

インドアタイプ

デジタルサウンド かけるだけで、あふれる臨場感を満喫。5.1ch^{※1}や6.1ch^{※2}のサウンド音場が手軽に楽しめるデジタルサウンドヘッドホンシステム。

1 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。 2 5.1chにリアセンタースピーカーを加えた組み合わせ。

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	1 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	2 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	3 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。迫力ある音が手軽に楽しめます
----	--------------------------------------	---	--

*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て使用できます。(MDR-DS8000 / DS4000を除く。MDR-IF540RKのバイブレーション機能には対応しておりません) 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、ご使用になれ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*
(プロセッサー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池×2、光デジタル接続ケーブル×1

ハイクオリティなサウンド再生を実現するために、赤外線伝送にはデジタル方式を採用。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同等音質を実現しています。ヘッドホンをプロセッサー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。臨場感に満ちたサウンドを再現する大口径40mmドライバーユニット。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。音声未入力状態が10分間続くと、プロセッサー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、ご使用になれ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、ご使用になれません。

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池×2
付属専用充電池、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)



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クオリティーの高音質を満喫。

特長	1 16ビット非圧縮デジタル伝送による、CDクオリティーの高音質	2 遮蔽物や人による音の途切れがない 1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	3 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。

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ーサウンドが家中で楽しめます。

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。

いい音が手軽に楽しめるワイヤレスヘッドホンシステム。臨場感に満ちたサウンドを再現する大口径40mmドライバーユニット。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(さえぎ)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なれません。

RF5000Kの高音質サ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-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池×1



コードレス

クリアな高音質サウンドと、もっと自由に過ごせる。聴き方に合わせて選べるコードレスタイプ。

特長	1 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	2 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	3 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。迫力ある音が手軽に楽しめます
----	--------------------------------------	---	--

*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て使用できます。(MDR-DS8000 / DS4000を除く。MDR-IF540RKのバイブレーション機能には対応しておりません) 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、ご使用になれない場合があります。

サウンド&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ばいに楽しめるコードレスサウンドヘッドホン。



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) トランスミッターに乗せるだけのかんたん充電。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。左右運動ボリューム。赤外線到達距離約7m

※PS3はSRS Labs,Inc.の商標です。
*プレイステーション 2 1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。PSQゴ・PS2ゴおよび*PlayStation 1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。トランスミッターに乗せるだけのかんたん充電。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。左右運動ボリューム。赤外線到達距離約7m



いい音を、みんなと一緒に聴ける。増設用コードレスヘッドホン。
お手持ちのコードレスヘッドホンシステムの機種に問わず、組み合わせてお使いいただけます。(MDR-DS8000 / DS5100 / DS5000 / DS4000 / DS3000を除く。MDR-IF540RKのバイブレーション機能には対応しておりません) 単4形乾電池専用



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



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、より大きく明瞭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)。向いた方向の音を集音、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。着脱運動型のオートパワーON / OFF機能。人の声を聴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、大きな音量でご使用になると、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はおやめください。



イヤーコンシャスデザイン：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むことができます。



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。



オートパワーON/OFF：ヘッドホンをかけるとON、はずすと自然に電源が切れます。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。

機能表

ヘッドホン

イヤホン

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	入カプラグ	質量(コード除く)
MDR-Q67LW	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	16 ~ 24,000Hz	24	1,000mW(IEC) [*] 1	約1m OFCリッツ線	金メッキステレオミニプラグ	約48g
MDR-Q37LW	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	24	1,000mW(IEC) [*] 1	約1m OFCリッツ線	金メッキステレオミニプラグ	約42g
MDR-Q21LP	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	24	1,000mW(IEC) [*] 1	約1.2m OFCリッツ線	金メッキL型ステレオミニプラグ	約33g
MDR-Q21SP	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	24	1,000mW(IEC) [*] 1	約0.5m OFCリッツ線	金メッキステレオミニプラグ	約33g
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	24	1,000mW(IEC) [*] 1	約0.7m OFCリッツ線 プラグ - ヘッドホン間) [*] 2	金メッキステレオミニプラグ	約35g
MDR-J12G	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	16	50mW	約0.7 ~ 0.9m (カールコード)	金メッキステレオミニプラグ	約10g
MDR-J20SP	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	16	50mW	約0.5m OFCリッツ線	金メッキステレオミニプラグ	約10g

^{*}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

JANコード 49-01780-	MDR- Q67LW	シルバー 96459-8	MDR- Q37LW	シルバー 96460-4	MDR- NQ1	シルバー 93839-1	ブラック 93840-7	ピンク 93842-1	ブルー 93841-4	MDR- J20SP	シルバー 85526-1	ブルー 85527-8	ピンク 85528-5
---------------------	---------------	-----------------	---------------	-----------------	-------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	---------------	-----------------	----------------	----------------

JANコード 49-05524-	MDR- Q67LW	ブラック 30222-6	ホワイト 30223-3	ネイビーク 30226-4	アイズピンク 30224-0	アイズブルー 30225-7	ブルー 31411-3	ピンク 31412-0	MDR- Q37LW	ブラック 30228-8	ホワイト 30229-5	ブルー 30230-1	ピンク 30231-8	ゴールド 30232-5
---------------------	---------------	-----------------	-----------------	------------------	-------------------	-------------------	----------------	----------------	---------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------------

MDR- Q21LP	シルバー 30086-4	ブラック 31413-7	ホワイト 31414-4	ブルー 31415-1	ピンク 31416-8	MDR- Q21SP	シルバー 30140-3	ブラック 31421-2	ホワイト 31422-9	ブルー 31423-6	ピンク 31424-3	MDR- J12G	ネイオレット 34312-0	ホワイト 34311-3
---------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	--------------	-------------------	-----------------

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	入カプラグ	質量(コード除く)
MDR-710SL	密閉ダイナミック型	口径30mm(CCAWボイスコイル採用)	106dB/mW	12 ~ 24,000Hz	24	1,000mW(IEC) [*]	約0.5mOFCリッツ線 (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: 金メッキ型ステレオミニプラグ)	約65g
MDR-410LP	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)	105dB/mW	14 ~ 22,000Hz	24	1,000mW(IEC) [*]	約1.2mOFCリッツ線	金メッキL型ステレオミニプラグ	約52g
MDR-A35SL	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)	104dB/mW	20 ~ 20,000Hz	16	50mW	約0.5mOFC リッツ線 (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18g
MDR-W25SP	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)	104dB/mW	20 ~ 20,000Hz	16	50mW	約0.5mOFCリッツ線	金メッキステレオミニプラグ	約16g
MDR-D66SL	密閉ダイナミック型	口径40mm(CCAWボイスコイル採用)	106dB/mW	10 ~ 25,000Hz	40	1,500mW(IEC) [*]	約0.5mOFC リッツ線(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) (金メッキ2ウェイプラグアダプター 付属)	約120g
MDR-D22SL	密閉ダイナミック型	口径30mm(CCAWボイスコイル採用)	102dB/mW	12 ~ 22,000Hz	24	1,000mW(IEC) [*]	約0.5mOFC リッツ線 (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115g

^{*}IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です。

JANコード 49-01780-	MDR- 710SL	98995-9	JANコード 49-05524-	MDR- 410LP	ブラック 31201-0	ホワイト 31202-7	レッド 31203-4	MDR- A35SL	76319-1	MDR- W25SP	76372-6	MDR- D66SL	62595-6	MDR- D22SL	ホワイト 63676-1	ブルー 63675-4	シルバー 62594-9
---------------------	---------------	---------	---------------------	---------------	-----------------	-----------------	----------------	---------------	---------	---------------	---------	---------------	---------	---------------	-----------------	----------------	-----------------

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	入カプラグ	質量(コード除く)				
MDR-G74SL	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)	106dB/mW	12 - 24,000Hz	24	1,000mW(IEC)*	約0.5m OFCリッツ線(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:金メッキ型ステレオミニプラグ)	約60g				
MDR-G64SL	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)	105dB/mW	14 - 24,000Hz	24	1,000mW(IEC)*	約0.5m OFCリッツ線(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:金メッキ型ステレオミニプラグ)	約45g				
MDR-G82SL	密閉ダイナミック型	口径30mm(CCAWボイスコイル採用)	102dB/mW	12 - 22,000Hz	24	1,000mW(IEC)*	約0.5m OFCリッツ線(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:金メッキ型ステレオミニプラグ)	約110g				
MDR-G73SP	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)	105dB/mW	14 - 24,000Hz	24	1,000mW(IEC)*	約1.0m OFCリッツ線(片出し)	金メッキステレオミニプラグ	約30g				
JANコード 49-01780-	MDR- G74SL	82707-7	MDR- G64SL	シルバー 82702-2	ブルー 85557-5	ピンク 85558-2	MDR- G82SL	58739-1	MDR- G73SP	シルバー 63646-4	ブルー 69498-3	*IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です。	

型 名	型 式	ドライバーユニット	感 度	再生周波数帯域	インピーダンス	最大入力	雑音抑制周波数帯域	雑音抑圧度(300Hzにて)	コ ー ド	入カプラグ	質量(コード除く)
MDR-NC50	密閉ダイナミック型	口径40mm (CCAワボイスコイル採用)	102dB/mW(電源ON時) 100dB/mW(電源OFF時)	14 ~ 22,000Hz	40 (電源ON時) 100 (電源OFF時)	100mW	40 ~ 1,500Hz	14dB以上	約0.5mOFCリッツ線(付属) 約1.5mコード:金メッキ型ステレオミニプラグ (付属延長コード:約1m)	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:金メッキ型ステレオミニプラグ (付属延長コード:金メッキ型ステレオミニプラグ)	約290g
MDR-NC6	オープンエアダイナミック型	口径38mm (CCAワボイスコイル採用)	106dB/mW(電源ON時) 104dB/mW(電源OFF時)	30 ~ 15,000Hz	20 (電源ON時) 65 (電源OFF時)	100mW	40 ~ 1,500Hz	10dB以上	約0.5m OFCリッツ線(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:金メッキ型ステレオミニプラグ)	約150g
MDR-NC11A	密閉ダイナミック型	口径9mm (CCAワボイスコイル採用)	102dB/mW(電源ON時) 98dB/mW(電源OFF時)	10 ~ 22,000Hz	20 (電源ON時) 8 (電源OFF時)	50mW	50 ~ 1,500Hz	10dB以上	約1.5mOFCリッツ線	金メッキ型ステレオミニプラグ	約47g
MDR-G94NC	オープンエアダイナミック型	口径30mm (CCAワボイスコイル採用)	100dB/mW(電源ON時) 98dB/mW(電源OFF時)	30 ~ 12,000Hz	24 (電源ON時) 45 (電源OFF時)	100mW	50 ~ 1,200Hz	10dB以上	約0.5mOFCリッツ線(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:金メッキ型ステレオミニプラグ)	約85g
JANコード 49-01780-	MDR-NC50	90031-2	MDR-NC6	90781-6	MDR-NC11A	ホワイト 93191-0	ブラック 93190-3	ブルー 93192-7	MDR-G94NC	83453-2	乾電池含む。

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	入カプラグ	質量(コード除く)
MDR-EX90SL	密閉ダイナミック型	口径13.5mm(CCAWボイスコイル採用)	106dB/mW	5 ~ 25,000Hz	16	200mW(IEC) [*] 1	約0.5m OFCリッツ線 (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: 金メッキ型ステレオミニプラグ)	約7g
MDR-EX81SL	密閉ダイナミック型	口径9mm(CCAWボイスコイル採用)	100dB/mW	5 ~ 23,000Hz	16	100mW(IEC) [*] 1	約0.5m OFCリッツ線 (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: 金メッキ型ステレオミニプラグ)	約10g
MDR-EX71SL	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	16	100mW(IEC) [*] 1	約0.5m OFCリッツ線 (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: 金メッキ型ステレオミニプラグ)	約4g
MDR-EX51LP	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	16	100mW(IEC) [*] 1	約1.2m OFCリッツ線	金メッキL型ステレオミニプラグ	約4g
MDR-EX51SP	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	16	100mW(IEC) [*] 1	約0.5m OFCリッツ線	金メッキステレオミニプラグ	約4g
MDR-NX1	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	16	100mW(IEC) [*] 1	約0.5m OFCリッツ線 プラグ - ヘッドホン間) [*] 2	金メッキステレオミニプラグ	約4g
MDR-CX11W	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	16	100mW(IEC) [*] 1	約1.2m OFCリッツ線	金メッキL型ステレオミニプラグ	約4g [*] 13) 約80g [*] 4
MDR-ED31LP	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)	108dB/mW	8 ~ 23,000Hz	16	100mW(IEC) [*] 1	約1.2m OFCリッツ線	金メッキL型ステレオミニプラグ	約6g
MDR-ED31SP	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)	108dB/mW	8 ~ 23,000Hz	16	100mW(IEC) [*] 1	約0.5m OFCリッツ線	金メッキステレオミニプラグ	約6g
MDR-E10LP	オープンエアダイナミック型	口径13.5mm(CCAWボイスコイル採用)	104dB/mW	18 ~ 22,000Hz	16	100mW(IEC) [*] 1	約1.2m リッツ線	金メッキL型ステレオミニプラグ	約6g
MDR-E10SP	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	16	100mW(IEC) [*] 1	約0.5m リッツ線	金メッキステレオミニプラグ	約6g
MDR-E888LP	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)	108dB/mW	8 ~ 27,000Hz	16	100mW(IEC) [*] 1	約1.2m LC-OFCクラスリッツ線	金メッキL型ステレオミニプラグ	約7g
MDR-E888SP	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)	108dB/mW	8 ~ 27,000Hz	16	100mW(IEC) [*] 1	約0.4m LC-OFCリッツ線	金メッキステレオミニプラグ	約7g
MDR-E930LP	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	16 ~ 22,000Hz	16	100mW(IEC) [*] 1	約1.2m OFCリッツ線	金メッキL型ステレオミニプラグ	約6g
MDR-E930SP	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	16 ~ 22,000Hz	16	100mW(IEC) [*] 1	約0.5m OFCリッツ線	金メッキステレオミニプラグ	約6g
MDR-E930MP	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	16 ~ 22,000Hz	16	100mW(IEC) [*] 1	約0.5m OFCリッツ線	金メッキマイクロプラグ	約6g
MDR-E931LP	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)	108dB/mW	10 ~ 23,000Hz	16	100mW(IEC) [*] 1	約1.2m OFCリッツ線	金メッキL型ステレオミニプラグ	約6g
MDR-E931SP	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)	108dB/mW	10 ~ 23,000Hz	16	100mW(IEC) [*] 1	約0.5m OFCリッツ線	金メッキステレオミニプラグ	約6g
MDR-E931MP	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)	108dB/mW	10 ~ 23,000Hz	16	100mW(IEC) [*] 1	約0.5m OFCリッツ線	金メッキマイクロプラグ	約6g
MDR-E931V	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)	108dB/mW	10 ~ 23,000Hz	16	1,100mW(IEC) [*] 1	約1.2m OFCリッツ線	金メッキL型ステレオミニプラグ	約6g
MDR-E737LP	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)	108dB/mW	12 ~ 22,000Hz	16	50mW	約1.2m リッツ線	金メッキL型ステレオミニプラグ	約6g
MDR-NE3	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)	108dB/mW	10 ~ 23,000Hz	16	100mW(IEC) [*] 1	約0.7m OFCリッツ線 (プラグ - イヤーレシーバー間) [*] 5 約0.7m OFCリッツ線 (プラグ - イヤーレシーバー間) [*] 5	金メッキステレオミニプラグ	約6g
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	16	100mW(IEC) [*] 1	約1.2m OFCリッツ線	金メッキステレオミニプラグ	約6g
MDR-E930MM	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	16 ~ 22,000Hz	16	100mW(IEC) [*] 1	約1.2m OFCリッツ線	金メッキL型ステレオ超ミニプラグ	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0.4 ~ 0.5m(一部コード含む) ^{*}3 イヤーレシーバー部 ^{*}4 ケース含む総質量 ^{*}5 ストラップ長: 約0.4m

JANコード 49-01780-	MDR- EX81SL	ブラック 89603-5	ブルー 92835-4	MDR- EX71SL	ホワイト 76448-8	レッド 80772-7	MDR- EX51LP	ブラック 94753-9	ゴールド 76431-0	ブルー 80766-6	ピンク 80767-3	MDR- EX51SP	ホワイト 94756-0	ゴールド 76450-1	ブルー 80770-3	レッド 80771-0
---------------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------

MDR-NX1	ブラック 93030-2	ホワイト 93031-9	ブルー 93033-3	レッド 93032-6	ピンク 97971-4	MDR- CX1W	ホワイト 98032-1	ブラック 96461-1	グリーン 98033-8	ピンク 98034-5	MDR- ED31LP	79212-2	MDR- ED31SP	79218-4
---------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	----------------	--------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	---------	----------------	---------

MDR-E10LP	グレー 96464-2	ブルー 98070-3	ピンク 98071-0	イエロー 98072-6	ソリッドホワイト 98076-5	ソリッドブルー 98074-1	ソリッドピンク 98073-4	ソリッドイエロー 98075-8	MDR- E888LP	48546-8	MDR- E888SP	46908-6	MDR- E930LP	ブラック 79209-2	シルバー 83192-0
-----------	----------------	----------------	----------------	-----------------	---------------------	--------------------	--------------------	---------------------	----------------	---------	----------------	---------	----------------	-----------------	-----------------

MDR- E930SP	ブラック 83243-9	シルバー 82643-8	ゴールド 82642-1	ブルー 79210-8	MDR- E930MP	79211-5	MDR- E931LP	ブラック 79203-0	シルバー 83183-8	MDR- E931SP	ブラック 83242-2	シルバー 82641-4	ゴールド 82640-7	ブルー 79206-1	MDR- E931MP	79207-8
----------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	---------	----------------	-----------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	---------

MDR- E931V	79208-5	MDR- E737LP	82650-6	MDR- E930MM	82651-3
---------------	---------	----------------	---------	----------------	---------

JANコード 49-05524-	MDR- EX90SL	33133-2	MDR-NE3	ブルー 32612-3	ホワイト 32028-2	ブラック 32611-6	レッド 32613-0	MDR-NE2	グレー 31097-9	ブラック 31095-5	ホワイト 31096-2	ブルー 31098-6	ピンク 31099-3	グリーン 31100-6	ネイオレット 34609-1
---------------------	----------------	---------	---------	----------------	-----------------	-----------------	----------------	---------	----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------------	-------------------

イヤホン

イヤホン

イヤホン

イヤホン

イヤホン

イヤホン

イヤホン

イヤホン

イヤホン

イヤホン

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	入カプラグ	質量(コード除く)
MDR-SA5000	オープンエアダイナミック型	口径50mm(CCAWボイスコイル採用) (ナノコンボットHDダイアフラム)	102dB/mW	5 ~ 110,000Hz	70	1,500mW(IEC) [*]	約3.5m 6N-OFCリッツ線 (片出し)	金メッキステレオ標準プラグ	約260g
MDR-SA3000	オープンエアダイナミック型	口径50mm(CCAWボイスコイル採用) (ナノコンボットHDダイアフラム)	100dB/mW	8 ~ 100,000Hz	70	1,500mW(IEC) [*]	約3.5m 6N-OFCリッツ線 (片出し)	金メッキステレオ2ウェイプラグ	約265g
MDR-SA1000	オープンエアダイナミック型	口径50mm(CCAWボイスコイル採用) (HDダイアフラム)	100dB/mW	8 ~ 80,000Hz	70	1,500mW(IEC) [*]	約3.5m OFCリッツ線 (片出し)	金メッキステレオ2ウェイプラグ	約265g
MDR-F1	フルオープンエアダイナミック型	口径50mm(CCAWボイスコイル採用)	100dB/mW	10 ~ 30,000Hz	12	700mW(IEC) [*]	約3.5m LC-OFCリッツ線 (片出し)	金メッキステレオ2ウェイプラグ	約200g

^{*}IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です。

JANコード 49-01780-	MDR- SA5000	92381-6	MDR- SA3000	89608-0	MDR- SA1000	91656-6	MDR-F1	39033-5
---------------------	----------------	---------	----------------	---------	----------------	---------	--------	---------

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	カ	コ	ド	入プラグ	質量(コード除く)
MDR-XD400	密閉ダイナミック型	口径50mm OFCボイスコイル採用) (XDロングストロークダイアフラム)	106dB/mW	5 - 30,000Hz	24	3000mW IEC *	約2.5m OFCリッパ線(片出し) (付着長さ約2.5m)			金メッキステレオ2ウェイプラグ	約260g
MDR-XD300	密閉ダイナミック型	口径40mm CCAVボイスコイル採用) (XDロングストロークダイアフラム)	104dB/mW	8 - 25,000Hz	70	1500mW IEC *	約2.5m OFCリッパ線(片出し)			金メッキステレオ2ウェイプラグ	約245g
MDR-XD200	密閉ダイナミック型	口径40mm CCAVボイスコイル採用) (XDロングストロークダイアフラム)	102dB/mW	10 - 22,000Hz	70	1500mW IEC *	約3.5m OFCリッパ線(片出し)			金メッキステレオ2ウェイプラグ	約220g
MDR-XD100	密閉ダイナミック型	口径40mm CCAVボイスコイル採用) (XDロングストロークダイアフラム)	100dB/mW	12 - 22,000Hz	70	1500mW IEC *	約3.5m OFCリッパ線(片出し)			金メッキステレオ2ウェイプラグ	約175g
MDR-AV510	オープンエアダイナミック型	径30mm CCAVボイスコイル採用)	105dB/mW	14 - 22,000Hz	24	1000mW IEC *	約5m OFCリッパ線(片出し)			金メッキステレオ2ウェイプラグ	約48g
MDR-510	オープンエアダイナミック型	径30mm CCAVボイスコイル採用)	105dB/mW	14 - 22,000Hz	24	1000mW IEC *	約3.5m OFCリッパ線(片出し)			金メッキステレオ2ウェイプラグ	約48g

携帯電話アクセサリ

ステレオヘッドセット & ステレオイヤークセット

携帯電話の音声をステレオ高音質で再生。
手軽に通話できるマイク & 着信スイッチも搭載しました。



写真はDR-NX1SF(B/R/W)とNTTドコモ、FOMA® SO902iの組み合わせ例です。 画面はハズコム合成です。 FOMAは株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモの登録商標です。



写真はDR-NX1SF(L)とau W41Sの組み合わせ例です。 画面はハズコム合成です。

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、新しい快適携帯スタイル。



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

携帯電話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、接続した携帯電話の収納場所もないネックストラップ式直径9mmのドライバーユニット採用。インナーイヤーク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 携帯電話接続部の近くにマイクを搭載、ステレオ再生に加え通話も可能。さらに着信スイッチも搭載し、ワンタッチで素早く対応でき便利です 耳にやさしくフィットし柔らかなシリコン製イヤークピースを採用、長時間の使用でも快適です。S / M / Lの3サイズを付属しているの、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 平型プラグ

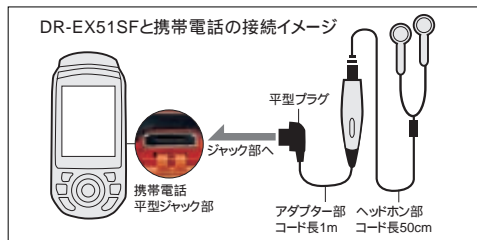
対応機種: 平型ジャック採用携帯電話

高品位な装着感で、クリアなステレオ再生、
手軽な通話ができる。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。

ステレオイヤークセット
DR-EX51SF オープン価格*
付属品: イヤーピース(S / M / L)各2個、イヤークリッパーホルダー

直径9mmのドライバーユニット採用。インナーイヤーク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 アダプター部にマイクを搭載、ステレオ再生に加え通話も可能。さらに着信スイッチも搭載し、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便利です 耳にやさしくフィットし柔らかなシリコン製イヤークピースを採用、長時間の使用でも快適です。S / M / Lの3サイズを付属しているの、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 平型プラグ

対応機種: 平型ジャック採用携帯電話



ファッション感覚で好きなカラーが選べる、
ステレオ再生・通話対応、スタイリッシュ首かけモデル。

ステレオヘッドセット
DR-NQ1SF オープン価格*
付属品: 着せ替えキャップ(2色各1組)

携帯電話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、接続した携帯電話の収納場所もないネックストラップ式 好きなカラーが選べる2色の着せ替えキャップを付属。ファッション感覚でテイストを変えられます 携帯電話接続部の近くにマイクを搭載、ステレオ再生に加え通話も可能。さらに着信スイッチも搭載し、ワンタッチで素早く対応でき便利です 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 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 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ー付き 平型プラグ

対応機種: 平型ジャック採用携帯電話



ファッションや気分に合わせてお気に入りのカラーで、
ステレオサウンド & 快適通話を楽しめるスタイリッシュモデル。

ステレオヘッドセット
DR-Q23SF オープン価格*
付属品: 着せ替えキャップ(2色各1組)

好きなカラーが選べる2色の着せ替えキャップを付属。ファッション感覚でテイストを変えられます アダプター部にマイクを設置、ステレオ再生に加え通話も可能。さらに着信スイッチも備え、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 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 平型プラグ

対応機種: 平型ジャック採用携帯電話



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*
付属品: イヤーピース(S / M / L)各2個、イヤークリッパーホルダー

ヘッドホン部の巻きとりボタンをプッシュするだけで、プラグコード・ネックコードをそれぞれ巻きとれるダブル巻きとり機構。コードを引き出すときの静音設計と合わせて、快適に使用できます アダプター部にマイクを設置、ステレオ再生に加え通話も可能。さらに着信スイッチも備え、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 プラグコードはアダプター部にセットしたまま巻きとれ、長さの微調整も可能。胸ポケットやバッグなどに携帯電話を入れて、手軽かつすっきり楽しめます 装着時の誤った巻きとりを防止する安全設計 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 平型プラグ

ダブル巻きとり機構について詳しくは13ページをご覧ください。

対応機種: 平型ジャック採用携帯電話



携帯電話アクセサリ

ステレオイヤークーバー & 接続コード

携帯電話でステレオサウンドを気軽に聴ける再生専用モデルと、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。


シリコン製イヤークーバー採用。携帯電話で再生する音楽や動画などを快適に高音質で楽しめる、再生専用ステレオイヤークーバー。

ステレオイヤークーバー
MDR-EX51S10 オープン価格*
付属品:イヤークーバー(S/M/L)各2個、イヤークーバーホルダー

NUDE EX

直径9mmのドライバーユニット採用。インナーイヤークーバーながら密閉型なので、通勤電車内などでも再生音が聴き取りやすい、明瞭(めいりょう)な音を再生します。耳にやさしくフィットし柔らかなシリコン製イヤークーバーを採用、長時間の使用でも快適。S/M/Lの3サイズ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平型プラグ

対応機種:平型ジャック採用携帯電話



携帯電話で再生する音楽や動画などを高音質で楽しめる、再生専用ベシック・ステレオイヤークーバー。


ステレオイヤークーバー
MDR-E931S10 オープン価格*
付属品:イヤークーバー×2、イヤークーバーホルダー

NUDE E

サイレントキャップ&薄型ユニット採用。不要な反射音を防ぎ、耳にフィットして音漏れも軽減。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低音を再生する300kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット平型プラグ

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

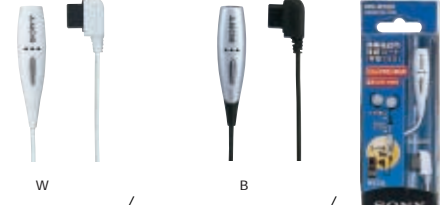


携帯電話での快適な通話・音声のステレオ再生を、お気に入りのスタイルで楽しめる接続コード。

携帯電話用接続コード
DRC-M10SF オープン価格*

お手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などをステレオ高音質で楽しめます。アダプター部にマイクを設置して通話が可能。さらに着信スイッチも備え、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。平型プラグ

対応機種:平型ジャック採用携帯電話

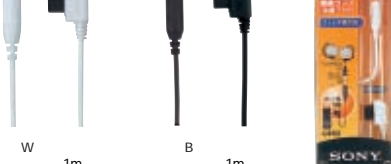


お手持ちのヘッドホンなどで、携帯電話の音声をステレオサウンドで楽しめる接続コード。

携帯電話用接続コード
DRC-10F オープン価格*

お手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などをステレオ高音質で楽しめます。平型プラグ

対応機種:平型ジャック採用携帯電話




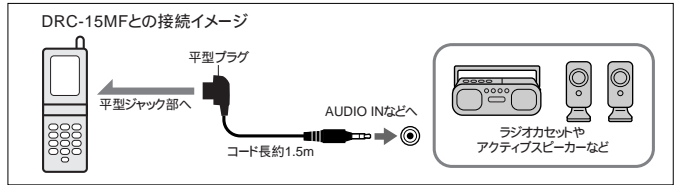
お手持ちのラジオカセットやアクティブスピーカーなどで、携帯電話の音声を大音量ステレオサウンドで楽しめる接続コード。

携帯電話用接続コード
DRC-15MF オープン価格* 新発売

お手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などを、大音量のステレオ高音質で楽しめます。平型プラグ

対応機種:平型ジャック採用携帯電話





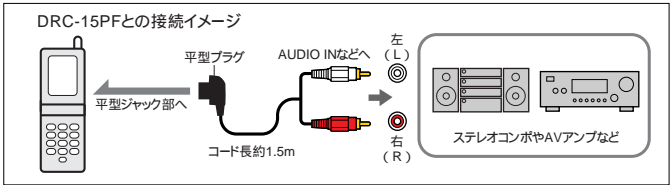
お手持ちのステレオコンボやAVアンプなどで、携帯電話の音声を大音量ステレオサウンドで楽しめる接続コード。

携帯電話用接続コード
DRC-15PF オープン価格* 新発売

お手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などを、大音量のステレオ高音質で楽しめます。平型プラグ

対応機種:平型ジャック採用携帯電話





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。

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、質感豊かなコンパクトスピーカー


AC
パワー
アダプター
付属

防磁
設計

総合出力
2W

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)

携帯電話の音楽を、部屋で手軽に高音質再生
総合出力2W、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
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
便利なボリュームコントローラーと電源スイッチを装備
平型プラグ(付属変換ケーブル)ステレオミニプラグの
2タイプの入力ができます
ACパワーアダプター付属、防磁設計について詳しくは、43ページを
ご覧ください。
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。



写真はSRS-A201F(L)とau W41Sの組み合わせ例です。
画面は1/3コマ合成です。

変換ケーブル
(ステレオミニジャック
平型プラグ:約10cm)


携帯電話のサウンドを、クリアにリスニング。すっきり持ち運べるジョイント機構採用スピーカー。

防磁
設計

総合出力
160mW

携帯電話用アクティブスピーカーシステム
SRS-A3F (2台1組) オープン価格*
付属品:変換ケーブル(ステレオミニジャック 平型プラグ)、単3形乾電池×2

携帯電話の音楽を高音質で再生。お気に入りの音楽を部屋やアウトドアで手軽に楽しめます
キャビネット内部の不要な音の反射を防ぎ、クリアなサウンドを再現する後面開放型設計
本体底面部を接続し一体型にできるジョイント機構採用。すっきり持ち運べます
平型プラグ(付属変換ケーブル)、ステレオミニプラグの2タイプの入力ができます
防磁設計について詳しくは、43ページをご覧ください。
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。



変換ケーブル
(ステレオミニジャック
平型プラグ:約10cm)

平型ジャック部へ
平型プラグ
ステレオミニプラグ
コード長 約10cm
コード長約1m

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	開回路電圧レベル (0dB=1V/Pa)	出 力 インピーダンス	コード長	プラグ			
DR-NX1SF	密閉ダイナミック型	口径9mm (CCAワイスシル採用)	1,000mW (IEC J#1)	16	100dB/mW	6 ~ 23,000Hz	インラインマイクロホン	エレグトレットコンデンサー	全指向性	200 ~ 5,000Hz	-35dB/mW	1.6k	約0.5m*2 プラグ:ヘッドホン 約1.5m (ヘッドホン・アダプター)	平型プラグ	約4g		
DR-EX51SF	密閉ダイナミック型	口径9mm (CCAワイスシル採用)	100mW (IEC J#1)	16	100dB/mW	6 ~ 23,000Hz	インラインマイクロホン	エレグトレットコンデンサー	全指向性	200 ~ 5,000Hz	-35dB/mW	1.6k	約0.5m*2 プラグ:ヘッドホン 約1.5m (ヘッドホン・アダプター)	平型プラグ	約4g		
DR-NQ1SF	オープンエアダイナミック型	口径30mm (CCAワイスシル採用)	1,000mW (IEC J#1)	24	104dB/mW	20 ~ 24,000Hz	インラインマイクロホン	エレグトレットコンデンサー	全指向性	200 ~ 5,000Hz	-35dB/mW	1.6k	約0.7m*2 (ヘッドホン・アダプター)	平型プラグ	約35g		
DR-Q23SF	オープンエアダイナミック型	口径30mm (CCAワイスシル採用)	1,000mW (IEC J#1)	24	104dB/mW	20 ~ 24,000Hz	インラインマイクロホン	エレグトレットコンデンサー	全指向性	200 ~ 5,000Hz	-35dB/mW	1.6k	約1.5m (ヘッドホン・アダプター)	平型プラグ	約41g		
DR-Q66SF	オープンエアダイナミック型	口径30mm (CCAワイスシル採用)	1,000mW (IEC J#1)	24	104dB/mW	16 ~ 24,000Hz	インラインマイクロホン	エレグトレットコンデンサー	全指向性	200 ~ 5,000Hz	-35dB/mW	1.6k	最長約2m (ヘッドホン・アダプター)	平型プラグ	約54g		
DR-E931S10	オープンエアダイナミック型	口径16mm (CCAワイスシル採用)	100mW (IEC J#1)	16	108dB/mW	10 ~ 23,000Hz	インラインマイクロホン	エレグトレットコンデンサー	全指向性	200 ~ 5,000Hz	-35dB/mW	1.6k	約1.5m (ヘッドホン・アダプター)	平型プラグ	約10g(ヘッドホン・アダプター)		
MDR-EX51S10	密閉ダイナミック型	口径9mm (CCAワイスシル採用)	100mW (IEC J#1)	16	100dB/mW	6 ~ 23,000Hz	—	—	—	—	—	—	約1.5m (ヘッドホン・アダプター)	平型プラグ	約4g		
MDR-E931S10	オープンエアダイナミック型	口径16mm (CCAワイスシル採用)	100mW (IEC J#1)	16	108dB/mW	10 ~ 23,000Hz	—	—	—	—	—	—	約1.5m (ヘッドホン・アダプター)	平型プラグ	約6g		
DRC-M10SF	—	—	—	—	—	—	インラインマイクロホン	エレグトレットコンデンサー	全指向性	200 ~ 5,000Hz	-35dB/mW	1.6k	約1m	平型プラグ	約6g		
DRC-10F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	約1m	平型プラグ	—		
DRC-15MF	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	約1.5m	平型プラグ *3	—		
DRC-15PF	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	約1.5m	平型プラグ *4	—		

*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 オーディオ対応プラグはステレオミニプラグ *4 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 49-01780-	DR-NX1SF	ブラック 95824-5	ホワイト 96881-7	DR-EX51SF	シルバー 97627-0	ホワイト 97628-7	DR-NQ1SF	95823-8	DR-Q23SF	シルバー 97625-6	ホワイト 97626-3	DR-Q66SF	90993-3
	DR-E931S10	87330-2	MDR-EX51S10	87246-6	MDR-E931S10	87329-6	DRC-M10SF	ホワイト 97349-1	ブラック 90779-3	DRC-10F	ホワイト 97350-7	ブラック 90780-9	
JANコード 49-05524-	DR-NX1SF	ブルー 33117-2	レッド 33118-9	DRC-15MF	33571-2	DRC-15PF	33572-9						

型 名	出 力(JEITA)	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-A201F	総合2W	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	L側:約205g/R側:190g
SRS-A3F	総合160mW	単3形乾電池×2	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	約40時間	本体-L型ステレオミニプラグ:約1m 平型プラグ/ステレオミニジャック:約10cm	約78×88×64mm	L側:約185g(乾電池含む)/R側:105g
5+5mW出力時							
JANコード 49-05524-	SRS-A201F	シルバー 31806-7	ブルー 33271-1	JANコード 49-01780-	SRS-A3F	ホワイト 96522-9	オレンジ 96523-6

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、ホームページをご覧ください。

http://www.ecat.sony.co.jp/html/mobilephone/mobilephone/kinou/dr_taiou

携帯電話アクセサリ

イヤークセット

ハンズフリーで快適に携帯電話の通話ができる
イヤークレシーバー＆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。

イヤークセット

DR-J130WF(平型ジャック対応)

DR-J130W(3極・4極ジャック対応)

各オープン価格*

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、イヤークセット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、持ち歩いて使用することもできます

イヤーク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。スタイルに合わせて左右どちらの耳でも使用できます

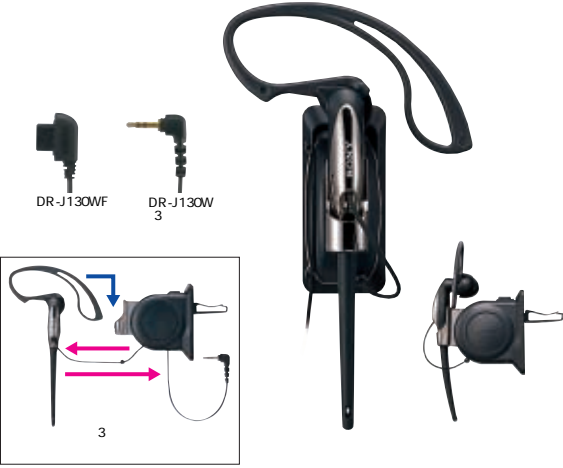
音の解像度を高め、クリアな中高音と豊かな低音を再生するネオジウムマグネット採用。音声聞き取りやすく、通話を快適に楽しめます

*車種によっては装着できない場合もあります。

DR-J130WF対応機種:平型ジャック採用携帯電話

DR-J130W対応機種:3極・4極ジャック採用携帯電話

運転中のイヤークホンの使用はお控えください。



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ピース採用の、快適・高音質イヤークセット。

イヤークセット

DR-EX151F(平型ジャック対応)

オープン価格*

付属品:イヤークピース(S / M / L)各1個、コンパクトケース

【イヤークレシーバー部】


直径9mmのドライバーユニット採用。インナーイヤークタイ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

耳にやさしくフィットし柔らかなシリコン製イヤークピースを採用、長時間の使用でも快適。S / M / Lの3サイズを付属しているの、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、クリアな中高音と濃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採用。高音質な音声で、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

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。

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・イヤークセット。

イヤークセット

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

【イヤークレシーバー部】

イヤーク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。スタイルに合わせて左右どちらの耳でも使用できます



イヤークセット

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、イヤークパッド



【イヤークレシーバー部】

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

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

機種により異なる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


イヤークホン端子を備え、プライベートな通話にイヤークホンなどで対応できる秘話機能

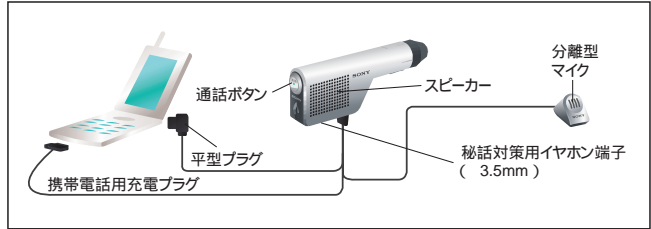
本機へはシガレットライターソケットからカーバッテリーの電源(DC12/24V)を供給するので、電池は不要です

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なので、面倒な設置作業は必要ありません

機種により異なる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


イヤークホン端子を備え、プライベートな通話にイヤークホンなどで対応できる秘話機能

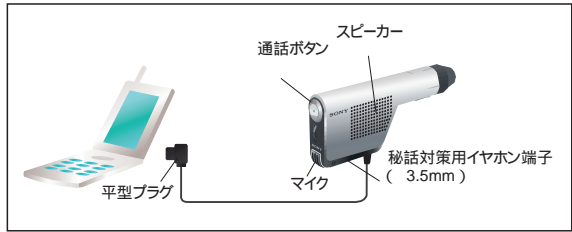
本機へはシガレットライターソケットからカーバッテリーの電源(DC12/24V)を供給するので、電池は不要です

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	ヘッドホン部						マイクホン部						コード長	プラグ	質量 (コ・重)
	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ボイスコイル採用)	50mW (IEC 準)	16	104dB/mW	50～20,000Hz	バイブマイクホン	エレクトレットコンデンサ	全指向性	200～5,000Hz	-45dB	2.2k	最長約1m	平型プラグ	約8g/ 約28g
DR-J130W	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)	50mW (IEC 準)	16	104dB/mW	50～20,000Hz	バイブマイクホン	エレクトレットコンデンサ	全指向性	200～5,000Hz	-45dB	2.2k	最長約1m	金メッキL型3極 2.5mm超ミニプラグ	約8g/ 約28g
DR-EX151F	密閉ダイナミック型	口径9mm (CCAWボイスコイル採用)	100mW (IEC 準)	16	100dB/mW	6～23,000Hz	インラインマイクホン	エレクトレットコンデンサ	全指向性	200～5,000Hz	-35dB	1.6k	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ボイスコイル採用)	50mW (IEC 準)	16	104dB/mW	50～20,000Hz	インラインマイクホン	エレクトレットコンデンサ	全指向性	200～5,000Hz	-35dB	2.2k	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ボイスコイル採用)	50mW (IEC 準)	16	104dB/mW	50～20,000Hz	インラインマイクホン	エレクトレットコンデンサ	全指向性	200～5,000Hz	-35dB	2.2k	約1.2m	平型プラグ	約3g

リールボックス部の質量です。

*IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です。

型 名	スピーカーク部		マイクホン部		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	単一指向性	単一指向性					
DCC-HF210	0.3W	28mm	8	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	8	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 (マイク除く)

本体のみ、コード・突起部含まず。

JANコード 49-01780-	DR-J130WF 96471-0	DR-J130W 96470-3	DR-EX151F 95635-7	シルバー 95635-7	ホワイト 95820-7	DR-J115F 90886-8	DR-E110F 90888-2	DCC- HF210	98014-7	DCC- HF110	98015-4
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	-----------------	-----------------	---------------------	---------------------	---------------	---------	---------------	---------

ヘッドセット

パソコン用

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
関わらず高音質を再現
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使用できます
- 【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ロホン
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、ハイパー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 ~ 40 オーム 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 x 20 x 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。
安定したかけ心地で長時間使用も快適な、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*

- 【ヘッドホン部】
携帯に便利な折りたたみ式
安定したかけ心地のネックバンド方式
- 【マイク部】
巻きとり式の軽量パイプマイクロホン
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收音
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。



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
選べる3カラーバリエーション
- 【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ロホン
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
選べる3カラーバリエーション
- 【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ロホン
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、長時間使用時に対応するパソコン用ヘッドセット。
コード含まず

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話型パイプマイクは、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收音
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。



ヘッドホン端子接続用ミニプラグ(左)/
マイク端子接続用ミニプラグ(右)



型 名	ヘッドホン部						マイクロホン部							コード長	プラグ ヘッドホン部 マイク部	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	□径30mm (CCA/W採用)	1,000mW (IEC 準)	24	100dB/mV	40 ~ 20,000Hz	フレキシブル・ムマイクロホン	エレクトレットコンデンサー型	双指向性	20 ~ 20,000Hz	- 40dB	2.2k	約3m	全方向ステレオミニプラグ 全方向ミニプラグ	約90g	
DR-G250DP	オープンエアダイナミック型	□径30mm (CCA/W採用)	1,000mW (IEC 準)	24	100dB/mV	40 ~ 20,000Hz	接話型/パイプマイクロホン	エレクトレットコンデンサー型	双指向性	200 ~ 10,000Hz	- 40dB	2.2k	約3m	全方向ステレオミニプラグ 全方向ミニプラグ	約75g	
DR-220DPV	オープンエアダイナミック型	□径30mm (CCA/W採用)	1,000mW (IEC 準)	24	100dB/mV	40 ~ 20,000Hz	フレキシブル・ムマイクロホン	エレクトレットコンデンサー型	双指向性	20 ~ 20,000Hz	- 40dB	2.2k	約3m	全方向ステレオミニプラグ 全方向ミニプラグ	約90g	
DR-220DP	オープンエアダイナミック型	□径30mm (CCA/W採用)	1,000mW (IEC 準)	24	100dB/mV	40 ~ 20,000Hz	フレキシブル・ムマイクロホン	エレクトレットコンデンサー型	双指向性	20 ~ 20,000Hz	- 40dB	2.2k	約3m	全方向ステレオミニプラグ 全方向ミニプラグ	約90g	
DR-140DP	オープンエアダイナミック型	□径30mm (CCA/W採用)	1,000mW (IEC 準)	24	104dB/mV	40 ~ 20,000Hz	接話型/パイプマイクロホン	エレクトレットコンデンサー型	双指向性	200 ~ 10,000Hz	- 40dB	2.2k	約3m	全方向ステレオミニプラグ 全方向ミニプラグ	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 49-01780-	DR- 260USB	79042-5	DR- G250DP	74550-0	DR- 220DPV	ゴールド 83627-7	バイオレット 79063-0	ブラウン 83628-4	DR- 220DP	シルバー 83629-1	バイオレット 79065-4	レッド 83630-7	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。



写真はSRS-D211とパソコンの組み合わせ例です。

防磁設計

総合出力 35W

アクティブスピーカーシステム
SRS-D211
オープン価格*

総合出力35W、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。便利な1系統2入力端子を備え、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。パソコンでのゲームやDVD鑑賞はもちろん、MDやCDを楽しんだりするときも、配線を組み替える手間が要りません。独立型ワイヤードコンローラーに、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。

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オーディオとして楽しめる。音楽 / 映像に合わせたサウンドモードが選べる、大音量・高音質スピーカー。



防磁設計

MEGA BASS

美濃和紙技術

総合出力 50W

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:オーディオ接続コード、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

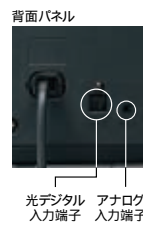
総合出力50Wの大出力アンプにより、迫力のある大音量を再生。96kHz / 24bit対応の光デジタル入力 で、ノイズをカットしたクリアサウンド。1ビットデジタルアンプ搭載。原音を忠実に増幅することで、臨場感あふれる高音質サウンドを追求。2ウェイ 型磁気回路、口径100mmウーファー + 口径25mmツイーター) スピーカーユニット、バスレフ構造により豊かな低音を再生。「MUSICモード」、「MOVIEモード」の2つのサウンドモードを設定。音楽 / 映像それぞれに合わせた音質が選べます。デスクトップでパソコンとマッチする、スタイリッシュなデザイン。光デジタルケーブルは別売です。



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。

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。

AC パワーアダプター付属

防磁設計

MEGA BASS

美濃和紙技術

総合出力 7W

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

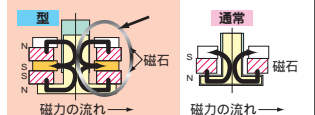
1系統2入力端子を備え、ポータブルオーディオとパソコンを同時に接続できます。MD / CDサウンドもパソコンサウンドも、手軽に高音質で楽しめます。型磁気回路を搭載、コンパクトボディながら迫力の重低音。再生周波数帯域も40kHzまで拡大、ポータブルオーディオはもちろんパソコンでもよりクリアなサウンドを再現。着脱式スピーカーグリルを採用。サウンドトーンやインテリシアなどのコーディネートなど、好みに合わせてグリル / オープンが選べます。ヘッドホン出力端子装備。



写真はSRS-Z510と" MDウォークマン " MZ-N920、パソコン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。

AC パワーアダプター付属

防磁設計

MEGA BASS

美濃和紙技術

総合出力 6W

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】

1系統2入力端子を備え、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。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

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、スタイリッシュに広がりのある音場が楽しめます。

AC パワーアダプター付属

防磁設計

MEGA BASS

美濃和紙技術

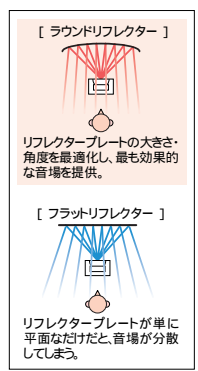
総合出力 6W

アクティブスピーカー
SRS-RS50 オープン価格*
付属品:ACパワーアダプター

スピーカーのイメージを一新する、斬新で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&軽量振動系ツイーターと、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(AC電源にも対応。ACパワーアダプター付属)。



ツイーター部



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。

AC パワーアダプター付属

防磁設計

MEGA BASS

美濃和紙技術

総合出力 6W

OZ

OZとは、SRS-Z1のデザイン的美しさ、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

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。バイオ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。



カラーバリエーションもラインアップ。

AC パワーアダプター付属

防磁設計

MEGA BASS

美濃和紙技術

総合出力 6W

アクティブスピーカーシステム
SRS-Z1PC
付属品:ACパワーアダプター
(スピーカー2台アンプ1台1組)
オープン価格*



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。

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
聴けるフロートिंगスピーカー。

AC
アダプター
付属

防磁
設計

総合出力
2W

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

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トイ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ラーと電源スイッチもすっきり配置
1系統2入力端子を備え、ポータブルオーディオとパソコンを同時に接続できます



写真はSRS-AX10とウォークマン アシリーズ "NW-A1000(S)"充電
クレードル(BCR-NWU1)の組み合わせ例です。
"ウォークマン アシリーズ "NW-A1000の詳細は"ウォークマン"総合カタログ
または"ウォークマン"ミュージックスタイルブックをご覧ください。

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ライブ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。

AC
アダプター
付属

防磁
設計

ダイレクト
入力

MEGA
BASS

総合出力
4W

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

たとえばパソコンと接続しながら"ウォークマン"も聴ける1系統2入力。面倒な配線の組み
替えが不要で、使い勝手が大きく向上
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。

AC
アダプター
付属

防磁
設計

ダイレクト
入力

MEGA
BASS

総合出力
4W

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



迫力の低音を再生するMEGA BASS回路により、高音質再生。
使い勝手がよく、PC&AVに映えるデザインのスタンダードスピーカー。



防磁
設計

MEGA
BASS

総合出力
4W

アクティブスピーカーシステム
SRS-A202(2台1組)
オープン価格*

たとえばパソコンと接続しながら"ウォークマン"も聴ける1系統2入力。面倒な配線の組み
替えが不要で、使い勝手が大きく向上
総合出力4W、口径57mmのスピーカーユニットを内蔵、パワフルなサウンドを再生

AC
アダプター
付属

防磁
設計

総合出力
2W

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、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



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。



防磁
設計

パッシブ
型

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

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
ホワイトボディ+ホワイト/パールシルバーキャップ、ブラックボディ+ブラック/シルバー
キャップ、シルバーボディ+シルバー/ブルーキャップの、スタイリッシュな3つのラインアップ
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
電池のいらないパッシブ型なので、電源を気にせず使用できます



(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

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。

防磁
設計

MEGA
BASS

美濃和紙
技術

総合出力
1.2W

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)

ノートパソコンと一緒に持ち歩いてかさばらず、外出先でも手軽にいい音で楽しめるコン
パクトスピーカー
音声と電源はUSBケーブルを通しパソコン本体から供給。乾電池も不要で、電池寿命の
心配がありません
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
や音場にに合わせてスピーカーの位置をフレキシブルに調整できます
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11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
ボリュームコントロール装備

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。



写真はSRS-T100PCとパソコンの組み合わせイメージです。

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。

防磁
設計

総合出力
500mW

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)

ノートパソコンと一緒に持ち歩いてかさばらず、外出先でもいい音で楽しめるコンパクト
スピーカー
音声と電源はUSBケーブルを通しパソコン本体から供給。乾電池やAC/パワーアダプターが
不要な小型・軽量設計
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® III 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。



(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

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 アシリーズ "NW-A3000(S)"との組み合わせ例です。
"ウォークマン アシリーズ "NW-A1000の詳細は"ウォークマン"総合カタログまたは"ウォークマン"ミュージックスタイルブック
をご覧ください。

【スピーカー ー体化のイメージ】



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

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〉。

“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。

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-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、キヤリングポーチ

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
ボリュームコントロール装備



AC/パワーアダプター



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

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。



閉じたところ

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

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

テレビ用

テレビ音声を手もとで、もっと明瞭に楽しめる便利な〈テレビ用スピーカー〉。

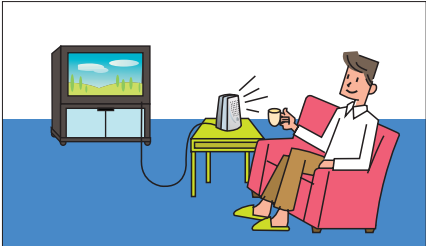
テレビから離れていても手もとに置ける5mのロングコード採用。
小さな音もしっかり聴きとれます。



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)

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
電池のいらないバッシブ型なので、電源を気にせず使用できます
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	出 力(JEITA)	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	総合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

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

型 名	出 力(JEITA)	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	総合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	総合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	総合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	総合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-RS50	総合6W	内蔵電池/バック 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(内蔵充電電池含む)
SRS-Z1	総合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 アンプ部: 約140×40×140mm	スピーカー部: 約380g アンプ部: 約590g
SRS-Z1PC	総合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 アンプ部: 約140×40×140mm	スピーカー部: 約380g アンプ部: 約590g

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- 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-RS50	71373-8	SRS-Z1	54350-2
	SRS-Z1PC	57353-0											

型 名	出 力(JEITA)	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-AX10	総合2W		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)
SRS-A27	総合4W		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	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	総合4W		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	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-A202	総合4W		本体直付け電源コード (AC100V 50/60Hz)	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101×191×125mm	約1080g(L側) 約395g(R側)
SRS-A201	総合2W		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(バッシブ型)	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)

5 + 5mW出力時

JANコード 49-01780-	SRS-AX10	98043-7	SRS-A27	64240-3	SRS-PC27	66098-8	SRS-A202	82432-8	SRS-A201	96524-3	SRS-P11Q	ホワイト 90879-0	ブラック 90878-3	シルバー 90880-6
---------------------	----------	---------	---------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	---------	----------	-----------------	-----------------	-----------------

型 名	出 力(JEITA)	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	総合1.2W	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208×53×24.2mm(縮長時) 約428×53×24.2mm(伸長時)	約250g
SRS-T10PC	総合500mW	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	総合2W	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	約0.75m	約59×105×34mm	約90g(L側) 約110g(R側、乾電池含む)
SRS-T88	総合4W (AC/パワーアダプター使用時)	単3形乾電池×4 または付属ワールドポルテージ対応AC/パワーアダプター	ステレオミニプラグ	約30時間	約0.4m	約198×75×35mm	約350g(乾電池含む)
SRS-T57	総合2W	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	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	総合360mW	単4形乾電池×2	ステレオミニプラグ	約16時間	約0.25m	約174×48×32mm	約170g(乾電池含む)

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 98967-6	ホワイト 98966-9	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	出 力(JEITA)	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(バッシブ型)	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
---------------------	----------	---------

アイコンの機能説明

ACパワーアダプター付属：家庭用のコンセントからも電源がとれます。

内蔵アンプ/ダイレクト入力切り換えスイッチ：小さな音で聴きたいときに、電池を使わなくて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ついています。

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。

美濃和紙技術：1300年の長い歴史をもつ伝統の美濃和紙の技術と、スピーカーユニットのコーン紙に応用。長良川の清流で育まれた無着色コーン紙が心地よい音を奏でます。

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も歪(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。

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



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
プラグインパワー方式と電池駆動の便利な2電源方式



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



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)
レコーディング “ 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
小型・軽量で録音機に直接差し込むだけのダイレクト接続タイプ
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)
*ダイレクト接続で使用するため、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(EC-3KS2など)で本体と離してご使用ください。



ステレオ收音用

音楽收音や野外生録で、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マイク。

ステレオ for Digital



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、マイク正面の感度が落ちる “ 中々現象 ” を解消。明確、めい り ゅ 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、前方からの音も左右からの音も均一に收音できます。

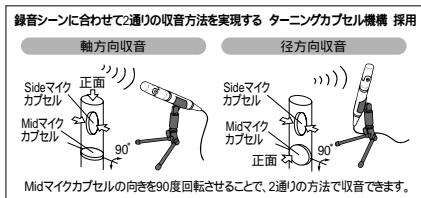


高音質を追求するスタジオ録音から、野外ライブ録音、各種「生録」まで。MD、DATを使ったデジタル録音のための、多目的マイクロホン。

ステレオ for Digital



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ー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



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、チャンネルで收音された音は録音できないか、機器によっては録音できない場合があります。

モノラル 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でき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。

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 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。

バッテリー方式 電源を入れたときに、バッテリー残量ランプが一瞬光り、電池が使える状態をお知らせします。

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。

100%エレクトレット 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な理想的な素材を採用。原音により忠実な收音ができます。

楽器收音用

プロのクオリティに迫る高音質。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pek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



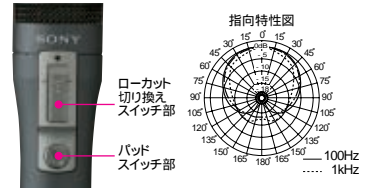
コンデンサーマイクロホン
C-357 希望小売価格 52,500円(税抜価格50,000円)
付属品: マイクホルダー × 1、ウインドスクリーン × 1、マイクコード × 1、乾電池 × 1、キャリングポーチ × 1

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ボリマーを採用。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
過大人力を防ぎ、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ー
風雑音など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、くせのない音で收音します。また、全指向性 / 単一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 28mmの太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pekを達成。打楽器の発する大音量に歪(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を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



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ボリマー
信頼性の高いノイトリック社製コネクター



金メッキ標準プラグ

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



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ー



金メッキワンタッチ2ウェイプラグ

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 / 単一指向性両用の高感度・多目的モデル。

モノラル



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、単一指向性マイクとしても使用できます
風雑音など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
ハンドグリップ型マイクホルダー付属



位相管を取り外した単一指向性マイク時



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、単一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り、その管の長さや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



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)

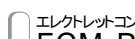


金メッキワンタッチ2ウェイプラグ

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



エレクトレットコンデンサーマイクロホン
ECM-PC50 **新発売**
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。

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。手軽に高品位な収音ができる、小型・軽量クリップマイク。

ステレオ

プラグイン
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
5.5mmECM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、衣服や胸が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金メッキL型
ステレオミニプラグ

卓上マイク時

便利な2電源方式で、ウインドスクリーンも付属。多彩な収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
方式プラグイン
パワー方式電源
ON/OFF
スイッチ付きバッテリー
チェックランプOFC
コード**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
5.5mmECMマイクカプセルの採用による、高音質収音
バッテリー方式、プラグインパワー方式のどちらでも使える、便利な2電源方式。また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オリティの高い録音ができます。
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、衣服や胸が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

バッテリーボックス

金メッキL型ミニプラグ

卓上マイク時

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

プラグイン
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
5.5mmECMマイクカプセルの採用による、高音質収音
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、衣服や胸がケットなどに縦横両方向の装着ができるクリップ

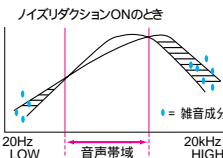
金メッキL型ミニプラグ

卓上マイク時

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収音できます。

ノイズリダクション回路採用の卓上・クリップの両用型。明瞭な収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

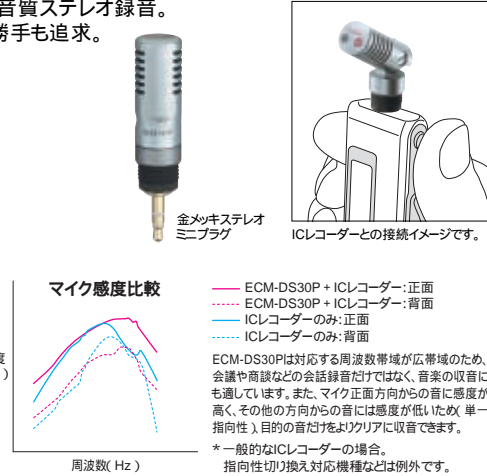
バッテリー
方式プラグイン
パワー方式電源
ON/OFF
スイッチ付きバッテリー
チェックランプOFC
コードバック
エレメント
方式**エレクトレットコンデンサーマイクロホン
ECM-CR120** 希望小売価格 12,075円(税抜価格11,500円)
付属品:ウインドスクリーン×1、マイク延長コード×1、ホルダー・クリップ×1、キャリングポーチ×1、乾電池×1ノイズリダクション回路の採用により、紙雑音などのノイズ成分の多い周波数帯を電氣的に制御し、人の声を明瞭(めいりょう)に収音。同時に、エアコンのファン雑音、電磁波ノイズ、入力レベルの小さい雑音を抑え、録音したい声をより際立たせて収音できます
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通りに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、衣服や胸が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、人の声をより明瞭(めいりょう)に収音することができます。さらに【音圧レベル制御】を同時に行ない、入力レベルの小さい雑音を低減しています。

金メッキL型ミニプラグ

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チャンネルで収音された音しか録音できないため、機器によっては録音できない場合があります。**モノラル** 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。**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。**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:ウインドスクリーン×1、キャリングポーチ×1録音機器に直接差し込むだけのダイレクト接続 & プラグインパワータイプ
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

マイク感度比較

正面感度
(dB)

周波数(Hz)

ECM-DS30P・ICレコーダー:正面
ECM-DS30P・ICレコーダー:背面
ICレコーダーのみ:正面
ICレコーダーのみ:背面
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、音楽の収音にも適しています。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収音できます。
*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。

ICレコーダーへの直接接続で、より高品位な録音ができる小型・高感度設計。

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-DM5P** 希望小売価格 7,350円(税抜価格7,000円)
付属品:ウインドスクリーン×1、キャリングポーチ×1ICレコーダーに対応。録音機器に直接差し込むだけのダイレクト接続 & プラグインパワータイプ
チルトアップ機構(プラグ部が0度～90度に可動)でき、録音スタイルに合わせマイクの向きを調節で、より鮮明な音で記録できます
狙った音がクリアに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

金メッキミニプラグ

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音します。(当社比)

遠くの狙った音声をクリアに収音 & 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) **新発売**
付属品:ホルダー・クリップ×1、ステレオ変換プラグ(モノラル・ステレオ)×1、キャリングポーチ×1遠くの音をしっかりと収音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音
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、46ページのECM-G5Mをご参照ください。
*2 再生時はLR両チャンネルから同じ音声再生されます。

金メッキL型ミニプラグ

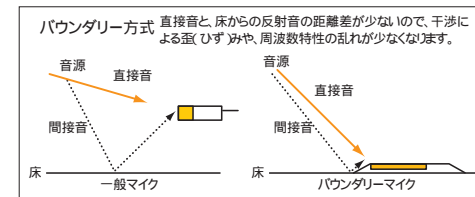
クリップマイク時

卓上マイク時

ステレオ(会議用) 何人かが同時に発言しても、声が重なって聴き取りにくくなるのが少なく、会議の臨場感まで収音できます。

薄型フォルム & 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音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
スイッチ付きバック
エレメント
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。クリアな収音ができ、多人数の会議やインタビューに活躍します
薄型 & コード巻きとり機能付きで、持ち運びに便利
電池とプラグインパワーの2電源方式金メッキL型
ステレオ
ミニプラグ**電話録音用** 受話器をあてる側の耳に装着し、電話機や携帯電話での会話をICレコーダーやテーブル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)×1、イヤークラス(S / M / L)×各1電話の受話器をあてる側の耳にイヤホンセットし、プラグをICレコーダーやテーブル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
マイクホンですので、ヘッドホンとしてはご使用になれません。S M L L型ミニプラグ
付属イヤークラス

録音のしくみ 自分と相手、両方の声を逃さず録音

骨から伝わった音と、受話器からの音をマイクの両側から録音

骨伝導を利用した自分の声
声帯の音が骨を通して振動し、音が伝わる

マイク部

受話器からの相手の声

電源ON/OFFスイッチ付き 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、電池が使える状態をお知らせします。**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。**ダイアフラム** 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。原音により忠実な収音ができます。

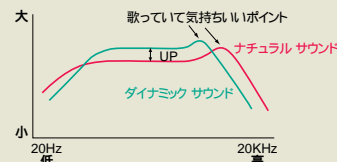
商品の詳しい仕様については50ページをご参照ください。

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。歌い手の個性、表現力をさらに引きたて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ーブし、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た設定にしています。



ナチュラル サウンド

ストリートでクリア、かつ立ち上がりと切れのよい、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。



ダイナミック サウンド

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を感ぜさせる音づくりのために、中高域の感度を向上。小さな声量でも気持ちよく、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、歌い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。

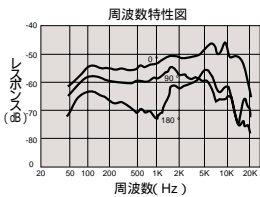


プロのボーカリストのこだわりに応える特性と音質。楽器收音にも活躍する高級モデル。

アルニコユニット CCAW 金蒸着ハードトップドーム ダイキャストボディ キャノン型コネクター ノイ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×1、マイクコード×1、キャリングポーチ×1

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CCA Wボイスコイル、金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CCA Wは、歯切れのよい音に加えて、より明瞭(めいりよう)度の高い音を実現します。



使い心地、手になじむ感触を高める
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、手にベタつかず、握り心地をよくしています。手になじむソフトな感触は、タッチノイズの低減にも貢献します。

高強度ウイ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インドスクリーン、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イ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芯ダブルシールド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。クリアな音を追求し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 キャノン型コネクター ノイ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-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×1

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)



ボーカルを高音質で楽しみたい人に。
手にしっか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 大口径ユニット ダイキャストボディ キャノン型コネクター 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×1

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)



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 大口径ユニット ダイキャストボディ キャノン型コネクター 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×1

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
気持ちよ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)



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)



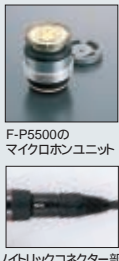
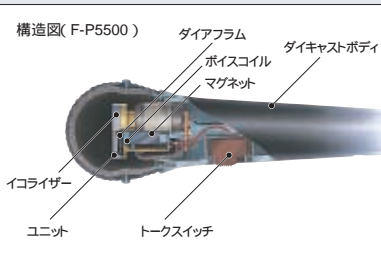
ソニーの音づくりを支える音質重視設計

- 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。
- CCA W** ボイスコイルには、CCA W(Copper Clad Aluminum Wire = 銅被覆アルミ線)を採用。ダイアフラムの振動への追従性を高め、繊細で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。
- ダイアフラム(振動板)** には、金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。
- 大口径ユニット** 歌声を力強く艶(つや)やかに再現。プロ級の声量にも、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。

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。

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イトリック社製を採用。ラフな扱いにも耐える高い信頼性を獲得しています。

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
赤外線光伝送方式 | 2 8～10畳の広い部屋でも安定した信号を伝送
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 赤外線レシーバ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応える、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
送信部に円錐形ミラー方式を採用。LEDからの赤外線を円錐形ミラ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
レシーバ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、転がりがやすいため、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、赤外光レシーバー×1、AC/パワーアダプター(レシーバー用、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]

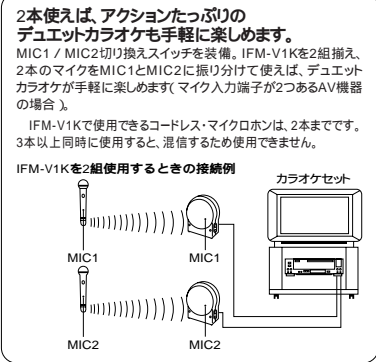
変調方式:周波数変調 搬送周波数:MIC1=3.7MHz / MIC2=3.2MHz 到達範囲:約4m×4mの、
壁と天井で囲まれた空間 音声信号出力レベル: - 53dB±4dB(0dB = 1V / Pa, 1kHz)

[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)

[赤外光レシーバー部]

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系統をミキシングする簡易型ステレオマイクロホンミキサー
マイク入力3系統(標準ジャック) / ステレオ出力1系統(ビンジャック)
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

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	L型ミニプラグ (3m) ミニジャック ラジカセ ビニルマイクなど(モニラル)
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	L型ステレオミニプラグ (3m) ステレオミニジャック MDLレコーダー マイクロホン(ステレオ)
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	(10m) 標準ジャック 2ウェイプラグ マイクミキサー
キャノタイプコネクター(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	(10m) NC-3FX-B(凹) (XLR-3-11Cタイプ) 標準プラグ マイクミキサー
キャノタイプコネクター(凹) キャノタイプコネクター(凸) EC-10XLR3(10m) 希望小売価格7,350円(税抜価格7,000円) OFCコード	(10m) NC-3FX-B(凹) (XLR-3-11Cタイプ) NC-3MX-B(凸) (XLR-3-12Cタイプ) マイクミキサー

平衡接続について
キャノタイプコネクターには、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キャノタイプコネクターを採用し平衡出力できるマイクロホンは、キャノタイプ(凹) キャノタイプ(凸)仕様のマイクロホン延長コードを使い、キャノタイプコネクター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。



マイクロホンアクセサリ

幅広く使えるマイクホルダー。 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ループ径:23mm～34mm スタンド取付けネジ:PF1/2	スピーチや楽器收音用に。 マイクフロアスタンド。 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 フリースタック式スタンド、マイク取付けネジ:PF1/2、修正US1/16、ネジアダプター(付属) NS5/8、W3/8	スピーチや楽器收音用に。 マイクフロアスタンド。 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ポール付き。マイク取付けネジ:PF1/2、修正US1/16、ネジアダプター(付属) NS5/8、W3/8	スピーチや楽器收音用に。 マイクboomスタンド。 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US1/16、ネジアダプター(付属) NS5/8、W3/8
マイクロホンアクセサリ組み合わせ表			
收音用マイクロホン スピーチ用マイクロホン	マイクホルダー SAD-300FPF1/2×S1	マイクテーブルスタンド A-25 マイクスタンド B-305C / B-50A / B-500A	ネジサイズ換算表 U1/4 6.4mm NS5/8 15.9mm U5/16 7.9mm PF1/2 20.8mm W3/8 9.5mm
マイクホルダー付属 のソニー製マイクロホン			
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(OdB=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1.5k		金メッキ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(OdB=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 (指向主軸角90°、120°)	100～15,000Hz	-38dB±3.5dB	1k ±20%不平衡型	金メッキステレオミニプラグ	金メッキ型ステレオミニプラグ/約1.5m	プラグイン/パワー方式	幅58×高さ57×奥行16	29mm	約110g (乾電池・コード含む)
ECM-MS907	単一指向性×2 (指向主軸角90°、120°)	100～15,000Hz	-45dB±4dB	480 不平衡型	金メッキ型ステレオミニプラグ	金メッキ型ステレオミニプラグ/約1.5m	プラグイン/パワー方式	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90°、120°)	20～20,000Hz	-48dB±3dB	480 不平衡型	金メッキ型ステレオミニプラグ	金メッキ型ステレオミニプラグ/約1.5m	プラグイン/パワー方式	29×127(本体のみ)	29mm	約110g (乾電池・コード含む)
ECM-MS957	単一指向性×2 (指向主軸角90°、120°)	50～18,000Hz	-42dB±3dB	600 ±30%不平衡型	金メッキ型ステレオミニプラグ	金メッキ型ステレオミニプラグ/約1.5m	プラグイン/パワー方式	29×127(本体のみ)	29mm	約110g (乾電池・コード含む)
C-357	単一/全指向性	20～20,000Hz	-41dB±3dB	150 ±20%不平衡型	金メッキ標準プラグ	金メッキ標準プラグ/約5m	プラグイン/パワー方式	40×246	34～36mm	約385g (乾電池含む)
ECM-23F5	単一指向性	20～20,000Hz	-46dB±3dB	150 ±30%不平衡型	金メッキ標準プラグ	金メッキ標準プラグ/約5m	プラグイン/パワー方式	40×213	34～36mm	約330g (乾電池・コード含む)
ECM-360	単一指向性	50～16,000Hz	-46dB±3dB	340 ±30%不平衡型	金メッキ標準プラグ	金メッキ標準プラグ/約5m	プラグイン/パワー方式	40×213	34～36mm	約330g (乾電池・コード含む)
ECM-G5M	縦指向性 (単一指向性)	40～20,000Hz	-35dB±3dB	600 ±30%不平衡型	金メッキ標準プラグ	金メッキ標準プラグ/約5m	プラグイン/パワー方式	40×213	34～36mm	約330g (乾電池・コード含む)
ECM-330	単一指向性	80～14,000Hz	-48dB ± $\frac{1}{2}$ dB	340 ±30%不平衡型	金メッキ標準プラグ	金メッキ標準プラグ/約5m	プラグイン/パワー方式	40×213	34～36mm	約330g (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	金メッキ標準プラグ/約1.2m	プラグイン/パワー方式	40×213	34～36mm	約330g (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(OdB=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		金メッキ型ステレオミニプラグ	金メッキ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	1.9k ±30%不平衡型	金メッキ型ステレオミニプラグ	金メッキ型ステレオミニプラグ/約1m(本体側) 金メッキ型ステレオミニプラグ/約0.3m(バッテリーボックス側)	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) 幅約40×高さ16.5×奥行46(バッテリーボックス側)		約110g(本体・コード含む) 約17g(バッテリーボックス側)
ECM-C10	全指向性	50～15,000Hz	-40dB±3.5dB		金メッキ型ステレオミニプラグ	金メッキ型ステレオミニプラグ/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)	5.5k ±30%(Power on) 不平衡型	金メッキ型ステレオミニプラグ	金メッキ型ステレオミニプラグ/約1m(本体側) 金メッキ型ステレオミニプラグ/約0.3m(バッテリーボックス側)	プラグイン/パワー方式	約10.3×32(マイク部) 幅約11×高さ84×奥行19		約15g(本体・コード含む) 約50g(コントロールボックス・電池含む)
ECM-DS30P	単一指向性×2	100～10,000Hz	-40dB±3.5dB		金メッキ型ステレオミニプラグ	金メッキ型ステレオミニプラグ/約1m	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		金メッキ型ステレオミニプラグ	金メッキ型ステレオミニプラグ/約1m	プラグイン/パワー方式	10×45		約15g
ECM-CZ10	縦指向性 (単一指向性)	100～10,000Hz	-33dB±4dB		金メッキ型ステレオミニプラグ	金メッキ型ステレオミニプラグ/約1m	プラグイン/パワー方式	約8×19(マイク部) 幅約32×高さ60×奥行110		約10g(本体・コード含む) 約20g(コード・電池含む)
ECM-S80	単一指向性×2	100～10,000Hz	-40dB±4dB	1.6k ±30%不平衡型	金メッキ型ステレオミニプラグ	金メッキ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60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	1.6k	金メッキ型ステレオミニプラグ	金メッキ型ステレオミニプラグ/約1.5m	プラグイン/パワー方式	幅11×高さ54×奥行86		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(OdB=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	400 ±30%不平衡型	金メッキ標準プラグ	金メッキ標準プラグ/約5m	プラグイン/パワー方式	52×179	23～40mm	約330g
F-V820	単一指向性	60～17,000Hz	-53dB±3dB	400 ±30%不平衡型	金メッキ標準プラグ	金メッキ標準プラグ/約5m	プラグイン/パワー方式	52×179	23～40mm	約330g
F-V420	単一指向性	80～15,000Hz	-52dB±3dB	600 ±30%不平衡型	金メッキ標準プラグ	金メッキ標準プラグ/約5m	プラグイン/パワー方式	52×179	23～40mm	約330g
F-V620	単一指向性	70～16,000Hz	-52dB±3dB	600 ±30%不平衡型	金メッキ標準プラグ	金メッキ標準プラグ/約5m	プラグイン/パワー方式	52×179	23～40mm	約330g
F-V320	単一指向性	80～13,000Hz	-53dB±3dB	600 ±30%不平衡型	金メッキ標準プラグ	金メッキ標準プラグ/約5m	プラグイン/パワー方式	52×179	23～40mm	約330g

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(OdB=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		金メッキ標準プラグ	金メッキ標準プラグ/約3m	プラグイン/パワー方式	53.4×244 幅35×高さ112×奥行58	32～37mm	約200g(乾電池含む) 約190g(コード含む)

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

① コードレスマイク本体
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
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

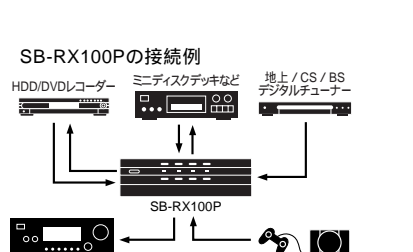
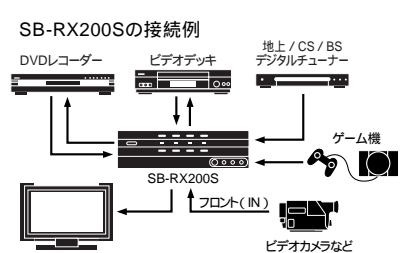
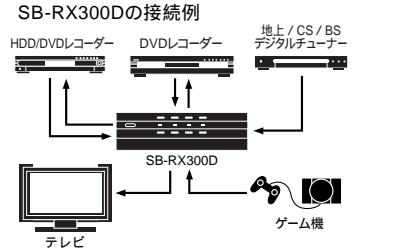
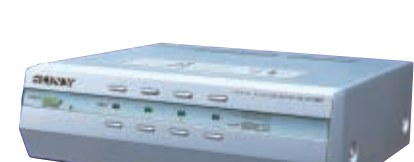
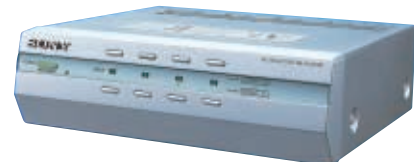
入出力端子:D端子(D1～D4対応)、音声L/R端子
入力:4系統/出力:3系統
大きさ:幅215×高さ70×奥行180mm(突起部/脚部含む)
質量:約1.5kg

AVセレクター(S映像端子対応モデル)
SB-RX200S
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
入力:5系統4入力(入力4は前面/後面切り換え)/出力:3系統
ボ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

AVセレクター(光デジタル端子対応モデル)
SB-RX100P
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)
入力:4系統/出力:3系統
大きさ:幅215×高さ70×奥行180mm(突起部/脚部含む)
質量:約1.5kg



[RX300D/RX200S/RX100Pの共通機能]

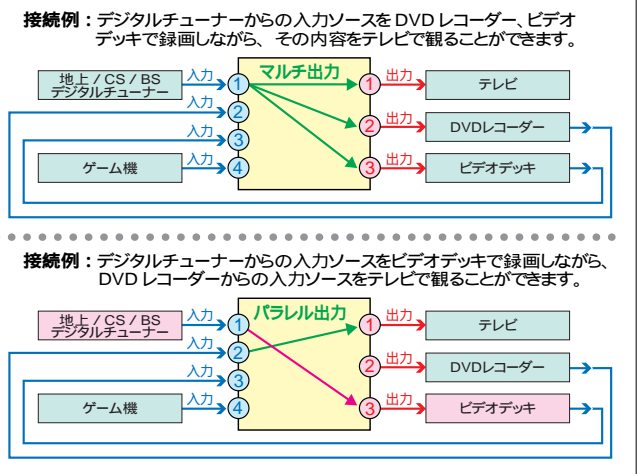
1つの入力信号を分配して出力しても、
信号が劣化しない**アクティブタイプ**
マルチ同時出力機能
バラレル同時出力機能
離れたところからでも、入出力をかんたんに切り換えられるリモコン付属
選んでいる入出力をひと目で確認できる
前面インジケーター
ループ状態(入力端子と同一番号の出力端子から出力を防止するループプロテクション機能)
最大16入力まで増設できます
幅215mmのハーフコンポーネントサイズ。
増設時も設置場所をとらない省スペース設計
コンパクトAC/パワーアダプター付属
本体前面パネルとリモコンに貼り付けて使用する、接続機器確認用シール付属
OUTPUT1端子とOUTPUT2端子からは、同一の信号が出力されます。

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することができます。

バラレル出力

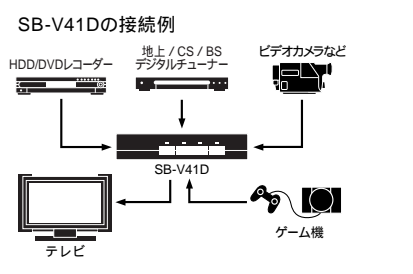
2つの機器からの入力信号を、それぞれ別の機器へ同時に出力することができます。



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
希望小売価格 10,500円(税抜価格10,000円) **新発売**
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
入力:4系統/出力:1系統
大きさ:幅215×高さ42×奥行166mm(突起部/脚部含む)
質量:約1kg



[SB-V41D接続上のご注意]

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

セクター

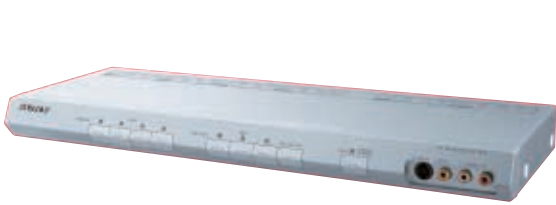
AV用セクター

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クター。

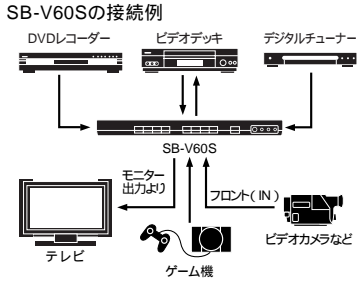
AVラックの隙間に設置できる、薄さ42mmの省スペース設計。
前面入力端子を備え、5台のAV&ゲーム機器を同時接続。

AVセクター(S映像端子対応モデル)
SB-V60S
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、ゲームを楽しむことができます
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



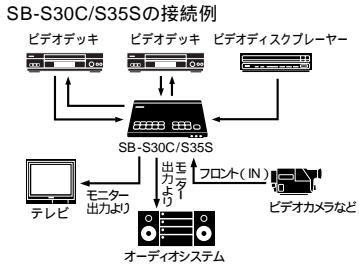
SB-V60S リアパネル



録画・再生2系統 / 再生専用1系統を接続。
モニターの選択や編集もかんたん、システムセクター。

AVシステムセクター
SB-S30C
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

オーディオ用セクター

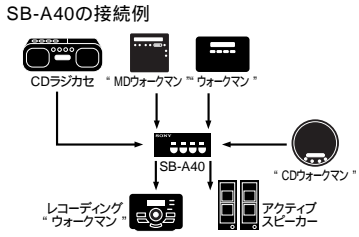
全系統ステレオミニ端子対応。“CDウォークマン”、“MDウォークマン”など4台を接続。

オーディオセクター
SB-A40
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。



リアパネル



オートAVセクター

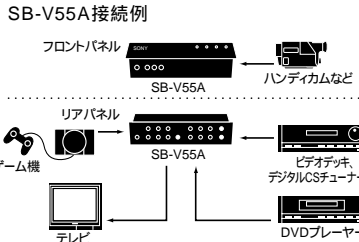
AV機器やゲーム機など、4台までを接続。入力切り換え操作なしで、
使いたい機器を自動選択するオートAVセクター。

AVセクター
SB-V55A 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 x1
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系統のうちの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、今まで来ていた入力信号がなくなった場合に、そのひとつ前に入力の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。

セクター

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、ゲーム用セクター。

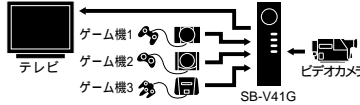
“ プレイステーション ”をはじめ、4台までのゲーム機器やAV機器を接続可能。
ロータリースイッチで、使いたい機器をかんたんに切り換えられるゲーム用セクター。

AVセクター
SB-V41G
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、使いたい機器をかんたんに選択。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
ゲーム機器にマッチする明るい本体色
AV用としても使えます
入力: 4系統 / 出力: 1系統
大きさ: 幅178 × 高さ38 × 奥行68mm
質量: 約145g
プレイステーションは株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの商品です。



SB-V41Gの接続例



リアパネル

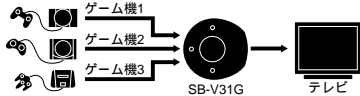
ユニークで使いやすいコンパクトな丸型デザイン。
3台までのゲーム機を接続、手軽に切り換えて使えるかんたんゲーム用セクター。

AVセクター
SB-V31G
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、使いたい機器をかんたんに選択
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
AV用としても使えます
入力: 3系統 / 出力: 1系統
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 x3

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 x2

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 x3

AV&ゲーム用セクター

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 & ゲーム用セクター。

AVセクター
SB-V40
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 リアパネル



AVセクター(S映像端子対応モデル)
SB-V40S
希望小売価格 5,250円(税抜価格5,000円)
JANコード 49-01780-39393-0

入出力の全系統に、S映像とV映像端子を装備
大きさ: 幅179 × 高さ43.9 × 奥行60mm
質量: 約140g

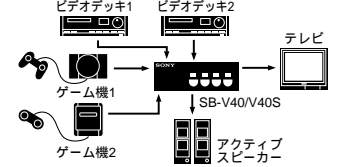


SB-V40S リアパネル

[V40/V40Sの共通機能]

4台までのAV機器やゲーム機器を接続して、使いたい機器をかんたんに選択
操作しやすいピアノ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)

SB-V40/V40Sの接続例



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。

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める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に対応

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



ラジオ・電話機用としては使用できません。

JEITA規格 極性統一形プラグ トランス電源タイプ



従来タイプ



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	49-01780-62806-3	62812-4	62816-2	62820-9	62824-7

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	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	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	2m	2m	2m	2m	2m	2m	2m		
JANコード	15090-8	15091-5	15092-2	18496-5	23654-1	16037-9	15093-9	16038-9		
	49-01780-									

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	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-						

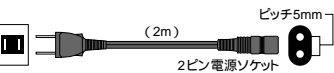
国内全メーカー統一規格のACパワーアダプター / カーバッテリーコード

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。

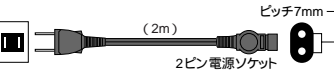
1990年以降に、日本国内で発売された電気製品の外部DC電源入力 / 出力端子には、極性統一形DCプラグ / ジャック が採用されています。これは、電圧や極性などの違いによって不都合が生じないように、国内全メーカーのプラグ / ジャックを統一規格にしたものです。JEITA規格適合品は、プラグ / ジャック部分が黄色になっているので、すくにわかります

電源コード

ラジオカセット用

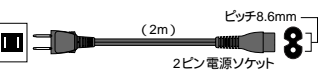


DK-33D 希望小売価格 630円(税抜価格600円)
JANコード 49-01780-63058-5



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

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ボルト対応1.5/3.0/4.5/6.0V	1.5V	3V	4.5V	6V	9V
型名	DCC-E84	DCC-E215	DCC-E230	DCC-E245	DCC-E260	DCC-E290
希望小売価格	4,410円	3,990円	3,990円	3,990円	3,990円	3,990円
税抜価格	4,200円	3,800円	3,800円	3,800円	3,800円	3,800円
定格入力電圧	DC12/24V	DC12/24V	DC12/24V	DC12/24V	DC12/24V	DC12/24V
定格出力電圧	DC1.5/3/4.5/6V	DC1.5V	DC3V	DC4.5V	DC6V	DC9V
定格出力電流	1000mA	1000mA	1000mA	1000mA	1000mA	1000mA
コード長	1.5m	1.5m	1.5m	1.5m	1.5m	1.5m
JANコード	49-01780-58896-1	34398-0	34400-0	34402-4	34404-8	34406-2

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

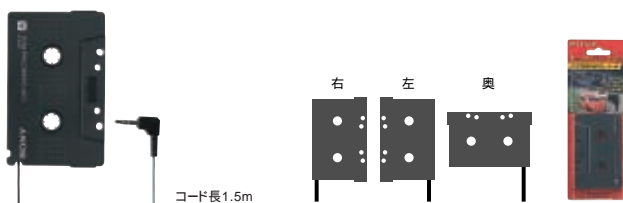
シガレットライターソケットからの電源を2分配し、複数のオーディオ機器などに電源が供給できます 場所を取らずに使える回転機構付き DC12/24V車のいずれにも対応



カーコネクティングバック

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。

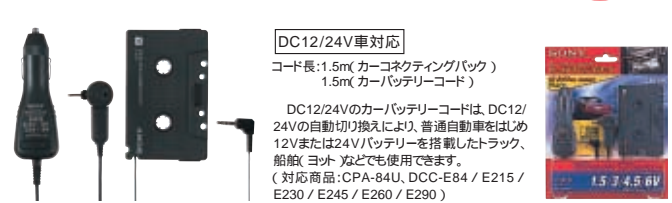
“MDウォークマン”／“CDウォークマン”などを、手軽にカーステレオで再生できます。



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 カード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。

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



CPA-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。 カークコネクティングバックは、CPA-8と同一仕様です。

FMトランスミッター

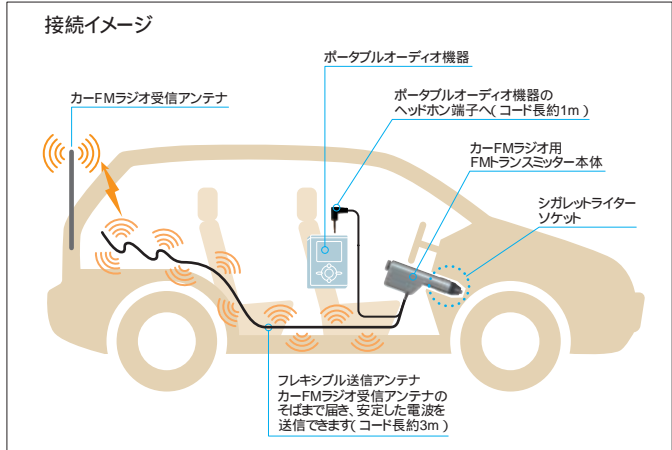
カーFMラジオでポータブルオーディオの音楽を聴くことができます。

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、カーステレオ感覚でクリアにリスニング。



カーFMラジオ用 FMトランスミッター
DCC-FMT3 希望小売価格 3,675円(税抜価格3,500円)
JANコード 49-01780-98042-0

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。お手持ちのポータブルオーディオ機器をカーステレオ感覚で使用できます スリム&スタイリッシュなデザインで、車種を選ばず設置可能 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



■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。

カードタイプ

テレビ用

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 リコールキー	キータッチ音
生活防水	省電力設計

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)

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 濡れた手でも気軽に使える生活防水設計。さらに省電力設計、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 自分専用の* もう1台 ”に おすすめのモデル

大型ボタンモデル

テレビ用

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 (電源のみ対応)
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

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(W1)99065-8(SI)99063-4(BI)

主要メーカーのテレビに対応 選べる2デザイン・全6色 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さを基本にデザイン 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リモコン 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59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

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 (テレビ)	11社対応 (ケーブルテレビ)	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 リコールキー	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

テレビとケーブルテレビホームターミナルが操作できます
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、視認性に優れたた色で、使いやすく配置 さ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59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

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	11社対応 (ケーブルテレビ)
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 リコールキー
キータッチ音	生活防水

省電力設計

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)

かんたん切り換えで、テレビとケーブルテレビ、ビデオまたはDVDプレーヤーの操作ができます
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 濡れた手でも気軽に使える生活防水設計。さらに省電力設計、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 自分専用の* もう1台 ”に おすすめのモデル



(S)シルバー



(B)ブラック



(W)ホワイト



(W1)スクエア ホワイト



(SI)スクエア シルバー



(BI)スクエア ブラック

テレビ+ケーブルテレビ+ビデオorDVDプレーヤー用

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 (テレビ / ビデオ)	11社対応 (ケーブルテレビ)	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 リコールキー	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

テレビとケーブルテレビホームターミナル、ビデオまたはDVDプレーヤーが操作できます 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、視認性に優れたた色で、使いやすく配置 さ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59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

テレビとケーブルテレビホームターミナル+2台の機器を操作。
HDD内蔵DVDレコーダーに対応し、お好みの操作機種設定もできる簡単リモコン。

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	デジタルCSチューナー/ CATV対応
メーカー設定 ロック	メーカー設定 バックアップ	TV リコールキー	キータッチ音	お好み機器設定
操作手順登録				

リモートコマンダー
RM-P31D 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 49-05524-30077-2

テレビとケーブルテレビホームターミナル+2台の機器の操作が可能 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。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、お手持ちの映像機器に合わせて使用できます 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、視認性に優れたた色で、使いやすく配置 放送切り換えボタン採用 さ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 複数機器の連続した操作手順を登録することができ、登録後はワンプッシュで操作できます
対応メーカーについては59ページをご参照ください。

4ポジション設定対応

テレビとケーブルテレビホームターミナル+3台の機器の操作を操作。
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の多目的リモコン。

地上デジタルフル対応

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	BSデジタル/CS/ CATV対応
メーカー設定 ロック	メーカー設定 バックアップ	TV リコールキー	キータッチ音	お好み機器設定
操作手順登録				

リモートコマンダー
RM-P41D 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 49-05524-31460-1

テレビとケーブルテレビホームターミナル+3台の機器の操作が可能 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¹。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、お手持ちの映像機器に合わせて使用できます HDD内蔵DVDレコーダー対応 業界初²、地上デジタルチューナー対応 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、視認性に優れたた色で、使いやすく配置 さ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 複数機器の連続した操作手順を登録することができ、登録後はワンプッシュで操作できます
1 対応メーカーについては59ページをご参照ください。 2 家庭用リモコンとして業界初(2006年2月、ソニー調べ)。

5ポジション設定対応

テレビ+4台の機器の操作が可能。学習機能も搭載したホームシアター対応リモコン。

地上デジタルフル対応

14社対応	学習機能	強力広角発光	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	不揮発性メモリー バックアップ	TV リコールキー	キータッチ音
お好み機器設定				
操作手順登録				

リモートコマンダー
RM-VL501 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 49-01780-85571-1

テレビ+4台の機器の操作が可能 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¹。テレビ・ビデオ・DVDなどが、違うメーカーでも操作できます 4種の操作切り換えボタンの割り当てに、ボタン表示と異なる機器を設定できます。例えばチューナーのポジションにDVDを設定し操作でき、お手持ちの映像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¹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赤外線リモコン付きのほとんどの機器が操作できます² HDD内蔵DVDレコーダー対応 業界初³、地上デジタルチューナー対応 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、視認性に優れたた色で、使いやすく配置 さ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 複数機器の連続した操作手順を登録することができ、登録後はワンプッシュで操作できます
1 対応メーカーについては59ページをご参照ください。 2 学習させた場合のみ対応。 3 家庭用リモコンとして業界初(2006年2月、ソニー調べ)。

地上デジタル対応

地上デジタル、デジタルBS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、デジタルBS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

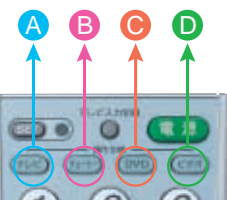
(RM-P31D/P41D/VL501に搭載)

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。

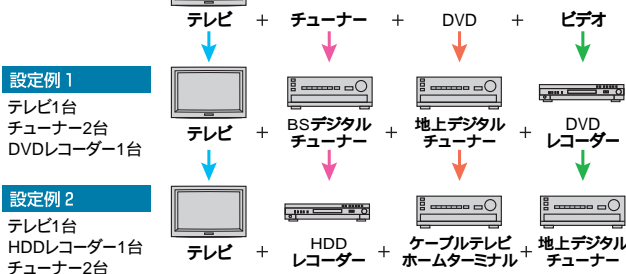
操作切り換えボタン・設定例(RM-P41Dの場合)

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。
お手持ちの機器に合わせた
快適操作を実現します。



操作切り換えボタン(RM-P41D)

初期設定



多機能モデル

シアターリモコン

テレビ、ビデオ、アンプ、BS/BSデジタル、デジタルCSチューナーなど、最大12台の機器が一台で操作できます。

シアターリモコン

学習機能	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
不揮発性メモリーバックアップ	キータッチ音	操作手順登録

1

学習機能付きリモートコンマダー
RM-VL1000U 希望小売価格 12,600円(取扱価格12,000円)
付属品:単3形乾電池×2
JANコード 49-01780-79005-0

12ボジション対応で、12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。

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、赤外線リモコン付きのほとんどの機器に対応。エアコンや照明器具なども操作できます。 ²

動作状況が一目で確認できる便利な液晶ディスプレイ。

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)。さらに便利に使えます。また液晶ディスプレイはバックライト付きなので、暗い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行えます。

たとえばビデオを見る場合、1.テレビの電源を入れる / 2.ビデオの電源を入れる / 3.アンプの電源を入れる / 4.アンプの入力切り換えをビデオにする / 5.テレビの入力切り換えをビデオにする / 6.ビデオを再生する、といった操作が必要になります。VL1000U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12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。

機器の電源オンオフなどの操作をタイマー設定することができます。

使いやすいジョイスティック。

【主な仕様】
動作距離:約10m ³(正面距離) 学習可能キー数:約550(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ヵ月(使用頻度で変わります) 最大外形寸法:約69×217×30mm(幅×高さ×奥行)
1 ボジションによる変化はありません。
2 学習させた場合のみ対応。
3 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。

スピーカー付きリモコン

離れた場所でもテレビ音声を身近で聞ける、ワイヤレスのスピーカー付き。大きなボタンやオートオフ機能など、便利な設計で快適です。

14社対応	アナログBS	BSデコーダー対応 (電源対応のみ)
メーカー設定ロック	メーカー設定バックアップ	2電源対応 (スピーカー部)



スピーカー付きリモートコンマダー(ワイヤレス)
RM-PS20TV 希望小売価格 9,870円(取扱価格9,400円)
付属品:AC/パワーアダプター(DC4.5V×1, DC9V×1)、接続コード、単3形乾電池×2
JANコード 49-01780-85038-9

離れた場所でもテレビの音声を身近で聞けるコードレスモノラルスピーカー付きリモートコンマダー。リモコン機能のほか、テレビの音声を手もとで、好きな音量で聞くことが可能。テレビ本体からの音声と一緒に聞くことで、より明確(めいりょう)に聞こえます。テレビの音声がかきり聞き取れなくてお困りの方や、テレビ本体の音を小さくして、テレビの音声を耳もと近くに聞きたいときなどに便利。より大きくなった操作しやすいボタンに、よく使う機能を厳選して設定。テレビの基本操作に対応した簡単リモコン。テレビの音声出力が約15分間途切れると自動でスピーカーの電源が切れるオートオフ機能。トランスミッターのマイク部を、テレビのスピーカー面に張り付けるだけの簡単設定(テレビの音声出力端子からも入力できます)。スピーカー部は付属のAC/パワーアダプターのほか、乾電池(別売)でも使用できます。

【主な仕様】 使用機種:テレビ1台 機能:チャンネル+/－、BSチャンネル切換、音声切換 スピーカー出力:0.4W 入力端子:内蔵マイク、ピンジャック(L/R) / ステレオミニジャック 出力端子:イヤホン出力(モノラル) 動作距離:7m以内 大きさ[リモコン部] 幅95×高さ86×奥行158mm[トランスミッター部] 幅130×高さ38×奥行70mm 質量:[リモコン部] 約337g(乾電池含まず) [トランスミッター部] 本体:約100g 電源:[リモコン部] 単3形乾電池×4本(2本同梱)、またはDC4.5V(AC/パワーアダプター) [トランスミッター部] DC9V(AC/パワーアダプター)

*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、ご使用になれない場合があります。

ベガシアターなど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	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	不揮発性メモリーバックアップ	TVリコールキー

1

学習機能付き多機能リモートコンマダー
RM-AV3000U 希望小売価格 28,350円(取扱価格27,000円)
付属品:単3形乾電池×4
JANコード 49-01780-76870-7

18ボジション対応で、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。

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、赤外線リモコン付きのほとんどの機器に対応。エアコンや照明器具なども操作できます。 ³

画面に触れるだけで操作が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)。さらに便利に使えます。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行えます。

たとえばビデオを見る場合、1.テレビの電源を入れる / 2.ビデオの電源を入れる / 3.アンプの電源を入れる / 4.アンプの入力切り換えをビデオにする / 5.テレビの入力切り換えをビデオにする / 6.ビデオを再生する、といった操作が必要になります。AV3000U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15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。

機器の電源オンオフなどの操作をタイマー設定することができます。

使いやすいジョイスティック。

【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ヵ月(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)
1 ソニーJUMP対応のみ。
2 ボジションによる変化はありません。
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。



リモコン部



トランスミッター部

機能説明

14社対応	ソニーをはじめ、主要14社のテレビ・ビデオ)に対応。 下記のテレビ／－体型 / ビデオ メーカー 一覧表を参照。	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。
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、マスプロ、SA(サイエンティフィック・アトランタ)、住友電工、愛知電子	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が記憶されたリモコン 信号は消えません。
学習機能	お手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、操作することができます。	メーカー設定 バックアップ	電池を取り除いても、約20分間 はメーカー設定情報を保持。電池を交換しても、メーカー番号設定をやり直す必要がありません。
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。	TV リコールキー	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+ / - 〕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。
アナログBS	アナログBS/BSデジタル BSチューナー内蔵テレビ(ビデオ)にも対応。	キータッチ音	音で操作を確認。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の確認ができます。
BSデコーダー対応	BSデコーダー(WOWOWデコーダー)の操作ができます。 (RM-P6/PS20TV/PS5TVは電源のみ)。	生活防水	水に濡れた手でも使える防滴仕様。
ワイドテレビ対応	ワイドキーを装備し、ワイドTVの画面サイズ切り換えができます。	2電源対応	乾電池のほか付属のAC/パワーアダプターで使用できるタイプ。
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や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。	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。
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や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。	お好み機器設定	操作切り換えボタンにお手持ちの機器をお好みで設定し操作できます。
ホールド	誤操作を防ぐために、すべてのキーやボタンをロックできます。	操作手順登録	ボタンに複数機器の連続した操作手順をひとまとめにして登録でき、ワンタッチするだけですべての操作を自動的に行えます(マクロ機能)。

赤外線リモコン付のソニーおよび下記の対応メーカーの機種を操作することができます。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。

ソニー汎用リモコン機能一覧表

	カードタイプ		大型ボタンタイプ/スクエアタイプ	スピーカー付きリモコン	ベーシックモデル	
商品型名	RM-KP18D	RM-KP28D	RM-P7D	RM-PS20TV	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	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＋／－						
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			(テレビ画面に強制切換)	(テレビ画面に強制切換)		
音声切換						
TVリコールキー(前選局)			－	－		
強力広角発光	－	－	(LED2個)	－	(LED2個)	(LED2個)
キータッチ音	(OFFにもできます)	(OFFにもできます)	(OFFにもできます)	－	(OFFにもできます)	(OFFにもできます)
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	95×86×158mm	59×186×30mm	59×186×30mm
質量(電池含む)	約35g	約42g	約128g/約110g	約337g * 単3形乾電池×4またはAC/パワーアダプター	約128g 単3形乾電池×2	約128g 単3形乾電池×2
電源	リチウム電池(CR2032) 電池(本体装着済)	リチウム電池(CR2032) 電池(本体装着済)	単3形乾電池×2 電池	単3形乾電池×4またはAC/パワーアダプター AC/パワーアダプター、接続コード		
付属品						

リモコン部 *本体のみ

	ベーシックモデル		シアターリモコン		
商品型名	RM-P31D	RM-P41D	RM-VL501	RM-VL1000U	RM-AV3000U
対応機器	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 HDDレコーダー デジタルCS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 アンプ				
消音					
オフタイマー(スリープ)					
チャンネル＋／－					
BSチャンネル切換					
入力切換					
音声切換					
TVリコールキー(前選局)					
強力広角発光	(LED2個)	(LED2個)	(LED2個)	(LED2個)	(ソニー JUMP 対応)
キータッチ音	(OFFにもできます)	(OFFにもできます)	(OFFにもできます)	(OFFにもできます)	(OFFにもできます)
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)
大きさ(幅×高さ×奥行)	64×195×29mm	64×195×29mm	64×195×29mm	69×217×30mm	120×175×38mm
質量(電池含む)	約138g	約139g	約141g	約183g	約375.5g
電源	単3形乾電池×2 電池	単3形乾電池×2 電池	単3形乾電池×2 電池	単3形乾電池×2 電池	単3形乾電池×4 電池
付属品					

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には対応していません。RM-VL501、RM-VL1000U、RM-AV3000Uは対応しています。

テレビ／－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 / PRECIOUS	NEC	富士通	パイオニア	フィリップス	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、東芝、日立、アイワ、シャープ、パイオニア、フィリップス、DENON、オンキヨー、ヤマハ、サニイ
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～*	

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。

*印のものは、BS機能には対応してません。

DVD / HDD メーカー 一覧表

2006年4月現在

メーカー	ソニー	パナソニック(松下)	東芝	日立	三菱	ビクター / JVC	シャープ	パイオニア
DVD レコーダー	RDR-HX100 / HX92W / HX90 / HX82W / HX72 / HX70 / HX50 / HX10 / HX8 / GX7 / GX5、 DESR-7700 / 7500 / 7100 / 7000 / 5700 / 5500 / 5100 / 5000	DMR-HS2 / HS1 / E500H / E330H / E220H / E200H / E100H / E95H / E90H / E87H / E85H / E80H / E60 / E55 / E50 / E30 / E20	RD-2000 / X5 / X4 / X3 / X2 / X1 / XS53 / XS43 / XS41 / XS40 / XS35 / XS33 / XS32 / XS31 / XS30、 D-R1	DV-DH400T* / DH250T* (*RM-P31Dは未対応) MS-DS400 / DS250	DVR-HE850 / HE700 / HE650 / HE600 / HE500	DR-MH55 / MH50 / MH35 / MH30	DV-HRD200* / HRD20* / HRD10* / HRD2* / HRD1* / HR450 / HR400 / HR350 / HR300 / SR100 (*RM-P31Dは未対応)	DVR-920H / 720H / 710H / 625H / 620H / 610H / 525H / 520H / 515H / 99H / 77H / 7000 / 3000 / 320 / 310 / 55
HDD レコーダー	CSV-EX11 / EX9、 SVR-715	NV-HDR1000	-	-	-	HM-HD1	TU-HVRD100 (RM-P31Dは未対応)	

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、オンキヨー、ヤマハ、サニイ

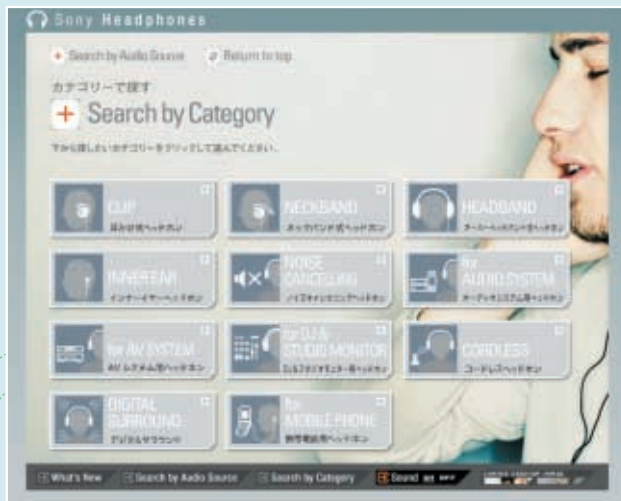
ソニーヘッドホン・ホームページ

カテゴリー、再生プレーヤーの2通りの方法で、豊富なラインアップからスマート検索。思い通りの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。

<http://www.sony.co.jp/headphone/>

カテゴリーで探す

ヘッドホンのカテゴリーを選ぶと、その中の製品ラインアップ、各製品情報にジャンプ。



何を聴きますか?

接続する再生プレーヤーを選ぶと、対応する製品ラインアップ、各製品情報にジャンプ。



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



DIGITAL SURROUND
(デジタルサラウンド)画面



画面イメージは実際とは異なる場合があります。(2006年4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。万一口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て、周囲の方の迷惑にならないようご注意ください
商品使用上の注意 あなたが録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません イヤーパッドは長期の使用、保存によって劣化する恐れがあります イヤーパッドは消耗品です。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
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、イヤークセット、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
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 パ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 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 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 〒141-0001 東京都品川区北品川6-7-35
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

ソニーお客様ご相談センター

ナビダイヤル ☎ **0570-00-3311** (全国どこからでも市内料金で)

携帯電話・PHS **03-5448-3311**

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、またはお客様ご相談センターにお問い合わせください

ショールーム 東京/銀座数寄屋橋ソニービル
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

My Sony Card
&
SonyCard Gold



www.sonyfinance-card.com/msc

2006 夏号
カタログ記載内容2006年4月現在