

アクセサリ総合カタログ

Bluetooth対応アクセサリ/ヘッドホン/携帯電話アクセサリ/ヘッドセット/
アクティブスピーカー/マイクロホン/セレクター/カーアクセサリ/電源機器/リモコン

N·U·D·E·E·X
monitor



密閉型インナーイヤーレシーバー
MDR-NX3



Bluetooth対応アクセサリ



ヘッドホン



携帯電話アクセサリ



ヘッドセット



アクティブスピーカー



マイクロホン



セレクター



カーアクセサリ



電源機器



リモコン

より良質なサウンドを、よりスタイリッシュに聴いて欲しい。ソニーのニュースタイルヘッドホン

**コードいらずで音楽を聴ける
ワイヤレスヘッドセット**

Bluetooth®

デジタルオーディオプレーヤーや携帯電話の音楽をワイヤレスで聴ける。
携帯電話の通話はヘッドセットから簡単操作&ハンズフリー

ワイヤレスステレオヘッドセット(耳かけタイプ)
DR-BT30Q
オープン価格*

(B) ブラック
(W) ホワイト

6ページへ

**周囲の騒音を低減*する
ノイズキャンセリングヘッドホン**

周囲の騒音を低減*し、ボリュームを上げなくても
クリアな音で聴ける

ノイズキャンセリングヘッドホン
MDR-NC22
希望小売価格 9,975円(税抜価格9,500円)
* 周囲の騒音を約1/4に低減します。
* 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。

(B) ブラック
(P) ピンク
(W) ホワイト

26ページへ

**原音に忠実な音を再現する
EXモニター**

N·U·D·E·E·X
monitor

プロ用モニターヘッドホンの音響技術を
惜しみなく投入したインナーイヤータイプの
フラッグシップモデル

密閉型インナーイヤーレシーバー
MDR-EX90SL
希望小売価格 12,390円(税抜価格11,800円)

服やデジタルオーディオプレーヤーとコーディネートできる
選べる4色のカラーバリエーション

密閉型インナーイヤーレシーバー
MDR-EX85SL
希望小売価格 6,195円(税抜価格5,900円)

(B) ブラック
(V) バイオレット
(R) レッド
(W) ホワイト

28-29ページへ

**バッグや腰に付けて持ち歩く
キーリングヘッドホン**

コード巻きとり式で絡まず、メモリーオーディオプレーヤーを
快適に持ち歩けるキーリングスタイル

密閉型インナーイヤーレシーバー
MDR-KX70LW
希望小売価格 6,195円(税抜価格5,900円)

(B) ブラック
(W) ホワイト

14ページへ

*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

ソニーのAV&パソコン用アクセサリ

■インデックス

Bluetooth(ブルートゥース)	P4 ▶▶▶ P11	オーディオプレーヤーや携帯電話の音楽などをワイヤレスで再生できる、Bluetooth®対応アクセサリ	Bluetooth	Music And Call Wireless ACCESSORY
デジタルオーディオプレーヤー用	P12 ▶▶▶ P18	目的、使用場所、ファッションで選ぶ、デジタルオーディオプレーヤー用アクセサリ		Digital Audio Player Style ACCESSORY

ヘッドホン										携帯電話アクセサリ					
アウトドア用					インドア用										
耳かけ ▶ P19~20	ヘッドバンド ▶ P21~23	ネックバンド ▶ P23	ノイズキャンセリング ▶ P24~26	インナーイヤー ▶ P27~31	オーディオシステム ▶ P32~33	オーディオビジュアル ▶ P34	モニター ▶ P35	デジタルサラウンド ▶ P36~38	ワイヤレス ▶ P39	コードレス ▶ P39	ステレオヘッドセット& ステレオイヤークセット ▶ P42~44	ステレオイヤークセット& 接続コード ▶ P45~46	アクティブスピーカー ▶ P47	イヤークセット ▶ P48	ハンズフリーシステム ▶ P49
ヘッドセット		アクティブスピーカー			マイクロホン										
ヘッドセット ▶ P50~51	3ピース ▶ P52	Hi-Fi ▶ P52~53	スタイリッシュ ▶ P54	スタンダード ▶ P55	ポータブル ▶ P56~57	テレビ用 ▶ P57	音楽/ビジネス両用 ▶ P59	音楽収録用 ▶ P59~60	スピーチ用 ▶ P60	パソコン用 ▶ P60	ビジネス用 ▶ P61~62	ボーカル用 ▶ P63	コードレス ▶ P64		
セレクター		カーアクセサリ			電源機器			リモコン							
セレクター ▶ P66~68	FMTランスミッター ▶ P69	車載用電源 ▶ P70	カーコネクティングバック ▶ P70	ACパワーアダプター ▶ P70~71	バッテリーチャージャー ▶ P71	電源コード ▶ P71	カードタイプ ▶ P72	大型ボタンモデル ▶ P72	ベーシックモデル ▶ P72~73	多機能モデル ▶ P74					

Bluetooth®

これからの音楽生活は「ワイヤレス」で、という提案

Bluetoothワイヤレステクノロジーとは、ポータブルオーディオや携帯電話、ノートブックコンピューターといったモバイル機器のデータを、無線で交換できる通信技術です。

それは、例えば“ウォークマン”をはじめとするポータブルオーディオや携帯電話の音楽を、ヘッドセットにワイヤレスで送信し、コードなしでリスニングできるということ。

その他にも、携帯電話でハンズフリー通話ができる、ワイヤレスでスピーカーから音楽が聴けるなど、活用シーンはさまざま。Bluetoothワイヤレステクノロジーによって、これまでにない、新しい音楽との付き合いかが次々に生まれています。

Bluetoothワイヤレステクノロジーが作り出す、音楽との新しい生活。ぜひ、あなたも体感してください。



ワイヤレスヘッドセット



ポータブルステレオトランスミッター



ワイヤレススピーカーシステム

* 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

Bluetooth®ワイヤレステクノロジーで変わる、音楽との生活

ポータブルオーディオ

Bluetoothワイヤレステクノロジーなら、コードなしで音楽を聴ける

接続図



* WLA-NWB1について詳しくは、メモリータイプ“ウォークマン”カタログをご覧ください

使用イメージ



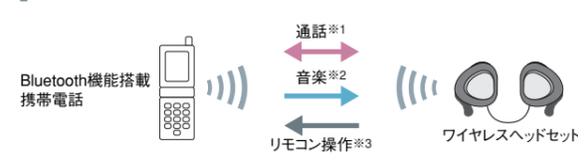
“ウォークマン” (NW-A800/S700F/S600シリーズ) に、オーディオトランスミッターWLA-NWB1*を接続。コードなしで、ワイヤレスヘッドセットから音楽をリスニングできます。音楽の再生・停止などもワイヤレスヘッドセットで操作できます。

(TMR-BT10)
ポータブルステレオトランスミッターTMR-BT10を使えば、お持ちの“ウォークマン”やポータブルオーディオもワイヤレスで音楽を聴けます。

携帯電話

Bluetoothワイヤレステクノロジーなら、ハンズフリーで通話できる。音楽再生もワイヤレスで

接続図



*1 Bluetooth機能搭載携帯電話が、HFPまたはHSPに対応している必要があります
*2 Bluetooth機能搭載携帯電話が、A2DPに対応している必要があります
*3 Bluetooth機能搭載携帯電話が、AVRCPに対応している必要があります

使用イメージ

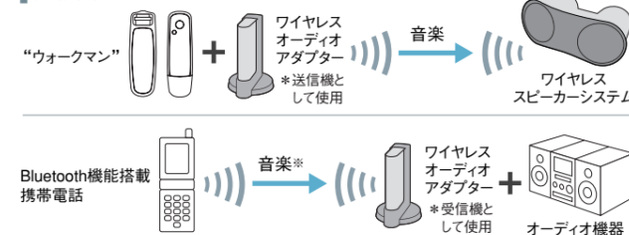


Bluetooth機能搭載携帯電話の音楽や音声、ワイヤレスヘッドセットへ送信。コードなしで、ハンズフリー通話*1と音楽再生*2ができます。また、音楽の再生・停止などもワイヤレスヘッドセットで操作*3できます。

スピーカー

Bluetoothワイヤレステクノロジーなら、音楽をさまざまな場所で大音量で聴ける

接続図



* 音楽送信側のBluetooth機能搭載携帯電話が、A2DPに対応している必要があります

使用イメージ



Bluetooth機能を搭載していない“ウォークマン”やポータブルオーディオに、ワイヤレスアダプターを接続。ワイヤレススピーカーで音楽を受信して、高音質&大音量で聴けます。

* Bluetooth無線技術の特性により、通話や音声再生時に音声がかすかに遅れます

Bluetooth® アウトドアで音楽を聴く、Bluetooth®対応アクセサリー

ワイヤレスヘッドセット & トランスミッター 携帯電話、ポータブルオーディオなどの音楽を、ワイヤレスで聴く

長時間のリスニングでも快適な、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-BT30Q オープン価格*
付属品: ACパワーアダプター



- 音楽の再生・停止などの基本操作はヘッドセットのジョグスイッチから可能※3
- 好みの長さに調節できる巻きとり式ネックコード
- 付属のACパワーアダプターと接続して簡単充電
- ※1 音楽送信側オーディオ機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPIに対応している必要があります。ワンセグの音声
をワイヤレスで聴くことはできません。SCMS-T方式でコンテンツ保護されている音楽を聴くことはできません
- ※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 音楽送信側オーディオ機器がBluetooth機能を搭載し、AVRCPに対応している必要があります



快適な装着感、軽快なリスニングスタイルを楽しめる、密閉型インナーイヤー採用ワイヤレスヘッドセット (ネックストラップタイプ)



ワイヤレスステレオヘッドセット
DR-BT20NX
オープン価格*
付属品: ACパワーアダプター、充電スタンド、イヤークリップ (S/M/L) 各2個、ホルダー



- 音楽の再生・停止などの基本操作はヘッドセットのジョグスイッチから可能※3
- 迫力の重低音を再生する密閉型インナーイヤーヘッドホン採用
- 付属の充電スタンドに乗せるだけで簡単充電
- ※1 音楽送信側オーディオ機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPIに対応している必要があります。ワンセグの音声
をワイヤレスで聴くことはできません。SCMS-T方式でコンテンツ保護されている音楽を聴くことはできません
- ※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 音楽送信側オーディオ機器がBluetooth機能を搭載し、AVRCPに対応している必要があります



ポータブルオーディオ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ポータブルトランスミッター



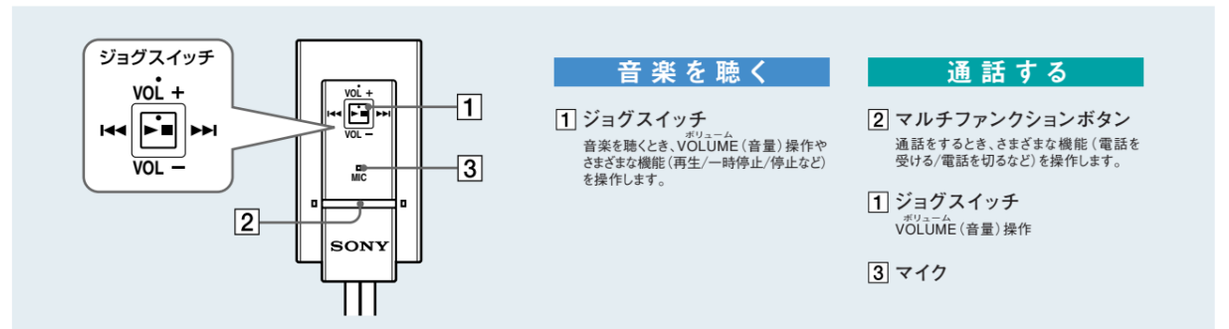
ポータブルステレオトランスミッター
TMR-BT10 オープン価格*
付属品: ACパワーアダプター、充電スタンド



- 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る
- さまざまなポータブルオーディオに使用できるステレオミニプラグ採用
- 使い勝手のよいカールコード仕様
- 付属の充電スタンドに乗せるだけで簡単充電
- ※ 音楽受信側オーディオ機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPIに対応している必要があります



*写真は、TMR-BT10と“ウォークマン”との組み合わせ例です



- | 音楽を聴く | 通話する |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 1 ジョグスイッチ
音楽を聴くとき、VOLUME (音量) 操作や
さまざまな機能 (再生/一時停止/停止など)
を操作します。 | 2 マルチファンクションボタン
通話をするとき、さまざまな機能 (電話を
受ける/電話を切るなど) を操作します。 |
| | 1 ジョグスイッチ
VOLUME (音量) 操作 |
| | 3 マイク |

Bluetooth® アウトドアで音楽を聴く、Bluetooth®対応アクセサリ

ワイヤレスヘッドセット 携帯電話、ポータブルオーディオなどの音楽を、ワイヤレスで聴く

大口径40mmドライバーユニットが大迫力サウンドを再生、装着感も快適なワイヤレスヘッドセット（ヘッドバンドタイプ）

ワイヤレスステレオヘッドセット
DR-BT50
オープン価格* **新発売**
付属品：ACパワーアダプター、キャリングポーチ



- 24ビットD/Aコンバーター&大口径40mmドライバーユニット採用。原音に忠実な大迫力サウンドを実現
 - 音楽の再生・停止などの基本操作はヘッドセットのジョグスイッチから可能※3
 - オーディオトランスミッター「WLA-NWB1」に接続した“ウォークマン”※4のグループ頭出しの操作が可能
 - 安定した装着感のヘッドバンド型
 - ソフトでしっとりとした新素材を使用したイヤークッション
 - 付属のACパワーアダプターと接続して簡単充電
- ※1 音楽送信側オーディオ機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPI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HSPiに対応している必要があります
 ※3 音楽送信側オーディオ機器がBluetooth機能を搭載し、AVRCPiに対応している必要があります
 ※4 お使いの“ウォークマン”の仕様により、動作しないもしくは動作が異なることがあります



ファッショナブルなスタイルで髪型がずれないワイヤレスヘッドセット（ネックバンドタイプ）

ワイヤレスステレオヘッドセット
DR-BT21G
オープン価格* **新発売**
付属品：ACパワーアダプター



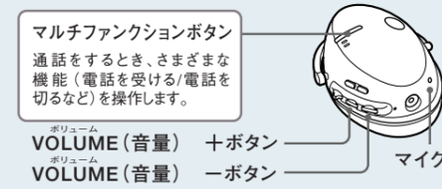
- 音楽の再生・停止などの基本操作はヘッドセットのジョグスイッチから可能※3
 - 安定した装着感のネックバンド型
 - 付属のACパワーアダプターと接続して簡単充電
- ※1 音楽送信側オーディオ機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPIに対応している必要があります
 ※2 携帯電話がBluetooth機能を搭載し、HFPまたはHSPiに対応している必要があります
 ※3 音楽送信側オーディオ機器がBluetooth機能を搭載し、AVRCPiに対応している必要があります



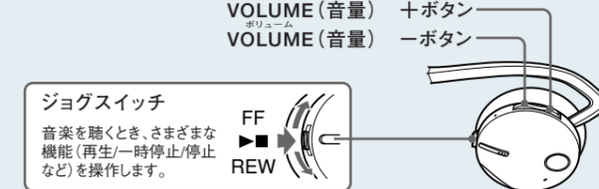
音楽を聴く



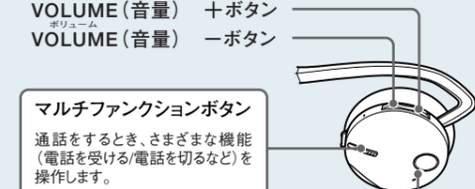
通話する



音楽を聴く



通話する



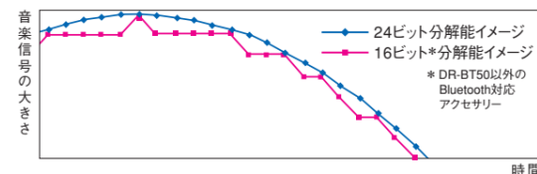
より原音に忠実な高音質再生を実現する「24ビットD/Aコンバーター」採用

Bluetoothによる送信とD/A変換



Bluetoothで送信される音楽データはデジタル信号で送られますが、ヘッドセットで音楽を再生し、人間が音楽を楽しむためには、デジタル信号をアナログ信号に変換する必要があります。この信号の変換が「D/A変換」です。

D/Aコンバーター 16ビット対24ビット比較イメージ



16ビットに比べ、24ビットは256倍緻密な信号処理が可能!!

“ウォークマン”の音楽を、Bluetooth®で楽しもう

コンパクト&電源は“ウォークマン”から
NW-A800/S700F/S600シリーズ対応
オーディオトランスミッター
WLA-NWB1 オープン価格*

“ウォークマン Aシリーズ”

ボディはスマートに。液晶は贅沢に。ビデオ対応“ウォークマン”
NW-A808/A806/A805 **新発売**
オープン価格*

“ウォークマン Sシリーズ”

周囲の騒音を抑えて音楽だけをクリアに再生
NW-S706F/S705F/S703F
オープン価格*

音楽の美しさを、リアル&鮮やかに再現
NW-S605/S603
オープン価格*

○“ウォークマン Sシリーズ” “ウォークマン Aシリーズ”の詳細はメモリータイプ“ウォークマン”カタログをご覧ください

- 9mm** 表示されたサイズのドライバーユニットを採用しています
- 音楽再生** ポータブルオーディオや携帯電話をバッグなどに入れたまま、音楽をワイヤレスでヘッドセットから再生できます
- 折りたたみ式** コンパクトに折りたたむので、持ち運びに便利です。かけないときはバッグやカバンに収納できます
- ボリュームコントロール** ヘッドホンの音量を手軽に調節できます
- 通話** 携帯電話のハンズフリー通話に対応。電話を受ける/切るなどの操作はマルチファンクションボタンで行います
- 充電式** 付属品を使って簡単に充電できます



家で音楽を聴く、Bluetooth® 対応アクセサリ

ワイヤレスアダプター & ワイヤレススピーカー

お使いのオーディオ機器をかんたんにワイヤレス化。場所を選ばず、音楽を大音量で楽しめる



*写真は、HWS-BTA2Wと“ワークマン”との組み合わせ例です

お部屋の音楽を

離れた場所でリスニング

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-BTA2W オープン価格*
付属品：ACパワーアダプター、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、ワイヤレスで音楽の送受信が可能*
- 用途によって使い分けられる送信・受信切り替えスイッチ
- 室内での使用に便利なスタンド付属

*ワイヤレスで送受信する相手側のオーディオ機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している必要があります。ワンセグの音声もワイヤレスで送受信することはできません。SCMS-T方式でコンテンツ保護されている音楽を送受信することはできません



スタンド装着時

ポータブルオーディオ*や携帯電話*の音楽を高音質で聴けるワイヤレススピーカー

ワイヤレススピーカーシステム
SRS-BTM30 オープン価格*
付属品：ACパワーアダプター



- ACパワーアダプター(付属)でも単3形乾電池(別売)でも使える2電源方式
- デジタルアンプを搭載し、パワフル&クリアなサウンドを再生
- アナログ1入力を装備。コードを接続して通常のアクティブスピーカーとしても使用可能

*音楽送信側オーディオ機器がBluetooth機能を搭載し、A2DPに対応している必要があります。ワンセグの音声もワイヤレスで聴くことはできません。SCMS-T方式でコンテンツ保護されている音楽を聴くことはできません



ワイヤレス音楽再生	ポータブルオーディオや携帯電話をバッグなどに入れたまま、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	表示された総合出力でステレオ高音質再生します	2電源方式	2つの電源(乾電池、家庭用電源)に対応しています
防磁設計	テレビやモニターのそばに置いても画像に影響を与えないので、テレビ用・パソコン用としての使用にも適しています	MEGA BASS	低音域のブースト量を音量に応じて自動的に調整します。ボリュームを上げて歪(ひず)みなく、また小音量時でも迫力ある低音が得られます	ボリュームコントロール	スピーカーの音量を手軽に調整できます

機能表

Bluetooth無線

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-BT30Q	Bluetooth標準規格 Ver.2.0	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, MP3	20~20,000Hz (44.1kHz サンプリング時)
DR-BT20NX	Bluetooth標準規格 Ver.2.0	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, MP3	20~20,000Hz (44.1kHz サンプリング時)
DR-BT50	Bluetooth標準規格 Ver.2.0	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, MP3	20~20,000Hz (44.1kHz サンプリング時)
DR-BT21G	Bluetooth標準規格 Ver.2.0	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, MP3	20~20,000Hz (44.1kHz サンプリング時)
SRS-BTM30	Bluetooth標準規格 Ver.2.0	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)	SBC*4, MP3	20~20,000Hz (44.1kHz サンプリング時)
TMR-BT10	Bluetooth標準規格 Ver.2.0	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)	SBC*4	20~20,000Hz (44.1kHz サンプリング時)
HWS-BTA2W	Bluetooth標準規格 Ver.2.0	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)	受信時：SBC*4, MP3 送信時：SBC*4	20~20,000Hz (44.1kHz サンプリング時)

*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

ヘッドセット

型名	レシーバー部			マイクホン部			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	再生周波数帯域	型式	指向特性	有効周波数帯域				
DR-BT30Q	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型	全指向性	100~4,000Hz	DC 3.7V (内蔵リチウムイオン充電電池)	約3時間	連続通信(音楽再生時を含む): 約11時間 連続待ち受け: 約100時間	約60g
DR-BT20NX	密閉ダイナミック型	口径9mm (CCWAボイスコイル採用)	6~23,000Hz	エレクトレットコンデンサ型	全指向性	100~4,000Hz	DC 3.7V (内蔵リチウムイオン充電電池)	約3時間	連続通信(音楽再生時を含む): 約11時間 連続待ち受け: 約100時間	約33g (ストラップ*1・コード*2含む) イヤークッション*1: 約4g (コード含まず)
DR-BT50	密閉ダイナミック型	口径40mm	10~25,000Hz	エレクトレットコンデンサ型	全指向性	100~4,000Hz	DC 3.7V (内蔵リチウムイオン充電電池)	約3時間	連続通信(音楽再生時を含む): 約17時間 連続待ち受け: 約200時間	約180g
DR-BT21G	オープンエアダイナミック型	口径30mm	14~24,000Hz	エレクトレットコンデンサ型	全指向性	100~4,000Hz	DC 3.7V (内蔵リチウムイオン充電電池)	約3時間	連続通信(音楽再生時を含む): 約11時間 連続待ち受け: 約100時間	約63g

*1 ストラップ長: 約0.35m *2 コード長(本体-イヤークッション間): 約0.4m

JANコード	DR-BT30Q	ブラック	ホワイト	DR-BT20NX	ブラック	ホワイト	DR-BT50	ブラック	DR-BT21G	ブラック	ホワイト
49-05524-		34420-2	37092-8		34424-0	37242-7		38367-6		38337-9	38339-3

スピーカー

型名	総合出力	ドライバーユニット	電源	入力プラグ/端子	電池持続時間(アルカリ電池使用時)	大きさ(幅×高さ×奥行)	質量
SRS-BTM30	6W	48mm	単3形乾電池×3または付属ACパワーアダプター	ステレオミニジャック×1	約15時間	約280×111×140mm	約750g (乾電池含む)

JANコード	SRS-BTM30	35750-9
49-05524-		

トランスミッター/アダプター

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
TMR-BT10	DC 3.7V (内蔵リチウムイオン充電電池)	約3時間	音楽再生時: 約11時間	金メッキL型ステレオミニプラグ×1	-	約25×51×29mm (コード含む)	約27g (コード含む)
HWS-BTA2W	DC 4.5V (付属ACパワーアダプター使用)	-	-	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)

JANコード	TMR-BT10	35404-1	HWS-BTA2W	34313-7
49-05524-				

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

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)	高音質な音楽コンテンツを送受信する
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

* 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

[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ても、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

DR-BT30Q、DR-BT20NX、DR-BT50、DR-BT21G、SRS-BTM30、TMR-BT10、HWS-BTA2W使用上の注意

周波数について
本製品は2.4GHz帯の2.400GHz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、お客様相談センターまでお問い合わせください

[2.4FH1] 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、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

* 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

目的、使用場所、ファッションで選ぶ、デジタルオーディオプレーヤー用アクセサリ

OUTDOOR

デジタルオーディオプレーヤーとコーディネートする



写真は“ウォークマン”との組み合わせ例です

ステレオヘッドホン **MDR-Q68LW** **新発売**
コード絡みを防ぐ静音ダブル巻きとり機構採用。デザイン、携帯性、収納性にすぐれた快適な耳かけ式スタイル。

●詳しくは19ページをご覧ください



(B) ブラック

乗り物の中でもクリアに音楽を聴く



写真は“ウォークマン”との組み合わせ例です

ノイズキャンセリングヘッドホン **MDR-NC32NX**
周囲の騒音を低減して*クリアな音をリスニングできるノイズキャンセリングヘッドホン。

*周囲の騒音を約1/4に低減します。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

●詳しくは26ページをご覧ください



(B) ブラック

バッグや腰に付けて、メモリーオーディオプレーヤーと一緒に持ち歩く



写真は“ウォークマン”との組み合わせ例です

密閉型インナーイヤレシーバー **MDR-KX70LW**
メモリーオーディオプレーヤーをバッグや腰に付けて持ち歩く。コード巻きとり式で絡まないキーリングスタイル。

●詳しくは14ページをご覧ください



(W) ホワイト

屋外でデジタルオーディオプレーヤーの音楽をみんなで聴く



写真は“ウォークマン”との組み合わせ例です

アクティブスピーカーシステム **SRS-M30**
2つのスピーカーを一体化して持ち運べる。AC電源と乾電池の2電源対応で、総合出力2Wの高音質ステレオサウンドを再生。

●詳しくは56ページをご覧ください



(S) シルバー

INDOOR

自宅で、デジタルオーディオプレーヤーの音楽を大音量&高音質で聴く



写真は“ウォークマン”との組み合わせ例です

アクティブスピーカーシステム **SRS-U10**
美しさと使い勝手を両立した機能的デザイン。デジタルオーディオプレーヤーをトレイの上に置いて再生するトレイ・スタイルスピーカー。

●詳しくは54ページをご覧ください



旅先、外出先で、デジタルオーディオプレーヤーを充電する



写真は“ウォークマン”との組み合わせ例です

USB充電AC電源アダプター **AC-U50A**

コンセントからUSB充電対応“ウォークマン”に充電。持ち歩きに便利なスイングプラグを採用し、海外でも使用可能。

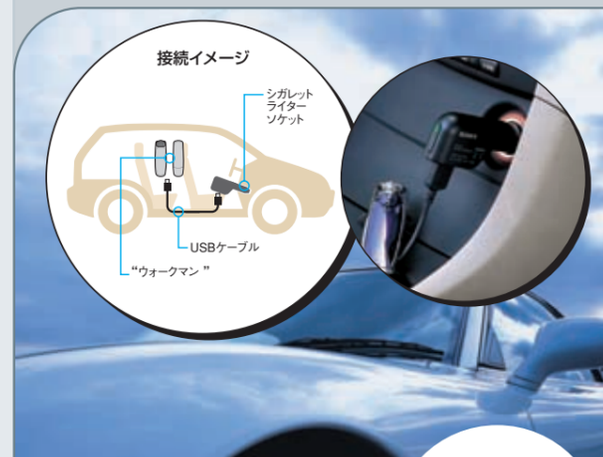
* AC-U50AにUSBケーブルは同梱していません

●詳しくは70ページをご覧ください



IN THE CAR

車内でデジタルオーディオプレーヤーを充電する



接続イメージ



USB充電カーバッテリーアダプター **DCC-U50A**

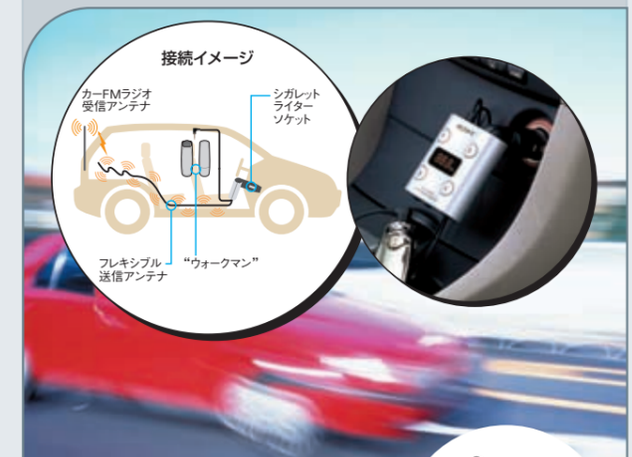
ドライブ中に車内のシガレットライターソケットの電源からUSB充電対応“ウォークマン”を充電。

* DCC-U50AにUSBケーブルは同梱していません

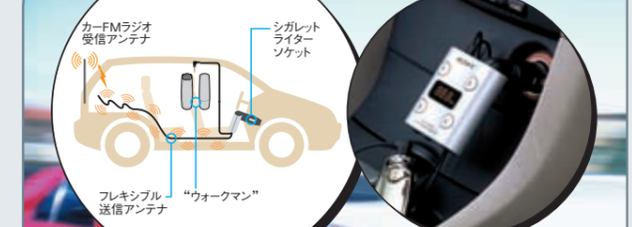
●詳しくは70ページをご覧ください



デジタルオーディオプレーヤーの音楽をカーステレオで聴く



接続イメージ



カーFMラジオ用 FMトランスミッター **DCC-FMT50U**

デジタルオーディオプレーヤーをカーステレオで再生。スリムなデザインで幅広い車種に設置できるFMトランスミッター。

●詳しくは69ページをご覧ください



腰やかばんに付けて持ち運ぶ、コードも絡まない
新しいスタイルのヘッドホン。



N·U·D·E EX
密閉型インナーイヤーレシーバー

メモリーオーディオプレーヤーをアクセサリ感覚で装着。
コードを巻きとれ使い勝手のよい、キーリングスタイル・ヘッドホン

密閉型インナーイヤーレシーバー
MDR-KX70LW
希望小売価格 6,195円 (税抜価格5,900円)
付属品: イヤーピース (S/M/L) 各2個、フック×1、プレーヤー取り付けひも×1



- メモリーオーディオプレーヤーなどを腰やバッグなどにセットして、軽快&ファッションブルに持ち歩けるキーリングスタイル
- ヘッドホンコードが絡まない、便利な巻きとり式。本体の取り付け位置に合わせて、コード長の範囲内で好みの長さに調節が可能
- ロングプッシングを採用し、コードの絡み、断線を防止



*写真は、MDR-KX70LW (B)と“ウォークマン”との組み合わせ例です



キーリングのスペシャルコンテンツをWEBでご覧いただけます www.sony.co.jp/headphone

表示されたサイズのドライバーユニットを採用しています | Y字 コードが胸の前を通るY字タイプのヘッドホンです | 密閉型 迫力ある重低音を再生する密閉型ヘッドホンです | オープン型 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 | スtereo ミニプラグ 0.4m 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 | 巻きとり式 ネックコードを巻きとり、好みの長さに調節できます



N·U·D·E

コード巻きとり式なので、持ち歩きも軽快。
ファッションとコーディネートできるキーリングスタイル

ステレオイヤーレシーバー
MDR-KE30LW
希望小売価格 3,098円 (税抜価格2,950円) **新発売**
付属品: イヤーパッド×2、フック×1、プレーヤー取り付けひも×1



- メモリーオーディオプレーヤーなどを腰やバッグなどにセットして、軽快&ファッションブルに持ち歩けるキーリングスタイル
- ヘッドホンコードが絡まない、便利な巻きとり式。本体の取り付け位置に合わせて、コード長の範囲内で好みの長さに調節が可能
- 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高磁気ネオジウムマグネット
- ファッション感覚でコーディネートできる、カジュアルな4色バリエーション



優れた装着感で高音質な音楽を楽しめる、
密閉型インナーイヤーのネックストラップスタイル



*写真は、MDR-NX3 (S)と“ウォークマン”との組み合わせ例です



*写真は、MDR-NX2 (P)と“ウォークマン”との組み合わせ例です

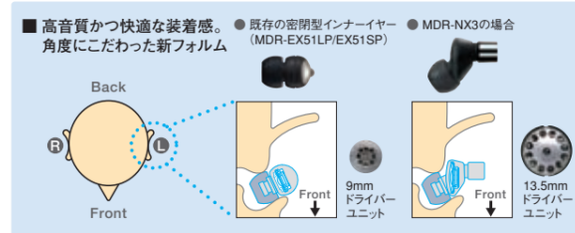
原音のイメージに忠実なビュアサウンドを奏でる「EXモニター」ヘッドホン採用。
本革仕様で質感のあるネックストラップ・ヘッドホン

密閉型インナーイヤーレシーバー

MDR-NX3 希望小売価格 7,455円 (税抜価格7,100円) **新発売**
付属品: イヤーピース (S/M/L) 各2個、ストラップ長さ調節用アダプター



- 直径13.5mm高音質ドライバーユニットにより、ボーカルや楽器の音色をリアルに再現
- 独自の形状（ヘッドホン部：特許申請中）による、外れにくく快適な装着性
- 質感の高い本革仕様ストラップ
- ストラップの取りはずしが簡単にできる回転ロック機構
- ストラップの長さが調節できるアダプターを付属



表示されたサイズのドライバーユニットを採用しています
密閉型 迫力ある重低音を再生する密閉型ヘッドホンです
ステレオミニプラグ 0.4m 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

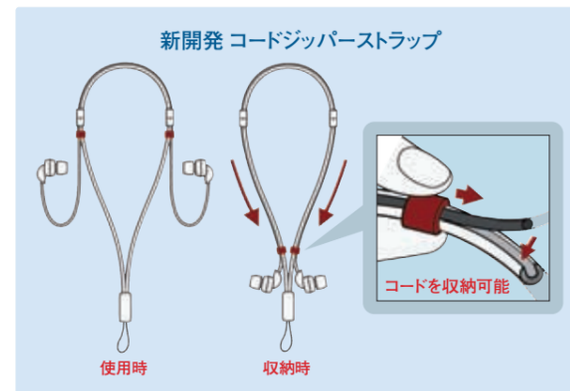
コードジッパーストラップで、ヘッドホンコードをピタッと収納。
利便性とファッション性を両立させたネックストラップ・ヘッドホン

密閉型インナーイヤーレシーバー

MDR-NX2 希望小売価格 4,305円 (税抜価格4,100円) **新発売**
付属品: イヤーピース (S/M/L) 各2個、ストラップ長さ調節用アダプター



- ヘッドホンコードの絡みを解消する新開発コードジッパーストラップ
- ストラップの取りはずしが簡単にできる回転ロック機構
- ストラップの長さが調節できるアダプターを付属
- メモリーオーディオプレーヤーやファッションとコーディネートできる、カラフルな6色バリエーション



メモリーオーディオプレーヤーのカラーや、ファッションとコーディネートできるネックストラップ・ヘッドホン

ステレオイヤークーラー
MDR-NE2 希望小売価格 2,468円 (税抜価格2,350円)
付属品: イヤーパッド×2



- 小型メモリーオーディオプレーヤーを、首かけスタイルで軽快に携帯。ネックストラップ式なので、コード類を意識する必要がなく、接続したメモリーオーディオプレーヤーの収納場所も不要
- 小型メモリーオーディオプレーヤーとファッション感覚でコーディネートできる、カラフルな7色バリエーション
- 小さめのサイズの、口径13.5mmのドライバーユニットを採用



やさしいつけ心地の耳かけタイプ。デザイン&カラーが選べる、アクセサリ感覚のネックストラップ・ヘッドホン

ステレオヘッドホン
MDR-NQ1 希望小売価格 3,675円 (税抜価格3,500円)
付属品: 着せ替えキャップ(2色各1組)



- 2つのデザインバリエーションそれぞれに、好きなカラーを選べる2モデルをラインアップ。さらに、各モデルに2色の着せ替えキャップを付属
- 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/m³高磁気ネオジウムマグネット
- よりやさしく耳にフィットする新型ハンガー(耳かけ部)で装着感が向上
- リスニング時以外は、ヘッドホンをストラップにすっきりと固定できるコードスライダー付き



枠内: ストラップ拡大図

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	入力プラグ	質量(コード除く)
MDR-KX70LW	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) *1	約1.0m リッツ線	金メッキステレオミニプラグ	約4g ^{#4} /約32g ^{#5}
MDR-KE30LW	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) *1	約1.0m リッツ線	金メッキステレオミニプラグ	約4g ^{#4} /約28g ^{#5}
MDR-NX3	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) *1	約0.6m OFCリッツ線 (プラグ~イヤークーラー部) *2	金メッキステレオミニプラグ	約6g
MDR-NX2	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) *1	約0.6m OFCリッツ線 (プラグ~イヤークーラー部) *2	金メッキステレオミニプラグ	約3g
MDR-NE2	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) *1	約0.7m OFCリッツ線 (プラグ~イヤークーラー部) *2	金メッキステレオミニプラグ	約6g
MDR-NQ1	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) *1	約0.7m OFCリッツ線 (プラグ~ヘッドホン部) *2	金メッキステレオミニプラグ	約35g

*1 IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です *2 ストラップ長: 約0.4m *3 ストラップ長: 約0.4~0.5m (一部コード含む) *4 イヤークーラー部 *5 全体

JANコード	MDR-KX70LW	MDR-NE2	MDR-NX3	MDR-NX2	MDR-NE2	MDR-NQ1
49-05524-	ブラック 33911-6 ホワイト 37557-2	グレー 31097-9 ブラック 31095-5 ホワイト 31096-2 ブルー 31099-6 ピンク 31099-3 グリーン 31100-6 バイオレット 34609-1	ブラック 33912-3 ブルー 38387-4 レッド 41122-5	ブラック 41022-8 ホワイト 41023-5 ネイビーブルー 41026-6 ブルー 41024-2 ピンク 41025-9 オレンジ 41027-3	ブラック 33911-6 ホワイト 37557-2	ブラック 93839-1 ブルー 93840-7 ピンク 93842-1 ブルー 93841-4

表示されたサイズのドライバーユニットを採用
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
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
入力プラグはステレオミニプラグです。表示された長さでコード長を表しています
ネックコードを巻きとり、好みの長さに調節できます

アウトドアタイプ

耳かけ

耳への圧迫感が少なく、かけ心地がよい耳かけ式ヘッドホン

コードが巻きとれ、長さの調節もできる、ダブル巻きとり機構。
装着感が向上し長時間のリスニングも快適な、薄型耳かけスタイル

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) **新発売**



- プラグコードとネックコードをそれぞれワンタッチで巻きとれるダブル巻きとり機構
- 本体の巻きとりボタンをプッシュするだけでコードを巻きとれ、好みの長さに微調節も可能。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
- 柔らかい低反撥クッションを採用した新開発イヤークーラーでの快適な装着感
- 耳にぴったりフィット、ハンガーに新開発3D回転機構を採用
- やさしいかけ心地のエラストマー樹脂を耳かけハンガーの内側に使用
- 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/m³高磁気ネオジウムマグネット

* イヤークーラーを除く



アウトドアリスニングを、もっと快適にする先進設計

- 耳かけハンガー
耳かけハンガーの内側部にエラストマー樹脂を使用し、耳によりやさしくフィット。耳かけハンガーが開いた状態(装着時)でのコードの巻きとりを防止する安全設計。
- ネックコード巻きとりボタン
プッシュするだけでネックコードの巻きとり可能。携帯・収納時に便利。



- プラグコード巻きとりボタン
プッシュするだけで巻きとりと長さの微調節が可能。プラグを抜く必要もなく、バッグなどに手軽に収納。
- 低反撥クッション
やわらかい低反撥クッションをイヤークーラーに使用。長時間のリスニングも快適。

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。
やさしく耳にフィットする、カジュアルタイプの薄型耳かけスタイル

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) **新発売**



- プラグコードをワンタッチで巻きとれるシングル巻きとり機構
- 本体の巻きとりボタンをプッシュするだけでコードを巻きとれ、好みの長さに微調節も可能。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、ハンガーに新開発3D回転機構を採用
- 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/m³高磁気ネオジウムマグネット

* イヤークーラーを除く



アウトドアタイプ

耳かけ

耳への圧迫感がなく、かけ心地がよい耳かけ式ヘッドホン

ポータブルオーディオとコーディネートして、美しく装う。
リスニングスタイルで選べる、2タイプのスタイリッシュ耳かけスタイル

ステレオヘッドホン
MDR-Q21LP/Q21SP
希望小売価格 各1,575円(税抜価格1,500円)



- ポータブルオーディオとコーディネートできるスタイリッシュなデザイン
- 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/m³高磁力ネオジウムマグネット
- よりやさしく耳にフィットする新型ハンガー(耳かけ部)で装着感も向上
- お手持ちの機器に合わせて選べる2タイプ

*Q21LPはコード長1.2m(L型ステレオミニプラグ)、Q21SPはコード長0.5m(ステレオミニプラグ)



汗や水しぶきに強く、スポーツシーンにも活躍。
防滴仕様ステレオヘッドホン

ステレオヘッドホン
MDR-J12G
希望小売価格 2,468円(税抜価格2,350円)
付属品:クリップ



- 動きに合わせて伸び縮みするカルコード対応
- 別売の“ウォークマン エシリーズ”、アームバンドCKA-NWE010Kと組み合わせれば、運動中でも音楽が気軽に楽しめます

○“ウォークマン エシリーズ”の詳細はメモリータイプ“ウォークマン”カタログをご覧ください



シックなデザイン&エラストマー樹脂製ハンガーのやさしいフィット感。
片手でスムーズにかけられる、高品位な耳かけスタイルヘッドホン

ステレオヘッドホン
MDR-J20SP
希望小売価格 2,415円(税抜価格2,300円)



- かけやすさを追求したデザインと、柔軟性に優れたエラストマー樹脂製ハンガーを採用。片手でもスムーズにかけられるかんたん装着耳かけスタイル
- 重さわずか10g。軽やかなかけ心地の軽量設計なので、長時間リスニングを存分に楽しめます
- 柔軟性・耐久性に優れたロングブッシング。コードの絡みや断線を防ぎます
- 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ネオジウムマグネット



表示されたサイズのドライバーユニットを採用しています

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

ステレオミニプラグ 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

アウトドアタイプ

ヘッドバンド

安定したかけ心地で、気持ちよくリスニング。オーバーヘッドバンド式ヘッドホン

スタンダード 軽やかに、おしゃれに持ち歩け、安定したかけ心地でいい音を楽しめます

携帯に便利な折りたたみ機構&高品位なスタイリング。
高音質サウンドを、気軽に、ファッションブルにリスニング



ステレオヘッドホン
MDR-710SL 希望小売価格 6,195円(税抜価格5,900円)
付属品:延長コードX1、キャリングポーチX1



- 音の解像度を高める高磁力ネオジウムマグネット(300kJ/m³)採用
- アウトドアでも周りの音を気にせず迫力ある重低音を再生する密閉型
- 長時間リスニングでも快適な小型・軽量設計

コンパクトに持ち歩ける、便利な折りたたみ機構。
スタイリッシュ&軽量設計で、軽快に長時間リスニング

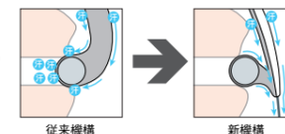
ステレオヘッドホン
MDR-410LP 希望小売価格 2,468円(税抜価格2,350円)



- 長時間リスニング時も軽快な軽量約52g(コード含まず)
- 音の解像度を高める高磁力ネオジウムマグネット(300kJ/m³)採用

パーティカル コンパクトながら高品質。気軽にいい音が楽しめるパーティカル・ヘッドホン

軽量設計&汗が耳に入りにくいメカ構造なので、フィットネスクラブなどでの使用にジャストフィット。
アクティブにいい音が聴けます



ステレオヘッドホン
MDR-A35SL
希望小売価格 3,465円(税抜価格3,300円)
付属品:延長コードX1



- ハウジング部を耳に対し直角に装着、クリアでパワフルなサウンドを生み出す、パーティカル・イン・ザ・イヤーズ方式
- メインターボとサブターボで深みのある低音とキレのある高音を再生するソニーアコースティックツインターボ
- 汗が耳に入りにくい新開発のメカ構造を採用。フィットネスクラブなどで使用するときも快適です

ステレオヘッドホン
MDR-W25SP
希望小売価格 2,310円(税抜価格2,200円)



携帯に便利な折りたたみ式
MDR-A35SL

わずか約16gで長時間でも快適
MDR-W25SP

延長コード L型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

防滴仕様 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

折りたたみ式 コンパクトに折りたたむので、持ち運びに便利です。かけないときはバッグやカバンに収納できます

サウンドウォークシリーズ アウトドアでのリスニングをより快適に。携帯性に優れた密閉型高性能ヘッドホン **SOUND WALK**



大口径40mmHDドライバーユニットが、低音から高音までをスムーズに再生。長時間のリスニングも快適な、ハイクオリティモデル

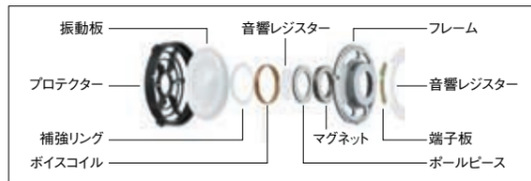
ステレオヘッドホン
MDR-D777SL 希望小売価格 **24,675円** (税抜価格23,500円)
付属品：延長コード×1、キヤリングポーチ×1

40mm口径 スtereoミニプラグ 0.5m 延長コード 1m HDドライバー サウンドインダイヤフラム 折りたたみ式 片出しコード イヤーコンジャス

- 高音質化を徹底追求した40mmHDドライバーユニットを採用し、広帯域・80kHz再生を実現
- アウトドアでも迫力あるサウンドを再生する密閉型
- ソフトでしっとりとした新素材を使用したイヤーパッド
- ワンプッシュで周囲の音が聴ける、切り換えスイッチ搭載 サウンド・イン・ダイヤフラム採用

新開発 大口径40mmHDドライバーユニット

HDドライバーユニットの振動板には、数種類の形状シミュレーションと、実際の試聴を経て導き出された形状を採用。2way、3wayと帯域を分割することなく、低音域から80kHzの高音域までをたった1つのユニットでフルレンジ再生します。



MDR-D777SLのスペシャルコンテンツをWEBでご覧いただけます www.sony.co.jp/sd/pr/mdr-d777sl

表示されたサイズのドライバーユニットを採用しています	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	L型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	周囲の音(特に声の帯域)を拾い、振動板を用いてハウジング内に音を伝えることで、音楽を楽しみながら周囲の聴きたい音を確認できます *MDR-D777SLは、機能のON/OFF切り換えが付きしています	折りたたみ式 コードが片方のハウジングからしか出していないので、リスニング時に邪魔になりません
コンパクトに折りたたむので、持ち運びに便利です。かけないときはバッグやカバンに収納できます	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	

コードの長さを調節し、すっきり持ち運べる巻きとり式。スタイルで選べる、3つのカラーラインアップ

ステレオヘッドホン
MDR-D333LW
希望小売価格 **6,195円** (税抜価格5,900円)

30mm口径 スtereoミニプラグ 1.2m サウンドインダイヤフラム 巻きとり式 折りたたみ式 片出しコード イヤーコンジャス

- アウトドアでも迫力あるサウンドを再生する密閉型
- 周囲の音が聴けるサウンド・イン・ダイヤフラム採用

コード巻きとり機構

ボタンをプッシュするだけでコードが簡単に収納できる巻きとり機構*を採用。コード長の範囲内で長さ調節も可能です。

*コードは安全上、ヘッドホンを折りたたまないで巻きとれないようになっています



ネックバンド 安定したかけ心地で、髪型がくずれないネックバンド式ヘッドホン

大口径ターボダクト&イヤークッションを装備。重厚な低音をあますところなく再生するスタイリッシュモデル

ステレオヘッドホン
MDR-G74SL 希望小売価格 **4,935円** (税抜価格4,700円)
付属品：延長コード×1

30mm口径 スtereoミニプラグ 0.5m 延長コード 1m 折りたたみ式 片出しコード

- 重厚で迫力ある低音を再生する大口径ターボダクト搭載
- イヤerpパッドと耳との密着感をアップさせ、パワフルな低音を再生するイヤークッション
- 持ち歩いても絡みにくく、肌への感触もいい、布巻きコード
- 音の解像度を高める300kJ/m²高磁力ネオジウムマグネット



カラーを選ぶ、そしてデザインも選ぶ。より自分らしいリスニングシーンを深める、3タイプバリエーション

ステレオヘッドホン
MDR-G64SL
希望小売価格 **3,675円** (税抜価格3,500円)
付属品：着せ替えキャップ(2デザイン各1組)、延長コード×1

30mm口径 スtereoミニプラグ 0.5m 延長コード 1m 折りたたみ式 片出しコード

- 気分やファッションに合わせてスタイルを選べる、2デザインの着せ替えキャップ付属
- 音の解像度を高める300kJ/m²高磁力ネオジウムマグネット



ネックバンドスタイルのファッション性、携帯性はそのままに。より高音質なサウンドが再現できる密閉タイプ

ステレオヘッドホン
MDR-G82SL
希望小売価格 **5,775円** (税抜価格5,500円)
付属品：延長コード×1

30mm口径 スtereoミニプラグ 0.5m 延長コード 1m 折りたたみ式 片出しコード イヤーコンジャス

- アウトドアでも周囲の音にじゃまされず高音質なサウンドが聴ける密閉型
- 耳がちょうど収まるコンパクトな耳覆い型のイヤerpパッドと、耳の角度に合わせて配置したドライバーユニットによる自然な装着感



ニューネックバンドスタイル。コイルバネ採用により、安定したフィット感とスタイリッシュなフォルムを実現した「スパイラルネックバンド」

ステレオヘッドホン
MDR-G73SP
希望小売価格 **4,620円** (税抜価格4,400円)

30mm口径 スtereoミニプラグ 1.0m 折りたたみ式 片出しコード

- バンド部にコイルバネを採用したスパイラルネックバンド方式
- 約30gという軽さを実現(コード含まず)
- メインターボとサブターボで深みのある低音とキレのある高音を再生するソニアコースティックツインターボ



■ノイズキャンセリングヘッドホンの活躍シーン

電車内や航空機*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。



電車の中でもクリアなサウンドで聴けます



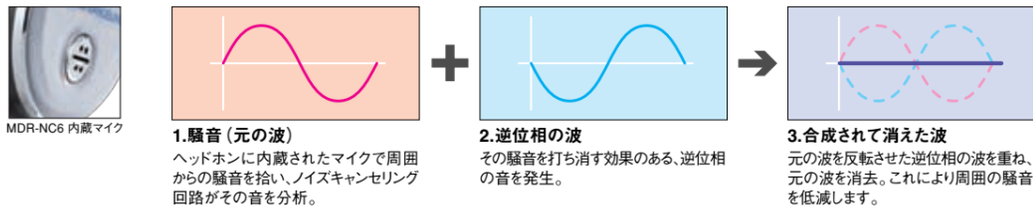
航空機*での移動時に快適にリスニング



勉強・仕事などに集中して取り組めます

*航空機内の音楽サービスシステムにより、ご使用にでき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

■ノイズキャンセリング機能の原理



ノイズキャンセリング機能の高音質サウンドを、航空機内でも楽しめる、コストパフォーマンスに優れたモデル

ノイズキャンセリングヘッドホン
MDR-NC6 希望小売価格 **7,350円** (税抜価格7,000円)
付属品: 航空機用プラグアダプター×1、単4形乾電池×1、キャリングポーチ×1、延長コード(1m×1)
電源: 単4形乾電池×1
電池持続時間: 約30時間(アルカリ乾電池使用時)
質量: 約150g(乾電池含む)



●周囲からの騒音を約1/3に低減*
*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



*写真は、イメージです

ソニーのノイズキャンセリングヘッドホン最高峰モデル。独自の設計技術を投入し、ノイズキャンセリング性能を徹底追求

ノイズキャンセリングヘッドホン
MDR-NC60 希望小売価格 **24,675円** (税抜価格23,500円) **新発売**
付属品: 航空機用プラグアダプター×1、単4形乾電池×1、キャリングケース×1、プラグアダプター×1、着脱式コード(1.5m×1、0.5m×1)
電源: 単4形乾電池×1
電池持続時間: 約30時間(アルカリ乾電池使用時)
質量: 約230g(乾電池含む)



- 周囲からの騒音を約1/6に低減し、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*
- 高精度なノイズキャンセリングを実現する「フィードバック方式」採用
- ノイズキャンセリング効果を向上させる新開発「マイク一体型ドライバーユニット」&「高密封イヤークッション」

* 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



MDR-NC60の特長

■フィードバック方式 (フィードバック方式によるノイズキャンセリングのイメージ)



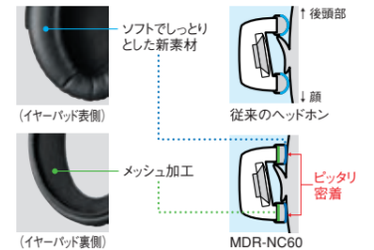
■マイク一体型ドライバーユニット

フィードバック方式に最適なマイク一体型ドライバーユニット
ノイズキャンセリングの結果、低減された騒音を、より正確に検知します。



■密閉イヤークッション

密閉性の向上による、ノイズキャンセリング効果のUP
ソフトでしっとりとした新素材がヘッドホンの密閉性を向上。また、イヤークッションの裏側にメッシュ加工を施し、クッション内部の空気を抜くことで密閉性をさらに高めます。



ノイズキャンセリングヘッドホンのスペシャルコンテンツをWEBでご覧いただけます www.sony.co.jp/headphone

アウトドアタイプ

ノイズキャンセリング

周囲の騒音を低減し、クリアなサウンドを再生するノイズキャンセリングヘッドホン



騒音を低減した高音質なクリアサウンドをコンパクトに。ボタンを押せば周囲の音が聞きとれるモニター機能搭載の高品位モデル

ノイズキャンセリングヘッドホン
MDR-NC22 希望小売価格 9,975円 (税抜価格9,500円)
 付属品: 航空機用プラグアダプター×1、イヤークラス(S/M/L)各2個、単4形乾電池×1、キャリングポーチ×1
 電源: 単4形乾電池×1
 電池持続時間: 約50時間 (アルカリ乾電池使用時)
 質量: 約39g (乾電池含む)



- 周囲からの騒音を約1/4に低減し、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*
- 直径13.5mmドライバーユニットによる、広帯域再生、広ダイナミックレンジの実現
- 省電力化により電池持続時間が向上。より長時間のリスニングが可能
- 快適な使用感のために、バッテリーボックスを小型化

*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



ネックストラップ+ノイズキャンセリングの新スタイル。騒音を低減したクリアな音を、軽快にリスニング

ノイズキャンセリングヘッドホン
MDR-NC32NX 希望小売価格 12,390円 (税抜価格11,800円)
 付属品: イヤークラス(S/M/L)各2個、単4形乾電池×1
 電源: 単4形乾電池×1
 電池持続時間: 約50時間 (アルカリ乾電池使用時)
 質量: 約65g (乾電池含む)



- 周囲からの騒音を約1/4に低減し、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*
- 直径13.5mmドライバーユニットによる、広帯域再生、広ダイナミックレンジの実現
- 小型メモリーオーディオプレーヤーを、首かけスタイルで軽快に携帯。コード類を意識する必要がなく、接続したメモリーオーディオプレーヤーの収納場所もいらぬネックストラップ式
- 小型バッテリーボックスをネックストラップ部に搭載した快適な使用感
- 省電力化により電池持続時間が向上。より長時間のリスニングが可能

*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	雑音抑圧周波数帯域	雑音抑圧量	コード	入力プラグ	質量*1
MDR-NC6	オープンエアダイナミック型	口径38mm (CCAWボイスコイル採用)	106dB/mW (電源ON時) 104dB/mW (電源OFF時)	30~15,000Hz	200 (電源ON時) 650 (電源OFF時)	100mW	40~1,500Hz	10dB以上 (300Hzにて) 16.5dB以上 (200Hzにて)	約0.5mOFC リップ線 (片出し) (付属延長コード: 約1m)	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150g
MDR-NC60	密閉ダイナミック型	口径40mm (CCAWボイスコイル採用)	102dB/mW (電源ON時) 100dB/mW (電源OFF時)	14~24,000Hz	400 (電源ON時) 1000 (電源OFF時)	100mW	40~1,500Hz	約0.5mOFC リップ線 (付属)	約0.5mコード: 金メッキステレオミニプラグ 約1.5mコード: 金メッキL型ステレオミニプラグ	金メッキL型ステレオミニプラグ	約230g
MDR-NC22	密閉ダイナミック型	口径13.5mm (CCAWボイスコイル採用)	200 (電源ON時) 102dB/mW (電源OFF時)	8~22,000Hz	200 (電源ON時) 8.50 (電源OFF時)	50mW	50~1,500Hz	12dB以上 (200Hzにて)	約1.5mOFC リップ線	金メッキL型ステレオミニプラグ	約39g*2
MDR-NC32NX	密閉ダイナミック型	口径13.5mm (CCAWボイスコイル採用)	200 (電源ON時) 102dB/mW (電源OFF時)	8~22,000Hz	200 (電源ON時) 8.50 (電源OFF時)	50mW	50~1,500Hz	12dB以上 (200Hzにて)	約0.6mOFC リップ線 (プラグヘッドホン間)*3	金メッキステレオミニプラグ	約65g*2

*1 乾電池含む *2 コード含む *3 ストラップ長: 約0.4m

JANコード	型名	JANコード	型名	色	JANコード	型名	色
49-01780-	MDR-NC6	90781-6	MDR-NC60	37264-9	MDR-NC22	ブラック	ホワイト
						36916-8	36917-5
						36919-8	
						MDR-NC32NX	ブラック
						37015-7	37016-4

アウトドアタイプ

インナーイヤー

アウトドアリスニングのスタンダード・スタイル。耳にフィットし高音質な音楽を楽しめるインナーイヤータイプ

ヌードEXシリーズ

快適な装着感と音質へのこだわりに応える、密閉型<ヌードEX>



特長 1

S/M/Lの3サイズの柔らかなシリコン製イヤークラスを付属。より自分の耳にフィットし、長時間の使用でも快適

特長 2

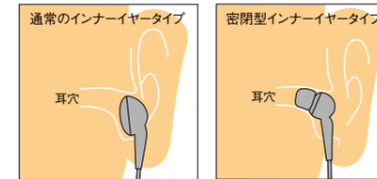
音の解像度を高め、クリアな中高音と重厚でパワフルな低音を再生する400kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット

特長 3

直径9mmの小型ドライバーユニットを採用

密閉型インナーイヤーヘッドホンシリーズ特長

MDR-KX70LW/NX3/NX2/NX1/NC22/NC32NX/EX52SL/EX32LP/EX32SP/EX90SL/EX85SL/DR-NX2SF/NX1SF/EX51SF/EX151F



優れた密閉性と装着感を実現する<シリコン製イヤークラス>

素材にシリコンゴムを採用することで、耳穴に直接当たる傘の部分の肉厚が3次元的に変化。耳穴の形状に応じて柔軟に変形できるようイヤークラスを最適化。これにより、耳に負担をかけず、さまざまな大きさ・形の耳穴にフィットします。

装着感をより安定させる耳かけハンガー付属。使用シーンに合わせてスタイル、装着感が選べる2WAYモデル

密閉型インナーイヤーシリーズ
MDR-EX52SL
 希望小売価格 3,675円 (税抜価格3,500円)
 付属品: 耳かけハンガー×2、延長コード×1、イヤークラス(S/M/L)各2個、イヤークラスホルダー×1、キャリングポーチ×1



- イヤークラスがより耳にフィットし、やさしい心地のエラストマー樹脂製・耳かけハンガー(取り外し可能)を付属。使用シーンに合わせて装着感、スタイルが選べます
- ファッション感覚でコーディネートできる、スタイリッシュな3色バリエーション



耳かけハンガー装着時
 ※ブルー、ホワイトにもヘッドホンと同色の耳かけハンガーが付いています



小型・軽量&カジュアルなデザイン。ポータブルオーディオなどとコーディネートできる4カラー

密閉型インナーイヤーシリーズ
MDR-EX32LP/EX32SP
 希望小売価格 3,098円 (税抜価格2,950円)
 付属品: イヤークラス(S/M/L)各2個、イヤークラスホルダー×1



- ファッション感覚でコーディネートできる、カジュアルな4色バリエーション

*EX32LPはコード長1.2m (L型ステレオミニプラグ)、EX32SPはコード長0.5m (ステレオミニプラグ)
 *MDR-EX32LP/EX32SPともに4色のバリエーションがあります



ヌードEXモニターシリーズ プロ用モニターヘッドホンの音響技術を投入。原音のイメージに忠実なピュアサウンドを奏でるEXモニター



密閉型音響構造&アルミニウム筐体による鮮やかな再現力。高音質、装着性の追求が到達した、プロスペックヘッドホン

密閉型インナーイヤーレシーバー MDR-EX90SL 希望小売価格 12,390円 (税抜価格11,800円) 付属品: 延長コードX1、イヤークラス(S/M/L)各2個、インナーケースX1、本革キャリングケースX1



- 密閉型音響構造による、すぐれた低音再現力
- 削り出しアルミニウム筐体による、低音域でのスムーズなレスポンス、クリアな中高音
- 直径13.5mmドライバーユニットによる、広帯域再生、広ダイナミックレンジの実現
- 独自の形状(特許申請中)による、外れにくく快適な装着性
- 手作業による精緻な音質調整がたどり着いた、理想的な音質特性
- ロングプッシングを採用し、コードの絡み、断線を防止



NUDEプロフェッショナルグレード“EXモニター”

“EXモニター”は、プロ用モニターヘッドホンの音響技術を惜しみなく投入し、まるで生の音声を聞いているようなリアルサウンドの再生を追求したインナーイヤーヘッドホンシリーズです。ボーカルや楽器の音声をひとつひとつ鮮やかに再現し、原音の息遣いまでリアルに届けます。

“密閉型音響構造”を突きつめ、原音のイメージを忠実に再現

理想的な音の特性を得るために、髪の毛1本分のわずかなさきまも許さない、極薄のフロントガasketとリアガasketを採用。ドライバーユニットと筐体を徹底的に密閉しています。さらに、超音波溶着による接合で、筐体の前後部を完全に一体化。豊かな低音再現力を獲得しました。また、音響調整部品を多数組み込むことで、音の特性を徹底的に管理し、ボーカルや楽器の音色をリアルに再現。原音の表情、空気感まで届ける豊かなサウンドを奏でます。

精密削り出し“アルミニウム筐体”が、音質、質感、耐久性を大幅に向上

音質を劣化させる筐体の不要な共振を低減するために、高硬度なアルミニウム筐体を採用。スムーズでレスポンスのよい低音域と、クリアな中高音の再生を可能にしました。同時に、スタイリッシュな質感と高耐久性も実現しています。



音響調整部品の説明



- ①リアガasket 主に筐体の気密を確保します
- ②吸音材 主に中低音のバランスをとります
- ③フロントガasket 主に筐体の気密を確保します
- ④レジスター 主に低音のバランスをとります
- ⑤イコライザー 主に中高音のバランスをとります
- ⑥スクリーン 主に高音のバランスをとります



原音に忠実なピュアサウンドと優れた装着感。4カラーでコーディネートも楽しめる、スタイリッシュヘッドホン



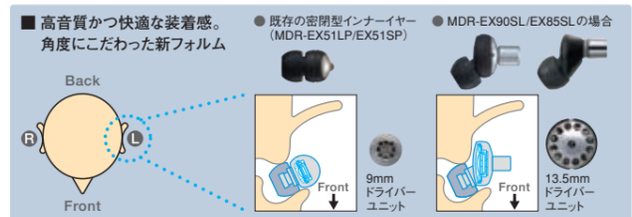
密閉型インナーイヤーレシーバー MDR-EX85SL 希望小売価格 6,195円 (税抜価格5,900円) 付属品: 延長コードX1、イヤークラス(S/M/L)各2個、イヤークラスホルダーX1、キャリングポーチX1



- 密閉型音響構造による、優れた低音再現力
- 直径13.5mmドライバーユニットによる、広帯域再生、広ダイナミックレンジの実現
- 独自の形状(特許申請中)による、外れにくく快適な装着性
- デジタルオーディオプレーヤーなどとコーディネートできる、スタイリッシュなフォルム&4色バリエーション
- ロングプッシングを採用し、コードの絡み、断線を防止

“独創のフォルム(特許申請中)”が、高音質と優れた装着性を両立

広帯域再生、広ダイナミックレンジを実現するために、大口径(密閉型)13.5mmドライバーユニットを採用。イヤークラスの角度を人の外耳道の向きに合わせた新フォルム(特許申請中)が、快適かつ安定した装着感を実現しました。音と装着感にこだわり続ける、ソニーならではのアイデアです。



表示されたサイズのドライバーユニットを採用しています | ネックチェーン | 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 | 密閉型 | 迫力ある重低音を再生する密閉型ヘッドホンです | ステレオミニプラグ 0.4m | 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 | 延長コード 1m | L型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 | アルミ筐体 | 削り出しアルミニウム筐体を採用。低音域でのスムーズなレスポンスとクリアな中高音の再生を実現しています

NTTドコモ BRAVIA®ケータイとカラーコーディネート

ソニーの高画質技術でワンセグをさらに楽しく

NTTドコモ SO903iTV

- ・プリリアントレッド
- ・ピュアホワイト
- ・メタルブラック

* 本体同梱の平型変換ケーブルをご使用ください
* [BRAVIA]は、ソニー株式会社の登録商標です



MDR-EX90SLのスペシャルコンテンツをWEBでご覧いただけます www.sony.jp/products/headphone/mdr-ex90sl

密閉型インナーイヤーレシーバー MDR-EX90SL

スペシャルコンテンツ画面



ヌードEDシリーズ 優れた密着感で重低音を楽しめる<ヌードED>

高いフィット性で耳からはずれにくく、パワフルな重低音を再生

ステレオイヤース MDR-ED31LP/ED31SP 希望小売価格 各3,675円(税抜価格3,500円) 付属品: (ED31LP)コンパクトケースX1/(ED31SP)キャリングポーチX1



●耳への密着性を高め重低音を逃さず伝えるベースエキサイトチップ ●クリアな中高音とパワフルな重低音を再生する300kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット ●絡みにくく肌触りもよい布巻きコード ●コードの絡みや断線を防ぐロングプッシング

* ED31LPはコード長1.2m(L型ステレオミニプラグ)、ED31SPはコード長0.5m(ステレオミニプラグ)

ヌードシリーズ グレードで選べる、色で選べる、サイズで選べる多彩なラインアップ。耳にやさしい<ヌード>

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



繊細かつパワフルで、豊かな表現力。シリーズ最高峰モデル

ステレオイヤース MDR-E888LP/E888SP 希望小売価格 各8,400円(税抜価格8,000円) 付属品: (E888LP)イヤースX2、コンパクトケースX1/(E888SP)イヤースX2、キャリングポーチX1



●繊細で自然な音色を表現するバイセロース振動板 ●クリアな中高音と豊かな低音を再生するネオジウムマグネット ●コードは高弾性被覆素材

* E888LPはコード長1.2m(L型ステレオミニプラグ)、E888SPはコード長0.4m(ステレオミニプラグ)

音質・装着感・使い勝手・耐久性に優れ、カラーとサイズで選べるスタンダードモデル

ステレオイヤース MDR-E930LP/E930SP/E930MP 希望小売価格 各2,415円(税抜価格2,300円) 付属品: (E930LP)イヤースX2、コンパクトケースX1/(E930SP/E930MP)イヤースX2、キャリングポーチX1



[E930/E931の共通機能] ●クリアな中高音とパワフルな重低音を再生する300kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット ●布巻きコード ●コードの絡みや断線を防ぐロングプッシング

ステレオイヤース MDR-E931LP/E931SP/E931MP 希望小売価格 各2,415円(税抜価格2,300円) 付属品: (E931LP)イヤースX2、コンパクトケースX1/(E931SP/E931MP)イヤースX2、キャリングポーチX1



*各プラグ形状/コード長/カラーバリエーション E930LP&E931LP: L型ステレオミニプラグ/1.2m/(B)ブラック、(S)シルバー、(N)ゴールド、(L)ブルー E930SP&E931SP: ステレオミニプラグ/0.5m/(B)ブラック、(S)シルバー、(N)ゴールド、(L)ブルー E930MP&E931MP: マイクロプラグ/0.5m/(B)ブラック

*ソニーのポータブルオーディオのリモコンには、ステレオミニプラグリモコンとマイクロプラグリモコンの2種類があります。お手持ちの機種のリモコンをよくお確かめのうえ、お求めください

手で音量調節ができて便利なボリュームコントロール*付き

ステレオイヤース MDR-E931V 希望小売価格 3,150円(税抜価格3,000円) 付属品: イヤースX2、キャリングポーチX1



●クリアな中高音とパワフルな重低音を再生する300kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット ●布巻きコード ●ロングプッシング

*ボリュームコントロールについて: 音量を最小にしても音は聴こえます。また、接続する機種によって調節される音量の範囲が異なります

気軽に高音質な音を楽しめるカジュアルモデル

ステレオイヤース MDR-E737LP 希望小売価格 1,155円(税抜価格1,100円) 付属品: イヤースX2



●音の解像度を高めるネオジウムマグネット



イヤース

FM/AM放送を高品質で聴ける、ラジオ用ステレオイヤース

モノラルイヤース MDR-E123 希望小売価格 1,575円(税抜価格1,500円) 付属品: イヤースX1、プラグアダプターX1



●直径2.5mmステレオ超ミニプラグのカードラジオ・名刺サイズラジオに対応 ●耳あたりの良い超ユニット ●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/m³高磁力ネオジウムマグネット ●ロングプッシング ●強度の高い布巻きコード

長時間でも疲れにくい装着感

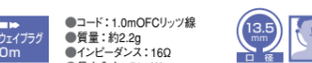
モノラルイヤース MDR-E123 希望小売価格 1,575円(税抜価格1,500円) 付属品: イヤースX1、プラグアダプターX1



●コード: 1.0mOFCリッジ ●質量: 約2.2g ●インピーダンス: 16Ω ●最大入力: 50mW

聴きやすい両耳タイプ

モノラルイヤース MDR-E213M 希望小売価格 2,310円(税抜価格2,200円) 付属品: イヤースX2、プラグアダプターX1、キャリングポーチX1



●コード: 1.0mOFC線 ●質量: 約4.4g ●インピーダンス: 16Ω ●最大入力: 100mW

ステレオ

ステレオ超ミニプラグ対応ラジオ専用イヤース MDR-E930MM 希望小売価格 2,415円(税抜価格2,300円) 付属品: キャリングポーチX1、イヤースX1



●直径2.5mmステレオ超ミニプラグのカードラジオ・名刺サイズラジオに対応 ●耳あたりの良い超ユニット ●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/m³高磁力ネオジウムマグネット ●ロングプッシング ●強度の高い布巻きコード

ダイナミックな耳かけタイプ

モノラルイヤース MDR-E5 希望小売価格 2,100円(税抜価格2,000円) 付属品: プラグアダプターX1、スベアーイヤースX1



●コード: 1.0mOFC線 ●質量: 約15g ●インピーダンス: 25Ω ●最大入力: 100mW

ロングコードの耳かけタイプ

モノラルイヤース MDR-E5LC 希望小売価格 2,310円(税抜価格2,200円) 付属品: スベアーイヤースX1



●コード: 3.5mOFC線 ●質量: 約15g ●インピーダンス: 25Ω ●最大入力: 100mW

イヤホン

ラジオリュウ

スタンダードタイプ ●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

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

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

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

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) ●ステレオミニプラグ→ステレオミニプラグ(L型) ●長さ: 約1m ●(B)ブラック/(W)ホワイトから選べる2色のカラーバリエーション

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) ●マイクロプラグ→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→ステレオミニプラグ(X2)

交換用イヤース

交換用イヤース EP-G1 (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-G74SL/A115SP、DR-G250DPなど

交換用イヤース EP-Q1 (2個1組) 希望小売価格 315円(税抜価格300円) ●対応機種: DR-BT30Q、MDR-NQ1/Q38LW/Q67LW/Q37LW/Q21LP/Q21SP/Q66LW/Q36LW/Q25SL/Q23SL/G64SL/G73SP、DR-NQ1SF/Q66SF/140DPなど

ステレオミニプラグをマイクロプラグに変換します

プラグアダプター PC-MP1S 希望小売価格 840円(税抜価格800円) ●ステレオミニプラグ→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をステレオミニプラグにつなげます

プラグアダプター PC-MP2S 希望小売価格 840円(税抜価格800円) ●マイクロプラグ→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

プラグアダプター PC-MP3S 希望小売価格 840円(税抜価格800円) ●マイクロプラグ→ステレオミニプラグ ●長さ: 約8cm

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

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

ステレオミニ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

ステレオミニ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

ステレオミニ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

ステレオミニ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

<ヌード>用イヤース

交換用イヤース EP-E1 (4個1組) 希望小売価格 420円(税抜価格400円) ●対応機種: MDR-KE30LW/NE2/NE3/E10LP/E10SP/E930LP/E930SP/E930MP/E931LP/E931SP/E931MP、DR-NE4WF/E110F/E931S10/E110など

交換用イヤース EP-EX1 (6個1組) (B)ブラック

交換用イヤース EP-EX1 (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: DR-BT20NX、MDR-KX70LW/NX3/NX2/NX1/NC32NX/NC22/NC11A/EX52SL/EX32LP/EX32SP/EX90SL/EX85SL、DR-NX2SF/NX1SF/EX51SF、ECM-TL1など





どこまでも忠実な音質。存在を忘れさせるほどの装着感

スーパーオーディオCDの音の表現力。そのピュアサウンドを、あますところなく忠実に再現すること。ソニーがたどり着いた「音質」「装着性」の理想的な姿がここにあります。

徹底した高音質化

110kHz※にいたる広帯域を再生する高音質化技術

スーパーオーディオCDに記録された、広帯域・広ダイナミックレンジの音をあますところなく再生し、同時に、音の微妙なニュアンスや空気感までも再現するために、新たな高音質化技術を投入。

※ MDR-SA3000は110kHz、MDR-SA1000は80kHz

新開発 HDドライバーユニット

新開発HDドライバーユニットの振動板には、コンピューターによる数百種類の形状シミュレーションと、実際の試聴を経て導き出された形状を採用。これにより、2way、3wayと帯域を分割することなく、低音域から超高音域までをたった一つのユニットでフルレンジ再生します。

MDR-SA5000	5~110kHz
MDR-SA3000	8~100kHz
MDR-SA1000	8~80kHz

新開発 ナノコンポジット振動板※

音の要となる振動板には、ヘッドホン用として開発された極薄の特殊ナノコンポジット(複合材料)を採用。この材料は、ドライバーユニットの振動板材料として要求される、高剛性かつ軽量という相反する目標を高次元で達成。100kHzを超える広帯域の再生が可能となりました。同時に、周波数依存性が少なく、高い内部損失特性が不要な共振を抑制。クセが少なく解像度の高いサウンドを再生します。

※ MDR-SA5000/SA3000に採用



自然な装着感

徹底した軽量化と安定感を追求した装着性向上技術

優れた音質を実現するだけが、ヘッドホンの理想ではありません。わずかな違和感も生じさせず、自然な装着感で高音質を満喫することを指標とした、装着性向上技術の到達点。

軽量フレームメカニズム

従来はハウジング部全体を覆っていた構造を、新たにフレーム構造にすることで、大幅な軽量化を実現。(MDR-CD3000:約400g→MDR-SA5000:約260g)



圧力分散ヘッドパッド

広い面積で頭部に接触する構造で、圧力を分散し、やさしくフィット。より軽く、より自然な装着感で、長時間、使用しても快適。



低反撥イヤーパーッド

耳周辺への圧力を均等に分散する、低反撥ウレタンクッションを採用。長時間、使用しても、安定した装着性を約束します。



スーパーオーディオCDの広帯域を体感。先進の高音質・軽量化技術の粋を、こだわりのサウンドリスナーへ

ステレオヘッドホン
MDR-SA5000 希望小売価格 77,700円(税抜価格74,000円)
付属品:スタンド×1



- 110kHz再生を実現するナノコンポジットHDドライバーユニット
- 自然で軽快な装着感を実現する軽量フレームメカニズム
- より軽く自然な装着感の圧力分散ヘッドパッド
- 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360kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット
- 不要な共鳴を排除する多孔質ハウジング
- クリアな音質、軽さを両立した布巻きコード
- 優れた信号伝送特性を誇る高純度99.9999%6N-OFCリッツ線
- 肌触りのよい天然皮革製イヤーパーッド
- 軽量マグネシウム製フレーム



ステレオヘッドホン
MDR-SA3000 希望小売価格 38,850円(税抜価格37,000円)
付属品:キャリングポーチ×1、プラグアダプター×1



- 100kHz再生を実現するナノコンポジットHDドライバーユニット
- 自然で軽快な装着感を実現する軽量フレームメカニズム
- より軽く自然な装着感の圧力分散ヘッドパッド
- 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360kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット
- 不要な共鳴を排除する多孔質ハウジング
- クリアな音質、軽さを両立した布巻きコード
- 優れた信号伝送特性を誇る高純度99.9999%6N-OFCリッツ線



ステレオヘッドホン
MDR-SA1000 希望小売価格 25,200円(税抜価格24,000円)
付属品:キャリングポーチ×1、プラグアダプター×1



- 80kHz再生を実現するHDドライバーユニット
- 自然で軽快な装着感を実現する軽量フレームメカニズム
- より軽く自然な装着感の圧力分散ヘッドパッド
- 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360kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット
- 不要な共鳴を排除する多孔質ハウジング
- クリアな音質、軽さを両立した布巻きコード



音質を追求したフルオープンエア型ヘッドホン、〈MDR-F1〉

ステレオヘッドホン
MDR-F1 希望小売価格 26,250円(税抜価格25,000円)
付属品:キャリングポーチ×1、プラグアダプター×1



- スケール感あふれるサウンドを再生する大口径50mmドライバーユニットを採用しています
- 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
- ヘッドホンに付属のイヤーパーッドは、ヘッドバンドの長さで調節できるので、面倒なヘッドバンド調節の必要がありません
- フリーアジャストヘッドバンド



●ドライバーユニットを耳から離れた位置に設置した、フルオープンエア型ヘッドホン。外来音が遮断されずに耳に届くため、外来音の暗騒音化(コモリ)が起きません ●低音をドライバーユニットの中心部へ集中、密閉型に劣らない重低音再生を実現したアコースティック・バス・レンズ ●インピーダンス整合回路を搭載、接続するアンプによって変化する音質のばらつきを大幅に低減 ●軽さと高音質を両立したマグネシウム合金フレーム&ジュラルミンヘッドバンド ●迫力ある低音を再生するロングストローク振動板 ●より広帯域な再生を可能にした軽量ボイスコイル ●肌触りがソフトで、長年の使用にも劣化しにくいエクセース※を採用したイヤーパーッドとヘッドクッション ●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

※エクセースは東レ株式会社の登録商標です



インドアタイプ

オーディオビジュアル

深夜でもテレビや音楽が迫力サウンドで聴ける。AVリスニングを快適にするために、さまざまな工夫を凝らしたヘッドホン

XDシリーズ

映像、音楽。どちらもこだわりのサウンドで満喫できる、AVリスニング・ヘッドホン

新開発・ロングストローク振動板



振動板の振幅を広げ、空気押し出し量を増大させる新形状を採用。最大音圧レベルを向上し、臨場感あふれる“映画音質”に貢献します。

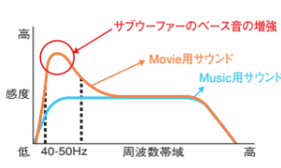
サウンドモード切り換えスイッチ

「映像」「音楽」、それぞれに合った音質に調節する便利機能



本体にサウンドモード切り換えスイッチを設置

■「Movieモード」/「Musicモード」のサウンド特性



サブウーファーのベース音の増強
Movie用サウンド
Music用サウンド

Movieモード パワフルベースサウンド
映画のサウンドエフェクトはサブウーファーの音をベースに作られています。この低域の音を強調することによって映画をより迫力ある音で鑑賞できます。

Musicモード ナチュラルサウンド
CDなどの音源をより自然な音でクリアに再生できます。

映像/音楽に合わせた音質で大迫力のサウンドを体感できる、XDシリーズ・ハイエンドモデル

ステレオヘッドホン
MDR-XD400
希望小売価格 12,390円 (税抜価格11,800円)
付属品: 延長コード×1、プラグアダプター×1

50mm スtereo2ウェイプラグ 2.5m

延長コード 2.5m | 片出しコード | イヤーコングラス | フリーアジャストヘッドバンド | サウンドモード切り換え

- ロングストローク振動板
- さまざまな大きさの頭部に対し、サスペンダーの接触区間を同様に確保し装着性を向上させるパラレルリンクフリーアジャスト採用
- 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360kJ/m²高磁力ネオジウムマグネット



頭にかけるだけで、ヘッドバンドの長さを自動調節。豊かなAVリスニングを叶える、先進のテクノロジーを集約

ステレオヘッドホン
MDR-XD300
希望小売価格 6,090円 (税抜価格5,800円)
付属品: 延長コード×1、プラグアダプター×1

40mm スtereo2ウェイプラグ 2.5m

延長コード 2.5m | 片出しコード | イヤーコングラス | フリーアジャストヘッドバンド | サウンドモード切り換え

- ロングストローク振動板
- さまざまな大きさの頭部に対し、サスペンダーの接触区間を同様に確保し装着性を向上させるパラレルリンクフリーアジャスト採用
- 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360kJ/m²高磁力ネオジウムマグネット



音楽はクリアに、映像はダイナミックに。どちらも臨場感あふれるサウンドで再生する、高音質モデル

ステレオヘッドホン
MDR-XD200
希望小売価格 3,570円 (税抜価格3,400円)
付属品: プラグアダプター×1

40mm スtereo2ウェイプラグ 3.5m

片出しコード | イヤーコングラス | サウンドモード切り換え

- ロングストローク振動板
- 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360kJ/m²高磁力ネオジウムマグネット



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×1

40mm スtereo2ウェイプラグ 3.5m

片出しコード | イヤーコングラス

- ロングストローク振動板



スタンダードシリーズ やさしいフィット感でいい音が楽しめるスタンダードヘッドホン

周囲を気にせず、テレビやオーディオサウンドが楽しめる。手もとでボリューム調節 & 音声切り換えができる快適設計

ステレオヘッドホン
MDR-AV510
希望小売価格 3,675円 (税抜価格3,500円)
付属品: プラグアダプター×1

30mm スtereo2ウェイプラグ 5.0m

片出しコード | ボリュームコントロール

- 小型・軽量設計 ●ボリューム調節はもちろん、ステレオ/モノラルの切り換えも手もとでできるコントロール ●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



軽いかげ心地で、快適に長時間リスニング。静かな場所や深夜でも、テレビやオーディオサウンドを満喫

ステレオヘッドホン
MDR-510
希望小売価格 2,468円 (税抜価格2,350円)
付属品: プラグアダプター×1

30mm スtereo2ウェイプラグ 3.5m

片出しコード

- 小型・軽量設計 ●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



インドアタイプ

モニター

ボーカルや楽器ひとつひとつの音を鮮やかに再現。音楽クリエイターの厳しいニーズに応えるモニターヘッドホン

DJシリーズ

クラブシーンを切り開く、先鋭のDJへ

- 特長 1 優れた遮断性を実現する密閉構造 2 片耳モニターが可能なハウジング反転メカ 3 携帯や収納に便利な折りたたみ式 (※MDR-Z150を除く)

音・動き・スタイル。DJのこだわりに高レベルで応えるプロユース Z700DJ

ステレオヘッドホン
MDR-Z700DJ
希望小売価格 16,800円 (税抜価格16,000円)
付属品: キャリングポーチ×1、プラグアダプター×1

50mm スtereo2ウェイプラグ 3.0m

折りたたみ式 | 片出しコード

- 9種類の音響抵抗素材を最適化、全帯域においてのスムーズなレスポンスを実現。さらに吸音材には広い帯域での吸音特性に優れたカーボンフェルトを採用
- 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/m²高磁力ネオジウムマグネット
- イヤークッションの内径を大きくとり、音のスイートスポットを拡大。より正確なモニタリングが可能
- 多様なモニタリングポジションを可能にする自動復帰式スワイベル機構 & ハウジング反転メカ
- フレキシブルなカールコードを採用、狭いDJブース内でのプレイをサポート



原音に忠実に再生。動きに柔軟に対応。DJユースにマッチした Z500DJ

ステレオヘッドホン
MDR-Z500DJ
希望小売価格 9,240円 (税抜価格8,800円)
付属品: キャリングポーチ×1、プラグアダプター×1

40mm スtereo2ウェイプラグ 3.0m

折りたたみ式 | 片出しコード

- 原音をダイレクトに再現、遮断性に優れた密閉構造
- 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/m²高磁力ネオジウムマグネット
- 多様なモニタリングポジションを可能にするスワイベル機構 & ハウジング反転メカ
- フレキシブルなカールコードを採用、狭いDJブース内でのプレイをサポート



スタジオモニター 音を聴き分ける、音にこだわるスタジオサウンドクリエイターへ

80kHz再生で、音の微妙なニュアンスまでも再現。HDドライバーユニット採用、Zシリーズ最高位モデル

ステレオヘッドホン
MDR-Z900HD
希望小売価格 28,350円 (税抜価格27,000円)
付属品: キャリングポーチ×1、プラグアダプター×1

50mm スtereo2ウェイプラグ 3.0m

HDドライバー | 折りたたみ式 | 片出しコード | イヤーコングラス

- 高音質化を徹底追求したHDドライバーユニットを採用し、広帯域・80kHz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360kJ/m²高磁力ネオジウムマグネット
- 高耐久入力3000mWを実現したOFCボイスコイル
- 伸び縮みし、じゃまにならないカールコード



原音の忠実な再現を追求したハイクオリティーモデル

ステレオヘッドホン
MDR-Z600
希望小売価格 11,550円 (税抜価格11,000円)
付属品: キャリングポーチ×1、プラグアダプター×1

40mm スtereo2ウェイプラグ 3.0m

折りたたみ式 | 片出しコード | イヤーコングラス

- 伸び縮みし、じゃまにならないカールコード
- 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ネオジウムマグネット



携帯性に優れた小型・軽量タイプ

ステレオヘッドホン
MDR-Z300
希望小売価格 4,620円 (税抜価格4,400円)
付属品: プラグアダプター×1

30mm スtereo2ウェイプラグ 3.0m

折りたたみ式

- 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ネオジウムマグネット



Zシリーズのクオリティーが身近になったベーシックモデル

ステレオヘッドホン
MDR-Z150
希望小売価格 3,465円 (税抜価格3,300円)
付属品: プラグアダプター×1

30mm スtereo2ウェイプラグ 2.0m

折りたたみ式

- 長時間リスニングでも快適な小型・軽量設計



スケール感あふれるサウンドを再生する大口徑50mmドライバーユニットを採用しています | 表示されたサイズのドライバーユニットを採用しています | スtereo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 | 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 | 折りたたみ式 | コンパットに折りたたむための、持ち運びに便利です。かけないときはバッグやカバンに収納できます | 片出しコード | コードが片方のハウジングから出ているので、リスニング時にじゃまになりません | イヤーコングラス | 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 | フリーアジャストヘッドバンド | 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 | サウンドモード | MovieモードとMusicモードを切り換え可能。映像と音楽、それぞれに合った音質に調整して再生します | ボリュームコントロール | ヘッドホンの音量を手軽に調節できます

かけるだけで、あふれる臨場感を満喫。5.1chのサラウンド音場が手軽に楽しめるデジタルサラウンドヘッドホンシステム



*画面はハメコミ合成です

多チャンネルスピーカーの立体的なサラウンドをヘッドホンで再現します

DVDをはじめとする高画質な映像メディアを楽しむには、映像システムはもちろん、サラウンド効果をフルに引き出せる音場システムが必要です。デジタルサラウンドヘッドホンシステムは、従来のスピーカーでしか再現できなかった多チャンネルサラウンド音場が、ソニー独自のバーチャルホンテクノロジーにより2チャンネルのヘッドホンで、臨場感のある自然なサラウンド音場を体感できます。ドルビーデジタル、DTSエンコードされたDVDなどの多チャンネルソースを、フロント、リアそれぞれの左右と正面にスピーカーを置き、迫力のある重低音のサブウーファを加えたような立体音場効果が満喫できます。

映画館の感動と興奮を心ゆくまで。周囲を気にせず、お好みの音量で再生できます

デジタルサラウンドヘッドホンシステムなら、深夜でも好みの音量でサラウンドが楽しめ、映画館の臨場感を存分に味わえます。また、多チャンネルのスピーカーを配置するスペースがない場合でも、手軽にお使いになれます。

サラウンド音場イメージ (5.1chの場合)

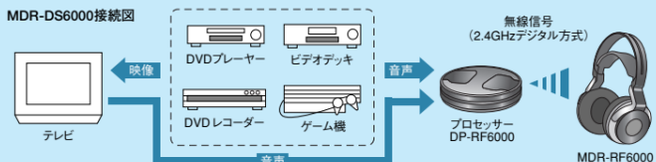


かけたその場がリスニングポイント。ヘッドホンを増設すれば、複数でも楽しめます

デジタルサラウンドヘッドホンシステムなら、ヘッドホンをかいたその場がサラウンド音場のスイートスポット。信号の届く範囲であればどこにいても臨場感あふれるサラウンド効果が得られます。また専用増設用ヘッドホンを使えば、複数でも使用できます。

付属の光ケーブル1本ですぐに接続。面倒な設定のいらなかんたん操作です

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5.1chサラウンドを楽しめます。また、操作もかんたん。通常多チャンネルのスピーカーを設置する場合、部屋やスピーカー特性に合わせた設定が必要となりますが、デジタルサラウンドヘッドホンシステムは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。



[ドルビーデジタルプロロジック II] ドルビーデジタル、ドルビープロロジックII 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足している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バーチャル] DTS-ES、DTSデコーダーおよびマルチチャンネル/バイノーラル変換器を搭載した機器においてDTS-ES、DTSソースの再生品質がDTS社の品質基準を満足している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。つまりDTSソースによる5.1chのサラウンド空間を、十分に再現していると認められたことになります。

[AAC] BS/地上波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。

[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。

[ロジック3D] ソニーが誇るマルチチャンネル/バイノーラル変換技術、バーチャルホンテクノロジーの心臓部ともいえる高速・高精度DSP (デジタルシグナルプロセッサ)。

ワイヤレスタイプ

受信範囲が広く混信しない。家の中の好きな場所で快適に聴けるデジタル無線伝送方式

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いため、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

受信範囲が広く混信の心配もいらない「2.4GHzデジタル無線伝送方式」採用。5.1chデジタルサラウンドヘッドホンシステム新登場

デジタルサラウンドヘッドホンシステム
MDR-DS6000 オープン価格*
(プロセッサDP-RF6000 1台、ヘッドホンMDR-RF6000 1台のセット)
付属品: ACアダプター×1、専用ニッケル水素充電電池×1、光デジタル接続ケーブル×1



高音質が広範囲で楽しめる。2.4GHzデジタル無線伝送

高音質サウンドを再生する2.4GHzデジタル無線伝送方式を採用。無線伝送なので、プロセッサを好きなところに設置できます。また到達距離が最長約30m[※]あるので、CD音質と同等のハイクオリティサウンドが家中で味わえます。

※ 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

ドルビーデジタル、DTS、ドルビープロロジックII、MPEG-2 AAC対応

ドルビーデジタル、DTSそして地上/BSデジタル放送のMPEG-2、AAC^{※1}のディスクリット5.1chに対応。ドルビープロロジックII デコーダーを搭載し、通常のステレオ2chソース^{※2}に対しても5.1chサラウンド音場が楽しめます。

※1 MPEG-2 AACのバイリンガル音声は、主音声と副音声に常左右のチャンネルに振り分けられます。テレビ(チューナー)の音声出力設定と連動するためには、アナログ接続をご使用ください
※2 ドルビーサラウンドエンコードされたソースを含む



映画サウンドの臨場感を豊かに表現するXDロングストロークドライバーユニット搭載 最大音圧レベルを高め臨場感を向上させるXDロングストロークドライバーユニット。映画の音響効果を豊かに表現します。

ヘッドホンをプロセッサに置くだけのかんたん充電方式

ヘッドホンをプロセッサに置くだけで充電スタート。面倒な操作もなく、かんたんに充電できます。

- 入力したソースを他のAV機器と同時使用できる光スルー出力
- 急速充電(3時間充電、7時間使用)
- 光デジタル1系統/アナログ1系統入力端子

◎ このシステムは2.4GHz帯の周波数を使用しているため、障害物で電波が遮(さえぎ)られた場合、または他の2.4GHz帯の周波数使用無線機器や電子レンジなどの干渉により音声がとぎれることがあります
◎ 接続するDVDシステムの光デジタル出力端子がDVD音声信号を出力しない場合、デジタル接続でのDVD音声再生はできません
◎ 本機は独自のデジタル伝送方式を使用しているため、本機以外のワイヤレスヘッドホンでは使用できません

MDR-DS6000/RF6000/RF5000K/RF5000使用上の注意

周波数について

本製品は2.4GHz帯の2.400GHz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、お客様相談センター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。

<p>40mm 表示されたサイズのドライバーユニットを採用しています</p> <p>オートパワーON/OFF 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</p>	<p>ワイヤレス2.4GHzデジタル 高音質サウンドを広範囲で楽しめる2.4GHzデジタル無線伝送方式です。</p> <p>ボリュームコントロール ヘッドホンの音量を手軽に調節できます</p>	<p>イヤークラッシュ 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</p> <p>充電式 プロセッサやトランスミッターに乗せるだけで簡単に充電できます</p>	<p>フリーアジャストヘッドバンド 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</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------



MDR-DS6000のサラウンドがみんなで楽しめます

増設用単売ワイヤレスステレオヘッドホン(MDR-DS6000専用)
MDR-RF6000 オープン価格*
(形状はMDR-DS6000のヘッドホン部と全く同じ仕様です) 付属品: 専用ニッケル水素充電電池×1



インドアタイプ

デジタルサラウンド

かけるだけで、あふれる臨場感を満喫。5.1ch^{*}のサラウンド音場が再生できるデジタルサラウンドヘッドホンシステム

^{*}5つのスピーカーと1つのサブウーファーによる組み合わせ

コードレスタイプ

FM電波などの妨害を受けないクリアなサウンドが楽しめる赤外線伝送方式

- 特長**
- FM電波などの妨害を受けず、より幅広い音声信号が伝送できる赤外線方式
 - 耳障りなノイズ^{*}を自動的にカットする「ミュート機能」。赤外線方式のクリアなサウンドを再生します
 - トランスミッターが飛ばす赤外線の届く範囲なら聴き方自由自在。迫力ある音を手軽に聴けます

^{*}トランスミッターOFF時や赤外線エリア外で発生したノイズなど
^{*}壁や不透明なガラスなどは赤外線を通しません。コードレスヘッドホンシステムは、必ずトランスミッターが直接見通せる位置で使用してください。^{*}すでに別のトランスミッターをお持ちの場合、赤外線の届く範囲内で同時に2台以上のトランスミッターを使用すると混信します。^{*}赤外線方式コードレスヘッドホンシステムは、他社を含めて全て同じ伝送方式を使用していますので、ヘッドホンとトランスミッターを自由に組み合わせ使用できます(MDR-DS4000を除く)。MDR-IF540RKのサラウンド機能、バイブレーション機能には対応していません。^{*}赤外線到達距離は機種により異なります。ご確認のうえお求めください。^{*}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

デジタル赤外線伝送の高品位サウンドを、5.1chサラウンドで体感。充実の対応フォーマット、光スルー出力対応システム

デジタルサラウンドヘッドホンシステム

MDR-DS4000 オープン価格^{*}

(プロセッサDP-IF4000 1台、ヘッドホンMDR-IF4000 1台のセット)
 付属品：AC/パワーアダプター×1、専用ニッケル水素充電電池×2、光デジタル接続ケーブル×1



●アナログ伝送に比べノイズを約97% (当社「MDR-DS3000」と比較)改善。非圧縮伝送によりCDと同等の音質を実現しています●ヘッドホンをプロセッサに置くだけで充電スタート。単4形アルカリ乾電池 (別売)でも使用できます●入力したソースを他のAV機器と同時使用できる光スルー出力●映画サウンドの臨場感を豊かに表現するロングストローク振動板●広大なダイナミックレンジ・ソースが聞き取りやすいコンプレッション機能●赤外線受信エリア外での装着時に、耳障りなノイズをカットするミュート機能●音声未入力状態で10分間経くと、プロセッサの赤外線出力を自動的に停止●光デジタル1系統/アナログ1系統入力端子

^{*}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
^{*}パソコンの光デジタル出力端子への接続時は動作保証いたしません。また、接続するDVDシステムの光デジタル出力端子がDVD音声信号を出力しない場合、デジタル接続でのDVD音声再生はできません
^{*}本機以外のコードレスヘッドホンは、ご使用にできません



増設用単売コードレスステレオヘッドホン (MDR-DS4000専用)

MDR-IF4000 (ヘッドホン1台) オープン価格^{*}

(形状はMDR-DS4000のヘッドホン部と全く同様です) 付属品：専用ニッケル水素充電電池×2
 ※付属専用充電電池、単4形アルカリ乾電池の両方を使用できます (ヘッドホン充電中は、その他のヘッドホンは使用できません)



ワイヤードタイプ

気軽にバーチャルサラウンド音場を体感できる、パーソナル・ヘッドホンシステム

デスクトップなどで、映画やゲームを5.1chサラウンド再生。省スペースで気軽に、臨場感豊かなサウンドが得られるDS1000

デジタルサラウンドヘッドホンシステム

MDR-DS1000 オープン価格^{*}

(プロセッサDP-1000 1台、ヘッドホンMDR-XD050 1台のセット)
 付属品：AC/パワーアダプター×1、光デジタル接続ケーブル×1



●ドルビーデジタル、DTSのディスクリット5.1chに対応。ドルビープロロジックIIデコーダーを搭載し、通常のステレオ2chソース^{*}に対して5.1chサラウンド音場が楽しめます●デスクトップなどで省スペース設置ができる小型プロセッサ●最大音圧レベルを高め臨場感を向上させるロングストローク振動板。映画の音響効果を豊かに表現します●2人でゲームなどを楽しむ際に便利な、ヘッドホン端子2系統搭載●光デジタル1系統/アナログ1系統入力端子

^{*}ドルビーサラウンドエンコードされたソースを含む
^{*}接続するDVDシステムの光デジタル出力端子がDVD音声信号を出力しない場合、デジタル接続でのDVD音声再生はできません



40mm 表示されたサイズのドライバーユニットを採用しています

ステレオミニプラグ 2.0m 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

イヤークリップ 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

2.4GHz デジタル 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

FM電波などの妨害を受けず、幅広い音声信号を伝送できる赤外線方式です

イヤークリップ 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

インドアタイプ

ワイヤレス

受信範囲が広く混信しない。家の中の好きな場所で、CDクオリティの高音質を満喫

- 特長**
- 16ビット非圧縮デジタル伝送による、CDクオリティの高音質
 - 遮蔽物や人による音の途切れがない^{*}無線伝送方式。プラズマディスプレイのそばでも、ノイズの心配はありません
 - 無線の到達距離は最長約30m^{*}2。広範囲で使用できます

^{*}1 鉄筋コンクリート製の壁や金属製のドアなどには、無線が通(さぎ)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

オーディオシステムやパソコンでの音楽再生、ゲームサウンドなどを、こだわりの高音質で。周囲を気にせず好きな場所で、ハイクオリティリスニング

ワイヤレスステレオヘッドホンシステム

MDR-RF5000K オープン価格^{*}

(トランスミッターTMR-RF5000 1台、ヘッドホンMDR-RF5000 1台のセット)
 付属品：AC/パワーアダプター×1、専用ニッケル水素充電電池×1、光デジタル接続ケーブル×1、オーディオ接続コード×1



高音質が広範囲で楽しめる。2.4GHzデジタル無線伝送

高音質サウンドを再生する2.4GHzデジタル無線伝送方式を採用。無線伝送なので、トランスミッターを好きなところに設置できます。また到達距離が最長約30m^{*}あるので、CD音質と同等のハイクオリティサウンドを家中で味わえます。

^{*}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

ヘッドホンをトランスミッターに置くだけのかんたん充電方式

ヘッドホンをトランスミッターに置くだけで充電スタート。面倒な操作もなく、かんたんに充電できます。

- 入力したソースを他のAV機器と同時使用できる光スルー出力
- 急速充電 (3時間充電、7時間使用)
- 光デジタル1系統/アナログ1系統入力端子

○このシステムは2.4GHz帯の周波数を使用しているため、障害物で電波が通(さぎ)られた場合、または他の2.4GHzの周波数使用無線機器や電子レンジなどの干渉により音声がとぎれることがあります
 ○本機は独自のデジタル伝送方式を使用しているため、本機以外のワイヤレスヘッドホンはご使用にできません

MDR-RF5000Kの高音質サウンドをみんなで楽しめます。

増設用単売ワイヤレスステレオヘッドホン (MDR-RF5000K専用)

MDR-RF5000 (ヘッドホン1台) オープン価格^{*}

(形状はMDR-RF5000Kのヘッドホン部と全く同様です)
 付属品：専用ニッケル水素充電電池×1



コードレス

聴き方に合わせて選べるコードレスタイプ

- 特長**
- FM電波などの妨害を受けず、より幅広い音声信号が伝送できる赤外線方式
 - 耳障りなノイズ^{*}を自動的にカットする「ミュート機能」。赤外線方式のクリアなサウンドを再生します
 - トランスミッターが飛ばす赤外線の届く範囲なら聴き方自由自在。迫力ある音を手軽に聴けます

^{*}トランスミッターOFF時や赤外線エリア外で発生したノイズなど
^{*}壁や不透明なガラスなどは赤外線を通しません。コードレスヘッドホンシステムは、必ずトランスミッターが直接見通せる位置で使用してください。^{*}すでに別のトランスミッターをお持ちの場合、赤外線の届く範囲内で同時に2台以上のトランスミッターを使用すると混信します。^{*}赤外線方式コードレスヘッドホンシステムは、他社を含めて全て同じ伝送方式を使用していますので、ヘッドホンとトランスミッターを自由に組み合わせ使用できます(MDR-DS4000を除く)。MDR-IF540RKのサラウンド機能、バイブレーション機能には対応していません。^{*}赤外線到達距離は機種により異なります。ご確認のうえお求めください。^{*}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

サラウンド&バイブレーションであふれる臨場感を体感。DVDやゲームが迫力いっぱい楽しめるコードレスサラウンドヘッドホン

コードレスステレオヘッドホンシステム

MDR-IF540RK 希望小売価格 12,600円 (税抜価格12,000円)

付属品：AC/パワーアダプター×1、プラグアダプター×1、接続コード×1、専用充電式ニッケル水素電池×2



- SRSヘッドホン回路^{*}採用。音源を選ばず臨場感あふれるサラウンドが手軽に楽しめます (ON/OFFスイッチ付き)
- バイブレーション機能を搭載。映画やゲームの重低音にシンクロしてヘッドホンが振動、重低音の迫力が体感できます (レベル調整ボリューム付き)
- フル充電で約26時間 (バイブレーションOFF時) / 約14時間 (バイブレーションON時) 使用可能 (単4形乾電池も使用可)
- 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ノイズをカットするミュート機能●左右連動ボリューム●赤外線到達距離約7m

^{*}SRSはSRS Labs, Inc.の商標です
^{*}“プレイステーション2”は、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの商品です
^{*}PS2ロゴおよび“PlayStation”は、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標です

長時間リスニングにうれしい軽い装着感。クリアなサウンドが手軽に楽しめるベーシック・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-IF240RK 希望小売価格 6,930円 (税抜価格6,600円)

付属品：AC/パワーアダプター×1、プラグアダプター×1、接続コード×1、専用充電式ニッケル水素電池×1



- 付属充電電池を含めても、わずか約125g。長時間リスニングを考慮した、軽快な装着感●フル充電で約35時間使用可能 (単4形乾電池も使用可)●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ノイズをカットするミュート機能●左右連動ボリューム●赤外線到達距離約7m



いい音を、みんなで一緒に聴ける。増設用コードレスヘッドホン

増設用コードレスステレオヘッドホン

MDR-IF140

希望小売価格 4,620円 (税抜価格4,400円)
 付属品：単4形乾電池×1



^{*}お持ちのコードレスヘッドホンシステムの機種に関わらず、組み合わせるとお使いいただけます (MDR-DS4000を除く)。MDR-IF540RKのサラウンド機能、バイブレーション機能には対応していません。^{*}単4形乾電池専用

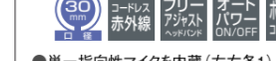


ステレオマイクとヘッドホンを一体化。テレビのボリュームはそのままに、より大きく明確な音声が聞けるサウンドレシーバー

サウンドレシーバー

MDR-M20TV

希望小売価格 9,240円 (税抜価格8,800円)
 付属品：単3形乾電池×1



- 単一指向性マイクを内蔵 (左右各1)。向いた方向の音を収集。最大約30dB (2.5kHz) までズームアップしヘッドホンで再生します。複数人でテレビを見ていて、自分だけもっと大きな音量で聴きたいときなどに役立ちます
- 着脱式タイプのオートパワーON/OFF機能●人の声を聞き取りやすくする声強調モード切り換えスイッチ付き●単3形アルカリ乾電池1本で約150時間使用可能
- 約157g (乾電池含む) の軽量設計
- ^{*}本機は集音機です。補聴器、またはそれに類する医療機器としての使用はできません
- ^{*}本機を長時間使用したり、大きな音量でご利用になると、難聴などの症状を引き起こす恐れがあります。1日2時間以内をご使用の目安とし、また必要以上に音量を上げることがおやめください



ヘッドホンの音量を手軽に調節できます

充電式 プロセッサやトランスミッターに乗せるだけで簡単に充電できます

機能表

Table with columns: Model Name, Model Type, Driver Unit, Sensitivity, Frequency Response, Impedance, Max Input, Code, Input Plug, Weight. Includes models like MDR-Q68LW, MDR-Q38LW, etc.

* IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です

Summary table for JAN codes and color options (Silver, Blue, Pink, etc.) for various models.

Table with columns: Model Name, Model Type, Driver Unit, Sensitivity, Frequency Response, Impedance, Max Input, Code, Input Plug, Weight. Includes models like MDR-710SL, MDR-410LP, etc.

* IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です

Summary table for JAN codes and color options for various models.

Table with columns: Model Name, Model Type, Driver Unit, Sensitivity, Frequency Response, Impedance, Max Input, Code, Input Plug, Weight. Includes models like MDR-G74SL, MDR-G64SL, etc.

* IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です

Table with columns: Model Name, Model Type, Driver Unit, Sensitivity, Frequency Response, Impedance, Max Input, Code, Neck Type, Input Plug, Weight. Includes models like MDR-EX52SL, MDR-EX32LP, etc.

* IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です

Summary table for JAN codes and color options for various models.

オーディオシステム

Table with columns: Model Name, Model Type, Driver Unit, Sensitivity, Frequency Response, Impedance, Max Input, Code, Input Plug, Weight. Includes models like MDR-SA5000, MDR-SA3000, etc.

* IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です

Summary table for JAN codes and color options for various models.

Table with columns: Model Name, Model Type, Driver Unit, Sensitivity, Frequency Response, Impedance, Max Input, Code, Input Plug, Weight. Includes models like MDR-XD400, MDR-XD300, etc.

* IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です

Summary table for JAN codes and color options for various models.

Table with columns: Model Name, Model Type, Driver Unit, Sensitivity, Frequency Response, Impedance, Max Input, Code, Input Plug, Weight. Includes models like MDR-Z700DJ, MDR-Z500DJ, etc.

* IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です

Summary table for JAN codes and color options for various models.

ワイヤレスタイプ

Table with columns: Model Name, Decoder Function, Parachute Surround Function, Transmission Band, Wireless Distance, Power Source, Input Terminal, Weight, Size. Includes model DP-RF6000.

ヘッドホン部

Table with columns: Model Name, Model Type, Driver Unit, Frequency Response, Power Source, Battery Life, Weight. Includes model MDR-RF6000.

コードレスタイプ

Table with columns: Model Name, Decoder Function, Parachute Surround Function, Transmission Band, Wireless Distance, Power Source, Input Terminal, Weight, Size. Includes model DP-IF4000.

ヘッドホン部

Table with columns: Model Name, Model Type, Driver Unit, Frequency Response, Power Source, Battery Life, Weight. Includes model MDR-IF4000.

* 赤外線が遮られた場合は音が途切れたり、雑音が入ることがあります。これらの現象は赤外線の特性によるもので故障ではありません。

ワイヤードタイプ

Table with columns: Model Name, Decoder Function, Parachute Surround Function, Frequency Response, Power Source, Input Terminal, Weight, Size. Includes model DP-1000.

ヘッドホン部

Table with columns: Model Name, Model Type, Driver Unit, Frequency Response, Weight. Includes model MDR-XD050.

JANコード

Summary table for JAN codes and color options for various models.

トランスミッター部

Table with columns: Model Name, Transmission Band, Wireless Distance, Power Source, Input Terminal, Weight, Size. Includes model TMR-RF5000.

ヘッドホン部

Table with columns: Model Name, Model Type, Driver Unit, Frequency Response, Power Source, Battery Life, Weight. Includes model MDR-RF5000.

JANコード

Summary table for JAN codes and color options for various models.

Table with columns: Model Name, Model Type, Driver Unit, Frequency Response, Power Source, Battery Life, Weight. Includes models like MDR-IF540RK, MDR-IF240RK, etc.

* 付属ニッケル水素電池は約16時間でフル充電となります

Summary table for JAN codes and color options for various models.

ヘッドバンド

ヘッドバンド

ヘッドバンド

ヘッドバンド

ヘッドバンド

ヘッドバンド

ヘッドホン

ヘッドホン

ヘッドホン

ヘッドホン

携帯電話の音声をステレオ高音質で再生。
マイク&着信スイッチを搭載しているので、通話もできます

音楽再生 & 通話



*写真は、DR-NE4WFとau W52Sとの組み合わせ例です

携帯電話を首にかけたまま、コードを好きな長さに引き伸ばせる。
音楽や通話、ワンセグ視聴、おサイフケータイ[®]使用時などに活躍する新スタイル

ステレオイヤースセット
DR-NE4WF オープン価格* **新発売**
付属品:イヤークリップX2、ストラップ長さ調節用アダプター、プラグコード長さ調節用アダプター

16mm 口径

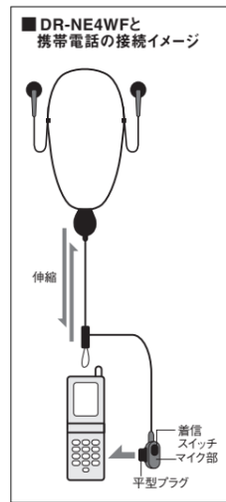
開放型

平型プラグ

通話

着信スイッチ

- コードの長さを調節できる巻きとリールを搭載。ワンセグ視聴時などに、片手で好きな長さに引き伸ばせます
 - ヘッドホンコードの絡みを解消する新開発コードジッパーストラップ
 - ストラップの取りはずしが簡単にできる回転ロック機構
 - ストラップの長さが調節できるアダプターを付属
 - 音の解像度を高め、クリアな中高音とパワフルな低音を再生する300kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット
- ◎対応機種:平型ジャック採用携帯電話



コードが伸ばせるから、さまざまなシーンで活躍



サッと伸ばして通れるから通勤通学に便利



伸ばしてかざす簡単支払いで買い物もらくらく



コードを伸ばす新スタイルで入場もスムーズ



見やすい角度にコードを伸ばして視聴も快適

ヘッドホンを使わないときは、
気になるヘッドホンコードをストラップにピタッと収納。
カジュアルで軽快なネックストラップタイプ

ステレオイヤースセット
DR-NX2SF オープン価格* **新発売**
付属品:イヤークリップ(S/M/L)各2個、ストラップ長さ調節用アダプター

9mm 口径

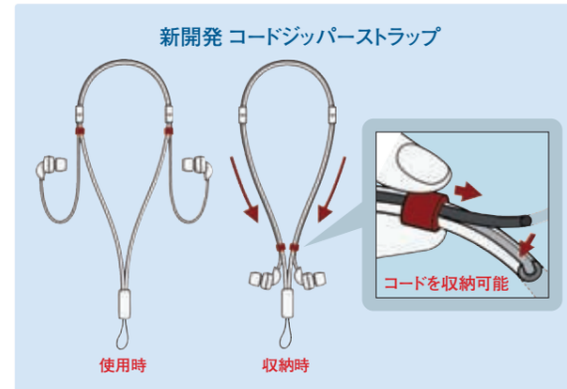
密閉型

平型プラグ

通話

着信スイッチ

- 携帯電話を首かけスタイルで軽快に携帯するネックストラップ式
 - ヘッドホンコードの絡みを解消する新開発コードジッパーストラップ
 - ストラップの取りはずしが簡単にできる回転ロック機構
 - ストラップの長さが調節できるアダプターを付属
 - S/M/Lの3サイズのイヤークリップを付属しているため、より自分の耳に合った装着感が選べます
- ◎対応機種:平型ジャック採用携帯電話



音楽再生 & 通話

ネックストラップ&優れた装着感で、携帯電話サウンドを聴く。
ステレオ再生・通話対応の快適携帯スタイル

ステレオイヤースセット
DR-NX1SF オープン価格*
付属品:イヤークリップ(S/M/L)各2個、イヤークリップホルダー

9mm 口径

密閉型

平型プラグ

通話

着信スイッチ

- 携帯電話を首かけスタイルで軽快に携帯するネックストラップ式
 - インナーイヤータイプながら密閉型なので、通勤電車内などでも聞き取りやすい、明瞭(めいりょう)な音を再生します
 - S/M/Lの3サイズのイヤークリップを付属しているため、より自分の耳に合った装着感が選べます
 - 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/m³高磁力ネオジウムマグネット
- ◎対応機種:平型ジャック採用携帯電話



型名	ヘッドホン部					マイクロホン部					コード長	プラグ	質量 (コード除く)		
	型式	ドライバーユニット	最大入力 (IEC)*1	インピーダンス (1kHz)	感度	再生周波数帯域	型式	指向特性	有効周波数帯域	開回路電圧レベル (0dB=1V/Pa)				出力 インピーダンス	
DR-NE4WF	オープンエア ダイナミック型	口径16mm (CCAWボイスコイル採用)	100mW (IEC)*1	16Ω	108dB/mW	10~23,000Hz	インラインマイクロホン	エレクトレットコンデンサー	全指向性	200~5,000Hz	-35dB/mW	1.6kΩ	約0.6m~1m プラグ~ヘッドホン間 約0.15m*2 (プラグ~プラグ間)	平型プラグ	約6g*3/ 約40g*4
DR-NX2SF	密閉ダイナミック型	口径9mm (CCAWボイスコイル採用)	100mW (IEC)*1	16Ω	100dB/mW	6~23,000Hz	インラインマイクロホン	エレクトレットコンデンサー	全指向性	200~5,000Hz	-35dB/mW	1.6kΩ	約0.6m*2 プラグ~ヘッドホン間 約0.5m*2 プラグ~ヘッドホン間	平型プラグ	約3g
DR-NX1SF	密閉ダイナミック型	口径9mm (CCAWボイスコイル採用)	100mW (IEC)*1	16Ω	100dB/mW	6~23,000Hz	インラインマイクロホン	エレクトレットコンデンサー	全指向性	200~5,000Hz	-35dB/mW	1.6kΩ	約0.6m*2 プラグ~ヘッドホン間 約0.5m*2 プラグ~ヘッドホン間	平型プラグ	約4g

*1 IEC (国際電気標準会議)規格による測定値です *2 ストラップ長:約0.4m (一部コード含む) *3 イヤークリップ部 *4 全体

JANコード	DR-NE4WF	37007-2	DR-NX2SF	ブラック	ホワイト	JANコード	DR-NX1SF	ブラック	ホワイト
49-05524-				43437-8	43438-5	49-01780-		95824-5	96881-7

9mm 口径 表示されたサイズのドライバーユニットを採用しています

密閉型 迫力ある重低音を再生する密閉型ヘッドホンです

開放型 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

平型プラグ 携帯電話の平型ジャックに接続できます

通話 ヘッドホンをしたまま携帯電話の通話に対応できるマイクを搭載しています

着信スイッチ 携帯電話の着信時に、ワンタッチで通話へ切り換えられます

◎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 ◎別売交換用イヤークリップ・イヤークリップについては31ページをご覧ください
*オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください

携帯電話アクセサリ

ステレオヘッドセット & ステレオイヤーセット

携帯電話の音声をステレオ高音質で再生。マイク & 着信スイッチを搭載しているので、通話もできます

音楽再生 & 通話

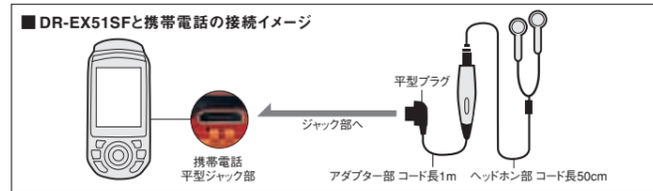
高品位な装着感で、クリアなステレオ再生 & 手軽に通話できる。さまざまな携帯電話にマッチするベーシックなラインアップ

ステレオイヤーセット **DR-EX51SF** オープン価格*
付属品：イヤークラス(S/M/L)各2個、イヤークラスホルダー



●インナーイヤータイプながら密閉型なので、通勤電車内などでも聞き取りやすい、明瞭(めいりょう)な音を再生します●S/M/Lの3サイズのイヤークラスを付属しているため、より自分の耳に合った装着感が選べます●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/m³高磁力ネオジウムマグネット

●対応機種：平型ジャック採用携帯電話



(S) シルバー

(W) ホワイト

アダプター部 (マイク・着信スイッチ搭載/コード長:アダプター部1m、ヘッドホン部50cm)

S M L 付属イヤークラス

アダプター部 (マイク・着信スイッチ搭載/コード長:アダプター部1m、ヘッドホン部50cm)

プラグ & ネックコードをダブルで巻きとり、すっきり収納。使い勝手を追求したステレオ再生・通話対応モデル

ステレオヘッドセット **DR-Q66SF** オープン価格*



●耳ハンガー先端のキャップ部は、よりやさしいフィット感のラバー素材●絡みにくく、肌への感触もよい布巻きコードを採用した快適な装着感●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/m³高磁力ネオジウムマグネット

●対応機種：平型ジャック採用携帯電話



(S) シルバー

アダプター部 (マイク・着信スイッチ搭載/コード長:アダプター部1m、ヘッドホン部最長1m)

手もとで操作できるボリュームコントロール搭載。マイクや着信スイッチを小型化し、音楽も通話もスマートに楽しめる

ステレオイヤーセット **DR-E931SVF** オープン価格*
付属品：イヤークラス×2、キャリングポーチ



●ボリュームコントロールの表面には着信スイッチを備え、携帯電話をバッグなどに入れたままでも素早く通話できます●薄型ユニットとサイレントキャップが耳に優しくフィットし、音漏れも軽減。よりダイレクトに高音質ステレオサウンドを再生します●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/m³高磁力ネオジウムマグネット●コードのからみや断線を防ぐロングプッシング

●対応機種：平型ジャック採用携帯電話



型名	ヘッドホン部				マイクロホン部				コード長	プラグ	質量 (コード除く)
	型式	ドライバーユニット	最大入力	インピーダンス (1kHz)	指向特性	有効周波数帯域	感度	再生周波数帯域			
DR-EX51SF	密閉ダイナミック型	口径9mm (CCAワイスコイル採用)	100mW (IEC)*	16Ω	全指向性	200~5,000Hz	100dB/mW	6~23,000Hz	約1.5m (ヘッドホン用)	平型プラグ	約54g
DR-Q66SF	オープンエアダイナミック型	口径30mm (CCAワイスコイル採用)	1,000mW (IEC)*	24Ω	全指向性	200~5,000Hz	104dB/mW	16~24,000Hz	最長約2m (ヘッドホン用)	平型プラグ	約33g
DR-E931SVF	オープンエアダイナミック型	口径16mm (CCAワイスコイル採用)	100mW (IEC)*	16Ω	全指向性	200~5,000Hz	108dB/mW	10~23,000Hz	約1.2m	平型プラグ	約6g

* IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です

JANコード	DR-EX51SF	シルバー	ホワイト	DR-Q66SF	90993-3
49-01780-		97627-0	97628-7		

JANコード	DR-E931SVF	36992-2
49-05524-		

携帯電話アクセサリ

ステレオイヤーレシーバー

携帯電話の音楽を気軽にステレオサウンドで楽しめる再生専用モデル

音楽再生専用

コードの長さを調節し、すっきり持ち運べる巻きとり式。密閉ダイナミック型で迫力ある携帯電話サウンドを楽しめる

ステレオヘッドホン **MDR-D333F** オープン価格*
付属品：変換アダプター (ステレオミニジャック⇄平型プラグ)



●本体の巻きとりボタンをプッシュするだけでコードが巻きとれ、好みの長さに調節も可能●アウトドアでも迫力あるサウンドを再生する密閉型●周囲の音が聴けるサウンド・イン・ダイアフラム採用

●対応機種：平型ジャック採用携帯電話



ステレオミニプラグ

平型プラグ (ステレオミニジャック⇄平型プラグ)

折りたたんだ状態

携帯電話の音楽を軽快にリスニングできるネックストラップ・ヘッドホン

ステレオイヤーレシーバー **MDR-NE2F** オープン価格*
付属品：イヤークラス×2



●携帯電話を首かけスタイルで軽快に携帯できるネックストラップ式●クリアな中高音と豊かな低音を再生するネオジウムマグネット●リスニング時以外は、ヘッドホンをすっきりとストラップに固定できるコードスライダ付き

●対応機種：平型ジャック採用携帯電話



(B) ブラック

(W) ホワイト

ファッションナブルに携帯電話の音楽を聴けるスタイリッシュな耳かけスタイル

ステレオヘッドホン **MDR-Q21F** オープン価格*
付属品：イヤークラス×2



●携帯電話の音楽をファッションナブルに楽しめるスタイリッシュなデザイン●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/m³高磁力ネオジウムマグネット●よりやさしく耳にフィットするハンガー(耳かけ部)で装着感も向上

●対応機種：平型ジャック採用携帯電話



(S) シルバー

(B) ブラック

3つのカラーバリエーションから選べるラインアップ。気軽に、おしゃれに携帯電話の音楽をリスニング

ステレオイヤーレシーバー **MDR-E10F** オープン価格*
付属品：イヤークラス×2



●選べる3つのカラーバリエーション ●クリアな中高音と豊かな低音を再生するネオジウムマグネット

●対応機種：平型ジャック採用携帯電話



(W) ホワイト

(H) グレー

(B) ブラック

型名	型式	ドライバーユニット	最大入力	インピーダンス (1kHz)	感度	再生周波数帯域	コード長	プラグ	質量 (コード除く)
MDR-D333F	密閉ダイナミック型	口径30mm (CCAワイスコイル採用)	1,000mW (IEC)*1	24Ω	102dB/mW	12~24,000Hz	約0m~1.2m OFCリッツ線	平型プラグ*3	約136g
MDR-NE2F	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm (CCAワイスコイル採用)	100mW (IEC)*1	16Ω	104dB/mW	18~22,000Hz	約0.7m*2 (プラグ~ヘッドホン間)	平型プラグ	約6g
MDR-Q21F	オープンエアダイナミック型	口径30mm (CCAワイスコイル採用)	1,000mW (IEC)*1	24Ω	104dB/mW	20~24,000Hz	約1.2m	平型プラグ	約33g
MDR-E10F	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm (CCAワイスコイル採用)	100mW (IEC)*1	16Ω	104dB/mW	18~22,000Hz	約1.2m	平型プラグ	約6g

*1 IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です *2 ストラップ長: 約0.4m (一部コード含む) *3 変換アダプター (平型プラグ) 対応

JANコード	MDR-D333F	38842-8	MDR-NE2F	ブラック	ホワイト	MDR-Q21F	シルバー	ブラック	MDR-E10F	グレー	ホワイト	ブラック
49-05524-				37157-4	37158-1		37150-5	37149-9		37420-9	37156-7	37155-0

9mm 表示されたサイズのドライバーユニットを採用しています

密閉型 迫力ある重低音を再生する密閉型ヘッドホンです

平型プラグ 携帯電話の平型ジャックに接続できます

ステレオミニプラグ 1.2m 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

ネックチェーン 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

オープン型 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

通話 ヘッドホンをしたまま携帯電話の通話に対応できるマイクを搭載しています

着信スイッチ 携帯電話の着信時に、ワンプッシュで通話へ切り換えられます

サウンドインダイアフラム 周囲の音(特に声の帯域)を拾い、振動板を用いてハウジング内に音を伝えることで、音楽を楽しみながら周囲の聴きたい音を確認できます

折りたたみ式 コンパクトに折りたたむので、持ち運びに便利です。かけないときはバッグやカバンに収納できます

巻きとり式 コードが片方のハウジングからしか出ないで、リスニング時に邪魔になりません

イヤークラス 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

巻きとり式 プラグコードを巻きとり、好みの長さに調節できます

ボリュームコントロール ヘッドホンやスピーカーの音量を手軽に調節できます

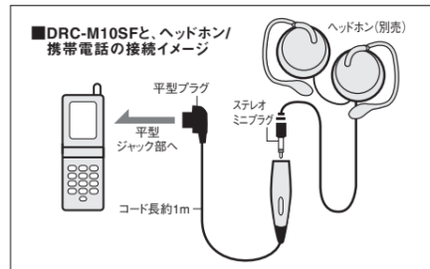
携帯電話アクセサリ

接続コード & 接続プラグ お好きなヘッドホンなどでアレンジして楽しめる接続コード & 接続アダプター

携帯電話での快適な通話・音声のステレオ再生を、お気に入りのスタイルで楽しめる接続コード

携帯電話用接続コード
DRC-M10SF オープン価格*
平型プラグ 通話 着信スイッチ

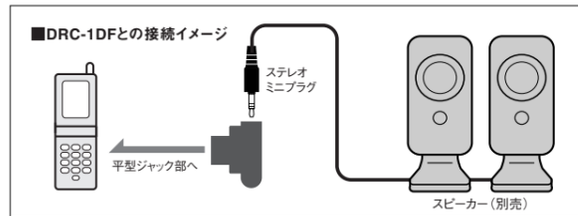
- お持ちのヘッドホンと接続して、携帯電話で再生する音楽や動画の音声などをステレオ高音質で聴けます
- ◎対応機種：平型ジャック採用携帯電話



携帯電話の音声を、ステレオサウンドですっきり楽しめる接続アダプター

携帯電話用接続アダプター
DRC-1DF オープン価格*
平型プラグ

- お持ちのヘッドホンやスピーカーと接続して、携帯電話で再生する音楽や動画の音声などをステレオ高音質で聴けます
- ステレオミニプラグを平型プラグにダイレクト変換
- ◎対応機種：平型ジャック採用携帯電話



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

携帯電話用接続コード
DRC-10F オープン価格*
平型プラグ

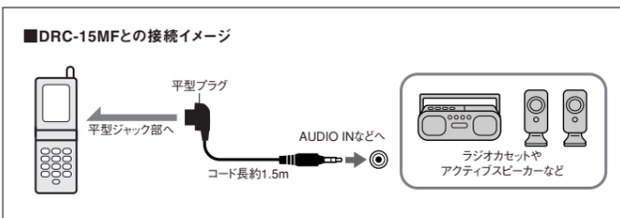
- お持ちのヘッドホンやスピーカーと接続して、携帯電話で再生する音楽や動画の音声などをステレオ高音質で聴けます
- ◎対応機種：平型ジャック採用携帯電話



お持ちのラジオカセットやアクティブスピーカーなどで、携帯電話の音声を大音量ステレオサウンドで楽しめる接続コード

携帯電話用接続コード
DRC-15MF オープン価格*
平型プラグ

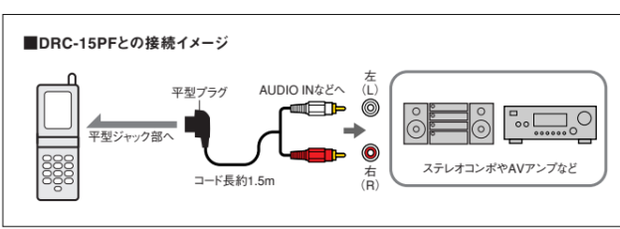
- お持ちのラジオカセットやアクティブスピーカーなどと接続して、携帯電話で再生する音楽や動画の音声などを、大音量のステレオ高音質で聴けます
- ◎対応機種：平型ジャック採用携帯電話



お持ちのステレオコンボやAVアンプなどで、携帯電話の音声を大音量ステレオサウンドで楽しめる接続コード

携帯電話用接続コード
DRC-15PF オープン価格*
平型プラグ

- お持ちのステレオコンボやAVアンプなどと接続して、携帯電話で再生する音楽や動画の音声などを、大音量のステレオ高音質で聴けます
- ◎対応機種：平型ジャック採用携帯電話



型名	マイクロホン部				コード長	プラグ	質量 (コード除く)
	方式	型式	指向特性	有効周波数帯域			
DRC-M10SF	インラインマイクロホン	エレクトレットコンデンサー	全指向性	200~5,000Hz	約1m	平型プラグ	約6g
DRC-1DF	-	-	-	-	-	平型プラグ	-
DRC-10F	-	-	-	-	約1m	平型プラグ	-
DRC-15MF	-	-	-	-	約1.5m	平型プラグ	-
DRC-15PF	-	-	-	-	約1.5m	平型プラグ	-

*1 オーディオ対応プラグはステレオミニプラグ *2 オーディオ対応プラグはステレオ音声(ピンプラグ×2)

JANコード	DRC-M10SF		DRC-10F		DRC-15MF		DRC-15PF	
	ホワイト	ブラック	ホワイト	ブラック	ブラック	ホワイト	ブラック	ホワイト
49-01780-	97349-1	90779-3	97350-7	90780-9	33571-2		33572-9	
49-05524-			37418-6	37419-3				

携帯電話アクセサリ

アクティブスピーカー 携帯電話の音楽や動画のサウンドを、クリアに再生するコンパクトスピーカー

携帯電話の音楽を、部屋でもアウトドアでもステレオ再生。
2つのスピーカーを一体化して持ち運べる、
スリムなポータブルスピーカー

携帯電話用アクティブスピーカーシステム
SRS-M30F (2台1組) オープン価格* **新発売**
付属品: ACパワーアダプター、
変換アダプター(ステレオミニジャック⇄平型プラグ)

平型プラグ ステレオミニプラグ 総合出力 2W AC/ワーアダプター付属 防磁設計 リュームコントロール

- 携帯電話の音楽を、手軽に高音質再生
- それぞれのスピーカー背面を合わせてコンパクトに一体化。コードも本体に巻きやすく収納。携帯性に優れたスリムなデザインです
- AC電源と乾電池の2電源対応。部屋でもアウトドアでもリスニングできます
- 電源スイッチ装備

* 携帯電話の着信時には、スピーカーからノイズが出ます。通話時は、携帯電話に接続したプラグをぬき、本体を携帯電話から離してください



携帯電話サウンドに自動連動したオートパワーON/OFF機能搭載。
質感豊かなスタイリッシュスピーカー



携帯電話用アクティブスピーカーシステム
SRS-A212F (2台1組) オープン価格*
付属品: ACパワーアダプター、
変換アダプター(ステレオミニジャック⇄平型プラグ)

平型プラグ ステレオミニプラグ 総合出力 3.6W AC/ワーアダプター付属 防磁設計 オートパワーON/OFF リュームコントロール

- 携帯電話に加え、ポータブルオーディオなどを前面から直接入力できる。前面入力端子(ステレオミニジャック×1)搭載 ●口径66mmのスピーカーユニットを内蔵。デジタルアンプ採用。パワフルかつクリアなサウンドを再生します ●電源スイッチ装備 ●質感豊かな、光沢仕上げ
- * 携帯電話の着信時にはスピーカーからノイズが出ます。通話時は、携帯電話に接続したプラグをぬき、本体を携帯電話から離してください。

部屋で携帯電話サウンドを、パワフル&クリアに再生。
使い勝手に優れたコンパクトスピーカー



携帯電話用アクティブスピーカーシステム
SRS-A201F (2台1組) オープン価格*
付属品: ACパワーアダプター、
変換ケーブル(ステレオミニジャック⇄平型プラグ)

平型プラグ ステレオミニプラグ 総合出力 2W AC/ワーアダプター付属 防磁設計 リュームコントロール

- 携帯電話の音楽を、部屋で手軽に高音質再生 ●口径57mmのスピーカーユニットを内蔵。デジタルアンプ搭載。パワフルかつクリアなサウンドを再生します ●インテリアとすっきり調和する、コンパクトでシンプルなデザイン ●電源スイッチ装備
- * 携帯電話の着信時には、スピーカーからノイズが出ます。通話時は、携帯電話に接続したプラグをぬき、本体を携帯電話から離してください。

型名	出力(JEITA)	電源	入力プラグ*2	電池持続時間 (アルカリ電池使用時)	接続コード長	大きさ (幅×高さ×奥行)	質量
SRS-M30F	総合2W*1	単4乾電池×3 または付属ACパワーアダプター	ステレオミニプラグ	約40時間*3	約0.75m	約59×105×34mm	約90g(L側) 約110g(R側) (乾電池含む)
SRS-A212F	総合3.6W*1	付属ACパワーアダプター	本体L型ステレオミニプラグ×1 ステレオミニジャック×1(前面)	-	本体L型ステレオミニプラグ:約1.5m	約93×208×151mm	約390g(L側) 約350g(R側)
SRS-A201F	総合2W*1	付属ACパワーアダプター	本体L型ステレオミニプラグ×1 平型プラグ・ステレオミニジャック×1	-	本体L型ステレオミニプラグ:約2m 平型プラグ・ステレオミニジャック:約10cm	約71×141×91mm	約205g(L側) 約190g(R側)

*1 JEITA規格にもとづく *2 SRS-M30F/A212Fは変換アダプター(平型プラグ)対応。SRS-A201Fは変換ケーブル(平型プラグ)対応 *3 5+5mW出力時

JANコード	SRS-M30F	ブラック	ホワイト	SRS-A212F	38835-0	SRS-A201F	シルバー	31806-7
49-05524-		33834-8	33836-2					

ソニー携帯電話アクセサリと、各社の携帯電話適合機種につきましてはWEBでご覧いただけます www.ecat.sony.co.jp/html/mobilephone/mobilephone/kinou/dr_taiou

<p>平型プラグ 携帯電話の平型ジャックに接続できます</p> <p>ステレオミニプラグ 入力プラグはステレオミニプラグです</p> <p>L型ステレオミニプラグ 入力プラグはL型ステレオミニプラグです</p>	<p>通話 ヘッドホンをしたまま携帯電話の通話に対応できるマイクを搭載しています</p> <p>AC/ワーアダプター付属 家庭用のコンセントから電源がとれます</p> <p>リュームコントロール スピーカーの音量を手軽に調節できます</p>	<p>着信スイッチ 携帯電話の着信時に、ワンタッチで通話へ切り換えられます</p> <p>防磁設計 テレビやモニターのそばに置いても画像に影響を与えにくい設計です</p> <p>オートパワーON/OFF 再生機種の音声信号に連動して自動的に電源がON/OFFになります</p>	<p>総合出力 2W 表示された総合出力でステレオ高音質再生します</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

携帯電話アクセサリ

イヤークリップ

ハンズフリーで快適に携帯電話の通話ができる
イヤークリップ&マイク一体設計

巻きとり機構でハンズフリー通話をさらに快適に。屋外でも使える持ち歩き対応モデル

イヤークリップ
DR-J130WF (平型ジャック対応)
オープン価格*
付属品:カーアタッチメント×1



- 通話時に必要な長さだけコードを引き出して使用でき、イヤークリップ部のコードをワンプッシュで自動巻きとり
- 付属のカーアタッチメントで車内のエアダクトに装着可能*。カーアタッチメントを取り外し、持ち歩いて使用できます
- イヤホンをしっかりとフィットさせ、快適なかげ心地の耳かけタイプ
- 耳にかけるハンガー部は回転式。左右どちらの耳でも使用できます
- 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ネオジウムマグネット採用。音声聞き取りやすく、快適に通話できます

*車種によっては装着できない場合があります
*運転中のイヤホンマイクの使用はお控えください



カーアタッチメントを使って車内のエアダクトにすっきり取り付け可能
*車種によっては装着できない場合があります

より自分の耳に合ったフィット感、聞き取りやすい音声再生。
シリコン製イヤークリップ採用の、快適・高音質イヤークリップ

イヤークリップ
DR-EX151F (平型ジャック対応)
オープン価格*
付属品:イヤークリップ(S/M/L)各1個、コンパクトケース



- 【イヤークリップ部】
- インナーイヤークリップながら密閉型なので、騒音の中でも音声聞き取りやすい、明瞭(めいりょう)な音を再生します
 - S/M/Lの3サイズのイヤークリップを付属しているため、より自分の耳に合った装着感が選べます
 - 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/m³高磁気ネオジウムマグネット採用。高音質な音声で、快適に通話できます
 - 左右どちらの耳でも使用できます
 - 本体を小さく収め、収納・持ち運びに便利なコンパクトケースを付属



左右どちらの耳にもフィットする回転式耳かけタイプ。
優れた装着感、クリアな音声で快適な通話を実現

イヤークリップ
DR-J115F (平型ジャック対応)
オープン価格*
付属品:ホルダークリップ



- 【イヤークリップ部】
- イヤホンをしっかりとフィットさせ、快適なかげ心地の耳かけタイプ
 - 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ネオジウムマグネット採用。音声聞き取りやすく、通話を快適に楽しめます
 - 耳にかけるハンガー部は回転式。左右どちらの耳でも使用できます



小型・軽量マイク&ネオジウムマグネット採用。
気軽に高品位な通話を楽しめるスタンダード・イヤークリップ

イヤークリップ
DR-E110F (平型ジャック対応)
オープン価格*
付属品:ホルダークリップ、イヤークリップ



- 【イヤークリップ部】
- 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ネオジウムマグネット採用。音声聞き取りやすく、通話を快適に楽しめます
 - 左右どちらの耳でも使用できます



型名	ヘッドホン部				マイクロホン部							コード長	プラグ	質量 (コード除く)	
	型式	ドライバーユニット	最大入力	インピーダンス (1kHz)	感度	再生周波数帯域	方式	型式	指向特性	有効周波数帯域	開口電圧レベル (0dB=1V/Pa)				出力 インピーダンス
DR-J130WF	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm (CCAWネオジウム採用)	50mW (IEC)*1	16Ω	104dB/mW	50~20,000Hz	バイブマイクロホン	エレクトレットコンデンサ	全指向性	200~5,000Hz	-45dB	2.2kΩ	最長約1m	平型プラグ	約8g/ 約28g*2
DR-J130WF	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm (CCAWネオジウム採用)	50mW (IEC)*1	16Ω	104dB/mW	50~20,000Hz	バイブマイクロホン	エレクトレットコンデンサ	全指向性	200~5,000Hz	-45dB	2.2kΩ	最長約1m	金メッキL型3種 φ2.5mmミニプラグ	約8g/ 約28g*2
DR-EX151F	密閉ダイナミック型	口径9mm (CCAWネオジウム採用)	100mW (IEC)*1	16Ω	100dB/mW	6~23,000Hz	インラインマイクロホン	エレクトレットコンデンサ	全指向性	200~5,000Hz	-35dB	1.6kΩ	約1.2m	平型プラグ	約2g
DR-J115F	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm (CCAWネオジウム採用)	50mW (IEC)*1	16Ω	104dB/mW	50~20,000Hz	インラインマイクロホン	エレクトレットコンデンサ	全指向性	200~5,000Hz	-35dB	2.2kΩ	約1.2m	平型プラグ	約7g
DR-E110F	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm (CCAWネオジウム採用)	50mW (IEC)*1	16Ω	104dB/mW	50~20,000Hz	インラインマイクロホン	エレクトレットコンデンサ	全指向性	200~5,000Hz	-35dB	2.2kΩ	約1.2m	平型プラグ	約3g

*1 IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です *2 リールボックス部の質量です

JANコード 49-01780-	DR-J130WF 96471-0	DR-J130W 96470-3	DR-EX151F 95635-7	シルバー 95820-7	DR-J115F 90886-8	DR-E110F 90888-2
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	-----------------	---------------------	---------------------

携帯電話アクセサリ

ハンズフリーシステム

シンプルな設計で手軽に使い、車内での携帯電話の使用に便利です

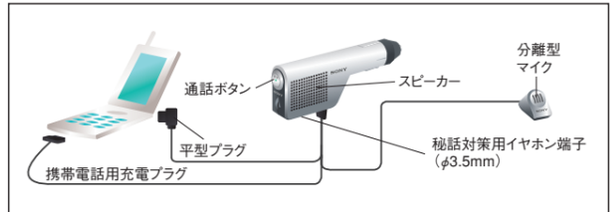
スピーカー・マイク分離型ではっきり通話。
携帯電話の充電もできる、使い勝手に優れたモデル

携帯電話用カーハンズフリーシステム
DCC-HF210 オープン価格*
付属品:携帯電話用充電アダプター×3種



- マイク分離型デザインでヘッドを小型化、幅広い車種に設置できます
- 接続した携帯電話への充電機能付き(各社充電方式に対応)
- 車のシガレットライターソケットに本機を差し込み、携帯電話と接続、マイクを配置するだけのかんたん設置
- 携帯電話の特性に合わせて、快適な通話ができるマイク感度切り換え機能
- 通話相手の音声をクリアに再生する高音質スピーカー
- イヤホン端子を備え、プライベートな通話にイヤホンなどに対応できる秘話機能
- 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、電池は不要です
- 暗い車内でかんたんに通話を「入/切」操作できる発光スイッチ搭載
- マイナスアース車DC12/24V対応。普通乗用車から大型車まで幅広い車種で使用できます

*安全のため、走行中運転者は携帯電話の接続などの操作はしないでください



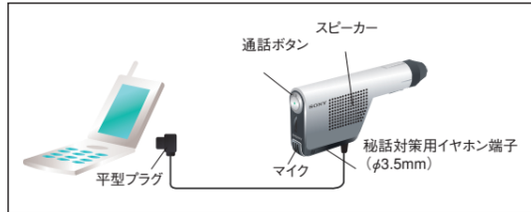
スピーカー&マイク一体型のすっきりフォルム。
マイク感度切り換え機能で通話も快適

携帯電話用カーハンズフリーシステム
DCC-HF110 オープン価格*



- 取り付けかんたん、使いやすいマイク/スピーカー一体型。車のシガレットライターソケットに本機を差し込み、携帯電話と接続するだけで、面倒な設置作業は不要ありません
- 携帯電話の特性に合わせて、快適な通話ができるマイク感度切り換え機能
- シガレットライターソケットにすっきり設置できるスマートフォルム
- 通話相手の音声をクリアに再生する高音質スピーカー
- イヤホン端子を備え、プライベートな通話にイヤホンなどに対応できる秘話機能
- 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、電池は不要です
- 暗い車内でかんたんに通話を「入/切」操作できる発光スイッチ搭載
- マイナスアース車DC12/24V対応。普通乗用車から大型車まで幅広い車種で使用できます

*安全のため、走行中運転者は携帯電話の接続などの操作はしないでください



型名	スピーカー部		マイクロホン部		ケーブル長	携帯電話 音声用プラグ	電源	消費電流 (通話時)	大きさ (幅×高さ×奥行)	質量 (ケーブル除く)
	出力(JEITA)	直径	インピーダンス (1kHz)	指向特性						
DCC-HF210	0.3W	28mm	8Ω	単一指向性	約2m(本体→マイク部)、約1m(本体→平型プラグ)、約1m(本体→携帯電話用充電プラグ)	平型プラグ	車両シガレットライターソケット(DC12/24Vマイナスアース専用車)	最大200mA	約41×21×113mm	約50g (マイク除く)
DCC-HF110	0.3W	28mm	8Ω	単一指向性	約1m(本体→平型プラグ)	平型プラグ	車両シガレットライターソケット(DC12/24Vマイナスアース専用車)	最大200mA	約50×21×113mm	約50g

*本体のみ、コード・突起部含まず

JANコード 49-01780-	DCC- HF210	98014-7	DCC- HF110	98015-4
---------------------	---------------	---------	---------------	---------

表示されたサイズのドライバーユニットを採用しています **密閉型** 迫力ある低音を再生する密閉型ヘッドホンです **平型プラグ** 携帯電話の平型ジャックに接続できます **通話** ヘッドホンをしたまま携帯電話の通話に対応できるマイクを搭載しています **巻きとり式** プラグコードを巻きとり、好みの長さに調節できます

ボイスチャット、インターネット電話、オンラインゲーム。
快適なパソコンライフをサポートします



USBオーディオボックスで音声信号をデジタル伝送。
高音質な音を実現し、操作性にも優れた高性能ヘッドセット

ステレオヘッドセット
DR-260USB オープン価格*
付属品：USB接続ケーブル



- 【ヘッドホン&マイク部共通】
- USBによるデジタル伝送方式。パソコン内部のノイズの影響を受けにくく、サウンドカードの性能に問わず高音質な音を再現
 - ヘッドホンボリューム・マイクレベルボリューム・マイクミュートを手もとで操作できる便利なUSBオーディオボックス。着脱できるので、USBポートのないパソコンにもアナログ接続できます
- 【ヘッドホン部】
- 使用する方の耳の角度に合わせてフレキシブルにフィットし、長時間の使用でも快適な装着感のフリーフィットメカニズム
- 【マイク部】
- 不要なノイズを低減するノイズキャンセル機能を備え、口もとに合わせてマイク位置をかんたんに調節できるフレキシブルブームマイクホン
- 〈動作環境〉○対応パソコン：IBM PC/AT互換機 ○対応OS：Microsoft® Windows® 98 Second Edition/Windows® 2000 Professional/Windows® Millennium Edition/Windows® XP Home Edition/Windows® XP Professional 標準インストール（日本語版のみ） ○CPU：Pentium® 266 MHz以上 ○USBポート装備
*本機は、USB（従来のUSB1.1）に対応しています
○上記の動作環境において、すべてのパソコンについて動作保証するものではありません。自作PCおよびOSの個人でのアップグレード、マルチブート環境での動作保証はいたしません。すべてのパソコンに対して、システムサスペンド、スリープ、ハイバネーションなどの動作を保証するものではありません



USBオーディオボックス UAB-260	
周波数特性	20~20,000Hz（ヘッドホン出力） 100~10,000Hz（マイク入力）
入・出力端子	●ヘッドホン出力（ミニジャック/ステレオ） ●負荷インピーダンス16~400Ωマイク入力（ミニジャック/モノラル）プラグインパワー対応専用USB端子
電源	USBバスパワー対応（5V 100mA）
最大外形寸法	約53×20×92mm（幅/高さ/奥行）最大突起部含まず
質量	約40g

専用USB接続ケーブル/
ヘッドホン端子接続用ステレオミニプラグ/
マイク端子接続用ミニプラグ/USBオーディオボックス

ヘアスタイルの乱れを気にせず使えるネックバンド式。
安定したかけ心地なので、長時間の使用も快適。ステレオ対応ヘッドセット

ステレオヘッドセット
DR-G250DP オープン価格*
付属品：折りたたみ式マイクケーブル



- 【ヘッドホン部】
- 安定したかけ心地のネックバンド方式
- 【マイク部】
- 巻きとり式の軽量ハイブマイクホン
 - ノイズキャンセル機能（2次音圧傾度型）を採用し、不要な音を低減してクリアな音で取音
- 〈動作環境〉○対応パソコン：マイク入力・音声出力のあるIBM PC/AT互換機（サウンドボード搭載機種）
○マイク用電源が供給されていないサウンドボードにはご使用いただけません。Macintosh®/パソコンにはご使用いただけません



折りたたんだ状態



ヘッドホン端子接続用ステレオミニプラグ（左）/
マイク端子接続用ミニプラグ（右）

30mm 口径	表示されたサイズのドライバーユニットを採用しています	通話	ヘッドホンをしたまま通話に対応できるマイクが付いています	ボリューム コントロール	ヘッドホンの音量を手軽に調節できます *DR-260USBは、マイク音量にも対応しています	マイク ミュート	マイクのミュート（消音）を手もとで操作できます
折りたたみ式	コンパクトに折りたためるので、持ち運びに便利です。かけないときはバッグやカバンに収納できます	片出しコード	コードが片方のハウジングからしか出ないで、ヘッドセットの使用時にじゃまになりません				

マイクミュート、ヘッドホンボリュームを手元で操作。
使い勝手のいい、便利なヘッドセット

ステレオヘッドセット
DR-220DPV オープン価格*



- 【ヘッドホン&マイク部共通】
- 手もとでかんたんに操作できる便利なヘッドホンボリューム・マイクミュート付き
- 【ヘッドホン部】
- 使用する方の耳の角度に合わせてフレキシブルにフィットし、長時間の使用でも快適な装着感のフリーフィットメカニズム
- 【マイク部】
- 選べる3カラーバリエーション
 - 不要なノイズを低減するノイズキャンセル機能を備え、口もとに合わせてマイク位置をかんたんに調節できるフレキシブルブームマイクホン
- 〈動作環境〉○対応パソコン：マイク入力・音声出力のあるIBM PC/AT互換機（サウンドボード搭載機種）
○マイク用電源が供給されていないサウンドボードにはご使用いただけません。Macintosh®/パソコンにはご使用いただけません



ヘッドホン端子接続用ステレオミニプラグ（左）/
マイク端子接続用ミニプラグ（中）/
ボリュームコントロール/マイクミュート（右）

クリアな音質を楽しめるステレオ対応。
耳にやさしい装着感もうれしいスタイリッシュ・ヘッドセット

ステレオヘッドセット
DR-220DP オープン価格*



- 【ヘッドホン部】
- 使用する方の耳の角度に合わせてフレキシブルにフィットし、長時間の使用でも快適な装着感のフリーフィットメカニズム
- 【マイク部】
- 選べる3カラーバリエーション
 - 不要なノイズを低減するノイズキャンセル機能を備え、口もとに合わせてマイク位置をかんたんに調節できるフレキシブルブームマイクホン
- 〈動作環境〉○対応パソコン：マイク入力・音声出力のあるIBM PC/AT互換機（サウンドボード搭載機種）
○マイク用電源が供給されていないサウンドボードにはご使用いただけません。Macintosh®/パソコンにはご使用いただけません



ヘッドホン端子接続用ステレオミニプラグ（左）/
マイク端子接続用ミニプラグ（右）

約25g*の軽量ヘッドホン&ノイズキャンセルマイク。
ヘッドバンドによる締めつけ感も低減、長時間の使用にも対応するパソコン用ヘッドセット

ヘッドセット
DR-140DP 希望小売価格 3,465円（税抜価格3,300円）
付属品：壁掛け用フック、フック用アダプター



- 【ヘッドホン部】
- 回転式ハウジングにより、左右どちらの耳にもフィットする左右両用型
 - 長時間の使用でも疲れにくい軽量25g（コード除く）
- 【マイク部】
- 自在に曲げられる小型軽量の接続型パイプマイクは、ノイズキャンセル機能（2次音圧傾度型）を採用し、不要な音を低減してクリアな音で取音
- 〈動作環境〉○対応パソコン：マイク入力・音声出力のあるIBM PC/AT互換機（サウンドボード搭載機種）
○マイク用電源が供給されていないサウンドボードにはご使用いただけません。Macintosh®/パソコンにはご使用いただけません



安定装着の耳かけハンガー

- ハウジングがずれにくく、低側圧。長時間使用時に快適です

左右両用の回転式ハウジング

- マイクの向きを合わせることで、ハウジングが自動的に耳の角度にフィットします

型名	ヘッドホン部				マイクロホン部				コード長	プラグ	質量				
	型式	ドライバーユニット	最大入力	インピーダンス (1kHz)	感度	再生周波数帯域	方式	指向特性				有効周波数帯域	開回路電圧レベル (0dB=1V/Pa)	出力インピーダンス	
DR-260USB	オープンエアダイナミック型	口径30mm (CCA採用)	1,000mW (IEC)*	24Ω	100dB/mW	40~20,000Hz	フレキシブルブームマイクホン	エレクトレットコンデンサー型	双指向性	20~20,000Hz	-40dB	2.2kΩ	約3m	金メッキステレオミニプラグ/金メッキマイクミニプラグ	約90g
DR-G250DP	オープンエアダイナミック型	口径30mm (CCA採用)	1,000mW (IEC)*	24Ω	100dB/mW	40~20,000Hz	接続型パイプマイクホン	エレクトレットコンデンサー型	双指向性	200~10,000Hz	-40dB	2.2kΩ	約3m	金メッキステレオミニプラグ/金メッキマイクミニプラグ	約75g
DR-220DPV	オープンエアダイナミック型	口径30mm (CCA採用)	1,000mW (IEC)*	24Ω	100dB/mW	40~20,000Hz	フレキシブルブームマイクホン	エレクトレットコンデンサー型	双指向性	20~20,000Hz	-40dB	2.2kΩ	約3m	金メッキステレオミニプラグ/金メッキマイクミニプラグ	約90g
DR-220DP	オープンエアダイナミック型	口径30mm (CCA採用)	1,000mW (IEC)*	24Ω	100dB/mW	40~20,000Hz	フレキシブルブームマイクホン	エレクトレットコンデンサー型	双指向性	20~20,000Hz	-40dB	2.2kΩ	約3m	金メッキステレオミニプラグ/金メッキマイクミニプラグ	約90g
DR-140DP	オープンエアダイナミック型	口径30mm (CCA採用)	1,000mW (IEC)*	24Ω	104dB/mW	40~20,000Hz	接続型パイプマイクホン	エレクトレットコンデンサー型	双指向性	200~10,000Hz	-40dB	2.2kΩ	約3m	金メッキステレオミニプラグ/金メッキマイクミニプラグ	約25g

*IEC（国際電気標準会議）規格による測定値です

JANコード	型名	コード	型名	コード	型名	コード	型名	コード	型名	コード
49-01780-	DR-260USB	79042-5	DR-G250DP	74550-0	DR-220DPV	83627-7	DR-220DP	83629-1	DR-140DP	72066-8

アクティブスピーカー

3ピース サテライトスピーカー(L・R)+サブウーファーの3ピーススタイル

パソコンで楽しむ映画、ゲームなどを大迫力サウンドで再生。使い勝手、デザインを磨いた、重低音3ピーススピーカー



アクティブスピーカーシステム
SRS-D211
(サラウンドスピーカー2台、サブウーファー1台、コントローラー1台組)
オープン価格*

総合出力 35W
防磁設計
1系統2入力
ボリュームコントロール

- 口径120mmのスピーカーユニット搭載のサブウーファーが、パワフルで大迫力の重低音を実現
- サテライトスピーカーは上/下2通りのアングル調整が可能。コンパクト設計なのでパソコンのそばに置いて場所をとりません。また、壁掛けにも対応しすっきりと設置できます
- 独立型ワイヤードコントローラーに、電源「入/切」ボタン、ボリュームつまみ、低域をお好みに調整できるバスコントロールつまみを集約。手元で一括操作できます
- デスクトップでパソコンとマッチする、スタイリッシュなデザイン



*写真はSRS-D211とパソコンの組み合わせ例です



壁掛けスタイルでデスクトップをすっきり



置き場所に応じて上/下2通りにアングル調整

Hi-Fi パソコンでこだわりの高音質サウンドを再生するHi-Fiスピーカー

パソコンをHi-Fiオーディオにできる。音楽/映像に合わせたサウンドモードが選べる、総合出力50Wの大音量&高音質スピーカー



アクティブスピーカーシステム
SRS-ZP1000D (2台1組)
希望小売価格 24,150円 (税抜価格23,000円)
付属品: 接続コード(ステレオミニプラグ+ステレオミニプラグ)×1、スピーカーケーブル×1

総合出力 50W
防磁設計
1系統2入力
ボリュームコントロール
MEGA BASS
美濃和紙技術

- 96kHz/24bit対応の光デジタル入力※3で、ノイズをカットしたクリアサウンド
- 1ビットデジタルアンプ搭載。原音を忠実に増幅することで、臨場感あふれる高音質サウンドを追求
- 2ウェイ(Σ型磁気回路、口径100mmウーファー+口径25mmツイーター)スピーカーユニット、バスレフ構造により豊かな低音を再生
- 「MUSICモード」、「MOVIEモード」の2つのサウンドモードを設定。音楽/映像それぞれに合わせた音質が選べます
- デスクトップでパソコンとマッチする、スタイリッシュなデザイン

*1ステレオミニX1、光デジタルX1 *2ウーファー部 *3光デジタルケーブルは別売です



*写真はSRS-ZP1000Dとパソコンの組み合わせ例です

使いやすさ、美しさを両立した、各種操作部デザイン

前面パネルに、ボリューム、「MUSICモード」/「MOVIEモード」を切り換えるサウンドモードつまみ、それぞれのモードで、低域をお好みに調整できるバスコントロールつまみを配置。背面パネルには光デジタル入力端子を装備。
●MUSICモード: 伸びやかでキレイのあるサウンドを再現
●MOVIEモード: 臨場感あふれるパワフルな高音質を再現



アクティブスピーカー

Hi-Fi コンパクトボディで高音質サウンドと使いやすさを両立したHi-Fiスピーカー

Σ型磁気回路&40kHzの超高域再生。ポータブルオーディオはもちろん、パソコンでのリスニングもよりクリアで迫力あふれるサウンドで再現します



アクティブスピーカーシステム
SRS-Z510 (2台1組) 希望小売価格 9,240円 (税抜価格8,800円)
付属品: AC/パワーアダプター

総合出力 7W
AC/パワーアダプター付属
防磁設計
1系統2入力
ボリュームコントロール
MEGA BASS
美濃和紙技術

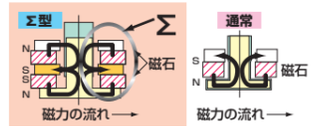
- Σ型磁気回路を搭載、コンパクトボディながら迫力の重低音
- 着脱式スピーカーグリルを採用。サウンドトーンやインテリアとのコーディネートなど、好みに合わせてグリル/オープンが選べます
- ヘッドホン出力端子装備



*写真はSRS-Z510と「ワークマン」、パソコンとの組み合わせ例です

小型ながら、迫力の重低音再生を可能にした<Σ型磁気回路>

独自のマグネット配置で磁気エネルギーを有効的に利用、従来の磁気回路に比べ約1.5倍の磁束密度を確保(当社比)。サイズを超えた重低音再生を実現しました。



パソコンに映えるスマートカラーをラインアップ。コンパクト&高音質設計のハイパフォーマンス・スピーカー

アクティブスピーカーシステム
SRS-Z30 (2台1組) 希望小売価格 6,510円 (税抜価格6,200円)
付属品: AC/パワーアダプター

アクティブスピーカーシステム
SRS-Z31 (2台1組) 希望小売価格 6,510円 (税抜価格6,200円)
付属品: AC/パワーアダプター

[Z30/Z31の共通機能]

総合出力 6W
AC/パワーアダプター付属
防磁設計
1系統2入力
ボリュームコントロール
MEGA BASS
美濃和紙技術

- 再生周波数帯域を30kHzまで拡大、パソコンサウンドもMD/CDサウンドも高音質で楽しめます
- 音の解像度を高める高感度ネオジウムマグネット&オープンスピーカーグリル採用で、クリアな音を再生
- コンパクト設計でパソコンのそばに置いて場所をとりません
- ヘッドホン出力端子装備



SRS-Z30 (S) シルバー

SRS-Z31 (W) ホワイト

SRS-Z31 (B) ブラック

目指したのは、そこで演奏しているかのようなリアリティ。豊かな音場と正確な音像定位を徹底追求した<OZ>

アクティブスピーカーシステム
SRS-Z1 (スピーカー2台アンプ1台1組)
希望小売価格 18,900円 (税抜価格18,000円)
付属品: AC/パワーアダプター、接続コード(ステレオミニプラグ+ステレオミニプラグ)×1

総合出力 6W
AC/パワーアダプター付属
防磁設計
1系統2入力
ボリュームコントロール
MEGA BASS
美濃和紙技術

- スピーカーキャビネットを小型化、さらに床から浮かせたフローティングスタイルにすることで不要な音の反射を大幅に低減。豊かな音場と、より正確な音像定位を実現し、まるで「見えるように聴こえる」臨場感あふれるサウンドを楽しめます
- SmFeNインジェクションモールドリングマグネット採用のΣ型磁気回路を搭載。小型でありながら、低音域から高音域までをバランスよく再生
- バイセルローズ配合紙を振動板に採用。中高域の音の伸びを良くし、明るく繊細なサウンドを実現
- ポータブルオーディオとのコーディネート考えた3ピーススタイル
- フォールディングバスレフダクトを採用。豊かな低音を再生

<OZ>とは、SRS-Z1のデザインの美しさ、小型、高音質を表しています



アクティブスピーカー

スタイリッシュ

インテリアに映えるデザインで、美しく音楽を奏でるスタイリッシュスタイル

“ウォークマン”や携帯電話などのリスニングに便利な機能的デザイン。美しさと使い勝手を両立した、トレイ・スタイルスピーカー



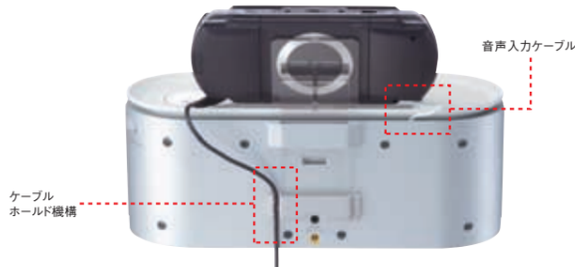
(S) シルバー

アクティブスピーカーシステム
SRS-U10 (1台) 希望小売価格 **8,715円** (税抜価格8,300円)
付属品: AC/パワーアダプター、スタンド

総合出力 **3.6W** AC/パワーアダプター付属 防磁設計 1系統2入力端子 オートパワーON/OFF コントロール ボリュームMEGA BASS 美濃和紙技術

●トレイの上にプレーヤーを置いて聴く「トレイ・スタイル」●MEGABASS、デジタルアンプ採用で重低音をパワフルに、かつクリアなサウンドを再生します●プレーヤーに合わせて長さを調節できる音声入力ケーブル●電源ケーブルなどのプレーヤー付属ケーブルをすっきりまとめられる、ケーブルホルード機構

〈背面部〉



音声入力ケーブル

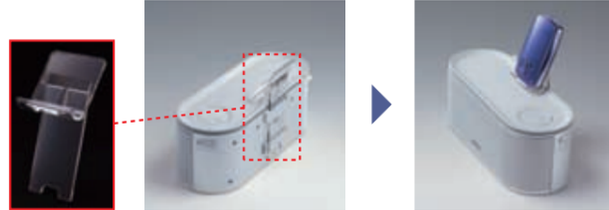
ケーブルホルード機構

さまざまなプレーヤーにマッチするマルチユースデザイン



* PSP®「プレイステーション・ポータブル」は、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの商品です。また「PSP」は同社の登録商標です

プレーヤーを美しく見せるスタンド付属



お使いの機器に合わせて2段階の高さ調整が可能

スタンド装着例

インテリアとしてもコーディネートできる、斬新なデザインの1BOXステレオスピーカー。場所をとらず、広がりのある音場がスタイリッシュに実現できます

アクティブスピーカーシステム
SRS-RS50 (1台) オープン価格*
付属品: AC/パワーアダプター、接続コード(ステレオミニプラグ→ステレオミニプラグ)×1

総合出力 **6W** 2電源方式 AC/パワーアダプター付属 防磁設計 ボリュームコントロール

●スピーカーのイメージを一新する、存在感あふれるデザイン ●空間を演出するブルーイルミネーションLED付き ●リフレクタープレートをボディフォルムに合わせて最適化。ラウンドリフレクターを採用、省スペースの1BOXタイプながら、広がりのあるステレオサウンドが楽しめます ●ネオジウムマグネット&軽量共振系ツイーターと、Σ型磁気回路ウーファの2ウェイ方式で、伸びやかでナチュラルな音を再現 ●便利な2電源方式。内蔵充電電池を使えば配線もすっきり、インテリアとしての斬新なフォルムが引き立ちます



ツイーター部



【ラウンドリフレクター】

リフレクタープレートの大きさ・角度を最適化し、最も効果的な音場を提供。

【フラットリフレクター】

リフレクタープレートが単に平面なだけだと、音場が分散してしまふ。

インテリアに映えるスリムなスタイリッシュデザイン。反射波ノイズを低減しクリアな音質で聴けるフローティングスピーカー

アクティブスピーカーシステム
SRS-AX10 (2台1組) 希望小売価格 **6,510円** (税抜価格6,200円)
付属品: AC/パワーアダプター

総合出力 **2W** AC/パワーアダプター付属 防磁設計 1系統2入力端子 ボリュームコントロール

●小型でスリムなフォルムと美しいカラーリング。ポータブルオーディオとの組み合わせに映えるスタイリッシュなデザインです。インテリア性に優れ、パソコンにもマッチします ●スピーカーキャビネットを小型化、さらに床から浮かせたフローティングスタイルにすることで音の反射を大幅に低減。不要な反射波ノイズをカットしたクリアなサウンドを再生します ●台座に薄型デジタルアンプを内蔵。ボリュームコントロールと電源スイッチもすっきり配置



*写真はSRS-AX10と“ウォークマン”との組み合わせ例です

アクティブスピーカー

スタンダード

ポータブルオーディオやパソコンの音楽を、省スペースでスタイリッシュに楽しめるスモールサイズ

質感豊かなボディに、便利な機能を集約。スタイリッシュなベーシックタイプスピーカー



(W) ホワイト

(B) ブラック

アクティブスピーカーシステム
SRS-A212 (2台1組)
希望小売価格 **3,675円** (税抜価格3,500円)
付属品: AC/パワーアダプター

総合出力 **3.6W** AC/パワーアダプター付属 防磁設計 1系統2入力端子 オートパワーON/OFF コントロール

●シンプルかつ質感豊かなデザイン
●ポータブルオーディオなどを前面から直接入力できる、前面入力端子(ステレオミニジャック×1)搭載
●口径66mmのスピーカーユニットを内蔵、デジタルアンプ採用。パワフルかつクリアなサウンドを再生します
●電源スイッチ装備

パソコンサウンドも美しく快適に再生

アクティブスピーカーシステム
SRS-A212PC (2台1組)
オープン価格*
付属品: AC/パワーアダプター

総合出力 **3.6W** AC/パワーアダプター付属 防磁設計 1系統2入力端子 オートパワーON/OFF コントロール



(S) シルバー



Morning 起床時に



Night 就寝時に

プレーヤー音楽スタート→スピーカー自動で電源ON

プレーヤー音楽ストップ→スピーカー自動で電源OFF

*写真はSRS-A212(W)と“ウォークマン”との組み合わせ例です

パソコンや“ウォークマン”などが同時に接続できる1系統2入力装備。PC&AVライフを力強いサウンドで演出するスタイリッシュスピーカー

アクティブスピーカーシステム
SRS-A27 (2台1組)
希望小売価格 **5,775円** (税抜価格5,500円)
付属品: AC/パワーアダプター

総合出力 **4W** 2電源方式 AC/パワーアダプター付属 防磁設計 1系統2入力端子 ダイレクト入力 ボリュームMEGA BASS

●単3形乾電池もAC/パワーアダプター(付属)も使える便利な2電源方式
●デスクトップをスタイリッシュに演出する美しいシルバーボディ



カラーバリエーションもラインアップ

アクティブスピーカーシステム
SRS-PC27 (2台1組)
オープン価格*
付属品: AC/パワーアダプター

総合出力 **4W** 2電源方式 AC/パワーアダプター付属 防磁設計 1系統2入力端子 ダイレクト入力 ボリュームMEGA BASS



パソコンサウンドをパワフルに美しく再生。質感豊かなボディにボリュームコントロール&電源スイッチ搭載



アクティブスピーカーシステム
SRS-A201 (2台1組)
希望小売価格 **2,468円** (税抜価格2,350円)
付属品: AC/パワーアダプター

総合出力 **2W** AC/パワーアダプター付属 防磁設計 ボリュームコントロール

●口径57mmのスピーカーユニットを内蔵し、デジタルアンプ採用。パワフルかつクリアなサウンドを再生します
●デスクトップをスマートに演出する、コンパクトでシンプルなデザイン
●電源スイッチ装備

お好みのカラーでコーディネートしていい音で聴く。着せ替えキャップ付属、スタイリッシュスピーカー



(W) ホワイト キャップ▶ホワイト/本体カラー▶ホワイト

交換用キャップ(付属)▶パールシルバー

(B) ブラック キャップ▶ブラック/本体カラー▶ブラック 交換用キャップ(付属)▶シルバー

(S) シルバー キャップ▶シルバー/本体カラー▶シルバー 交換用キャップ(付属)▶ブルー

パッシブスピーカーシステム
SRS-P11Q (2台1組)
希望小売価格 **2,940円** (税抜価格2,800円)
付属品: 交換用キャップ×2

パッシブ型 防磁設計

●気分やシーンに合わせてカラーコーディネートが楽しめる、2色の着せ替えキャップを付属
●振動系の動作をスムーズにするダンパーレス構造と、音の解像度を高める高感度ネオジウムマグネット。パワフル&クリアなサウンドを再生

アクティブスピーカー

ポータブル

カバンに入れてもかさばらない、小ささ・軽さ。
“ウォークマン”やノートパソコンと一緒に持ち歩けるポータブルスピーカー

USB接続で音声と電源を供給。ノートパソコンと一緒に持ち歩いて楽しめる、コンパクトモバイルスピーカー

USBアクティブスピーカーシステム
SRS-T100PC 希望小売価格 12,600円 (税抜価格12,000円)

総合出力 1.2W
USB対応 防磁設計 リウムコントロール MEGA BASS 美濃和紙技術



●写真はSRS-T100PCとパソコンの組み合わせイメージです

- ノートパソコンと一緒に持ち歩いてもかさばらず、外出先でも手軽にいい音が聴けるコンパクトスピーカー
- 伸縮ロッド機構を採用。小さく持ち歩き、使用時はロッドを伸張。接続するパソコンのサイズや音場に合わせてスピーカーの位置をフレキシブルに調節できます
- 音の解像度を高める、口径34mm薄型ネオジウムマグネットで、クリアな音を再生
- エネルギーロスの少ない1ビットデジタルアンプを採用し、コンパクトサイズながら、きめの細かい高品位な音質を実現

(動作環境) ○対応パソコン: IBM PC/AT互換機 ○対応OS: Microsoft® Windows® 98 Second Edition/Windows® 2000 Professional/Windows® Millennium Edition/Windows® XP Home Edition/Windows® XP Professional 標準インストール (日本語版のみ) ○CPU: Pentium® II 266 MHz以上 ○USBポート装備
※ 本機は、USB (従来のUSB1.1) に対応しています

USB接続で音声と電源を供給。
優れた携帯性で、使い勝手がいいポータブルUSBスピーカー

USBアクティブスピーカーシステム
SRS-T10PC 希望小売価格 6,195円 (税抜価格5,900円)

総合出力 500mW
USB対応 防磁設計



(W) ホワイト

(B) ブラック

本体カバーを閉じた状態

(V) バイオレット

- ノートパソコンと一緒に持ち歩いてもかさばらず、外出先でもいい音が聴けるコンパクトスピーカー
- 振動系の動作をスムーズにするダンパーレス構造と、音の解像度を高めるネオジウムマグネットを搭載した、口径39mm薄型スピーカーにより、パワフル＆クリアなサウンドを再生
- 携帯時に本体を保護する本体カバーを装備。音楽再生時にはスピーカースタンドとして使用できます
- コード長約30cmのUSBケーブルは、本体背面にすっきり収納
- パソコンやマウスとマッチする3色のカラーバリエーション

(動作環境) ○対応パソコン: IBM PC/AT互換機 ○対応OS: Microsoft® Windows® 98 Second Edition/Windows® 2000 Professional/Windows® Millennium Edition/Windows® XP Media Center Edition 2004/Windows® XP Home Edition/Windows® XP Professional 標準インストール (日本語版のみ) ○CPU: Pentium® II 300 MHz, Celeron® 500 MHz以上 ○USBポート装備
※ 本機は、USB (従来のUSB1.1) に対応しています

2つのスピーカーを一体化して、スマートに携帯。
部屋&アウトドアでステレオサウンドが楽しめる2電源対応



(S) シルバー

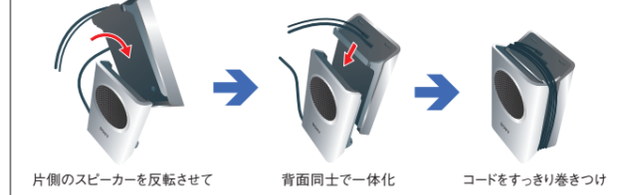
(B) ブラック

(W) ホワイト



※写真はSRS-M30 (S)と“ウォークマン”との組み合わせ例です

[スピーカー 一体化のイメージ]



片側のスピーカーを反転させて

背面同士で一体化

コードをすっきり巻きつけ

アクティブスピーカーシステム
SRS-M30 (2台1組) 希望小売価格 3,675円 (税抜価格3,500円)
付属品: ACパワーアダプター

総合出力 2W
2電源方式 AC/パワーアダプター付 防磁設計 リウムコントロール

- それぞれのスピーカー背面を合わせてコンパクトに一体化。コードも本体に巻いてすっきり収納。携帯性に優れたスリムなデザインです
- AC電源と乾電池の2電源対応。部屋でもアウトドアでもリスニングできます
- 電源スイッチ装備

“ACOUSTIC BASS DUCT”技術&MEGA BASS回路搭載。
力強い低音を再生する、高音質ポータブルスピーカー



アクティブスピーカーシステム
SRS-T88 希望小売価格 9,870円 (税抜価格9,400円)
付属品: AC/パワーアダプター、キャリングポーチ

総合出力 4W
2電源方式 AC/パワーアダプター付 防磁設計 リウムコントロール MEGA BASS



AC/パワーアダプター

- 音の解像度を高める、口径34mm薄型ネオジウムマグネットで、クリアな音を再生
- OFF DIRECT機能を装備。スピーカー電源OFF時に入力プラグをポータブルオーディオ機器のヘッドホン端子に接続すれば、電池がなくても再生できます。就寝時に耳もとで聴くときにも便利です
- 軽量のAC/パワーアダプターを付属。海外でも使えます (AC100~240Vの地域)
- 本体に接続コードプラグを収納でき、持ち歩きに便利

コンパクトなスリムデザインで4カラーバリエーション。
気軽にクリアサウンドを連れ出せるポータブルスピーカー

アクティブスピーカーシステム
SRS-T33 希望小売価格 4,620円 (税抜価格4,400円)
付属品: 単4形乾電池×2

総合出力 360mW
防磁設計 MEGA BASS

- 音の解像度を高める、口径34mm薄型ネオジウムマグネットで、クリアな音を再生
- カバンに入れてもかさばらず、持ち歩きに便利なスリムデザイン
- OFF DIRECT機能を装備。スピーカー電源OFF時に入力プラグをポータブルオーディオ機器のヘッドホン端子に接続すれば、電池がなくても再生できます。就寝時に耳もとで聴くときにも便利です
- 本体に接続コードプラグを収納できます
- ※音量は接続したポータブルオーディオ機器で調節します



(W) ホワイト

(S) シルバー

(L) ブルー

(P) ピンク

持ち運びに便利な折りたたみタイプで、
広げて使えばステレオ音質を楽しめる



(S) シルバー

(L) ブルー

アクティブスピーカーシステム
SRS-T57 希望小売価格 5,250円 (税抜価格5,000円)
付属品: 単3形乾電池×4

総合出力 2W
2電源方式 防磁設計 ダイレクト入力 MEGA BASS 美濃和紙技術



閉じたところ

- 音の解像度を高める、口径34mm薄型ネオジウムマグネットで、クリアな音を再生
- OFF DIRECT機能を装備。スピーカー電源OFF時に入力プラグをポータブルオーディオ機器のヘッドホン端子に接続すれば、電池がなくても再生できます。就寝時に耳もとで聴くときにも便利です
- 携帯性に優れた、閉じるとキューブ型になる折りたたみ式。広げて使えばステレオサウンドが楽しめます
- ※音量は接続したポータブルオーディオ機器で調節します

テレビ用

テレビ音声を手もとで、もっと明確に楽しめる便利なテレビ用スピーカー

テレビから離れていても手もとに置く5mのロングコード採用。
小さな音もはっきり聴きとれます

テレビ用モノラルスピーカー
SRS-P7TV (1台)
希望小売価格 1,155円 (税抜価格1,100円)

バック型 防磁設計

- テレビのボディカラーやインテリアとマッチするスタイリッシュなシルバーボディ
- 5mのロングコード
- ※テレビがモノラル出力の場合、機種により音が出ない場合があります。その際には別売のプラグアダプター (PC-236MS) を使用してください



機能表

型名	総合出力	電源	入力プラグ/端子	接続コード長	大きさ (幅×高さ×奥行)	質量
SRS-D211	35W*	本体直付け電源コード (AC100V 50/60Hz)	ステレオミニジャック×1 ステレオミニプラグ×1	サテライトスピーカー:約2m コントロール→サブウーファー:約2m 電源コード:約2m	コントロール部:約50×140×99mm サテライトスピーカー部:約98×124×84mm サブウーファー部:約163×267×301mm	コントロール部:約134g サテライトスピーカー部:約294g サブウーファー部:約4,200g

* JEITA規定に基づく

JANコード 49-01780-	SRS-D211	95149-9
---------------------	----------	---------

型名	総合出力	電源	入力プラグ/端子	接続コード長	大きさ (幅×高さ×奥行)	質量
SRS-ZP1000D	50W*	本体直付け電源コード (AC100V 50/60Hz)	光角型×1系統 アナログ×1系統	ステレオミニプラグ・ステレオミニプラグ:約2m	約140×330×203mm	約4,500g (L側) 約2,800g (R側)
SRS-Z510	7W*	付属AC/パワーアダプター	ステレオミニジャック×1 L型ステレオミニプラグ×1	本体-L型ステレオミニプラグ:約2m	約84×176×130mm	約610g (L側) 約560g (R側)
SRS-Z30	6W*	付属AC/パワーアダプター	ステレオミニジャック×1 L型ステレオミニプラグ×1	本体-L型ステレオミニプラグ:約2m	約50×145×70mm	約250g (L側) 約200g (R側)
SRS-Z31	6W*	付属AC/パワーアダプター	ステレオミニジャック×1 L型ステレオミニプラグ×1	本体-L型ステレオミニプラグ:約2m	約50×145×70mm	約250g (L側) 約200g (R側)
SRS-Z1	6W*	付属AC/パワーアダプター	ステレオミニジャック×2	ステレオミニプラグ・ステレオミニプラグ:約2m	スピーカー部:約80×176×80mm アンテナ部:約140×40×140mm	スピーカー部:約380g アンテナ部:約590g

* JEITA規定に基づく

JANコード 49-01780-	SRS-ZP1000D	90527-0	SRS-Z510	78062-4	SRS-Z30	77667-2	SRS-Z31	ホワイト 90877-6	ブラック 90876-9	SRS-Z1	54350-2
---------------------	-------------	---------	----------	---------	---------	---------	---------	-----------------	-----------------	--------	---------

型名	総合出力	電源	入力プラグ/端子	接続コード長	大きさ (幅×高さ×奥行)	質量
SRS-U10	3.6W*1	付属AC/パワーアダプター	L型ステレオミニプラグ×1 ステレオミニジャック×1	本体・ステレオミニプラグ:約30cm	約270×105×110mm	約700g
SRS-RS50	6W*1	内蔵電池パック*2 または付属AC/パワーアダプター	ステレオミニジャック×1	ステレオミニプラグ・ステレオミニプラグ:約2m	約234×300×126mm	約900g (内蔵電池含む)
SRS-AX10	2W*1	付属AC/パワーアダプター	L型ステレオミニプラグ×1 ステレオミニジャック×1	本体-L型ステレオミニプラグ:約2m	約42×200×42mm	約90g (L側) 約70g (R側)

*1 JEITA規定に基づく *2 内蔵充電電池をフル充電したときの持続時間は、約6時間です。(10mW出力、リフレクター照明OFF時)

JANコード 49-01780-	SRS-RS50	71373-8	SRS-AX10	98043-7	JANコード 49-05524-	SRS-U10	35609-0
---------------------	----------	---------	----------	---------	---------------------	---------	---------

型名	総合出力	入力 (JEITA)	電源	入力プラグ/端子	電池持続時間 (アルカリ電池使用時)	接続コード長	大きさ (幅×高さ×奥行)	質量
SRS-A212	3.6W*1	—	付属AC/パワーアダプター	L型ステレオミニプラグ×1 ステレオミニジャック×1 (前面)	—	本体-L型ステレオミニプラグ:約1.5m	約93×208×151mm	約390g (L側) 約350g (R側)
SRS-A212PC	3.6W*1	—	付属AC/パワーアダプター	L型ステレオミニプラグ×1 ステレオミニジャック×1 (前面)	—	本体-L型ステレオミニプラグ:約1.5m	約93×208×151mm	約390g (L側) 約350g (R側)
SRS-A27	4W*1	—	単3形乾電池×4 (L側のみ) または付属AC/パワーアダプター	L型ステレオミニプラグ×1 ステレオミニジャック×1	約30時間*2	本体-L型ステレオミニプラグ:約1m	約84×128×88mm	約340g (L側、乾電池含む) 約210g (R側)
SRS-PC27	4W*1	—	単3形乾電池×4 (L側のみ) または付属AC/パワーアダプター	L型ステレオミニプラグ×1 ステレオミニジャック×1	約30時間*2	本体-L型ステレオミニプラグ:約1m	約84×128×88mm	約340g (L側、乾電池含む) 約210g (R側)
SRS-A201	2W*1	—	付属AC/パワーアダプター	L型ステレオミニプラグ	—	本体-L型ステレオミニプラグ:約2m	約71×141×91mm	約205g (L側) 約190g (R側)
SRS-P11Q	—	0.05+0.05W (定格)	電源不要 (パッシブ型)	L型ステレオミニプラグ	—	約1m	約89×93×99mm	約172g (L側) 約172g (R側)

*1 JEITA規定に基づく *2 5+5mW出力時

JANコード 49-01780-	SRS-A27	64240-3	SRS-PC27	66098-8	SRS-A201	96524-3	SRS-P11Q	ホワイト 90879-0	ブラック 90878-3	シルバー 90880-6
---------------------	---------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	-----------------	-----------------	-----------------

JANコード 49-05524-	SRS-A212	ホワイト 35629-8	ブラック 35630-4	SRS-A212PC	37307-3
---------------------	----------	-----------------	-----------------	------------	---------

型名	総合出力	電源	入力プラグ	電池持続時間 (アルカリ電池使用時)	接続コード長	大きさ (幅×高さ×奥行)	質量
SRS-T100PC	1.2W*1	USB接続によりパソコンから供給	USB端子	—	約0.5m (USBコード)	約209×53×24.2mm (総長時) 約429×53×24.2mm (伸長時)	約250g
SRS-T10PC	500mW*1	USB接続によりパソコンから供給	USB端子	—	約0.3m (USBコード)	約170×60×24mm	約190g
SRS-M30	2W*1	単4形乾電池×3 または付属AC/パワーアダプター	ステレオミニプラグ	約40時間*2	約0.75m	約59×105×34mm	約90g (L側) 約110g (R側、乾電池含む)
SRS-T88	4W*1 (AC/アダプター使用)	単3形乾電池×4 または付属ワールドホルダー対応AC/パワーアダプター	ステレオミニプラグ	約30時間*2	約0.4m	約198×75×35mm	約350g (乾電池含む)
SRS-T57	2W*1	単3形乾電池×4 または別売AC/パワーアダプターAC-E60A	L型ステレオミニプラグ	約24時間*2	約0.5m	約50×85×100mm (閉じた時) 約224×85×57mm (開いた時)	約330g (乾電池含む)
SRS-T33	360mW*1	単4形乾電池×2	ステレオミニプラグ	約16時間*2	約0.25m	約174×48×32mm	約170g (乾電池含む)

*1 JEITA規定に基づく *2 5+5mW出力時

JANコード 49-01780-	SRS-T100PC	78069-3	SRS-T10PC	ホワイト 90425-9	ブラック 90424-2	バイオレット 90426-6	SRS-M30	シルバー 98044-4	ブラック 98966-9	ホワイト 98967-6	SRS-T88	82732-9
---------------------	------------	---------	-----------	-----------------	-----------------	-------------------	---------	-----------------	-----------------	-----------------	---------	---------

SRS-T57	シルバー 86313-6	ブルー 86314-3	SRS-T33	ホワイト 96521-2	シルバー 82731-2	ピンク 86134-7	ブルー 86133-0
---------	-----------------	----------------	---------	-----------------	-----------------	----------------	----------------

型名	総合出力	電源	入力プラグ	接続コード長	大きさ (幅×高さ×奥行)	質量
SRS-P7TV	—	電源不要 (パッシブ型)	ステレオミニプラグ	約5m	約72×106×65mm	約160g

JANコード 49-01780-	SRS-P7TV	80719-2
---------------------	----------	---------

デスクトップ

3ピース

Hi-Fi

スタイリッシュ

スタンダード

ポータブル

テレビ用

ポータブル

ポータブル

ポータブル

ポータブル

ポータブル

ポータブル

ポータブル

ポータブル

ポータブル

エレクトレットコンデンサーマイクロホン

音楽/ビジネス両用

楽器收音や会議録音が、それぞれに適した音質で録れる両用マイク

VOICE/MUSICモード切り換えスイッチ搭載。ライブ演奏も会議も高音質で録音できるマルチユース・ワンポイントステレオマイク

ステレオ for Digital

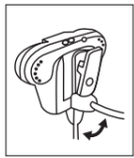
バッテリー方式	プラグインパワー方式	電源ON/OFF スイッチ付
OFCコード	バックエレクトレット方式	



エレクトレットコンデンサーマイクロホン

ECM-719 希望小売価格 9,240円 (税抜価格8,800円)
付属品: アルカリマンガン電池×1

- モード切り換えスイッチを搭載。ライブ演奏や会議などそれぞれに適した音質で高音質録音ができます
- 胸ポケットや衣類にかんたんに装着できるホルダークリップを装備。またコードの付け根部分を後ろに回せば小型デスクトップマイクとしても使えます



モード切り換えスイッチ部

ホルダークリップによる使用例

卓上での使用例

音楽收音用

プロ感覚の楽器收音や高感度な生録、ステレオ收音に真価を発揮する高音質マイク

ライブ收音用

自作の音楽演奏を、手軽に、高品位に生録音。デジタル録音機の実力を引き出す高音質マイク

マイク端子に差し込むだけのダイレクト接続&電池不要のプラグインパワー方式。生演奏のデジタル收音が手軽にできる、高感度マイク

ステレオ for Digital

プラグインパワー方式	バックエレクトレット方式
------------	--------------



エレクトレットコンデンサーマイクロホン

ECM-DS70P 希望小売価格 6,300円 (税抜価格6,000円)

- コーディング“MDウォークマン”、“DATウォークマン”など、ポータブル・デジタルレコーダーに対応
- テーブル表面との干渉を抑える、チルトアップ機構(プラグ部が0度~90度に可動)
- ダイレクト接続を使用するため、録音機器によってはモーターの回転音や動作音が録音されることがあります。この場合は、マイク延長ケーブル(EO-3KS2など)で本体と離してご使用ください



金メッキステレオミニプラグ

プラグ部が0度~90度に可動するチルトアップ機構

ステレオ收音用

音楽收音や野外交録で、気軽にステレオ收音ができるステレオマイク

“MDウォークマン”などと組み合わせて、手軽に高音質のMSステレオ録音ができる小型・高感度マイク

スタジオや野外での、音楽收音やライブ録音に真価を発揮。プロ感覚で録る、デジタル録音のための正立型パノラマイク

ステレオ for Digital

バッテリー方式	電源ON/OFF スイッチ付
OFCコード	バックエレクトレット方式



エレクトレットコンデンサーマイクロホン

ECM-MS907 希望小売価格 10,500円 (税抜価格10,000円)
付属品: スタンド兼用マイクホルダー×1、ウインドスクリーン×1、乾電池×1、キャリングポーチ×1

- 優れた音像定位で、より自然な收音ができるMSステレオ方式
- 小型・軽量設計
- 広ダイナミックレンジ85dB
- 指向主軸角90度/120度切り換え式
- 野外收音のときなどにはハンドグリップにもなる便利な卓上スタンド兼用マイクホルダー付属

前方の音を拾うMidマイクと、左右の音を拾うSideマイクの2つのマイクカプセル出力を、和差回路でステレオ信号に合成。これにより、マイク正面の音域が落ちる“中抜け現象”を解消、明瞭(めいりょう)な音像定位と、より自然で臨場感あふれるステレオ收音を実現しました。

MidマイクとSideマイクの指向性パターン
正面方向の音はMidマイクで、左右方向の音はSideマイクで個別に拾うので、Midマイク単一指向性、前方からの音も左右からの音も均一に收音できます。

高音質を追求するスタジオ録音から、野外ライブ録音、各種「生録」まで。MD、DATを使ったデジタル録音のための、多目的マイクロホン

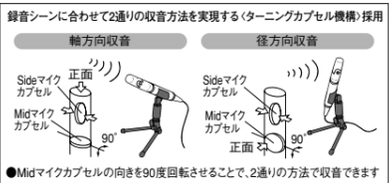
ステレオ for Digital

バッテリー方式	電源ON/OFF スイッチ付
OFCコード	バックエレクトレット方式

エレクトレットコンデンサーマイクロホン

ECM-MS957 希望小売価格 29,400円 (税抜価格28,000円)
付属品: マイクホルダー×1、ウインドスクリーン×1、マイクコード×1、乾電池×1、キャリングポーチ×1、マイクスタンド×1

- 忠実なステレオ收音ができる広ダイナミックレンジ90dB
- 優れた音像定位で、より自然な收音ができるMSステレオ方式
- 指向主軸角90度/120度切り換え式
- 高信頼性と耐久性で定評のあるノイトリック社製コネクタを本体出力側に採用
- 安定したセッティングができる卓上型スタンド付属



録音シーンに合わせて2通りの收音方法を実現する「ターニングカプセル機構」採用

アイコンの機能説明

総合出力 1.2W 表示された総合出力でステレオ高音質再生します	2電源方式 2つの電源(乾電池、家庭用電源)に対応しています	AC100Vアダプター付 家庭用のコンセントから電源がとれます
USB対応 音声と電源をUSBケーブルでパソコン本体から供給します。乾電池やACアダプターは不要です	パッシブ型 電池が不要なので、電源を気にせず使用できます	防磁設計 テレビやモニターのそばに置いていても画像に影響を与えないので、テレビ用・パソコン用としてにも適しています
1系統2入力 パソコンとポータブルオーディオを同時に接続できます	オートパワーON/OFF 再生機種の音声信号に連動して自動的に電源がON/OFFになります	ダイレクト入力 小さな音で聴きたいときに、電池を使わずとも聴くことができるダイレクト入力切り換えスイッチがっています
ボリューム スピーカーの音量を手軽に調節できます	MEGA BASS 低音域のブースト量を音量に応じて自動的に調整します。ボリュームを上げて重(ひず)みなく、また小音量時でも迫力ある低音が得られます	美濃和紙採用 1300年の長い歴史をもつ伝統の美濃和紙の技術を採用したコン紙をスピーカーユニットに採用。長良川の清流で育まれた無着色コン紙が心地よい音を奏でます

ステレオ

ステレオ録音専用マイクです。モノラル録音機器をご利用の場合、Lチャンネルで收音された音しか録音できないか、機器によっては録音できない場合があります

バッテリー方式

マイクの電源をバッテリーから供給するため、どのレコーダーでも使用できます。マイク本体にバッテリーを内蔵しています

for Digital

デジタル録音機の、広周波数特性・広ダイナミックレンジ特性などを存分に生かすために、ソニーではデジタル録音に適した高性能マイクロホンとして「for Digital」として推奨しています。高音質デジタル録音には、これらのマイクロホンをお選びください

プラグインパワー方式

マイクの電源を、接続したレコーダー/ビデオカメラ側から供給します。プラグインパワー表示のあるレコーダー/ビデオカメラに接続するだけで、電池なしで使えます

電源ON/OFF スイッチ付

電源のON/OFFができるスイッチ付き * スイッチの位置は商品により異なります

OFCコード

OFC(無酸素銅)の採用により伝送ロスが少なく、微弱なマイクロホン出力でも正確に伝えます

バックエレクトレット方式

従来、ダイアフラムと一体化していたエレクトレット材料を、バックプレート側に設定。エレクトレット材料をダイアフラムから切り離すことにより、ダイアフラムには音質に有利で理想的な素材を採用。原音により忠実に收音できます

●商品の詳しい仕様については65ページをご参照ください

エレクトレットコンデンサーマイクロホン

音楽収録用

プロ感覚の楽器收音や高感度な生録に真価を発揮する高音質マイク

楽器收音用 プロのクオリティーに迫る高音質。デジタル録音に、その真価を余すところなく生かすコンデンサー型マイクロホン

民生用初のデュアルダイアフラム[®]採用。プロ機に匹敵するハイスペックで高音質デジタル録音に余裕をもって対応する、プレステージモデル

モノラル for Digital

バッテリー方式 電源ON/OFF スイッチ付
バッテリーチェックランプ



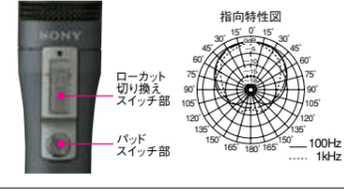
コンデンサーマイクロホン
ECM-C357 希望小売価格 52,500円 (税抜価格50,000円)
付属品: マイクホルダー×1、ウインドスクリーン×1、マイクコード×1、乾電池×1、キャリングポーチ×1

- 耐久性・防振性に優れたアルミダイキャストボディ
- マイク内部のフレーム素材に液晶ポリマーを採用。高弾性でありながら優れた振動減衰特性を発揮し、不要な振動を効率よく減衰
- 收音状況に合わせて低音域の音質を切り換えられるローカットスイッチ
- 過大入力を防ぎ、ドラムスやギターアンプなどのマイク收音ができるパッドスイッチ
- 単3形乾電池と外部電源 (別売ACパワーサプライAC-148F使用) の2ウェイ電源方式
- 信頼性の高いノイトリック社製コネクタ
- 風雑音を低減する大型ウインドスクリーン付属



録音スタジオ・放送局などで使用されている業務用マイクのテクノロジーである「デュアルダイアフラム[®]」を民生用マイクに初めて採用。理想的な指向周波数特性を実現し、様々な方向からの音を広帯域・高感度で、くせない音で收音します。また、全指向性/単指向性を電氣的に切り換えるため、機械的な切り換え機構が必要なく、音質に影響させずに收音目的に合った指向特性が得られます。高性能なφ28mmの大口径カプセルの採用で、周波数特性20~20,000Hz、最大入力音圧レベル126dB、ダイナミックレンジ102dBなど、プロ機に匹敵するハイスペックを達成。打楽器の発する大音量に至(ひず)みなく追従するほか、ピアノなどの繊細な響きの收音に、卓越した性能を発揮します。

※ マイクの收音軸上の前後にふたつのダイアフラムを配置し、それぞれから收音した音声信号を指向特性の各モードに応じて電氣的に処理することにより、様々な方向の音源に対して、理想的な指向周波数特性を可能にした業務用マイクのテクノロジー



高音質デジタル楽器收音に、高水準の実力を発揮。小型・軽量・高信頼性の使いやすい「for Digital」マイク

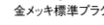
モノラル for Digital

バッテリー方式 電源ON/OFF スイッチ付
OFCコード バックエレクトレット方式



エレクトレットコンデンサーマイクロホン
ECM-23F5 希望小売価格 28,350円 (税抜価格27,000円)
付属品: マイクホルダー×1、ウインドスクリーン×1、マイクコード×1、乾電池×1、キャリングポーチ×1

- 感度を向上し、音源をより忠実に録音。さらにダイナミックレンジ110dB以上を実現
- 広帯域でヌケのよいクリアな音質が得られる、高性能バックエレクトレット方式
- マイク内部のフレーム材は、高弾性にして優れた振動減衰特性を持つ液晶ポリマー
- 信頼性の高いノイトリック社製コネクタ



ホームレコーディングやバンド演奏の收音に幅広く活躍。手軽にデジタル録音のいい音が楽しめます

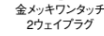
モノラル for Digital

バッテリー方式 電源ON/OFF スイッチ付
OFCコード バックエレクトレット方式



エレクトレットコンデンサーマイクロホン
ECM-360 希望小売価格 11,550円 (税抜価格11,000円)
付属品: マイクホルダー×1、ウインドスクリーン×1、マイクコード×1、乾電池×1

- 感度の向上とともに、ダイナミックレンジ100dB以上、SN比68dB以上を実現
- 信頼性の高いノイトリック社製コネクタ



鋭指向收音用 音源の音が小さい場合や騒がしい場所でも、遠くから目的の音だけをクリアに收音できます

騒音を気にせずに、録りたい音を遠くから收音。鋭/単指向性両用の高感度・多目的モデル

モノラル

バッテリー方式 電源ON/OFF スイッチ付
バッテリーチェックランプ



エレクトレットコンデンサーマイクロホン
ECM-G5M 希望小売価格 45,150円 (税抜価格43,000円)
付属品: ハンドグリップ型マイクホルダー×1、ウインドスクリーン×1、マイクコード×1、乾電池×1、キャリングケース×1

- 位相管方式の採用による、鋭指向性
- 位相管を取り外して、単指向性マイクとしても使用できます
- 風雑音を効果的に低減するローカットスイッチ
- 単3形乾電池のほか、外部電源供給も可能

ノイズの少ない、優れた鋭指向性を発揮する「位相管方式」

ECM-G5Mでは、鋭指向特性を得るために「位相管方式」を採用。この方式は、内部フレームの側面に等間隔で開口部を設けた、適度な音響負荷のあるものを、単指向性のマイクユニット前面に取り付けた方式。

正面軸方向からの直接拾いたい音以外は、開口部から音波として入射し、その管の長さで開口部の間隔によって相殺させます。こうして、正面方向以外の音を減衰させることで、鋭指向性を実現。音響的に鋭指向特性を得ることにより、電気ノイズの発生を抑え、よりクリアな收音ができます。

スピーチ用

高感度・広ダイナミックレンジで、手軽に高音質收音

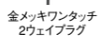
モノラル for Digital

電源ON/OFF スイッチ付 OFCコード
バックエレクトレット方式



エレクトレットコンデンサーマイクロホン
ECM-330 希望小売価格 7,875円 (税抜価格7,500円)
付属品: マイクホルダー×1、乾電池×1

- 感度の向上とともに、ダイナミックレンジ98dB以上、SN比66dB以上を実現。デジタル録音に対応し、手軽に幅広く高音質收音
- 高性能バックエレクトレット方式の採用による、明瞭度(めいりょうど)の高い音質
- 直径4.0mm・OFCコード採用(5m)



パソコン用

パソコンのボイスチャットなどに便利な小型・省スペース設計。クリップマイクとしても活躍

モノラル フラグインパワー方式



エレクトレットコンデンサーマイクロホン
ECM-PC50 オープン価格*
付属品: ホルダークリップ×1、小型スタンド×1、キャリングポーチ×1

- デスクトップですっきりと使える小型・省スペース設計
- スタンドと台座は取り外しでき、付属キャリングポーチでコンパクトに携帯できます
- スタンドマイクとしてだけでなく、付属ホルダークリップで衣服などに装着可能。IC/テープレコーダーなどのステレオ録音機器用にも使えます

* 本機には「マイクスタンドメカニズム」は、ありません

ステレオ録音専用マイクです。モノラル録音機器をご利用の場合、Lチャンネルで收音された音しか録音できないか、機器によっては録音できない場合があります

モノラル録音専用マイクです。ステレオの録音機器をご利用の場合、Lチャンネルにしか録音されない場合があります

for Digital デジタル録音機の、広周波数特性・広ダイナミックレンジ特性などを存分に生かすために、ソニーではデジタル録音に適した高性能マイクロホンを「for Digital」として推奨しています。高音質デジタル録音には、これらのマイクロホンをお選びください

エレクトレットコンデンサーマイクロホン

ビジネス用

会議や取材、講演会などの録音に威力を発揮。用途に合わせて選べるビジネス用マイク

クリップマイク(取材・商談・会議用) 録音していることを相手に意識させたくないときに便利な、小型・高性能クリップマイク。使用用途によって「クリップマイク」「卓上マイク」の2通りに使われます

高音質なステレオマイクと布巻きコードを採用。手軽に高品位な收音ができる、小型・軽量クリップマイク

ステレオ

フラグインパワー方式 OFCコード

エレクトレットコンデンサーマイクロホン
ECM-CS10 希望小売価格 5,880円 (税抜価格5,600円)
付属品: ホルダークリップ×1

- 録音していることを相手に意識させず、持ち運びにも便利な、小型・軽量設計
- φ5.5mm ECMマイクカプセルの採用による、臨場感あふれる高音質ステレオ録音
- 取材や商談時はクリップマイク、会議などでは卓上マイクとして使えるマイクスタンドメカニズム採用
- マイクホルダーが回転し、衣服や胸ポケットなどに縦横両方向の装着ができるクリップ
- 持ち歩いても絡みにくい布巻きコード



便利な2電源方式で、ウインドスクリーンも付属。多彩な收音機能で幅広く活躍する、全指向性マイク

モノラル

バッテリー方式 フラグインパワー方式 電源ON/OFF スイッチ付
OFCコード バッテリーチェックランプ

エレクトレットコンデンサーマイクロホン
ECM-C115 希望小売価格 6,720円 (税抜価格6,400円)
付属品: ホルダークリップ×1、バッテリーボックス×1、ウインドスクリーン×1、リチウム電池×1

- 録音していることを相手に意識させず、持ち運びにも便利な、小型・軽量設計
- φ5.5mm ECMマイクカプセルの採用による、高音質收音
- バッテリーボックスを使用すれば、本体機器の負荷の条件に影響されずにクリアでクリアの高音質録音ができます。
- 取材や商談時はクリップマイク、会議などでは卓上マイクとして使えるマイクスタンドメカニズム採用
- マイクホルダーが回転し、衣服や胸ポケットなどに縦横両方向の装着ができるクリップ
- 風雑音を抑えるウインドスクリーン付属



便利なマイクスタンドメカニズム、回転式マイクホルダーを採用した、全指向性ベーシックモデル

モノラル

フラグインパワー方式 OFCコード

エレクトレットコンデンサーマイクロホン
ECM-C10 希望小売価格 4,305円 (税抜価格4,100円)
付属品: ホルダークリップ×1

- 録音していることを相手に意識させず、持ち運びにも便利な、小型・軽量設計
- φ5.5mm ECMマイクカプセルの採用による、高音質收音
- 取材や商談時はクリップマイク、会議などでは卓上マイクとして使えるマイクスタンドメカニズム採用
- マイクホルダーが回転し、衣服や胸ポケットなどに縦横両方向の装着ができるクリップ



ノイズリダクション(会議用) 再生時に気になる周囲の雑音を抑え、録りたい会話をよりクリアに收音できます

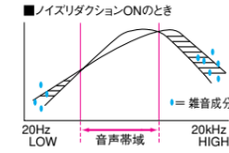
ノイズリダクション回路採用の卓上・クリップの両用型。明瞭な收音と使い勝手を追求した、ハイパフォーマンスマイク

モノラル

バッテリー方式 フラグインパワー方式 電源ON/OFF スイッチ付
OFCコード バックエレクトレット方式

エレクトレットコンデンサーマイクロホン
ECM-CR120 希望小売価格 12,075円 (税抜価格11,500円)
付属品: ウインドスクリーン×1、マイク延長コード×1、ホルダークリップ×1、キャリングポーチ×1、乾電池×1

- ノイズリダクション回路の採用により、紙雑音などのノイズ成分の多い周波数帯を電氣的に制御し、人の声を明瞭(めいりょう)に收音。同時に、エアコンのファン雑音、電磁波ノイズ、入力レベルの小さい雑音を抑え、録音したい声をより際立たせて收音できます
- ノイズリダクション機能は、High/Lowの感度切り換えが可能。部屋の広さに応じた適正な使い分けで、より効果的にノイズを低減できます
- マイクをコントロールボックスから取り外しクリップに装着すれば、取材や商談時はクリップマイク、会議などでは卓上マイクとして活躍。用途に合わせて2通りで使えるマイクスタンドメカニズム
- マイクホルダーが回転し、衣服や胸ポケットなどに縦横両方向の装着ができるクリップ
- 持ち歩いても絡みにくい布巻きコード
- 風雑音を抑えるウインドスクリーン付属



【周波数帯コントロール】ノイズ成分の多い高周波数帯と低周波数帯を電氣的に制御。これにより、音声帯域の周波数帯がクリアになり、人の声(めいりょう)に收音することができます。さらに【音圧レベル制御】を同時に実行し、入力レベルの小さい雑音を低減しています。



バッテリー方式 マイクの電源をバッテリーから供給するため、どのレコーダーでも使用できます。マイク本体にバッテリーを内蔵しています

電源ON/OFF スイッチ付 電源のON/OFFができるスイッチ付き。* スイッチの位置は商品により異なります

OFCコード OFC(無酸素銅)の採用により伝送ロスが少なく、微弱なマイクロホン出力でも正確に伝えます

フラグインパワー方式 マイクの電源を、接続したレコーダー/ビデオカメラ側から供給します。フラグインパワー表示のあるレコーダー/ビデオカメラに接続するだけで、電池なしで使えます

バッテリーチェックランプ 電源を入れたときに、バッテリーチェックランプが一瞬光り、電池が使えない状態をお知らせします

バックエレクトレット方式 従来、ダイアフラムと一体化していたエレクトレット材料を、バックプレート側に設定。エレクトレット材料をダイアフラムから切り離すことにより、ダイアフラムには音質に有利で理想的な素材を採用。原音により忠実に收音できます

● 商品の詳しい仕様については65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

エレクトレットコンデンサーマイクロホン

ビジネス用 会議や取材、講演会などの録音に威力を発揮。用途に合わせて選べるビジネス用マイク

ICレコーダー用(取材・会議用) ICレコーダーの手軽さはそのままに単一指向性&高感度仕様で、狙った音声をよりクリアに録音できます

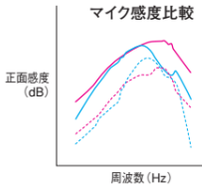
小型ボディをICレコーダーに直接接続し、高音質ステレオ録音。プラグインパワー&チルトアップ機構で使い勝手も追求

ステレオ

プラグインパワー方式

エレクトレットコンデンサーマイクロホン
ECM-DS30P
希望小売価格 **6,195円** (税抜価格5,900円)
付属品: ウィンドスクリーンX1、キャリングポーチX1

- チルトアップ機構(プラグ部が0度~60度に可動)で、録音スタイルに合わせてマイクの向きを調節でき、より鮮明な音で記録できます
- 狙った音がクリアに、ステレオ高音質で録音できる単一指向性
- 録音機器の動作音など、振動を拾いにくい防振構造



ECM-DS30Pは対応する周波数帯域が広帯域のため、会議や商談などの会話録音だけでなく、音楽の収録にも適しています。また、マイク正面方向からの音に感度が高く、その他の方向からの音には感度が低いため(単一指向性)、目的の音だけをよりクリアに録音できます。
*一般的なICレコーダーの場合、指向性切り換え対応機種などは例外です。

鋭指向性(セミナー・講演会用) 単一指向性マイクの約5~30倍の高感度で、狙った遠くの音をはっきりクリアに収録します(当社比)

遠くの狙った音声をクリアに収録&ステレオ録音機器対応。クリップ/卓上マイクとしての録音にも多彩に活躍

モノラル

プラグインパワー方式

エレクトレットコンデンサーマイクロホン
ECM-CZ10 希望小売価格 **9,975円** (税抜価格9,500円)
付属品: ホルダークリップX1、ステレオ変換プラグ(モノラル⇄ステレオ)X1、キャリングポーチX1

- 遠くの音をはっきり収録できる鋭指向性ズームマイク
 - 位相管を取り外して、クリップ/卓上マイクとしても使用できます
 - 位相管方式*1の採用により、狙った音をクリアに収録
 - 付属ステレオ変換プラグを使って、ステレオ録音機器でも録音できます*2
- *1 位相管方式について詳しくは、60ページのECM-G5Mをご確認ください。
*2 再生時はLR両チャンネルから同じ音声再生されます。



ステレオ(会議用) 何人が同時に発言しても、声が重なって聞き取りにくくなることなく、会議の臨場感まで収録できます

薄型フォーム&コード巻き取り式の採用で持ち運びにもかさばらない。会議や打ち合わせでの発言をクリアに収録する卓上型ステレオマイク

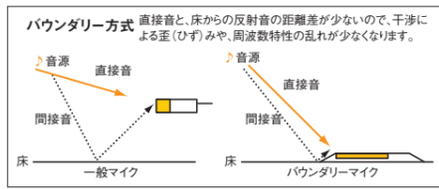
ステレオ

バッテリー方式 プラグインパワー方式 電源ON/OFFスイッチ付

バックエレクトレット方式

エレクトレットコンデンサーマイクロホン
ECM-S80 希望小売価格 **8,085円** (税抜価格7,700円)

- 床やデスクからの不要な反射音を拾いにくいバウンダリー方式。クリアな収録ができ、多人数の会議やインタビューに活躍します
- 薄型&コード巻き取り機能付きで、持ち運びに便利



電話録音用 受話器をあてる側の耳にイヤホンを装着。電話機や携帯電話での会話をICレコーダーやテープレコーダーへ録音できます

電話機&携帯電話での自分と相手の声を逃さず録音できる、電話録音用マイク

モノラル

プラグインパワー方式

エレクトレットコンデンサーマイクロホン
ECM-TL1 希望小売価格 **2,625円** (税抜価格2,500円)
付属品: プラグアダプター(PC-251MS)X1、イヤピース(S/M/L)X各1

- 電話の受話器をあてる側の耳にイヤホンをセットし、プラグをICレコーダーやテープレコーダーのマイクジャックに接続するだけで、電話機や携帯電話での会話を録音
- 骨伝導を利用した録音により、自分の声もクリアに録音
- 付属のステレオ変換アダプターを使えば、ステレオ入力やパソコンのマイク入力から録音できます

*マイクロホンですので、ヘッドホンとしてはご使用になれません



ステレオ ステレオ録音専用マイクです。モノラル録音機器をご利用の場合、Lチャンネルで収録された音しか録音できないか、機器によっては録音できない場合があります

バッテリー方式 マイクの電源をバッテリーから供給するため、どのレコーダーでも使用できます。マイク本体にバッテリーを内蔵しています

プラグインパワー方式 マイクの電源を、接続したレコーダー/ビデオカメラ側から供給します。プラグインパワー表示のあるレコーダー/ビデオカメラに接続するだけで、電池なしで使えます

電源ON/OFFスイッチ付 電源のON/OFFができるスイッチ付き
*スイッチの位置は商品により異なります

バックエレクトレット方式 従来、ダイアフラムと一体化していたエレクトレット材料を、バックプレート側に設定。エレクトレット材料をダイアフラムから切り離すことにより、ダイアフラムには音質に有利で理想的な素材を採用。原音により忠実に収録できます

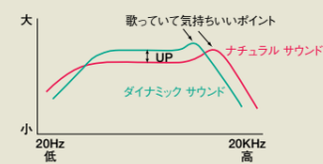
OFCコード OFC(無酸素銅)の採用により伝送ロスが少なく、微弱なマイクロホン出力までも正確に伝えます

ダイナミックマイクロホン

ボーカル用 より忠実に、より豊かに。歌手の個性と表現力を引きだせるボーカル用マイク

クリアな〈ナチュラル サウンド〉&豊かな〈ダイナミック サウンド〉。あなたのボーカルの個性と好みに合わせてお選びください。

マイクロホンユニットやボディの違いにより、音づくりにそれぞれの個性を演出しました。周波数特性も、〈ナチュラル サウンド〉では幅広い周波数帯域をフラットにカバーし、〈ダイナミック サウンド〉では中高域の周波数帯域を伸ばして再現するように設計。歌っていて気持ちいいポイントも、それぞれのニーズに合わせて設定しています。



Natural Sound ナチュラル サウンド

Dynamic Sound ダイナミック サウンド

ストレートでクリア、かつ立ち上がり切れのよい、引き締まった音づくりを徹底追求。歌い手の伸びのある声や繊細な表現の、微妙なニュアンスまでも忠実に再現します。

実際の声量よりも厚みがあり、艶(つや)やかで豊かな広がりが感じさせる音づくりのために、中高域の感度を向上。小さな声でも気持ちよく、高音域もラクに伸びやかに歌えます。

ナチュラルサウンド クリアな切れのある音で、歌手の声を忠実に再現します。聴かせるボーカルのための音

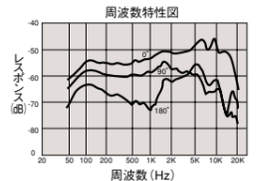
プロのボーカリストのこだわりに応える特性と音質。楽器収録にも活躍する高級モデル

アルニコユニット	CCAW	全蒸着ハードトップドーム
ダイキャストボディ	キャノン出力コネクター	ノトリックコネクター
4芯シールド線	OFCコード	

ボーカル用ダイナミックマイクロホン
F-P5500

希望小売価格 **31,500円** (税抜価格30,000円)
付属品: マイクホルダーX1、マイクコードX1、キャリングポーチX1

- 高音質を徹底して追求したクオリティ最優先設計。マイクロホンの心臓部にアルニコユニットを使用。さらにCCAWボイスコイル、全蒸着ハードトップドームなどの採用により、プロの厳しい要求にも対応。微妙なニュアンスを伝える繊細な音からパワフルで豊かな低音域まで、際立つ表現力を発揮します。また特殊加工を施したCCAWは、歯切れのよい音に加えて、より明瞭(めいりょう)度の高い音にします。
- 使い心地が良く、より手になじみやすい特殊塗装仕上げのボディ。ボディには高級感のあるプロテイン塗装仕上げを採用。その吸・放湿性により、しっとり感とサラサラ感を保ち、手にべたつかず、握り心地をよくしています。手になじむソフトな触感は、タッチノイズも低減します。
- 高強度ウィンドスクリーンの採用など、優れた耐久性を実現。プロの現場のラフな使用にも耐える高強度ウィンドスクリーン、亜鉛ダイキャストボディなどを採用。さらに、ワンタッチで着脱できるノトリックコネクターは、外部ノイズの影響を受けにくい平衡接続ができるうえ、接続の確実性にも優れています。●直径4.5mm・4芯シールドOFCコード採用(5m)



繊細な表現から、パワフルなボーカルまでを忠実に再現。クリアな音を追求めた高音質設計モデル

アルニコユニット	CCAW
ダイキャストボディ	キャノン出力コネクター
ノトリックコネクター	2芯シールド線
OFCコード	

ボーカル用ダイナミックマイクロホン
F-V820

希望小売価格 **10,500円** (税抜価格10,000円)
付属品: マイクコードX1

- 歌をじっくり聴かせたいボーカル実力派に
- 声量の大きい人に
- 音にこだわるバンドボーカル用に
- 直径4.5mm・2芯シールドOFCコード採用(5m)



ダイナミックサウンド 歌い心地、伸びやかに。ボーカルを厚みのある豊かな音で再現します

パワフルに、豊かに響くボーカル。高信頼性を継承するキャノンコネクター採用モデル

ネオジウムマグネット	大口徑ユニット
ダイキャストボディ	キャノン出力コネクター
OFCコード	

ボーカル用ダイナミックマイクロホン
F-V620

希望小売価格 **6,090円** (税抜価格5,800円)
付属品: マイクコードX1

- 高音域をラクに伸びやかに歌いたい人に
- 声量の小さい人に
- 気持ちいい歌い心地を求める人に
- 直径5.5mm・単芯シールドOFCコード採用(5m)



ボーカルを高音質で楽しみたい人に。手にしっくりとなじむダイキャストボディ採用モデル

ネオジウムマグネット	大口徑ユニット
ダイキャストボディ	キャノン出力コネクター
OFCコード	

ボーカル用ダイナミックマイクロホン
F-V420

希望小売価格 **4,095円** (税抜価格3,900円)
付属品: マイクコードX1

- 手軽に高音質な音を楽しみたいカラオケファンに
- 声量の大きい人に
- ホームコンサートやバンドボーカル用に
- 直径5.5mm・単芯シールドOFCコード採用(3m)



気軽なカラオケレッスン用に。伸びやかに気持ちよく歌えるボーカル入門モデル

ネオジウムマグネット	OFCコード
------------	--------

ボーカル用ダイナミックマイクロホン
F-V320

希望小売価格 **2,415円** (税抜価格2,300円)

- 高音域をラクに伸びやかに歌いたい人に
- 声量の小さい人に
- 気軽に歌いたいカラオケビギナーに
- 直径4.5mm・単芯シールドOFCコード採用(3m)



ソニーの音づくりを支える音質重視設計

アルニコユニット 磁性体に、繊細で力強く、歯切れのよい音質をもたらすアルニコを採用。ボーカルの微妙なニュアンスも忠実に再現

CCAW ボイスコイルには、CCAW(Copper Clad Aluminum Wire=銅被覆アルミ線)を採用。ダイアフラムの振幅への追従性を高め、繊細な歯切れのよい音を実現します

ネオジウムマグネット 高磁力のネオジウムマグネットの採用により、クリアな音質と伸びのある低音を実現します

全蒸着ハードトップドーム ダイアフラム(振動板)には、全蒸着を施したハードトップドームを採用。力強い低音域と、艶(つや)やかで澄んだ中・高音域を実現します

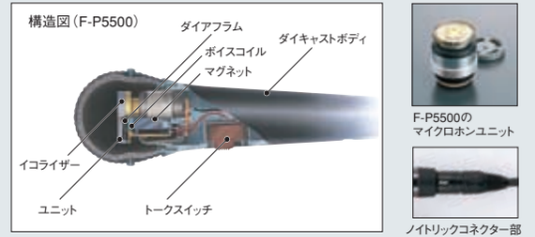
大口徑ユニット 歌声を力強く艶(つや)やかに再現。フロアの音量にも、余裕をもって対応します

ダイキャストボディ 防振性・耐久性に優れた亜鉛ダイキャスト製ボディを採用しています

キャノン出力コネクター マイク本体出力コネクターに、信頼性の高い堅牢なキャノンコネクターを採用。キャノンプラグコードを使用することにより伝送系のノイズ発生を抑える平衡接続もできます

ノトリックコネクター コード側のコネクターに、キャノンコネクター-XLRシリーズとの互換性を保ちながら、接続の確実さを向上させたノトリック製を採用。ラフな扱いにも耐える高い信頼性を獲得しています

4芯/2芯シールド線 マイクコードに4芯(2芯)シールド線を採用。芯線が太く折り曲げや引っ張りにも強いので、断線しにくい構造です(4芯:F-P5500、2芯:F-V820)



コードレスマイクロホン

ボーカル用 ホームカラオケをアクティブに、楽しく演出するコードレスマイクロホン

ボーカル用

- 特長**
- 1 外部電波の影響を受けず、安定した伝送ができる赤外線伝送方式
 - 2 8〜10畳の広い部屋でも安定した信号を送信
*赤外線が届く範囲:高さ約2.3m、広さ約4m四方(8〜10畳)程度の、壁と天井で囲まれた室内でご利用ください
 - 3 赤外線レーザーをマイク端子に接続するだけのかんたんセッティング

踊りやステップ、オーバーアクションにも対応。しかも単3形乾電池2本で約200曲*歌え、カラオケがますます楽しくなります

*1曲を3分として計算



赤外線コードレス・マイクロホンシステム
IFM-V1K 希望小売価格 **14,700円** (税抜価格14,000円)

- プロ級の豊かな声量に 대응、高性能ダイナミックユニット。自慢のボーカルをクリアに伝えます
- 送信部に円錐形レーザー方式を採用。LEDからの赤外線を円錐形レーザーが反射して周囲にくまなく送信、安定した伝送ができます
- レーザーはお手持ちのカラオケセットのマイク端子につなぐだけのかんたん接続。また標準プラグとミニプラグを一体化した金メッキ2ウェイプラグを備え、幅広いカラオケセットに対応
- コードがない分、転がりやすいため、転がり防止機構を採用。取り扱いも楽な親切設計

[キット内容] コードレス・マイクロホン×1、赤外線レーザー×1、AC/パワーアダプター(レーザー用、9V/100mA)×1、単3形アルカリ乾電池×2、取り付けネジ×1

[一般仕様]

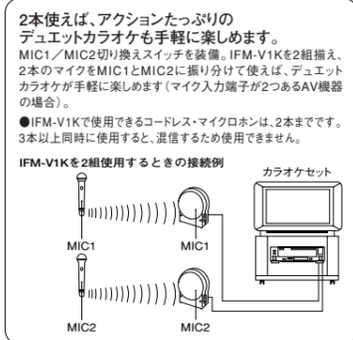
- 変調方式: 周波数変調 ●搬送周波数: MIC1=3.7MHz/MIC2=3.2MHz ●到達範囲: 約4m×4mの、壁と天井で囲まれた空間 ●音声信号出力レベル: -53dB±4dB (0dB=1V/Pa, 1kHz)

[コードレス・マイクロホン部]

- 電源: DC3V (単3形乾電池×2) ●質量: 約200g (乾電池含む)

[赤外線レーザー部]

- 電源: AC/パワーアダプター-DC9V、100mA、極性統一形DCプラグ(付属) ●最大外形寸法: 幅95×高さ112×奥行58mm ●質量: 約190g (コード含む)



マイクロホンミキサー

マイク入力3系統を装備。“ウォークマン”などのヘッドホン出力もミキシングできる、簡易型ステレオマイクロホンミキサー

マイクロホンミキサー
MX-50 希望小売価格 **9,240円** (税抜価格8,800円)
付属品: 乾電池×4

- マイク入力3系統(標準ジャック)/ステレオ出力1系統(ピンジャック)
- マイク入力をそれぞれ、L・R・センターに振り分けられます
- “ウォークマン”や“CDウォークマン”などのヘッドホン出力をミキシングできる「ステレオ入力(ステレオミニジャック)」
- 電源: 単3形乾電池×4/別売AC/パワーアダプター-AC-E60M
- 大きさ: 幅162×高さ45×奥行127mm
- 質量: 約330g (乾電池含む)



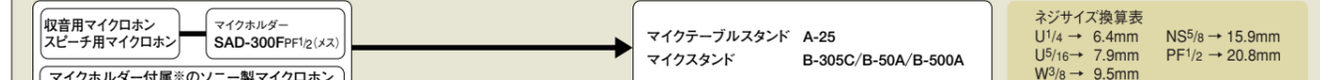
マイクロホン延長コード

<p>ミニジャック→L型ミニプラグ EC-3KM2 (3m) 希望小売価格1,260円 (税抜価格1,200円) OFCコード 24金メッキ</p>	<p>L型ミニプラグ ミニジャック (3m) ラジカセ</p>	<p>平衡接続について キャンタイプコネクタには、オス(凸)プラグとメス(凹)プラグがあります。 マイク本体出力部にはキャンタイプコネクタを採用し平衡出力できるマイクロホンは、キャンタイプ(凹)→キャンタイプ(凸)仕様のマイクロホン延長コードを使いキャンタイプコネクタ仕様のマイク端子に接続。外部からのノイズの影響を受けにくい平衡接続ができます。 * EC-10XLR3</p>
<p>ステレオミニジャック→L型ステレオミニプラグ EC-3KS2 (3m) 希望小売価格2,100円 (税抜価格2,000円) OFCコード 24金メッキ</p>	<p>L型ステレオミニプラグ ステレオミニジャック (3m) MDレコーダー</p>	
<p>標準ジャック→2ウェイプラグ EC-10TK2 (10m) 希望小売価格3,675円 (税抜価格3,500円) OFCコード 24金メッキ</p>	<p>標準ジャック 2ウェイプラグ (10m) マイクミキサー</p>	
<p>キャンタイプコネクタ(凹)→標準プラグ EC-10CK2 (10m) 希望小売価格6,300円 (税抜価格6,000円) OFCコード 24金メッキ</p>	<p>標準プラグ マイクミキサー</p>	
<p>キャンタイプコネクタ(凹)→キャンタイプコネクタ(凸) EC-10XLR3 (10m) 希望小売価格7,350円 (税抜価格7,000円) OFCコード</p>	<p>標準プラグ マイクミキサー</p>	
<p>キャンタイプコネクタ(凹)→キャンタイプコネクタ(凸) EC-10XLR3 (10m) 希望小売価格7,350円 (税抜価格7,000円) OFCコード</p>	<p>標準プラグ マイクミキサー</p>	

マイクロホンアクセサリ

<p>幅広く使えるマイクホルダー</p> <p>SAD-300F 希望小売価格1,575円 (税抜価格1,500円) 取付け可能マイクグリップ径: 23mm~34mm スタンド取付けネジ: PF1/2</p>	<p>スピーチや楽器收音用に。マイクフロアスタンド</p> <p>B-500A 希望小売価格26,250円 (税抜価格25,000円) マイクロホンの高さ調整が自在にできるフリーストップ式スタンド。マイク取付けネジ: PF1/2、修正U5/16、ネジアダプター(付属) NS5/8、W3/8</p>	<p>スピーチや楽器收音用に。マイクフロアスタンド</p> <p>B-50A 希望小売価格16,800円 (税抜価格16,000円) 着脱できるフレキシブルボール付き。マイク取付けネジ: PF1/2、修正U5/16、ネジアダプター(付属) NS5/8、W3/8</p>	<p>スピーチや楽器收音用に。マイクプームスタンド</p> <p>B-305C 希望小売価格18,900円 (税抜価格18,000円) フロアスタンドとしても使える2ウェイ式スタンド。マイク取付けネジ: PF1/2、修正U5/16、ネジアダプター(付属) NS5/8、W3/8</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

＜マイクロホンアクセサリ組み合わせ表＞



* ソニー製マイクロホンの付属マイクホルダーの取り付けネジサイズはすべてPF1/2です

機能表

型名	指向特性	周波数特性	正面感度 (0dB=1V/Pa)	出力インピーダンス	本体出力コネクタ	コード/出力コネクタ/長さ	使用電池/連続持続時間	大きさ (幅×高さ×奥行mm)	質量
ECM-719	単一指向性×2	100~15,000Hz	-46dB±4dB	約1.5kΩ	—	金メッキL型ステレオミニプラグ/約1.5m	プラグインパワー方式またはLR44×1/約100時間 (ソニーLR44使用時)	51×34×30	約28g (電池含む)

JANコード 49-01780-	ECM-719	76251-4
---------------------	---------	---------

型名	指向特性	周波数特性	正面感度 (0dB=1V/Pa)	出力インピーダンス	本体出力コネクタ	コード/出力コネクタ/長さ	使用電池/連続持続時間	大きさ (最大径×全長mm)	グリップ径 (直径)	質量
ECM-DS70P	単一指向性×2	100~15,000Hz	-38dB±3.5dB	—	金メッキステレオミニプラグ	—	プラグインパワー方式	幅58×高さ87×奥行16	—	約10g
ECM-MS907	単一指向性×2 (指向主軸角90°、120°)	100~15,000Hz	-45dB±4dB	1kΩ±20%不平衡型 (平衡接続可能)	—	金メッキL型ステレオミニプラグ/約1.5m	単3形×1/約200時間 (R6P (SR) 使用時)	29×127 (本体のみ)	29mm	約110g (乾電池・コード含む)
ECM-999	単一指向性×2 (指向主軸角連続可変)	20~20,000Hz	-48dB±3dB	480Ω±30%不平衡型 (平衡接続可能)	キャン	キャンタイプコネクタ×2/約5m	単3形×1/約80時間 (R6P (SR) 使用時)	40×246	34~36mm	約385g (乾電池含む)
ECM-MS957	単一指向性×2 (指向主軸角90°、120°)	50~18,000Hz	-42dB±3dB	600Ω±30%不平衡型 (平衡接続可能)	キャン	XLR-5-12Cタイプミニプラグ/約2m	単3形×1/約100時間 (R6P (SR) 使用時)	40×183 (本体のみ)	32mm	約330g (乾電池・コード含む)
C-357	単一/全指向性	20~20,000Hz	-41dB±3dB	150Ω±20%不平衡型 (平衡接続可能)	キャン	金メッキ標準プラグ/約5m	単3形×1/約140時間 (R6P (SR) 使用時)	40×213	34~36mm	約330g (乾電池含む)
ECM-23F5	単一指向性	20~20,000Hz	-46dB±3dB	150Ω±30%不平衡型 (平衡接続可能)	キャン	金メッキ標準プラグ/約5m	単3形×1/約250時間 (R6P (SR) 使用時)	32×205	24~32mm	約185g (乾電池含む)
ECM-360	単一指向性	50~16,000Hz	-46dB±3dB	340Ω±30%不平衡型 (平衡接続可能)	キャン	金メッキワンプラグ/約5m	単3形×1/約6,500時間 (R6P (SR) 使用時)	36×194	23~25mm	約119g (乾電池含む)
ECM-G5M	鋭指向性 (単一指向性)	40~20,000Hz	-35dB±3dB	600Ω±30%不平衡型 (平衡接続可能)	キャン	金メッキワンプラグ/約5m	単3形×1/約600時間 (R6P (SR) 使用時)	24.6×480	20mm	約320g (乾電池含む)
ECM-330	単一指向性	80~14,000Hz	-48dB±4dB	340Ω±30%不平衡型	—	金メッキワンプラグ/約5m	単3形×1/約6,500時間 (R6P (SR) 使用時)	36×205	23~25mm	約273g (乾電池・コード含む)
ECM-PC50	全指向性	50~15,000Hz	-42dB±3.5dB	—	—	金メッキ標準プラグ/約1.2m	プラグインパワー方式	幅51×高さ41×奥行23mm	—	約30g (乾電池・コード含む)

JANコード 49-01780-	ECM-DS70P	43838-9	ECM-MS907	40149-9	ECM-999	20947-7	ECM-MS957	40152-9	C-357	52962-9	ECM-23F5	59343-9	ECM-360	59339-2
---------------------	-----------	---------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------	-------	---------	----------	---------	---------	---------

JANコード 49-01780-	ECM-G5M	89590-8	ECM-330	59337-8	JANコード 49-05524-	ECM-PC50	31494-6
---------------------	---------	---------	---------	---------	---------------------	----------	---------

型名	指向特性	周波数特性	正面感度 (0dB=1V/Pa)	出力インピーダンス	本体出力コネクタ	コード/出力コネクタ/長さ	使用電池/連続持続時間	大きさ (最大径×全長mm)	グリップ径 (直径)	質量
ECM-CS10	単一指向性×2	100~16,000Hz	-40dB±3.5dB	—	—	金メッキL型ステレオミニプラグ/約1m	プラグインパワー方式	約11×31 (マイク部)	—	約15g (本体・コード含む)
ECM-C115	全指向性	50~15,000Hz	-40dB±3.5dB	1.9kΩ±30%不平衡型	—	金メッキL型ミニプラグ/約1m (本体側)、金メッキL型ミニプラグ/約3m (ヘッドホン側)	プラグインパワー方式またはCR2025×1/約300時間	約8×19 (マイク部) 約40×高さ16.5×奥行46 (ヘッドホンボックス部)	—	約10g (本体・コード含む) 約17g (ヘッドホン・コード含む)
ECM-C10	全指向性	50~15,000Hz	-40dB±3.5dB	—	—	金メッキL型ミニプラグ/約1m	プラグインパワー方式	約8×18 (マイク部)	—	約10g (本体・コード含む)
ECM-CR120	全指向性	100~12,000Hz	-46dB±4dB (Power on) -40dB±4dB (nR High) -44dB±4dB (nR Low)	5.5kΩ±30% (Power on) 不平衡型	—	約0.3m (コイル・ホルダー) 約1m (付属延長コード)	単3形×1/約20時間 (R6P使用時)	10×32 (マイク部) 幅43×高さ84×奥行19	—	約15g (本体・コード含む) 約50g (コイル・ホルダー・電池含む)
ECM-DS30P	単一指向性×2	100~10,000Hz	-40dB±3.5dB	—	金メッキステレオミニプラグ	—	プラグインパワー方式	12×57	—	約17g
ECM-DM5P	単一指向性	100~15,000Hz	-34dB±3.5dB	—	金メッキミニプラグ	—	プラグインパワー方式	10×45	—	約15g
ECM-CZ10	鋭指向性 (単一指向性)	100~10,000Hz	-33dB±4dB	—	—	金メッキL型ミニプラグ/約1m	プラグインパワー方式	約8×19 (マイク部) 幅32×高さ80×長さ110	—	約10g (本体・コード含む) 約20g (ヘッドホン・コード含む)
ECM-S80	単一指向性×2	100~10,000Hz	-40dB±4dB	1.6kΩ±30%不平衡型	—	金メッキL型ステレオミニプラグ/約0.7m	プラグインパワー方式またはLR44×1/約80時間	幅11×高さ54×奥行86	—	約38.5g (電池・コード含む)
ECM-TL1	全指向性	20~20,000Hz	-35dB	1.6kΩ	—	L型ミニプラグ/約1.5m	プラグインパワー方式	—	—	約8g (コード含む)

JANコード 49-01780-	ECM-CS10	83064-0	ECM-C115	83061-9	ECM-C10	83069-5	ECM-CR120	83072-5	ECM-DS30P	91349-7	ECM-DM5P	72437-6	ECM-CZ10	97052-0
---------------------	----------	---------	----------	---------	---------	---------	-----------	---------	-----------	---------	----------	---------	----------	---------

ECM-S80	71343-1	ECM-TL1	88429-2
---------	---------	---------	---------

型名	指向特性	周波数特性	正面感度 (0dB=1V/Pa)	出力インピーダンス	本体出力コネクタ	コード/出力コネクタ/長さ	使用電池/連続持続時間	大きさ (最大径×全長mm)	グリップ径 (直径)	質量
F-P5500	単一指向性	50~20,000Hz	-53dB±3dB	400Ω±30%不平衡型 (平衡接続可能)	キャン	金メッキ標準プラグ/約5m	—	52×179	23~40mm	約330g
F-V820	単一指向性	60~17,000Hz	-53dB±3dB	400Ω±30%不平衡型 (平衡接続可能)	キャン	XLR-3-12Cタイプ/約5m	—	52×179	23~40mm	約330g
F-V420	単一指向性	80~15,000Hz	-52dB±3dB	600Ω±30%不平衡型 (平衡接続可能)	キャン	金メッキワンプラグ/約5m	—	52×179	23~40mm	約330g
F-V620	単一指向性	70~16,000Hz	-52dB±3dB	600Ω±30%不平衡型 (平衡接続可能)	キャン	XLR-3-12Cタイプ2ウェイプラグ/約3m	—	52×179	23~40mm	約330g
F-V320	単一指向性	80~13,000Hz	-53dB±3dB	600Ω±30%不平衡型	—	金メッキワンプラグ/約5m	—	52×179	23~40mm	約220g (コード含む)

JANコード 49-01780-	F-P5500	59322-4	F-V820	59326-2	F-V420	59332-3	F-V620	59335-4	F-V320	59330-9
---------------------	---------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------

型名	指向特性	周波数特性	正面感度 (0dB=1V/Pa)	出力インピーダンス	本体出力コネクタ	コード/出力コネクタ/長さ	使用電池/連続持続時間	大きさ (最大径×全長mm)	グリップ径 (直径)	質量*
IFM-V1K	単一指向性	80~15,000Hz	-53dB±4dB	—	—	金メッキワンプラグ/約3m	単3形×2/約10時間 (アルカリ電池使用時)	幅53×高さ41×奥行58	32~37mm	① 約200g (乾電池含む) ② 約190g (出力コード含む)

JANコード 49-01780-	IFM-V1K	34530-4
---------------------	---------	---------

* ① コードレスマイクロホン部
② 赤外線レーザー部

セレクター

AV用セレクター

使用機器の端子や操作機器で選べるラインアップ。AV機器接続をスマートにするセレクター

画質・音質を劣化させずに、1つのソースを複数機器へ同時出力。
リモコン付属&省スペース設計のアクティブAVセレクター

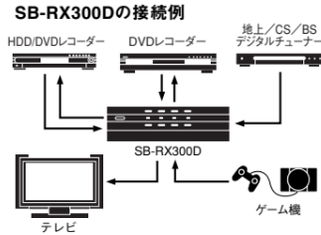
AVセレクター (D端子対応モデル)
SB-RX300D 入力4→出力3

希望小売価格 **19,950円** (税抜価格19,000円)
付属品: リモコン×1、AC/パワーアダプター×1、
単3形乾電池×2、システムコントロールケーブル×1
JANコード 49-01780-90967-4

- 入出力端子: D端子 (D1~D4対応)、音声L/R端子
- 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 リアパネル



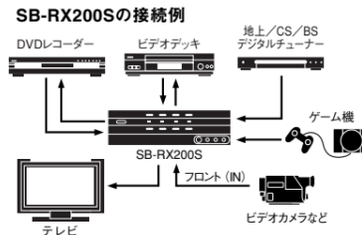
AVセレクター (S映像端子対応モデル)
SB-RX200S 入力4→出力3

希望小売価格 **19,950円** (税抜価格19,000円)
付属品: リモコン×1、AC/パワーアダプター×1、
単3形乾電池×2、システムコントロールケーブル×1
JANコード 49-01780-90968-1

- 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
- 大きさ: 幅215×高さ70×奥行180mm (突起部/脚部含む)
- 質量: 約1.5kg



SB-RX200S リアパネル



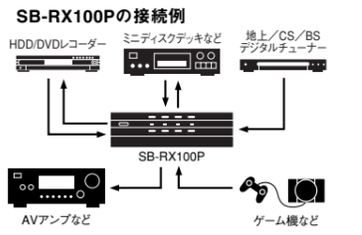
AVセレクター (光デジタル端子対応モデル)
SB-RX100P 入力4→出力3

希望小売価格 **19,950円** (税抜価格19,000円)
付属品: リモコン×1、AC/パワーアダプター×1、
単3形乾電池×2、システムコントロールケーブル×1
JANコード 49-01780-90969-8

- 入出力端子: 光デジタル端子 (角型)
- 大きさ: 幅215×高さ70×奥行180mm (突起部/脚部含む)
- 質量: 約1.5kg



SB-RX100P リアパネル



[RX300D/RX200S/RX100Pの共通機能]

- 1つの入力信号を分配して出力しても、
信号が劣化しないアクティブタイプ
- マルチ同時出力機能*
- バラレル同時出力機能*
- 離れたところからでも、入出力をかんたんに
切り換えられるリモコン付属
- 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
- 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
- 最大16入力まで増設できます
- 幅215mmのハーフコンポーネントサイズ。
増設時も設置場所をとらない省スペース
設計
- コンパクトAC/パワーアダプター付属
- 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

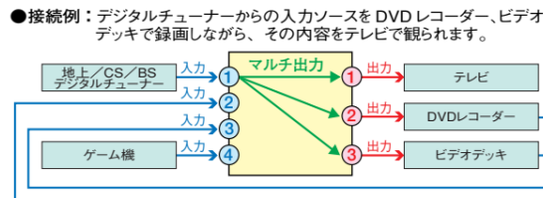


**RXシリーズ共通・
付属リモコン**

- RXシリーズ共通なので、
増設時も1台のリモコンで
操作できます。
- 16個の入力ボタンを備
えているので、最大増設時
(16入力) でも1台のリモコン
で対応。

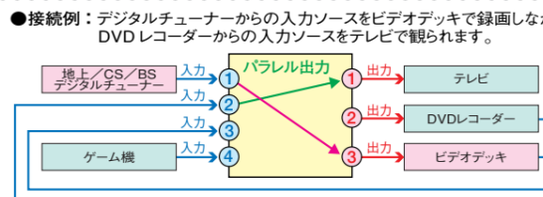
マルチ出力

1つの機器からの入力
信号を、複数 (最大3台)
の機器へ同時に出力でき
ます。



バラレル出力

2つの機器からの入力
信号を、それぞれ別の機器
へ同時に出力できます。



データ損失量を最小限に抑え、優れた伝送特性を実現。
フルスペックハイビジョン (D5) 対応、薄型パッシブタイプAVセレクター

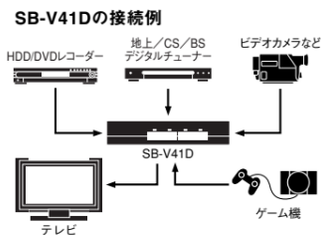
AVセレクター (D端子パッシブタイプ)
SB-V41D 入力4→出力1

希望小売価格 **10,500円** (税抜価格10,000円)
JANコード 49-05524-33867-6

- 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 リアパネル



[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には、ソニー製品をおすすめします

AVラックの隙間に設置できる、薄さ42mmの省スペース設計。
前面入力端子を備え、5台のAV&ゲーム機器を同時接続

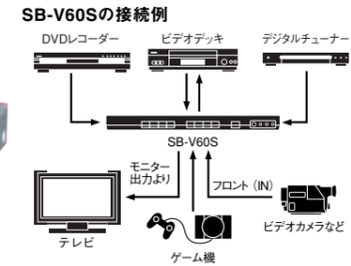
AVセレクター (S映像端子対応モデル)
SB-V60S 入力4→出力2

希望小売価格 **9,765円** (税抜価格9,300円)
JANコード 49-01780-91181-3

- 厚さ42mmの薄型 "Thin" デザイン。AVラックの隙間に設置
できる省スペース設計
- モニター表示用と録画用の2種類の出力を装備。録画しな
がらその内容または別のソースを観たり、ゲームを楽しめます
- 入出力端子: S映像端子、映像端子、音声L/R端子
- 入力: 5系統4入力 (入力1~4は後面、入力3は前面/後面切り
換え) / 出力: 2系統 (出力1、モニター出力1)
- ポータブル機器の接続に便利な、入力3・前面/後面切り換え
スイッチ付き
- 本体に貼り付けて使用する、接続機器確認用シール付属
- 大きさ: 幅430×高さ42×奥行231mm (突起部/脚部含む)
- 質量: 約2kg



SB-V60S リアパネル

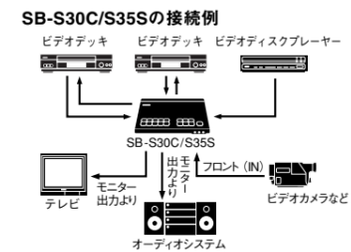


録画・再生2系統/再生専用1系統を接続。
モニターを選択や編集もかんたんな、システムセレクター

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)
JANコード 49-01780-18488-0

- モニター中に、別のソースを独立してダビングできます
- 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)
JANコード 49-01780-18489-7

オーディオセレクター

全系統ステレオミニ端子対応。"CDウォークマン"、"MDウォークマン"など4台を接続

オーディオセレクター
SB-A40 入力4→出力2

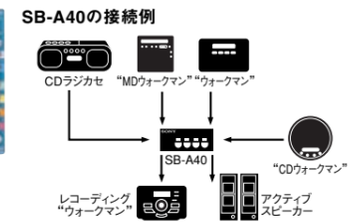
希望小売価格 **3,675円** (税抜価格3,500円)
JANコード 49-01780-39391-6

- 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、ひと目でわかります
- 場所を取らないコンパクト設計
- 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



リアパネル



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するオートAVセレクター

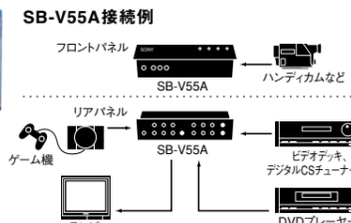
AVセレクター
SB-V55A 入力4→出力1

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×1
JANコード 49-01780-65817-6

- DVDプレーヤー、衛星放送チューナー、ゲーム機器など、4台
までのAV機器を接続。使いたい機器を自由に選択できます
- 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ます (接続する機器によっては、停止中に
ブルーバック信号などを出す場合があり、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系統うちの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



リアパネル



便利に使い分けできる (2つのオートモード)

オートモードには、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、いままで入っ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

セレクトター

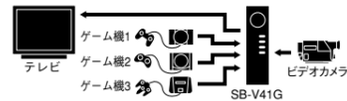
ゲーム用 好きなゲームマシンでゲームを自在に楽しむための、ゲーム用セレクトター

“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、使いたい機器をかたんに切り換えられるゲーム用セレクトター

- 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)
JANコード 49-01780-50102-1
- 4台までのゲーム機器やAV機器を接続して、使いたい機器をかたんに選択。コードを差し替えずに、複数のゲーム機器を自由に選んで使用できます
 - 前面入力端子付きで、ビデオカメラなどの接続にも便利
 - 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、ひと目でわかります
 - 大きさ：幅178×高さ38×奥行68mm
 - 質量：約145g



SB-V41Gの接続例

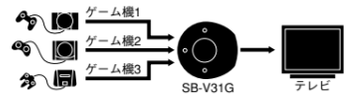


ユニークで使いやすいコンパクトな丸型デザイン。3台までのゲーム機を接続、手軽に切り換えて使えるかんたんゲーム用セレクトター

- 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)
JANコード 49-01780-50100-7
- 3台のゲーム機器を接続して、使いたい機器をかたんに選択
 - 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、ひと目でわかります
 - コンパクトタイプで、ゲーム機器にマッチする明るい本体色と、ユニークな丸型デザインを採用
 - 大きさ：幅96×高さ37×奥行92mm
 - 質量：約100g



SB-V31Gの接続例



ゲーム用接続コード

- VMC-GM820S (2m)**
希望小売価格 **1,575円** (税抜価格1,500円)
JANコード 49-01780-51192-1
●ピンプラグ×3⇄ピンプラグ×3

- VMC-GM920MS (2m)**
希望小売価格 **1,470円** (税抜価格1,400円)
JANコード 49-01780-51193-8
●ピンプラグ×2⇄ピンプラグ×3

- VMC-GM620S (2m)**
希望小売価格 **1,785円** (税抜価格1,700円)
JANコード 49-01780-51194-5
●ピンジャック×3⇄ピンプラグ×3

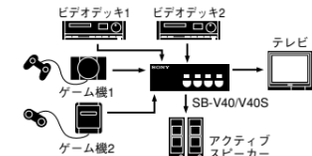
AV&ゲーム用セレクトター

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

- 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)
JANコード 49-01780-39390-9
- 大きさ：幅179×高さ43.9×奥行60mm
 - 質量：約130g



SB-V40/V40Sの接続例



[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、ひと目でわかります
- 前面ステレオミニ端子付きで、アクティブスピーカーを接続。ゲーム機器の音声が迫力あるサウンドで楽しめます
- 場所を取らないコンパクト設計
- 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

カーアクセサリ

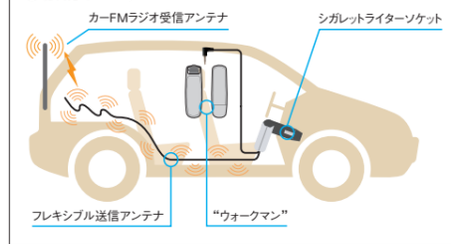
FMTトランスミッター カーFMラジオでポータブルオーディオの音楽を聴けます

いつもの音楽を、カーFMラジ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”※1にUSB充電もできる

- USB充電機能付きFMTトランスミッター
DCC-FMT50U
希望小売価格 **6,195円** (税抜価格5,900円)
JANコード 49-05524-33866-9

- ポータブルオーディオ機器の再生音をワイヤレスでカーFMラジオに送信
 - 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”※1に電源供給可能※2
 - 暗い車内でも見やすいバックライト&操作しやすい角度調節機能付き液晶ディスプレイ採用
 - 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。いつでも快適なリスニング環境で音楽が楽しめます
 - 全長約3mのフレキシブル送信アンテナを採用。車種によって位置が異なるカーFMラジオ受信アンテナのそばまで届く長さで、安定した電波を送信。さらに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も採用し、クリアなサウンドが楽しめます
 - 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、電池は不要です
- ※1 対応機種：NW-A3000/A1000/A608/A607/A605/E507/E505/E407/E405/E307/E305/E005/E003/E002/E016/E015/E013/S706F/S705F/S703F/S203F/S605/S603/A808/A806/A805
※2 右記の機種は充電中、再生できません：NW-A608/A607/A605/E507/E505/E407/E405/E307/E305/E005/E003/E002/E016/E015/E013/S705F/S703F/S203F/S605/S603

●接続イメージ



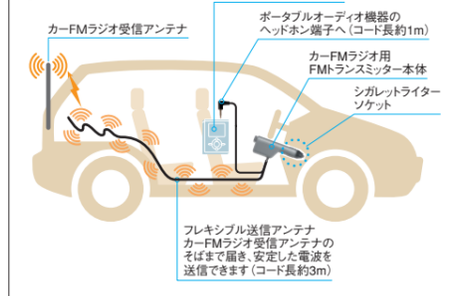
幅広い車種に設置できるスリムデザイン。ポータブルオーディオを、カーFMラジオ感覚でクリアにリスニング

- FMT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)
JANコード 49-05524-37421-6 (B)
JANコード 49-05524-37422-3 (W)
JANコード 49-01780-98042-0 (S)

- ポータブルオーディオ機器の再生音をワイヤレスでカーFMラジオに送信
- どんな車種にもなじむスリムでスタイリッシュなデザイン
- 全長約3mのフレキシブル送信アンテナを採用。車種によって位置が異なるカーFMラジオ受信アンテナのそばまで届く長さで、安定した電波を送信。さらに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も採用し、クリアなサウンドが楽しめます
- 選局は手軽なダイヤル方式。14チャンネルから選択できるので混信の心配もなく、かんたん・確実に選局
- 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、電池は不要です



●接続イメージ



金メッキ型ステレオミニプラグ(コード長約1m)



車内環境に合わせてディスプレイを見やすく設置できる角度調節機構を採用



給電用USB端子



液晶ディスプレイダイレクトメモリーボタン①～④



(B) ブラック



(W) ホワイト

金メッキ型ステレオミニプラグ(コード長約1m)



周波数表示窓
チューニングダイヤル



(S) シルバー



カーアクセサリ

車載用電源 **カーバッテリーから電源を供給**

DC12/24V車用カーバッテリーコード



出力電圧	4ボジション対応1.5/3.0/4.5/6.0V	9V
型名	DCC-E84	DCC-E290
希望小売価格	4,410円	3,990円
税抜価格	4,200円	3,800円
定格入力電圧	DC12/24V	DC12/24V
定格出力電圧	DC1.5/3/4.5/6V	DC9V
定格出力電流	1000mA	1000mA
コード長	1.5m	1.5m
JANコード	58896-1	34406-2
49-01780-		

車内で、複数のオーディオ機器などに電源を供給するための分配器

DCC-25 希望小売価格 2,625円 (税抜価格2,500円)
JANコード 49-01780-38287-3

●シガレットライターソケットからの電源を2分配し、複数のオーディオ機器などに電源を供給できます●場所を取らずに使える回転機構付き●DC12/24V車のいずれにも対応

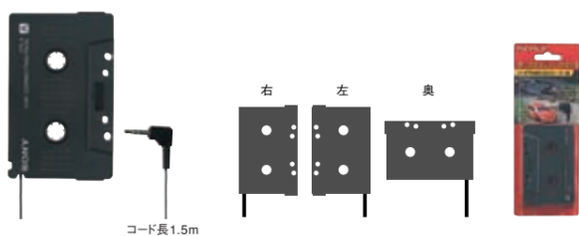


カーコネクティングパック **カーカセットデッキを使用して、手軽に“MDウォークマン”/“CDウォークマン”が楽しめます**

“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できます

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パック

JEITA規格 極性統一形プラグ



コード長1.5m



DC12/24V車対応) コード長: 1.5m (カーコネクティングパック)、1.5m (カーバッテリーコード)

★DC12/24Vのカーバッテリーコードは、DC12/24Vの自動切り換えにより、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/E215/E230/E245/E260/E290)

CPA-8 希望小売価格 3,675円 (税抜価格3,500円)
JANコード 49-01780-07108-1

●カーステレオのカセット挿入口に差し込んで、“MDウォークマン”などをカーステレオ感覚で手軽に楽しめます●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
JANコード 49-01780-58897-8

●カーステレオのカセット挿入口に差し込んで、“MDウォークマン”/“CDウォークマン”などを車内で手軽に楽しめます●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)
*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パックは、CPA-8と同一仕様です

ACパワーアダプター

USB充電アダプター

“ウォークマン”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-U50A
希望小売価格 3,098円 (税抜価格2,950円)
JANコード 49-05524-30072-7

●家庭用電源からUSB充電対応“ウォークマン”に充電可能
●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むためのスイングプラグ採用
●対応機種: NW-A3000/A1000/A608/A607/A605/E507/E505/E407/E405/E307/E305/E005/E003/E002/E016/E015/E013/S706F/S705F/S703F/S203F/S605/S603/A808/A806/A805

“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)
JANコード 49-05524-31534-9

●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”に充電可能
●スリム&スタイリッシュなデザインで、機種を選ばず設置可能
●マイナースース車DC12/24V対応。普通自動車から大型車まで幅広い車種で使用できます
●対応機種: NW-A3000/A1000/A608/A607/A605/E507/E505/E407/E405/E307/E305/E005/E003/E002/E016/E015/E013/S706F/S705F/S703F/S203F/S605/S603/A808/A806/A805

ACパワーアダプター

JEITA規格 極性統一形プラグ
スイッチング電源タイプ

特長 1 軽量・薄型なので旅行先でもかさばりません 2 定格出力電流1000mA、ほとんどの機器に対応します 3 待機電力の少ない省電力タイプ 4 定格入力電圧は100~240Vまで対応。海外でも使えます



*ICレコーダー・ラジオ・電話機用としては使用できません

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	2m	2m	2m	2m	2m
JANコード	62806-3	62812-4	62816-2	62820-9	62824-7
49-01780-					

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-E30L	AC-E45M	AC-E45L	AC-E60M	AC-E60L	AC-E90M
希望小売価格	3,150円	2,625円	3,150円	2,625円	3,150円	2,625円	3,150円	2,625円
税抜価格	3,000円	2,500円	3,000円	2,500円	3,000円	2,500円	3,000円	2,500円
定格入力電圧	AC100V							
定格出力電圧	DC1.5V	DC3V	DC4.5V	DC6V	DC9V	DC6V	DC9V	DC9V
定格出力電流	700mA	350mA	700mA	400mA	650mA	400mA	650mA	600mA
コード長	2m							
JANコード	15090-8	15091-5	15092-2	18496-5	23654-1	16037-9	15093-9	16038-9
49-01780-								

従来タイプ



出力電圧	3V	4.5V	6V	9V		
型名	AC-D2M	AC-D3M	AC-D4S	AC-D4M	AC-D4L	AC-D6M (本体色:黒)
希望小売価格	2,625円	2,625円	1,890円	2,625円	3,150円	2,625円
税抜価格	2,500円	2,500円	1,800円	2,500円	3,000円	2,500円
定格入力電圧	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V
定格出力電圧	DC3V	DC4.5V	DC6V	DC6V	DC6V	DC9V
定格出力電流	350mA	400mA	300mA	400mA	650mA	600mA
コード長	2m	2m	2m	2m	2m	2m
JANコード	00816-2	00817-9	00819-3	00818-6	00820-9	04750-5
49-01780-						



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

バッテリーチャージャー

“ウォークマン”用

いまお使いのガム型充電電池を急速充電する充電器



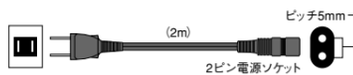
ニッケル水素電池対応

BC-9HM 希望小売価格 3,675円 (税抜価格3,500円)
JANコード 49-01780-40040-9

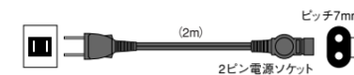
●“ウォークマン”用のガム型充電電池を急速充電
●NH-14WM、NH-10WM、NH-9WM、NC-6WMに対応

電源コード

ラジオカセット用



DK-33D 希望小売価格 630円 (税抜価格600円)
JANコード 49-01780-63058-5



DK-65D 希望小売価格 630円 (税抜価格600円)
JANコード 49-01780-63059-2

ビデオデッキ用



DK-77 希望小売価格 630円 (税抜価格600円)
JANコード 49-01780-47668-8

高性能を保持するための、気くばりグッズ

空いている入・出力端子を錆やホコリから守る防塵キャップキット

コンタクトガード
ACK-3 希望小売価格 578円 (税抜価格550円)
JANコード 49-01780-20815-9

- 多彩な端子に対応できる6種類のキャップ
- S端子用、標準端子用、光端子用は着脱しやすいツマミ付き
- キット内容: ピンジャック用(8個)、S映像端子用(6個)、標準/ミニ/アンテナ/光伝送端子用(各2個)

6タイプ 端子用

カードタイプ

テレビ用

(対応機器)
テレビ

水回りでも使える生活防水設計&軽量タイプ。
薄型タイプのスタイリッシュリモコン

地上デジタル対応

- 14社対応
- アナログBS/BSデジタル
- BSデコーダー対応
- ワイドテレビ対応
- メーカー設定ロック
- メーカー設定バックアップ
- TV前選局
- キータッチ音
- 生活防水
- 省電力設計



(S) シルバー (B) ブラック (W) ホワイト

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×1
JANコード 49-01780-96555-7 (S) / 97612-6 (B) / 97613-3 (W)

●主要メーカーのテレビリモコン信号をあらかじめ記憶済み※●薄くて、軽くて、シンプル●おしゃれなスケルトン調(シースルー)デザインが、AV機器はもちろん、キッチンでの使用にもマッチ●省電力設計、TVリコールキー搭載など実用性も充実●放送切り換え/10キー/入力切り換えボタン採用
※ 対応メーカーについては75ページをご参照ください

テレビ+ケーブルテレビ+ビデオorDVDプレーヤー用

(対応機器)
テレビ
ビデオorDVDプレーヤー
チューナー
ケーブルテレビ

テレビ、ケーブルテレビ、ビデオ/DVDプレーヤーを一台で。
生活防水機能も備えたスタイリッシュリモコン

地上デジタル対応

- 14社対応
- アナログBS/BSデジタル
- ワイドテレビ対応
- メーカー設定バックアップ
- キータッチ音
- 省電力設計



(S) シルバー (B) ブラック (W) ホワイト

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×1
JANコード 49-01780-97614-0 (S) / 97615-7 (B) / 97616-4 (W)

●主要メーカーのテレビリモコン信号をあらかじめ記憶済み※●薄くて、軽くて、シンプル●おしゃれなスケルトン調(シースルー)デザインが、AV機器はもちろん、キッチンでの使用にもマッチ●省電力設計、TVリコールキー搭載など、実用性も充実●放送切り換え/10キー/入力切り換えボタン採用
※ 対応メーカーについては75ページをご参照ください

大型ボタンモデル

テレビ用

(対応機器)
テレビ

使い勝手とデザインにこだわった2タイプ。
機能を厳選した、使いやすいシンプルリモコン

地上デジタル対応

- 14社対応
- 強力広角発光
- アナログBS/BSデジタル
- BSデコーダー対応
- ワイドテレビ対応
- メーカー設定ロック
- メーカー設定バックアップ
- キータッチ音
- 省電力設計



(S) シルバー (B) ブラック (W) ホワイト

リモートコマンダー
RM-P7D
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
JANコード 49-01780-97609-6 (S) / 97610-2 (B) / 97611-9 (W) / 99064-1 (WI) / 99065-8 (SI) / 99063-4 (BI)

●主要メーカーのテレビに対応※●放送切り換え/10キー/入力切り換えボタン採用●大型ボタンモデルは、蓄光ボタンを採用。手にしっくりとなじむ形状で、ボタン配置も使いやすいを基本にデザイン●スクエアタイプはシンプルでスタイリッシュなデザイン●機能を厳選したシンプルなりモコン●テレビに強制的に戻せるテレビボタン
※ 対応メーカーについては75ページをご参照ください

ベーシックモデル

テレビ+ケーブルテレビ用

(対応機器)
テレビ
チューナー
ケーブルテレビ

見やすい文字の大型ボタンを押しやすく配置。
テレビ、ケーブルテレビ対応スマートリモコン

地上デジタル対応

- 14社対応
- 11社対応
- 強力広角発光
- アナログBS/BSデジタル
- BSデコーダー対応
- ワイドテレビ対応
- メーカー設定ロック
- メーカー設定バックアップ
- TV前選局
- キータッチ音
- 省電力設計



リモートコマンダー
RM-P11D
希望小売価格 **2,835円** (税抜価格2,700円)
付属品: 単3形乾電池×2
JANコード 49-05524-30075-8

●主要メーカーのテレビのリモコン信号をあらかじめ記憶済み※1。違うメーカーでも操作できます●押しやすい大型ボタンと見やすい文字の快適操作●普段よく使う音量とチャンネルのUP/DOWNボタンは、より大きく、視認性に優れた色で、使いやすく配置●さまざまな映像機器にフィットするスタイリッシュなデザイン&カラー●放送切り換え/10キー/入力切り換えボタン採用●見たいBSチャンネル(BS5/7/11)がワンタッチ選局できるBSダイレクト選局ボタン※2
※1 対応メーカーについては75ページをご参照ください
※2 一部のメーカー、機器に対応しないものもあります

テレビ+ケーブルテレビ+ビデオorDVDプレーヤー用

(対応機器)
テレビ
ビデオorDVDプレーヤー
チューナー
ケーブルテレビ

テレビとケーブルテレビ、ビデオ/DVDプレーヤー対応。
使いやすさを追求したスマートリモコン

地上デジタル対応

- 14社対応
- 11社対応
- 強力広角発光
- アナログBS/BSデジタル
- BSデコーダー対応
- ワイドテレビ対応
- メーカー設定バックアップ
- TV前選局
- キータッチ音
- 省電力設計



リモートコマンダー
RM-P21D
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
JANコード 49-05524-30076-5

●主要メーカーのテレビ・ビデオのリモコン信号をあらかじめ記憶済み※1。違うメーカーでも操作できます●押しやすい大型ボタンと見やすい文字の快適操作●普段よく使う音量とチャンネルのUP/DOWNボタンは、より大きく、視認性に優れた色で、使いやすく配置●さまざまな映像機器にフィットするスタイリッシュなデザイン&カラー●放送切り換え/10キー/入力切り換えボタン採用●見たいBSチャンネル(BS5/7/11)がワンタッチ選局できるBSダイレクト選局ボタン※2
※1 対応メーカーについては75ページをご参照ください
※2 一部のメーカー、機器に対応しないものもあります

ベーシックモデル

3ポジション設定対応

テレビ+2台の機器を操作。
HDD内蔵DVDレコーダーに対応した、学習機能搭載の簡単リモコン

学習機能

- 地上デジタル対応
- 14社対応
- 11社対応
- 強力広角発光
- ワイドテレビ対応
- アナログBS/BSデジタル
- BSデコーダー対応
- リモコンCSチューナー/CATV対応
- ホールド
- 不揮発性メモリバックアップ
- メーカー設定バックアップ
- TV前選局
- キータッチ音
- お好み機器設定
- 操作手順登録

学習機能付きリモートコマンダー
RM-PL300D 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
JANコード 49-05524-33871-3

●主要メーカーの映像機器のリモコン信号をあらかじめ記憶済み※2。テレビ・ビデオ・DVDなどが、違うメーカーでも操作できます●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できます。例えばビデオのポジションにDVDを設定し操作でき、お持ちの機器に合わせて使用できます●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、エアコンや照明機具などほとんどの赤外線リモコン付き機器が操作できます※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できます●押しやすい大型ボタンと見やすい文字の快適操作●普段よく使う音量とチャンネルのUP/DOWNボタンは、より大きく、視認性に優れた色で、使いやすく配置●放送切り換えボタン採用●さまざまな映像機器にマッチするスタイリッシュなデザイン&カラー
※1 ポジション変更によるキー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75ページをご参照ください ※3 学習させた場合のみ対応



(対応機器)
テレビ
ビデオ
DVDレコーダー
HDDレコーダー
チューナー
デジタルCS
ケーブルテレビ

4ポジション設定対応

テレビ+3台の機器を操作。
HDD内蔵DVDレコーダー、さらに地上デジタルチューナーも対応した学習機能搭載リモコン

学習機能

- 地上デジタルフル対応
- 14社対応
- 11社対応
- 強力広角発光
- アナログBS/BSデジタル
- ワイドテレビ対応
- BSデコーダー対応
- BSデジタル/CS/CATV対応
- ホールド
- 不揮発性メモリバックアップ
- メーカー設定バックアップ
- TV前選局
- キータッチ音
- お好み機器設定
- 操作手順登録

学習機能付きリモートコマンダー
RM-PL400D 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
JANコード 49-05524-33870-6

●主要メーカーの映像機器のリモコン信号をあらかじめ記憶済み※2。テレビ・ビデオ・DVDなどが、違うメーカーでも操作できます●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できます。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できます●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、エアコンや照明機具などほとんどの赤外線リモコン付き機器が操作できます※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できます●押しやすい大型ボタンと見やすい文字の快適操作●普段よく使う音量とチャンネルのUP/DOWNボタンは、より大きく、視認性に優れた色で、使いやすく配置
※1 ポジション変更によるキー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75ページをご参照ください ※3 学習させた場合のみ対応



(対応機器)
テレビ
ビデオ
DVDレコーダー
HDDレコーダー
チューナー
地上デジタル
BSデジタル
デジタルCS
ケーブルテレビ

5+3ポジション設定対応

テレビ+4台と、赤外線リモコン付き機器3台が操作できる。学習機能も搭載したホームシアター対応リモコン

学習機能

- 地上デジタルフル対応
- 14社対応
- 11社対応
- 強力広角発光
- ワイドテレビ対応
- アナログBS/BSデジタル
- BSデコーダー対応
- BSデジタル/CS/CATV対応
- ホールド
- 不揮発性メモリバックアップ
- メーカー設定バックアップ
- TV前選局
- キータッチ音
- お好み機器設定
- 操作手順登録

学習機能付きリモートコマンダー
RM-PL500D 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
JANコード 49-05524-33869-0

●主要メーカーの映像機器のリモコン信号をあらかじめ記憶済み※2。テレビ・ビデオ・DVDなどが、違うメーカーでも操作できます●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できます。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できます●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、エアコンや照明器具などほとんどの赤外線リモコン付き機器が操作できます※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できます●HDD内蔵DVDレコーダー対応●押しやすい大型ボタンと見やすい文字の快適操作●普段よく使う音量とチャンネルのUP/DOWNボタンは、より大きく、視認性に優れた色で、使いやすく配置●さまざまな映像機器にマッチするスタイリッシュなデザイン&カラー
※1 ポジション変更によるキー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75ページをご参照ください ※3 学習させた場合のみ対応



(対応機器)
テレビ
ビデオ
DVDレコーダー
HDDレコーダー
チューナー
地上デジタル
BSデジタル
デジタルCS
ケーブルテレビ

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。

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基本操作ができます。

お好み機器設定

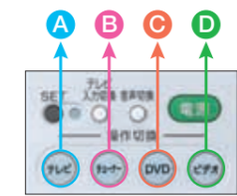
(RM-PL300D/PL400D/PL500D/PL1400D/AV3000Uに搭載)

操作切り換えボタンにお好みの機器を設定し操作できる便利な機能です。自分のAV機器に合わせて、リモコンで操作する機器を設定できるので、AVライフを快適に楽しめます。

* テレビのポジションは固定です

■操作切り換えボタン・設定例 (RM-PL400Dの場合)

設定機器をお好みで変更し、さまざまな機器を操作できます。お持ちの機器に合わせて快適に操作できます。

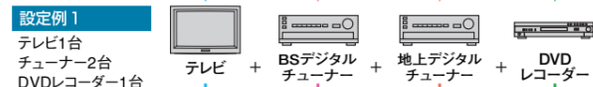


操作切り換えボタン (RM-PL400D)

初期設定



設定例 1



設定例 2



多機能モデル

シアターリモコン

テレビ、DVD、BS/BSデジタル、スカイパーフェクTV! 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

地上デジタルフル対応

学習機能	14社対応	11社対応	強力広角発光	ワイドテレビ対応	アナログBS/ BSデジタル	BSデコーダー 対応
BSデジタル/CS/ CATV対応	ホールド	(ケーブルテレビ) 不揮発性メモリー バックアップ	TV前選局	キータッチ音	お好み機器設定	操作手順登録

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
JANコード 49-05524-33833-1

- 10ポジション対応で、10台までの機器がリモコン操作できます
- ソニーをはじめ、主要メーカーのリモコン信号を記憶済み※2
- 未登録のリモコン信号を記憶できる「学習機能」を搭載
本機に記憶されていないリモコン信号は、「学習機能」により記憶させることができます。AV機器はもちろん、ほとんどの赤外線リモコン付き機器に対応。エアコンや照明器具なども操作できます※3
- 一連の操作をボタン一つでかんたんにできます
たとえばDVDを見る場合、1.テレビの電源を入れる/2.DVDの電源を入れる/3.テレビの入力切り換えをDVDにする/4.DVDを再生する、といった操作が必要になります。PL1400Dでは、こうした一連の操作プロセスをひとまとめにして登録することができます。一度登録しておけば、ワンボタン操作でかんたんにすべての操作を自動的に行え、とても便利です(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)
- 明るく見やすい有機ELディスプレイ
明るい場所でも暗い場所でも文字がくっきり見やすく、設定や操作がディスプレイの表示を見ながらかんたんに入ります。また各ボタン(一部を除く)にメモを付けて登録、ディスプレイに表示することもでき(英数字/カタカナ10文字まで)、さらに便利に入ります
- 暗闇でも操作しやすい、青く光るバックライトボタン
LEDバックライトでボタンが青く光り、暗いホームシアター環境でも快適に操作を入ります

※1 ポジション変更によるキー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75ページをご参照ください ※3 学習させた場合のみ対応 ※4 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

ホームシアターなどAVシステムの各機器をリモコン操作。
エアコンや照明にも対応、ご家庭の家電&AV機器をトータルコントロールできます

シアターリモコン

学習機能	14社対応	11社対応	強力広角発光	アナログBS	BSデコーダー 対応	BSデジタル/CS/ CATV対応
ホールド	メーカー設定 ロック	(ケーブルテレビ) 不揮発性メモリー バックアップ	TV前選局	キータッチ音	お好み機器設定	操作手順登録

学習機能付き多機能リモートコマンダー
RM-AV3000U 希望小売価格 **28,350円** (税抜価格27,000円)
付属品：単3形乾電池×4
JANコード 49-01780-76870-7

- 18ポジション対応で、18台までの機器がリモコン操作できます
- ソニーをはじめ、主要メーカー約40社のリモコン信号を記憶済み※3
- 画面に触れるだけで操作できる液晶ディスプレイ
動作状況や操作パネルを表示する大型液晶ディスプレイを搭載。主な操作は液晶画面上のキーに触れるだけで操作できます。また各ボタン(一部を除く)にタイトルを付けて登録、液晶画面に表示することもでき(英数字/カタカナ8文字まで)、さらに便利に入ります。バックライト付きなので、照明を落としたお部屋でも快適に操作できます
- 一連の操作をボタン一つでかんたんにできます
(最大33プロセス、1プロセスあたり32個の手順まで登録可能)
- 時計表示・タイマー機能

※1 ソニーJUMP対応のみ ※2 ポジション変更によるキータッチ音の変化はありません ※3 対応メーカーについては75ページをご参照ください ※4 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

機能説明

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 *75ページのテレビ/一体型/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/ナショナル、東芝、日立、NEC、富士通、パイオニア、DXアンテナ、マスポロ、SA(サイエンティフィック/アトランタ)、住友電工、愛知電子
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ます
アナログBS	BSデコーダー内蔵テレビ(ビデオ)にも対応
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
BSデジタル/CS/CATV対応	BSデジタル放送・デジタルCSチューナー・スカイパーフェクTV!/ケーブルテレビに対応。テレビのリモコンとBSデジタルチューナー(またはCS/ケーブルテレビのホームターミナル)のリモコンを、1台で兼用できます
デジタルCSチューナーCATV対応	デジタルCSチューナー・スカイパーフェクTV!/ケーブルテレビに対応。テレビのリモコンとデジタルCSチューナー(またはケーブルテレビのホームターミナル)のリモコンを1台で兼用できます

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
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
キータッチ音	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
省電力設計	当社従来モデルに比べて、電池寿命が約20%向上
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
操作手順登録	複数機器の連続した操作手順をひとまとめにしてボタンに登録でき、ワンプッシュするだけですべての操作を自動的に行います(マクロ機能)

◎赤外線リモコン付のソニーおよび75ページの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



有機ELディスプレイ



青く光るバックライトボタン

【主な仕様】
●動作距離：約10m※4(正面距離) ●学習可能キー数：約520(ソニーリモコン信号にて) ●学習可能ビット数：300ビット ●電源：DC3V(単3形乾電池×2) ●電池持続時間：約5か月(アルカリ電池使用時、使用頻度で変わります) ●最大外形寸法：約60×228×29mm(幅×高さ×奥行)



【主な仕様】
●動作距離：約10m※4(正面距離) ●学習可能キー数：約1000(ソニーリモコン信号にて) ●学習可能ビット数：300ビット ●電源：DC6V(単3形乾電池×4) ●電池持続時間：約5か月(アルカリ電池使用時、使用頻度で変わります) ●最大外形寸法：約120×175×38mm(幅×高さ×奥行)

ソニー汎用リモコン機能一覧表

商品型名	カードタイプ			大型ボタンタイプ/スクエアタイプ		ベーシックモデル	
	RM-KP18D	RM-KP28D	RM-P7D	RM-P11D	RM-P21D	RM-P11D	RM-P21D
対応機器	テレビ	テレビ/ケーブルテレビホームターミナル、ビデオ or DVDプレーヤー	テレビ	テレビ/ケーブルテレビホームターミナル	テレビ/ケーブルテレビホームターミナル、ビデオ or DVDプレーヤー	テレビ/ケーブルテレビホームターミナル	テレビ/ケーブルテレビホームターミナル、ビデオ or DVDプレーヤー
消音	○	○	○	○	○	○	○
オフタイマー(スリープ)	○	○	○	○	○	○	○
チャンネル+/ー	○	○	○	○	○	○	○
BSチャンネル切換	○	○	○	○(ダイレクト選局)	○(ダイレクト選局)	○	○
入力切換	○	○	○	○	○	○	○
音声切換	○	○	○	○	○	○	○
TV前選局	○	○	○	○	○	○	○
強力広角発光	○	○	○(LED2個)	○(LED2個)	○(LED2個)	○(LED2個)	○(LED2個)
キータッチ音	○(ポジションにより変化あり)	○(ポジションにより変化あり)	○(ポジションにより変化あり)	○(ポジションにより変化あり)	○(ポジションにより変化あり)	○(ポジションにより変化あり)	○(ポジションにより変化あり)
メーカー設定ロック	○	○	○	○	○	○	○
メーカー設定バックアップ	○	○	○	○	○	○	○
大きさ(幅×高さ×奥行)	54×128×12mm	58×153×12mm	66×149×33mm/51×141×25mm	59×186×30mm	59×186×30mm	59×186×30mm	59×186×30mm
質量(電池含む)	約35g	約42g	約128g/約110g	約128g	約128g	約128g	約128g
電源	リチウム電池(CR2032)	リチウム電池(CR2032)	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
付属品(お試用)	電池(本体装着済)	電池(本体装着済)	電池	電池	電池	電池	電池

商品型名	ベーシックモデル			シアターリモコン	
	RM-PL300D*	RM-PL400D*	RM-PL500D*	RM-PL1400D*	RM-AV3000U*
対応機器	テレビ	テレビ	テレビ	テレビ	テレビ
ケーブルテレビホームターミナル	○	○	○	○	○
ビデオ	○	○	○	○	○
DVDレコーダー/プレーヤー	○	○	○	○	○(学習機能)
HDDレコーダー	○	○	○	○	○(学習機能)
スカイパーフェクTV!チューナー	○	○	○	○	○
BSデジタルチューナー	○	○	○	○	○
110度CSデジタルチューナー	○	○	○	○	○
地上デジタルチューナー	○	○	○	○	○
アンブ	○	○	○	○	○
その他	CDプレーヤー、MDデッキなど	CDプレーヤー、MDデッキなど	CDプレーヤー、MDデッキなど	CDプレーヤー、MDデッキなど	LDプレーヤー、CDプレーヤー、MDデッキ、DATデッキ、カセットテープデッキなど
消音	○	○	○	○	○
オフタイマー(スリープ)	○	○	○	○	○
チャンネル+/ー	○	○	○	○	○
BSチャンネル切換	○	○	○	○	○
入力切換	○	○	○	○	○
音声切換	○	○	○	○	○
TV前選局	○	○	○	○	○(ソニーJUMP対応)
強力広角発光	○(LED2個)	○(LED2個)	○(LED2個)	○(LED2個)	○(LED4個)
キータッチ音	○	○	○	○	○
メーカー設定ロック	○	○	○	○	○
メーカー設定バックアップ	○(不揮発性メモリー)	○(不揮発性メモリー)	○(不揮発性メモリー)	○(不揮発性メモリー)	○(不揮発性メモリー)
大きさ(幅×高さ×奥行)	54×197×24mm	54×197×24mm	54×197×24mm	60×228×29mm	120×175×38mm
質量(電池含む)	約130g	約130g	約130g	約215g(アルカリ電池)	約375g(アルカリ電池)
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×4
付属品(お試用)	電池	電池	電池	電池	電池

* 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-PL300D、RM-PL400D、RM-PL500D、RM-PL1400D、RM-AV3000Uの学習機能にて対応しています

テレビ/一体型/ビデオ メーカー一覧表

メーカー	ソニー	パナソニック/ナショナル	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/PRECIIOUS	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

【オーディオの対応メーカー】(対応年代 90年～)ソニー、パナソニック/ナショナル、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、サンスイ

リモコン機器一覧対応表

対応機器/商品型名	RM-KP18D	RM-KP28D	RM-P7D	RM-P11D	RM-P21D	RM-PL300D	RM-PL400D	RM-PL500D	RM-PL1400D	RM-AV3000U
テレビ(アナログチューナー内蔵のみ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
テレビ(デジタルチューナー内蔵)	○*1*2	○*1*2	○*1*2	○*1*2	○*1*2	○*1*2	○	○	○	○*3
ビデオ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DVDプレーヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DVDレコーダー(アナログチューナー内蔵のみ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○*4
DVDレコーダー(デジタルチューナー内蔵)	—	—	—	—	—	—	—	○*4	—	○*4
HDDレコーダー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
スカイパーフェクTV!チューナー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ケーブルテレビホームターミナル(アナログ)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ケーブルテレビデジタルチューナー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BSデジタルチューナー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
110度CSデジタルチューナー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
地上デジタルチューナー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LDプレーヤー	—	—	—	—	—	○*4	○*4	○*4	○*4	○
DVDプレーヤー内蔵ホームシアター	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○*4
アンブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CDプレーヤー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MDデッキ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DATデッキ	—	—	—	—	—	○*4	○*4	○*4	○*4	○
TAPEデッキ	—	—	—	—	—	○*4	○*4	○*4	○*4	○
照明機器	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○*4
複合機*5	—	—	—	—	—	○*4	○*4	○*4	○*4	○*4

*1 チャンネル変更機能のみ対応 *2 110度CSデジタルには対応していません *3 地上デジタルには対応していません *4 学習にて対応可能 *5 テレビとHDD/DVDRレコーダー、テレビとDVDプレーヤー、ビデオとHDD/DVDR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/ナショナル、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

ソニーヘッドホン・ホームページ

豊富なラインアップからスマート検索。
自分に合ったリスニングスタイルを選んで、もっと豊かなミュージックライフを楽しもう。

www.sony.co.jp/headphone



* 画面イメージは実際とは異なる場合があります。(2007年5月現在の画面です)

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



●自動車を運転中、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、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 ●イヤークッションは長期の使用、保存によって劣化する恐れがあります ●イヤークッションは消耗品です。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、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記入されているかお確かめのうえ、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、スピーカー、マイクロホン、イヤークッション、ヘッドセット、オーディオ/ビデオ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 ●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 ●“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 ●Dolby、ドルビー、Pro Logic、“AAC”ロゴおよびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です ●DTSおよび、DTS VIRTUALはDigital Theater Systems, Inc.の商標です ●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 ●Microsoft®、Windows®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®は、米国Apple Computer, Inc.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 ●IBMおよびPC/ATは米国International Business Machines Corporationの登録商標です ●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 ●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

Sony Drive

www.sony.co.jp/SonyDrive



本カタログは再生紙および環境に配慮した大豆インキを使用

ソニー株式会社
ソニーマーケティング株式会社 / 〒108-0074 東京都港区高輪4-10-18

商品の取り扱い方法、買い物相談、その他のお問い合わせは

ソニーお客様相談センター

●ナビダイヤル **0570-00-3311**
(全国どこからでも市内料金でかけられます)

●携帯電話・PHS・一部のIP電話など **03-5448-3311**
(ナビダイヤルがご利用になれない場合)

●受付時間 月～金 9:00～20:00 土・日・祝日 9:00～17:00
※電話番号は間違いないように確認のうえ、おかけください

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、またはお客様相談センター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

お買い求めは当店へ

Sony Card



www.sonymcard.jp

2007 夏号
カタログ記載内容2007年5月現在