイレクト)	○	○(ダイレクト)	○	○
動作距離(正面距離)*2	約11m	約11m	約11m	約10m	約11m	約7m	約11m	約11m	約11m	約11m	約5m	約5m
学習可能キー*3	約948	最大614	最大232	約520	-	-	-	-	-	-	-	-
学習可能ビット数	250ビット	250ビット	250ビット	300ビット	-	-	-	-	-	-	-	-
大きさ(幅×高さ×奥行)	約54×210×27mm	約52×210×27mm	約52×210×27mm	約60×228×29mm	約52×210×27mm	リモコン 約91×68×193mm 付属ACアダプターまたは単3形乾電池×3	約52×210×27mm	約63×149×30mm	約51×141×25mm	約51×141×25mm	約58×153×12mm	約54×128×12mm
質量(電池含む)	約165g	約167g	約167g	約215g(アルカリ乾電池)	約167g	リモコン 約305g(電池含まず)	約167g	約130g	約115g	約116g	約42g	約35g
電源	単3形乾電池×2	単3形乾電池×2	単3形乾電池×2	単3形乾電池×2	単3形乾電池×2	リモコンACアダプター送信機用ACアダプター接続コード	単3形乾電池×2	単3形乾電池×2	単3形乾電池×2	単3形乾電池×2	リチウム電池(CR2032)	リチウム電池(CR2032)
電池持続時間	約1年*4	約1年*4	約1年*4	約5ヵ月*5	約1年*4	約30時間*6	約1年*4	約1年*4	約1年*4	約1年*4	約1年*4	約1年*4
付属品	お試し用電池	お試し用電池	お試し用電池	お試し用電池	お試し用電池	リモコンACアダプター送信機用ACアダプター接続コード	お試し用電池	お試し用電池	お試し用電池	お試し用電池	お試し用電池(本体装着済)	お試し用電池(本体装着済)

* テレビとHDDレコーダー、テレビとDVDプレーヤー/レコーダー、ビデオとHDDレコーダー、ビデオとDVDプレーヤー/レコーダーなどの複合機はRM-PLZ530D/PLZ430D/PLZ330D/PL1400Dの学習機能にて対応しています
*1 音声切替なし *2 使用機器のメーカー、機種によっては、距離が変わる場合があります *3 ソニーリモコン信号にて *4 1日に300回本機のボタンを押した場合、使用頻度で変わります *5 アルカリ乾電池使用時、使用頻度で変わります *6 アルカリ乾電池使用時、音声出力5mW時

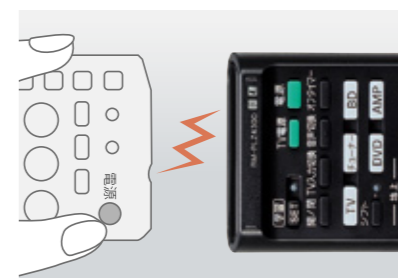
メーカー設定をカンタンに。「一発!初期設定」機能 (対応機器:RM-PLZ530D/PLZ430D/PLZ330D)

本機のSETボタンと、登録したいブルーレイディスクレコーダーやCSチューナーなどの機器を設定する切り換えボタンを2秒長押し、登録したい機器の付属リモコンの電源ボタンを押すだけの2ステップで設定できます。

一発!初期設定



SET ボタンを押したまま、設定したい操作切り換えボタンを2秒以上押す



操作したい機器の付属リモコンの電源ボタンを押す

ピーっという音が鳴って、設定完了!

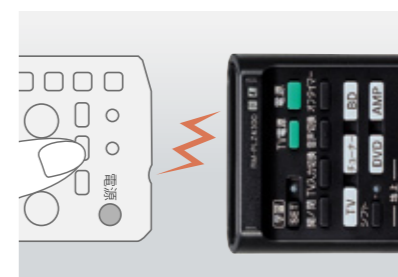
リモコン信号を2ステップですぐ記憶できる「かんたん学習」機能 (対応機器:RM-PLZ530D/PLZ430D/PLZ330D)

本機にあらかじめ記憶されていない機器や機能のリモコン信号を本機に学習させることができます。赤外線リモコンであれば、エアコン、扇風機、照明器具など、幅広い機器に対応可能です(一部の機器を除く)。さらに、シフトボタンを同時に押すことで、同じボタンに別のリモコン信号を記憶させることができます(RM-PLZ530D/PLZ430Dのみ)。

かんたん学習



SET ボタンを押したまま、学習させたい本機のボタンを2秒以上押す



使用中のリモコンの記憶したいボタンを押し続ける

ピーっという音が鳴って、学習完了!

すっきり置ける「うつぶせスタイル」

ボタン面を下にして置くことができるので、すっきりとスタイリッシュ。またボタン面にホコリが付きにくいというメリットもあります。

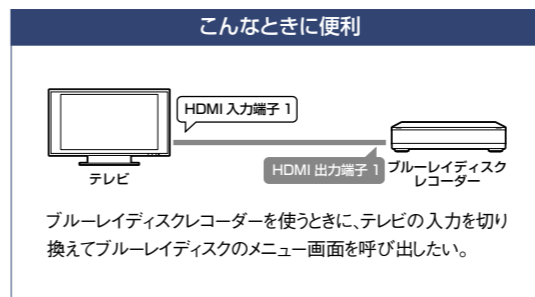


連続した操作をボタンひとつで行う「マクロ機能」

■コンポーネントマクロ



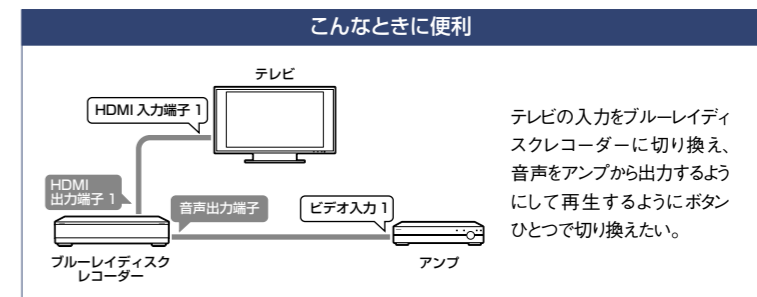
操作切り換えボタンに最大16ステップの操作プログラムを設定できます。



■システムコントロールマクロ



システムコントロールボタンに複数機器にまたがる最大16ステップの操作プログラムを設定できます。



機能説明

地上デジタル対応

地上デジタル、BSデジタルチューナー内蔵テレビのチャンネル操作のみできます。

学習機能

お持ちの機器の付属リモコンの信号があらかじめ記憶されていない場合や、本カタログ掲載のリモコンにはない機能を実行したい場合は、付属リモコンを使ってボタンごとに記憶させ、操作できます

14社対応

ソニーをはじめ、主要14社のテレビ(ビデオ)に対応
※ 下記のテレビ/ビデオ メーカー 一覧表を参照

11社対応

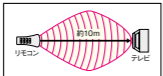
以下の主要11社のケーブルテレビホームターミナルに対応
対応メーカー：パナソニック(松下電器)、東芝、日立、NEC、富士通、パイオニア、DXアンテナ、マスプロ、SA(サイエントフィック・アトランタ)、住友電気、愛知電子

9社対応

ソニーをはじめ、主要9社のデジタルチューナー内蔵テレビに対応
対応メーカー：ソニー、パナソニック(松下電器)、東芝、日立、三菱、ビクター/JVC、サンヨー、シャープ、パイオニア

強力広角発光

リモコン信号の送信LEDを複数個組み合わせることで、より広い範囲へのリモコン信号の送信を実現。リモコンを向ける方向を気にせずに送信できます



ワイドテレビ対応

ワイドTVの画面サイズを切り換えできます

BSデコーダー対応

BSデコーダー(WOWOWデコーダー)を操作できます

ホールド

誤操作を防ぐために、すべてのキーやボタンをロックできます

メーカー設定ロック

使用するテレビやビデオのメーカー番号設定を誤って消さないためのロック機能

不揮発性メモリーバックアップ

電池を取り除いても、メーカー設定情報や学習機能で記憶させたリモコン信号は消えません

◎赤外線リモコン付きのソニーおよび下記対応メーカーの機種を操作できます。ただし、一部のメーカー、機種には対応していない場合もあります

地上デジタルフル対応

地上デジタル、BSデジタルチューナーに必要なEPG(番組表)やカラーボタンを使った基本操作ができます。

メーカー設定バックアップ

電池を取り除いても、約20分間はメーカー設定情報を保持。電池を交換しても、メーカー番号設定をやり直す必要がありません

TV前選局

数字キー(テンキー)を使ってチャンネル選局した場合、その直前に選局していたチャンネルに戻ります。ふたつのチャンネル間の、頻繁な切り換えなどに便利です
※[チャンネル+/ー]ボタンで選局されたチャンネルに対しては機能しません。最後に数字キーで選局したチャンネルを基準に、そのひとつ前に選局されていたチャンネルに戻ります

ボタンタッチ音

音で操作を確認。一部のモデルではテレビモードとビデオモードで音を変えているので、いま使っているモードを確認できます(OFFにもできます)

生活防水

水に濡れた手でも使える防滴仕様

お好み機器設定

操作切り換えボタンにお持ちの機器をお好みで設定し操作できます

リンクメニューボタン

各社のリンク機能に対応したリンクメニューボタンを搭載。入力切り換えなしでテレビモードのままブルーレイディスクレコーダーやビデオカメラなどの接続機器を操作できます

メーカー名	ソニー	パナソニック(松下電器)	東芝	日立	シャープ	三菱	パイオニア
リンクの名称	ブラリアリンク	ピエラリンク	レグザリンク	Woodoリンク	ファミリンク	リアリンク	KUORO LINK

3Dボタン

3Dコンテンツを視聴時、2Dと3Dを切り換えることができます。また、通常の2Dコンテンツ視聴中に3D映像に変換できます
※ ソニーの3D(ブラビア)のみ対応

アクトピラボタン

各社のアクトピラ機能に対応しています

テレビ/ビデオメーカー一覧表

※ 赤外線リモコン付きのソニーおよび下記メーカーの機種を操作することができます。ただし、一覧表の適応範囲内の機種でも、操作できない機種や、一部機能が操作できない機種もあります(製造年代は目安です) ※ PCモニター(テレビチューナー内蔵型含む)には対応していません

メーカー	ソニー	パナソニック(松下電器)	東芝	日立	三菱	ビクター/JVC	サンヨー	アイワ	シャープ	フナイ/PRECIOUS	NEC	富士通	パイオニア	フィリップス
テレビ	KV-9AD1をのぞく全機種	86年～	84年～	85年～	87年～	85年～	85年～	86年～	87年～	89年～	87年～	87年～	87年～	92年～
ビデオ一体型テレビ	全機種	92年～	90年～	92年～	92年～	93年～	90年～	92年～	92年～	92年～*	未対応	未対応	未対応	未対応
ビデオ	全機種	84年～	86年～	86年～	87年～	84年～	87年～	86年～	87年～	87年～*	87年～*	87年～*	87年～*	92年～*

*印のものは、BS機能には対応しません

◎お使いのAV機器の付属リモコンにない機能は、リモコン操作できません

【オーディオプレーヤーの対応メーカー】(対応年代 90年～)ソニー、パナソニック(松下電器)、ビクター/JVC、サンヨー、アイワ、シャープ、パイオニア、ケンウッド、DENON、オンキヨー、ヤマハ、サンズイ

リモコン対応機器一覧表

対応機器 商品型名	学習機能付きモデル				スタンダードモデル				スピーカー付きモデル				テレビ専用モデル			
	RM-PLZ530D	RM-PLZ430D	RM-PLZ330D	RM-PL1400D	RM-PZ210D	RM-PSZ35TV	RM-PZ110D	RM-PZ3D	RM-PZ3ED	RM-PZ3SD	RM-KP28D	RM-KP18D				
テレビ(デジタルチューナー内蔵)	○	○	○	○	○	○*	○	○*	○	○*	○*	○*	○*	○*	○*	○*
テレビ(アナログチューナーのみ内蔵)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ビデオ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ブルーレイディスクレコーダー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DVDレコーダー(デジタルチューナー内蔵)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DVDレコーダー(アナログチューナーのみ内蔵)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DVDプレーヤー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
HDDレコーダー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
地上デジタルチューナー	○	○	○	○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
BSデジタルチューナー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
BSデジタル・110度CSデジタル・地上デジタルチューナー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
スカパー!(スカイパーフェクTV!)チューナー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ケーブルテレビデジタルチューナー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ケーブルテレビホームターミナル(アナログ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
LDプレーヤー	○*	○*	○*	○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DVDプレーヤー内蔵ホームシアター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アンプ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CDプレーヤー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MDデッキ	○*	○*	○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DATデッキ	○*	○*	○*	○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TAPEデッキ	○*	○*	○*	○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
照明機器	○	○	○	○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
複合機 *4	○*	○*	○*	○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

*1 チャンネル変更機能のみ対応。EPG(番組表)やカラーボタンを使った操作には対応していません *2 110度CSデジタルには対応していません *3 学習にて対応可能 *4 テレビとHDD/DVDレコーダー、テレビとDVDプレーヤー、ビデオとHDD/DVDレコーダー、ビデオとDVDプレーヤーなどの一体型セット

【DVDプレーヤーの対応メーカー】ソニー、パナソニック(松下電器)、東芝、日立、アイワ、シャープ、パイオニア、フィリップス、DENON、ヤマハ、サムスン、オンキヨー、ビクター/JVC、三菱、ティアック

■このマークの商品は、生産完了のため、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

技術・機能マーク



スケール感あふれるサウンドを再生する大口径ドライバーユニットを採用。表示されたサイズのドライバーユニットを搭載しています



表示されたサイズのドライバーユニットを搭載しています



バランス・アーマチュア・ドライバーユニットを表示された数搭載しています



コードが首の後ろを通るネックチェーンタイプのヘッドホンです



コードが胸の前を通るY字タイプのヘッドホンです



音漏れしにくく、迫力ある低音を再生する密閉型ヘッドホンです



音の抜けがよく、自然な装着感のオープンエア型ヘッドホンです



広がりのある音質と解放感を実現するフルオープンエア型ヘッドホンです



入力プラグはL型ステレオミニプラグです。表示された長さはコード長を表しています



入力プラグはステレオミニプラグです。表示された長さはコード長を表しています



入力プラグはステレオ標準プラグです。表示された長さはコード長を表しています



ステレオミニプラグとステレオ標準プラグの両用タイプです。表示された長さはコード長を表しています



携帯電話の平型ジャックに接続できます



携帯電話の外部接続端子に接続できます



ステレオミニプラグの延長コードが付属しています。表示された長さはコード長を表しています



低音域から超高音域までを1つのユニットでフルレンジ再生できるので、音の微妙なニュアンスや空気感が楽しめます



ワンタッチでスマートフォンなどのペアリング、Bluetooth接続/切断、接続切り替え、パワー ONが可能 です



低反撥ウレタンフォームとレーザーの立体縫製により、沈み込むような快適な装着感と高い気密性を確保します



ポータブルオーディオやスマートフォンなどをバッグやカバンに入れたまま、音楽をワイヤレスでヘッドセットから再生できます



Bluetooth機能非搭載のオーディオ機器と接続して、音楽をワイヤレスで送受信できます



Bluetooth機能非搭載のポータブルオーディオの音楽をワイヤレスで送信できます



ワンセグの音声をワイヤレスで再生できるSCMS-Tに対応しています



ワンセグの音声をワイヤレスで受信できるSCMS-Tに対応しています



iPhoneやスマートフォン、携帯電話のハンズフリー通話に対応。電話を受ける/切るなど、手もとでワイヤレス操作できます



ヘッドホンを装着したまま通話に対応できるマイクを搭載しています



高音質サウンドを広く範囲で楽しめる2.4GHzデジタル無線伝送方式です



ネックコードやプラグコードを巻きとり、好みの長さに調節できます



ハウジング部をフラットに折りたたむため、バッグやカバンに収納しての持ち運びに便利です



ハウジング部をコンパクトに折りたたむため、バッグやカバンに収納しての持ち運びに便利です



コードが片方のハウジングからしか出していないので、リスニング時にじゃまになりません



コード表面の細かい溝により摩擦を低減するからみにくいコードです



ドライバーユニットを耳の角度に合わせて配置。耳への圧迫感が軽減され、長時間でも自然で快適な装着感でリスニングを楽しめます



人に話しかけられたときなどに再生中の音声を消音し、周囲の音を聞きとりやすくします



頭にかけるだけで、自動的にヘッドバンドの長さが調節されるので、面倒なヘッドバンド調節の必要がありません



視聴ソースのサウンド特性に合ったモードを選べます ※ モードは機種によって異なります



ヘッドホンをかけると自然に電源が入り、はずすと電源が切れます。スイッチON/OFFの手間も不要。かけるだけで手軽に楽しめます



ヘッドホンの音量を手軽に調節できます



付属品を使って簡単に充電できます



汗や水しぶきに強く、すすぎ洗いもできるので運動中のリスニング時などに適しています



汗や水しぶきに強いので、運動中のリスニング時などに適しています

「環境負荷ゼロ」への挑戦

ソニーの環境計画“Road to Zero”

ソニーは「環境負荷ゼロ」を目指して、
環境計画“Road to Zero”を推進します。
“ゼロ”という究極の目標に挑むことで、
生まれる技術やアイデアがあります。
気候変動・資源・化学物質・生物多様性という
4つの視点で、私たちはいま
独自の環境への取り組みをはじめています

生物多様性

自然環境との共生

化学物質

原材料から徹底管理

資源

新たな採掘資源の
使用をゼロに

気候変動

製品でも
CO₂排出をゼロに



www.sony.co.jp/eco/

安全に関する注意

商品を安全に使うため、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



●自動車やバイクの運転中、自転車にの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。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 ●イヤークリップは長期の使用、保存によって劣化するおそれがあります ●イヤークリップは消耗品です。破損したら交換してください

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 ●掲載商品の中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

ノイズキャンセリングヘッドホン使用上の注意 ●自動車やバイク、自転車などの運転中にヘッドホンは絶対に使わないでください。交通事故の原因となります。また、ノイズキャンセリングヘッドホンは周囲の音を遮断するタイプですので、警告音なども聞こえにくくなります。運転中以外でも、踏切りや駅のホーム、車の通る道、工事現場など、周囲の音が聞こえないと危険な場所では使わないでください ●航空機内の音楽サービスシステムにより、ご使用になれない場合があります ●航空機内で電子機器の使用が禁止されている場合、機内の音楽サービスを個人のヘッドホンで利用することが禁止されている場合は、使用しないでください

商品購入時の注意 ●掲載商品には保証書がついています。お買いあげ店名とお買いあげ年月日が入力されているか確かめのうえ、大切に保存してください。ただし、オーディオ/ビデオアクセサリの一部の商品には保証書がついていません ●製造番号は品質管理上重要なものです。お買いあげの際には、製造番号をご確認ください ●当社は、この

ヘッドホン、ヘッドセット、iPod・iPhone・iPad・スマートフォン・携帯電話用アクセサリ、AVアクセサリの補修用性能部品を、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 ●Windows® 98、98 Second Edition、Millennium Editionを動作対象とするソニーブランド商品は“OS名”での動作確認をしておりますが、マイクロソフト社のサポートが2006年7月11日に終了したことにより“OS名”を対象とするアップデートプログラムのご提供などのサービスができないことがあります。ご了承ください

各社商標など ●“SONY”および“make.believe”はソニー株式会社の商標です ●“ウォークマン”、“WALKMAN”、“WALKMAN”ロゴは、ソニー株式会社の登録商標です ●“ブラビアリンク”および“BRAVIA Link”ロゴはソニー株式会社の登録商標です ●Dolby、ドルビー、Pro Logic、およびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの登録商標です。“AAC”ロゴはドルビーラボラトリーズの商標です ●DTSは登録商標です。またDTSロゴ、シンボル、DTS-HD およびDTS-HD Master AudioはDTS社の商標です。©DTS, Inc. All Rights Reserved. ●バーチャルホンテクノロジーはソニー株式会社の登録商標です ●HDMI、HDMI ロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標もしくは米国およびその他の国における登録商標です ●Microsoft® およびWindows®、Windows Vista®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標、または商標です ●Macintosh®、Mac OS は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です ●IBMおよびPC/ATは米国International Business Machines Corporationの登録商標です ●iPod、iPod classic、iPod nano、iPod shuffle、iPod touchは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPadは、Apple Inc.の商標です ●PentiumはIntel Corporationの登録商標です ●Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INC.の商標です ●SkypeはSkype Limited社またはその関連会社の登録商標または、商標です ●その他システム名、製品名は各社の登録商標または商標です

ソニーウェブサイト

パソコン sony.jp/

携帯



本カタログは環境に配慮した植物油インキを使用

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

買い物相談窓口

フリーダイヤル ☎ 0120-777-886

- 携帯電話・PHS・一部のIP電話からは 0466-31-2546
- FAX 0120-333-389
- 受付時間 月～金 9:00～18:00 土・日・祝日 9:00～17:00

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

ショールーム 銀座ソニービル / 〒104-0061 東京都中央区銀座5-3-1
ソニーの最新商品やソリューションをご体験ください。なお展示していない商品もあります

お問い合わせは当店へ

ソニーのオフィシャルカード



www.sonymcard.jp

2012.冬号
カタログ記載内容2012年10月現在