



Victor · JVC

The Perfect Experience

AVアクセサリ

総合カタログ

'09~'10 Winter

ヘッドホン
スピーカー
AVセレクター
リモートコントローラー 他



HP-FXP5

◆6 type Debut!◆



URBANE SWEET

アーベイン スイート



HP-FXP3

◆6 type Debut!◆

●本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費・アンテナ・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

JVCは、日本ビクターのグローバルブランドです。

いい音を、自分らしいスタイルで。

好きな音楽をいつでも心地よく、自分らしく、楽しむために。
スタイリッシュで高音質な、ビクターのヘッドホン・コレクション。



ほどよくエッジを効かせた
チェック&アニマルプリントは
モード感をアップする最強スパイス。

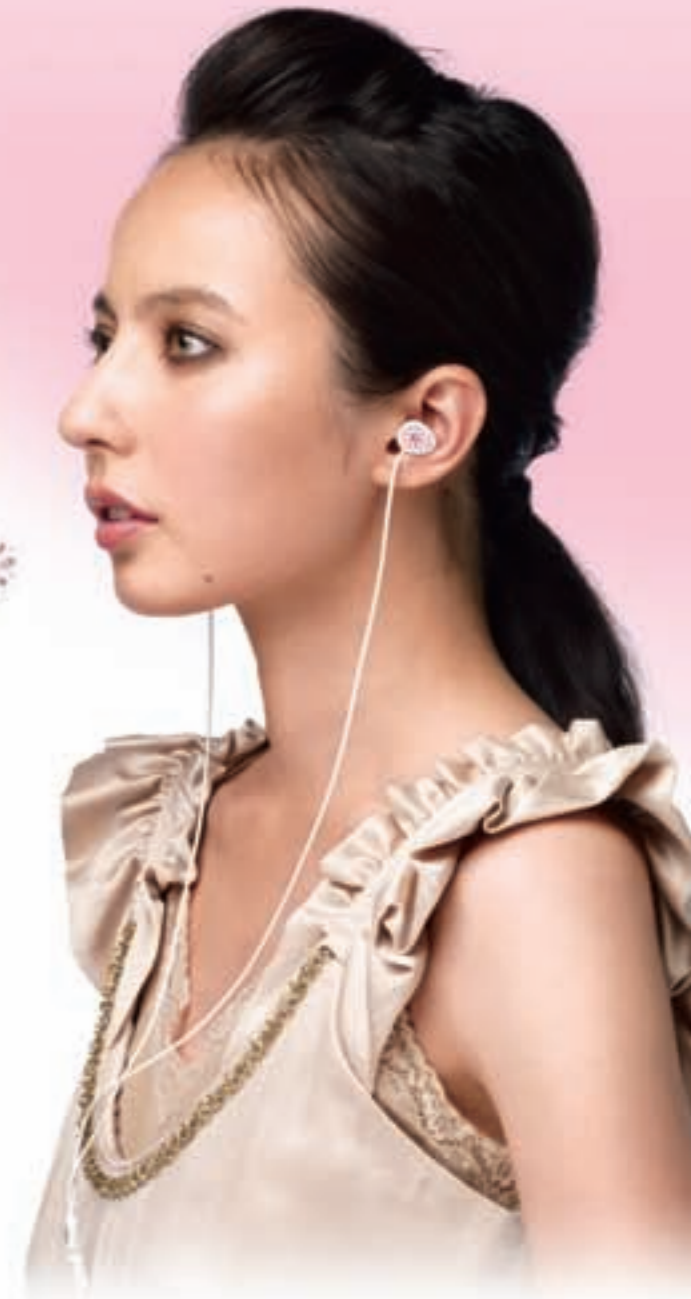
ステレオミニヘッドホン
HP-FXP3 ▶▶P.7



繊細レースにクリスタライズがキラめく
ロマンティックモデルで、
大人のスイートスタイルが完成。

Made with CRYSTALLIZED™-Swarovski Elements

ステレオミニヘッドホン
HP-FXP5 ▶▶P.7



URBANE SWEET

アーベイン スイート

音楽だって、ファッションだと思う。

[ベッキーのスペシャルインタビュー公開中!] くわしくはこちら ▶ http://www.victor.co.jp/accessory/inner_sp/fxp5_3/



HEADPHONES



インナーイヤード ▶▶P.03



携帯電話用 ▶▶P.11



アームレス ▶▶P.12



ヘッドバンド式ポータブル ▶▶P.14



ノイズキャンセリング ▶▶P.17



オーディオ用 ▶▶P.19

HEADPHONES MINI SPEAKER SELECTOR REMOTE CONTROLLER



AV用 ▶▶P.21



モニター用 ▶▶P.22



コードレス ▶▶P.23



サラウンド ▶▶P.23



イヤホン ▶▶P.24



サラウンドアダプター ▶▶P.24



ミニスピーカー ▶▶P.25



セレクター ▶▶P.27



リモコン ▶▶P.31



デジタルピュアサウンドの探究から生まれた、新開発 “ハイブリッド構造” 採用のインナーイヤーヘッドホン。

“木” がもたらした、革新サウンド。 世界初^{※1}！ ウッドドームユニット搭載モデル。



ステレオミニヘッドホン

HP-FX500 オープン価格*

口径8.5mm コード長0.8m
密閉タイプ Y型コード



世界初^{※1}！ “木” の振動板を採用した “ウッドドームユニット” 搭載

独自の薄膜加工技術により、“木” の振動板をドーム型に成型加工した“ウッドドームユニット” を搭載。優れた音響特性を持つ“木” という素材を生かし、繊細な高音から豊かな低音まで、美しい響きと音の自然な広がりを忠実に再現します。

臨場感豊かな音の響きを再現する“ウッドハウジング” 採用

ヘッドホンの筐体にも“木” を採用し、“ウッドドームユニット” と合わせて、自然な音の広がりや余韻など、臨場感豊かな音の響きを再現します。

臨場感あるサウンドを再生する、新開発“ハイブリッド構造”

ウッドドームユニットの背面に比重の大きいプラス（真鍮）リングを加えた新開発“ハイブリッド構造”により、ユニットの振動ロスを低減し、クリアで臨場感のあるデジタルサウンドを再生します。

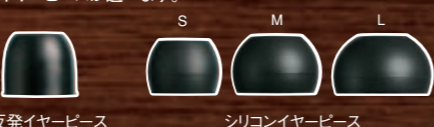
タッチノイズを低減する制振設計

ハウジング内部に“制振ジェル”を内蔵。コードからのタッチノイズや音質を劣化させる不要な振動を抑え、楽曲が持つ本来のサウンドを伝えます。

音漏れを抑え、遮音性に優れた密閉型

装着感や密閉感で選べる2種類のイヤークピース

ソフトな感触で耳にぴったりフィットする低反発素材のイヤークピースと、耳穴の大きさに合わせてS、M、Lのサイズが選べるシリコンイヤークピースを付属。装着感や密閉感で、自分にあったイヤークピースが選べます。



リスニングスタイルに応じて使える延長コード付属

デジタルオーディオプレーヤーをポケットに入れてリスニングする際に使いやすい0.8mコードに加え、バッグに入れて使用するのに便利な0.7m延長コードを付属。

携帯に便利なキャリングケース付属



▼HP-FX500スペシャルサイトへのアクセスはこちら
http://www.victor.co.jp/accessory/inner_sp/fx500/

“木” が奏でる美しい響きと、音の自然な広がりを忠実に再生。



- ①スクリーン 高音のバランスをとります。
- ②リングダンパー 前面(耳)に向かう中低音のバランスをとります。
- ③ダンパー 前面(耳)に向かう中低音のバランスをとります。
- ④ウッドドームユニット ウッドドーム振動板採用で自然な音の響きと迫力サウンドを忠実に再生します。
- ⑤吸音材(グラスウール) 全体のバランスを調整します。
- ⑥制振ジェル コードから伝わるタッチノイズを低減します。

※1 2007年12月26日現在、ヘッドホン用振動板として、当社調べ。

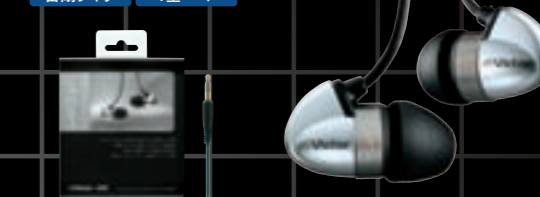
クリアで解像度の高いサウンドを奏でる、アルミ蒸着ユニット搭載モデル。



ステレオミニヘッドホン

HP-FX300 オープン価格*

口径8.5mm コード長0.8m
密閉タイプ Y型コード



高精細・高音質再生を実現する新開発“ハイブリッド構造”

ドライバーユニットの背面に比重の大きいプラス（真鍮）リングを加えた新開発“ハイブリッド構造”により、ユニットの振動ロスを低減し、クリアで臨場感のあるデジタルサウンドを再生します。

アルミ蒸着ユニット&アルミニウムハウジング採用

デジタルピュアサウンドを忠実に再現する、アルミ蒸着振動板を搭載したφ8.5mmネオジウムドライバーユニットを採用。また、高品位な外観と装着性に優れた、精密プレス絞り加工のアルミニウムハウジングの採用により、耐久性を高め不要な振動を低減。解像度の高いハイクオリティなサウンドを楽しめます。

タッチノイズを低減する制振設計

ハウジング内部に“制振ジェル”を内蔵。コードからのタッチノイズや音質を劣化させる不要な振動を抑え、楽曲が持つ本来のサウンドを伝えます。

密閉性とフィット感を高めた装着スタイル

遮音性に優れた密閉型なので、気になる音漏れを低減します。また、プッシュを上向きにして装着しコードを耳の上に掛けるスタイルで、はずれにくい快適なリスニングを楽しめます。



装着感や密閉感で選べる2種類のイヤークピース

ソフトな感触で耳にぴったりフィットする低反発素材のイヤークピースと、耳穴の大きさに合わせてS、M、Lのサイズが選べる新形状シリコンイヤークピースを付属。装着感や密閉感で、自分にあったイヤークピースが選べます。



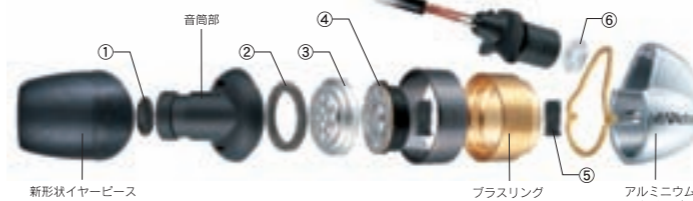
リスニングスタイルに応じて使える延長コード付属

デジタルオーディオプレーヤーをポケットに入れてリスニングする際に使いやすい0.8mコードに加え、バッグに入れて使用するのに便利な0.7m延長コードを付属。

携帯に便利なキャリングケース付属

▼HP-FX300スペシャルサイトへのアクセスはこちら
http://www.victor.co.jp/accessory/inner_sp/fx300/

独自の音響テクノロジーによりデジタルサウンドを忠実に再生



- ①スクリーン 高音のバランスをとります。
- ②リングダンパー 前面(耳)に向かう中低音のバランスをとります。
- ③ユニットキャップ ドライバーからの音の拡散量を調整し、音のバランスをとります。
- ④ドライバーユニット 薄膜のアルミ蒸着振動板を採用し、クリアな高音の再生を実現しました。
- ⑤ダンパー ハウジング内のエア流量を調整し、低音のバランスをとります。
- ⑥制振ジェル コードから伝わるタッチノイズを低減します。

耳穴の大きさとお好みの感触で選べる交換用イヤークピース。

交換用イヤークピース(シリコン)

EP-FX1
オープン価格*

6個入り

対応機種
HP-FX22S
HP-KX22
HP-NX22
MR-X23
MR-LX21



-B(ブラック) -W(ホワイト)

交換用イヤークピース(シリコン)

EP-FX2L/EP-FX2M
EP-FX2S/EP-FX2XS
オープン価格*

6個入り

対応機種
HA-EBX85/HA-FX15/HP-FX500
HP-FX300/HP-FX77/HP-FX66
HP-FX55/HP-FX55S/HP-FX24
HP-FX24S/HP-FX23/HP-FX10
HP-FXP5/HP-FXP3/HP-KX55
HP-KX24/HP-NCX78/HP-NCX77
HP-NX55/HP-NX24/HP-SX505



-B(ブラック) -W(ホワイト) -Z(クリア)

(注) HP-FX300の本体付属シリコンイヤークピースは、S、M、L各2入りでサービスパーツ扱いです。

交換用イヤークピース(低反発)

EP-FX4-B/EP-FX4-H
オープン価格*

4個入り

対応機種
HP-FX500
HP-FX300
HP-FX66
HP-NCX78



-B(ブラック) -H(ライトグレー)

交換用イヤークピース(シリコン)

EP-FX5L/EP-FX5M
EP-FX5S
オープン価格*

6個入り

対応機種
HP-FXC70
HP-FXC50



-B(ブラック) -W(ホワイト)

型名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-FX500	100dB/1mW	8Hz~25,000Hz	16Ω	200mW (IEC [※])	0.8m	24金メッキステレオミニプラグ	7.5g	シリコンイヤークピース S、M、L、低反発イヤークピース、0.7m延長コード (24金メッキステレオミニプラグ・24金メッキL型ステレオミニプラグ)、キャリングケース

※IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です。*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めています。

型名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-FX300	100dB/1mW	8Hz~25,000Hz	16Ω	200mW (IEC [※])	0.8m	24金メッキステレオミニプラグ	5.6g	シリコンイヤークピース S、M、L、低反発イヤークピース、0.7m延長コード (24金メッキステレオミニプラグ・24金メッキL型ステレオミニプラグ)、キャリングケース

※IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です。*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めています。

デュアルシリンダー構造 トップマウント構造 採用で、高臨場感サウンドと驚きの高遮音を実現した「HP-FXC70」。



ステレオミニヘッドホン
HP-FXC70 オープン価格*
口径8.5mm 密閉タイプ
コード長0.8m Y型コード

振動ロスを低減し、迫力のクリアサウンドを実現した新開発「デュアルシリンダー構造」

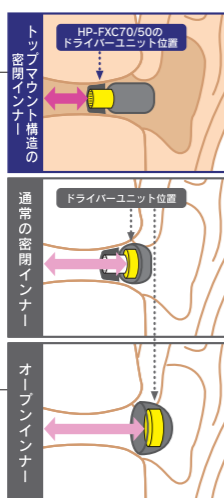
高比重ハウジングに、比重の大きいプラスリングを内蔵した、新開発「デュアルシリンダー構造」を採用。振動ロスを低減し、鮮明で臨場感あふれるクリアサウンドを再生します。



耳穴により深くフィットする、新開発「トップマウント構造」。
クリアで迫力あるサウンドと高い遮音性を実現!

新開発「トップマウント構造」による
高精細サウンド

小型・高性能「マイクロHDユニット」を音筒の先端に配置した、新開発「トップマウント構造」を採用。従来のインナーイヤーヘッドホンに比べ、耳穴により深くドライバーユニットを入れることが可能となり、高精細で迫力あるサウンドを体感できます。



音漏れを抑え遮音性を高めた密閉型

耳穴により深く装着できる新構造により、気になる音漏れを抑えるとともに、外部遮音率を約50%※1高めました。

※1 当社ステレオミニヘッドホンHP-FX66と比較して。

新感覚のフィット感が可能にする
快適リスニング

耳の中にすっぽりおさまるコンパクトボディを採用。耳穴にやわらかくフィットするイヤークッションのほか、ラバークッションを採用し、快適な装着感を実現しました。装着しやすく耳からはずれにくい、スマートな新デザインです。



3サイズのシリコンイヤークッション

耳穴の大きさに合わせて交換できる、3サイズ(S、M、L)のシリコンイヤークッション付属。*W(ホワイト)のイヤークッションは別です。



0.8mコード+0.7m延長コード

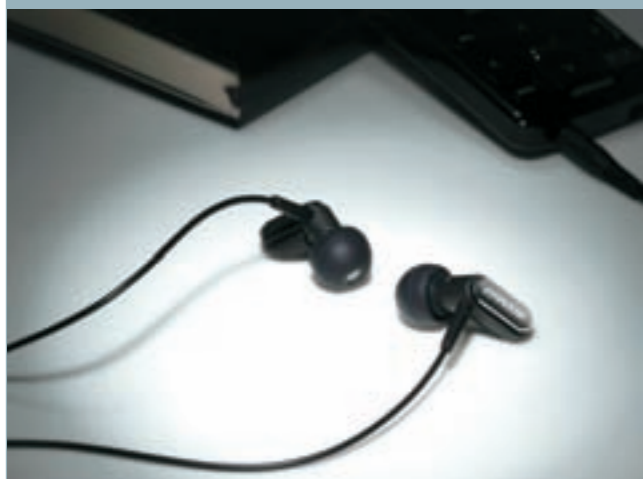
デジタルオーディオプレーヤーとの接続に便利な0.8mコード+0.7m延長コード付属。

携帯に便利なキャリングポーチ付属



▼HP-FXCシリーズスペシャルサイトへのアクセスはこちら
http://www.victor.co.jp/accessory/inner_sp/fxc70_50/

小型・高性能「マイクロHDユニット」を音筒の先端に配置した「トップマウント構造」により、「高精細サウンド」「高遮音効果」を実現する「HP-FXC50」。



ステレオミニヘッドホン
HP-FXC50 オープン価格*
口径8.5mm 密閉タイプ
コード長0.8m Y型コード

型名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-FXC70	103dB/1mW	8Hz~25,000Hz	16Ω	150mW (IEC [®])	0.8m	24金メッキステレオミニプラグ	4.9g	シリコンイヤークッションS、M、L、0.7m延長コード(24金メッキステレオミニプラグ)、キャリングポーチ
HP-FXC50	103dB/1mW	10Hz~24,000Hz	16Ω	150mW (IEC [®])	0.8m	24金メッキステレオミニプラグ	3.8g	シリコンイヤークッションS、M、L、0.7m延長コード(24金メッキステレオミニプラグ)、キャリングポーチ

※IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です。*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めています。

やわらかい! はずれにくい! 音漏れしにくい!
シリコンボディに「空気」を閉じ込めた新構造のヘッドホン。



ステレオミニヘッドホン
HP-FX66 オープン価格*
口径8.5mm 密閉タイプ
コード長0.8m Y型コード

新開発!エアクッションでやさしくしっかりした装着感を実現

やわらかなシリコンボディの中に空気(エア)を閉じ込めた、新開発の「エアクッション」を採用。やさしい装着感で快適にフィットします。また、耳にしっかりおさまり外れにくいボディ形状により、安定した装着感を実現します。

※特許出願中



気になる音漏れをおさえる密閉型

密閉型構造により、電車内などで気になる音漏れをおさえます。

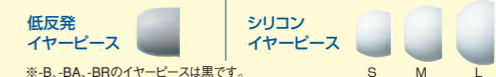


小型ながら迫力の高音質再生

φ8.5mm高磁力ネオジウムドライバーユニット採用により、サイズを超えた迫力のある高音質再生を実現しました。

装着感や密閉感で選べる2種類のイヤークッション

ソフトな感触で耳にぴったりフィットする低反発素材のイヤークッションと、耳穴の大きさに合わせて交換できる3サイズ(S、M、L)のシリコンイヤークッションを付属。



※-B、-BA、-BRのイヤークッションは黒です。

使いやすい0.8m本体コード+0.7m延長コード

携帯に便利なキャリングケース付属



新提案! マッシュマロ感覚の低反発イヤークッション採用モデル。

ステレオミニヘッドホン
HP-FX33 オープン価格*
口径8.5mm コード長0.8m 密閉タイプ Y型コード



耳にぴったりフィットするマッシュマロ感覚の低反発イヤークッション

イヤークッションにソフトな弾力感の低反発ウレタン素材を採用。耳穴の大きさに合わせてイヤークッションの交換をする必要もなく1サイズのイヤークッションで耳にやさしくフィットします。



φ8.5mm小型ドライバーユニット採用

高磁力ネオジウムドライバーユニット採用により、小型ながら低音から繊細な中高音までデジタルサウンドを高音質再生。

音漏れと外音を抑える密閉構造

耳栓型に加え、耳穴にフィットするイヤークッションが気になる音漏れや外音を抑えます。

交換用イヤークッション(対応機種:HP-FX33/NX33/NCX77)

交換用イヤークッション(低反発)
EP-FX3 -A(ブルー) -D(オレンジ) -H(ライトグレー) 4個入り
-B(ブラック) -G(グリーン) -P(ピンク)
オープン価格* ※HP-FX33-S、FX33-W、NX33-Wのイヤークッションは、EP-FX3-Hをご使用ください。

ステレオミニヘッドホン
HP-NX33 オープン価格*
口径8.5mm コード長0.6m 密閉タイプ ネックストラップ

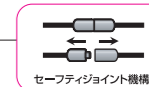


デジタルオーディオプレーヤーを首からかけられるネックストラップタイプ
[HP-NX33]

デジタルオーディオプレーヤーを首からかけて、スマートにリスニングを楽しめるネックストラップタイプ。5つのカラーバリエーションから、お気に入りの色を選んでください。

セーフティジョイント機構 [HP-NX33]

ネックストラップに大きな力が加わるとはずれる「セーフティジョイント機構」採用なので、安心して使えます。



ヘッドホンのぶらつきやコードの絡みも
気にならないコードホルダー付き [HP-NX33]



型名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-FX66	101dB/1mW	10Hz~23,000Hz	16Ω	200mW (IEC [®])	0.8m	24金メッキステレオミニプラグ	3.5g	シリコンイヤークッション、低反発イヤークッション、キャリングケース、0.7m延長コード(24金メッキステレオミニプラグ)、24金メッキステレオミニプラグ
HP-FX33	93dB/1mW	8Hz~23,000Hz	14Ω	200mW (IEC [®])	0.8m	24金メッキステレオミニプラグ	3.2g	低反発イヤークッション、0.7m延長コード(24金メッキステレオミニプラグ)、24金メッキステレオミニプラグ
HP-NX33	93dB/1mW	8Hz~23,000Hz	14Ω	200mW (IEC [®])	約0.6m(プラグヘッド間)	24金メッキステレオミニプラグ	3.2g	低反発イヤークッション

◎印の商品は、数に限りがありますので、品切れの場合はご容赦ください。 ※IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です。*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めています。



ロマンチックなパステルカラー6色をラインアップ。

ステレオミニヘッドホン
HP-FXP5 オープン価格*

口径8.5mm コード長1.2m 密閉タイプ Y型コード



Made with CRYSTALLIZED™ -Swarovski Elements



ファッション感覚で着こなす
スイート&モードな2モデル、デビュー。

URBANE SWEET

アーベインスイート

耳にぴったり合うものを選べる3サイズ(XS/S/M)のイヤークラス付属。

S、Mサイズに加えて、耳穴の小さな方にもぴったりフィットするXSサイズも付属。3サイズから耳穴にフィットするイヤークラスを選べます。



※HP-FXP5のイヤークラスは黒となります。

コンパクトでも高音質。音漏れを抑えた密閉型インナーイヤータイプ。

高磁力ネオジウムドライバーユニット採用により、小型ながら低音から繊細な中高音までデジタルサウンドを高音質再生。

人気のチェック柄、アニマル柄を各3種類ラインアップ。

ステレオミニヘッドホン
HP-FXP3 オープン価格*

口径8.5mm コード長1.2m 密閉タイプ Y型コード



型名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-FXP3	101dB/1mW	10Hz~23,000Hz	16Ω	200mW (IEC*)	1.2m	24金メッキステレオミニプラグ	3.4g	シリコンイヤークラス XS, S, M
HP-FXP5	101dB/1mW	10Hz~23,000Hz	16Ω	200mW (IEC*)	1.2m	24金メッキステレオミニプラグ	3.0g	シリコンイヤークラス XS, S, M

※IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です。*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

球状ボディが装着しやすい。気になる音漏れも低減した密閉インナーヘッドホン。

さらに小さくなった球状ボディで、フィット感がよりアップ。

ステレオミニヘッドホン
HP-FX24S オープン価格*

口径8.5mm コード長0.8m
密閉タイプ Y型コード

ステレオミニヘッドホン
HP-FX24 オープン価格*

口径8.5mm コード長1.2m
密閉タイプ Y型コード

Qfits キューフィット



小さくなったまるい球状ボディでさらにしっかりホールド&フィット

耳穴にしっかりホールド&フィットする球状ボディを採用。耳に装着しやすくはずれにくいので、快適なリスニングを楽しめます。

高音質再生&音漏れ低減

φ8.5mm高磁力ネオジウムドライバーユニット採用により、小型ながら低音から繊細な中高音までを高音質で再生。また、密閉型構造なので音漏れや外音を低減します。

コードの長さで選べる2タイプ

HP-FX24Sは洋服のポケットに入れたデジタルオーディオプレーヤーとの接続に便利な0.8mコード、HP-FX24はバッグに入れたデジタルオーディオプレーヤーとの接続にぴったりな1.2mコード付き。

3サイズのシリコンイヤークラス

耳穴の大きさに合わせて交換できる、3サイズのシリコンイヤークラス付属。

選べる3サイズのイヤークラス



※Bのイヤークラスは黒となります。

デジタルオーディオプレーヤーを首からかけて楽しめる「HP-NX24」

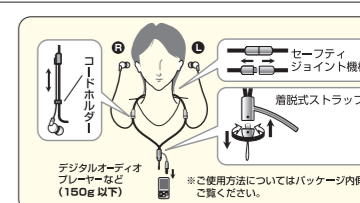
ステレオミニヘッドホン
HP-NX24
オープン価格*

口径8.5mm コード長0.6m
密閉タイプ ネックストラップ



デジタルオーディオプレーヤーを首からかけられる
ネックストラップタイプ [HP-NX24]

デジタルオーディオプレーヤーを首からかけて、スマートにリスニングを楽しめるネックストラップタイプ。ネックストラップに大きな力が加わるとはずれ「セーフティジョイント機構」採用。さらにコードのからみやヘッドホンのぶらつきを防ぐコードホルダー付きです。



※ご使用方法についてはパッケージ内側をご覧ください。

いい音をカジュアルに楽しめる 密閉型インナーイヤーヘッドホン。

COOLなメタリックカラーで音漏れしにくい密閉タイプのNewヘッドホン。

ステレオミニヘッドホン
HA-FX15 オープン価格*

口径9.2mm コード長1.2m
密閉タイプ Y型コード

クールなデザインの6カラーバリエーション

ボディをメタリックな質感に仕上げたクールなデザイン。デジタルオーディオプレーヤーとのコーディネートを楽しめる6色をラインアップしました。

高音質再生&音漏れ低減

φ9.2mmの小型ネオジウムドライバーユニットの採用により、パワフルな低音から繊細な中高音までデジタルサウンドを高音質で再生。また、密閉型構造なので音漏れや外音を低減します。

コードのこすれ音を抑えるコードクリップ付属

コードクリップの使用によりコードの摩擦を抑え、気になるタッチノイズを低減します。



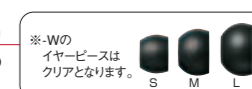
※-Wのクリップは白となります。

デジタルオーディオプレーヤーとの接続に便利な1.2mコード



3サイズのシリコンイヤークラスを付属

耳穴の大きさに合わせて取り替えられる3サイズのシリコンイヤークラス付属。



※-Wのイヤークラスはクリアとなります。

型名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-FX24S	101dB/1mW	10Hz~23,000Hz	16Ω	200mW (IEC*)	0.8m	24金メッキステレオミニプラグ	3.2g	シリコンイヤークラス XS, S, M
HP-FX24	101dB/1mW	10Hz~23,000Hz	16Ω	200mW (IEC*)	1.2m	24金メッキステレオミニプラグ	3.2g	シリコンイヤークラス XS, S, M
HP-NX24	101dB/1mW	10Hz~23,000Hz	16Ω	200mW (IEC*)	約0.6m (プラグ〜ヘッドホン間)	24金メッキステレオミニプラグ	3.2g	シリコンイヤークラス XS, S, M
HA-FX15	106dB/1mW	10Hz~23,000Hz	16Ω	200mW (IEC*)	1.2m	24金メッキステレオミニプラグ	3.2g	クリップ、シリコンイヤークラス S, M, L

※IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です。*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

クリアなカラーボディ&カラーコードでいい音をスタイリッシュに楽しめる。

ボディに合わせた、おしゃれなカラーコード採用!
音漏れしにくい密閉タイプ。

ステレオミニヘッドホン
HP-FX10 オープン価格*
口径9.2mm コード長1.2m
密閉タイプ Y型コード

コーディネートも楽しい8カラーバリエーション

透明感のあるカラーボディと、同じカラーのコードを組み合わせ、スタイリッシュなデザイン。デジタルオーディオプレーヤーとのコーディネートを楽しめる8色をラインアップしました。

高音質再生&音漏れ低減

φ9.2mmの小型ネオジウムドライバーユニットの採用により、パワフルな低音から繊細な中高音までデジタルサウンドを高音質で再生。また、密閉型構造なので音漏れや外音を低減します。

コードのからみを防ぐコードホルダー採用

小さな耳にもぴったりフィットする小型シリコンイヤークラスを付属

S、Mサイズに加えて、耳穴の小さな方にもぴったりフィットするXSサイズも付属。3サイズから耳穴にフィットするイヤークラスを選べます。

デジタルオーディオプレーヤーとの接続に便利な1.2mコード



ジョギングやフィットネス中のリスニングに!

耐水性に優れ、やさしいフィット感を実現したソフトイヤークラス採用スタイリッシュヘッドホン。

やさしい装着感で、はずれにくく、汗や水しぶきにも強い。アクティブに迫力の高音質を楽しめるNewヘッドホン。

ステレオヘッドホン
HA-EBX85 オープン価格*
口径11mm コード長1.2m
密閉タイプ Y型コード

耳に心地よくしっかりフィット

日常生活での使用はもちろん、運動中でもはずれにくく、やさしい装着感でフィットする「ソフトイヤークラス」を採用。ヘッドホン本体も耳からはずれにくいインナーイヤークラスタイプです。

コンパクトでも迫力の高音質

φ11mmネオジウムユニット搭載により、パワフルな低音から繊細な中高音までを高音質で再生します。

気になる音漏れを低減

遮音性に優れ、音漏れを低減する「密閉構造」を採用。

汗や水しぶきに強い防滴仕様

汗や水しぶきが気になるスポーツ時も安心して使用できる防滴仕様(保護等級:IPX2)。

自分の耳にぴったりなサイズ(S・M・L)を選べる「シリコンイヤークラス」付属

*-Bのイヤークラスは黒となります。

コードのこすれ音をおさえるクリップ付属

*-Bのクリップは黒となります。

デジタルオーディオプレーヤーとの接続に便利な1.2m Y型コード

for SPORTS

型名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-FX10	106dB/1mW	10Hz~23,000Hz	16Ω	200mW (IEC*)	1.2m	24金メッキステレオミニプラグ	3.2g	シリコンイヤークラス XS、S、M
HA-EBX85	102dB/1mW	10Hz~23,000Hz	16Ω	200mW (IEC*)	1.2m	24金メッキステレオミニプラグ	9g	クリップ、シリコンイヤークラス S、M、L

*IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です。*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

多彩なカラーバリエーション。グミ感覚のキュートなヘッドホン。

シリコンボディに空気を閉じ込めた、「エアクッション」*採用。
快適&高音質のHP-F240。

ステレオミニヘッドホン
HP-F240 オープン価格*
口径11mm コード長1.2m
Y型コード

ボディ形状とエアクッション効果で、耳に快適フィット

やわらかなシリコンボディの中に空気を閉じ込めた「エアクッション」*を採用。耳から外れにくいボディ形状とエア効果により、耳にやさしくフィットし、しっかりホールドします。*特許出願中

小型ながら迫力の高音質再生を実現

φ11mmネオジウムドライバーユニット採用により、コンパクトながら迫力のある高音質再生を実現しました。

デジタルオーディオプレーヤーとの接続に便利な1.2mコード

ボディに合わせたカラーコードを採用

カラフルな8カラーをラインアップ。また、ボディに合わせたカラーコードを採用しているため、デジタルオーディオプレーヤーのカラーに合わせて、おしゃれにコーディネートできます。



グミキャンディのような半透明ボディと、カラーコードもキュートな人気の定番アイテム「グミホン」。

ステレオミニヘッドホン
HP-F140 オープン価格*
口径13.5mm コード長1.2m
Y型コード

ボディと同色のカラーコード採用でとてもキュートに

ボディと同色のカラーコード採用でとてもキュート。デジタルオーディオプレーヤーや好きなファッションとコーディネートできる8カラーをラインアップしました。

小さめボディとエラストマー素材で耳に心地よくフィット

耳へのフィット感がアップ。さらに、ソフトなゴム系素材「エラストマー」の採用で、やさしく心地よい装着感を実現。

小さくてもこだわりのクオリティサウンド

見た目はコンパクトでもサウンドはハイクオリティ。迫力の高音質でお気に入りの音楽を楽しめます。

デジタルオーディオプレーヤーとの接続に便利な1.2mコード



用途に応じて選べる重低音&高音質再生のインナーイヤーヘッドホン。

デジタルプレーヤー用

ステレオミニヘッドホン
HP-F107 オープン価格*
口径13.6mm コード長1.2m
Y型コード

●デジタルプレーヤーをバッグに入れてリスニングするのに便利な1.2mコード(Y型)



BASSブーストイヤークラス*でパワフルな重低音を再生

迫力の重低音再生を実現するBASSブーストイヤークラスを採用。耳からはずれにくく耳穴にフィットする形状で、装着感も快適です。

*通常の音孔に加え耳の奥に効率的に音を伝える音孔を形成した、新開発イヤークラス構造により、低域の音圧感を高めています。

クリアな高音質を実現する高性能ユニットを採用

φ13.6mmネオジウムドライバーユニット採用により、小型ながらクリアな高音質再生を実現しました。

手元で音量調節ができるスライドボリューム付

コード部分に付いたスライドボリュームで、音楽を聴きながら手元で簡単に音量調節が行えます。

テレビ用

ステレオミニヘッドホン
HP-F207L オープン価格*
口径13.6mm コード長3.5m
Y型コード

●大画面テレビも離れてゆったり楽しめる3.5mコード(Y型)
●モノラル音声を両耳で楽しめるステレオ/モノラル切替スイッチ付



型名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-F240	105dB/1mW	20Hz~20,000Hz	16Ω	200mW (IEC*)	1.2m	24金メッキステレオミニプラグ	3.9g	-
HP-F140	108dB/1mW	16Hz~20,000Hz	16Ω	200mW (IEC*)	1.2m	24金メッキステレオミニプラグ	5g	-
HP-F107	100dB/1mW	12Hz~22,000Hz	16Ω	300mW (IEC*)	1.2m	24金メッキステレオミニプラグ	7g	-
HP-F207L	100dB/1mW	12Hz~22,000Hz	16Ω	300mW (IEC*)	3.5m	24金メッキステレオミニプラグ	7g	-

*IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です。*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

携帯電話につないで音楽やワンセグを楽しめる高音質ヘッドホン。

携帯電話で音楽やワンセグを楽しむための外部接続(充電・音声兼用)端子専用グミホン。
 ステレオミニヘッドホン
HP-GF140 オープン価格*
 口径13.5mm コード長1.2m
 Y型コード



新タイプの端子が付いた携帯電話に対応
 充電用とイヤホン用端子が共用になっている携帯電話*1に接続して、音楽やワンセグの音声を楽しめるインナーイヤードヘッドホン。*1:NTT docomo・SoftBank(東芝製を除く)専用

ボディと同色のカラーコードがキュート
 グミのような半透明ボディに合わせたカラーコードがおしゃれ。外部接続プラグも同じカラーで揃えました。4カラーからお気に入りを選びます。

コンパクトボディとエラストマー素材で快適フィット
 やや小さなボディとソフトなゴム系素材「エラストマー」の採用で、耳に心地よくフィットします。

こだわりのクオリティサウンド
 見た目はキュートでもサウンドはハイクオリティ。迫力の高音質でお気に入りの音楽を楽しめます。

携帯電話との接続に便利な1.2mコード

本製品を使用できる端子について 本製品はNTT docomo・SoftBank(東芝製を除く)専用となります。(2008年5月現在)
 *ご使用になる携帯電話の外部接続端子の仕様を必ずご確認ください。
 充電用とイヤホン用端子が共用となっている機種(外部接続端子のみ) ○ 使用可
 充電用とイヤホン用端子が別々となっている機種(外部接続端子と平型端子が両方ある機種) × 使用不可
*docomo/FOMAは日本電気株式会社(NTTグループ)・株式会社エヌ・ティ・ティ・コムグループ各社の商標または登録商標です。
 *SoftBankは日本電気およびその他の国におけるソフトバンク株式会社の子会社登録商標です。
 *その他の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。

装着しやすい球状ボディで携帯電話の音楽を快適リスニング。

ステレオミニヘッドホン
HP-KX24 オープン価格*
 口径8.5mm コード長0.8m
 密閉タイプ Y型コード

携帯電話で高音質リスニングを楽しめる
 付属の平型プラグ変換コードを携帯電話(音楽再生機能付)に接続して、音楽や動画などを高音質で楽しめます。また、本体コードは0.8mで携帯電話との接続に便利です。

高音質再生&音漏れ低減
 φ8.5mm高磁気ネオジウムドライバーユニット採用により、小型ながら低音から繊細な中高音までを高音質で再生。また、密閉型構造なので音漏れや外音を低減します。

小さくなったまるい球状ボディでさらにしっかりホールド&フィット
 耳穴にしっかりホールド&フィットする球状ボディを採用。耳に装着しやすくはずれにくいので、快適なリスニングを楽しめます。

3サイズのシリコンイヤピース
 耳穴の大きさに合わせて交換できる、3サイズ(XS、S、M)のシリコンイヤピース付属。



BASSブーストイヤピースでパワフル重低音再生。

ステレオミニヘッドホン
HP-KF107 オープン価格*
 口径13.6mm コード長1.2m Y型コード
 ●迫力の重低音再生を実現するBASSブーストイヤピース採用。
 ●φ13.6mmネオジウムドライバーユニット採用で高音質再生。
 ●手元で音量調整ができるスライドボリューム付。
 ●携帯電話の平型ジャックに接続できる6cm変換コード付属。

携帯電話の音楽再生とハンズフリー通話が可能
 携帯電話用変換コード(マイク/着信スイッチ付)
CK-F70MS -B/-S/-W (コード長 0.7m) オープン価格*
 (ブラック/シルバー/ホワイト)

携帯電話で音楽が楽しめる平型プラグ変換アダプター
 プラグアダプター
AP-F100 -B/-W オープン価格* (ブラック/ホワイト)
 使用上の注意
 このプラグアダプターは音楽再生専用です。電話がかかってきたときは、平型プラグをはずしてから電話を受けてください。平型プラグを取り付けたままでは、先方の声が聞こえてもこちらの声が相手に伝わりません。

型名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-GF140	108dB/1mW	16Hz~20,000Hz	16Ω	200mW (IEC*)	1.2m	外部接続プラグ	5g	-
HP-KX24	101dB/1mW	10Hz~23,000Hz	16Ω	200mW (IEC*)	0.8m	24金メッキステレオミニプラグ(ヘッドホン部)	3.2g	0.7m変換コード(平型プラグ→24金メッキステレオミニプラグ)、シリコンイヤピースXS、S、M
HP-KF107	100dB/1mW	12Hz~22,000Hz	16Ω	300mW (IEC*)	1.2m	24金メッキステレオミニプラグ(ヘッドホン部)	7g	6cm平型プラグ変換コード

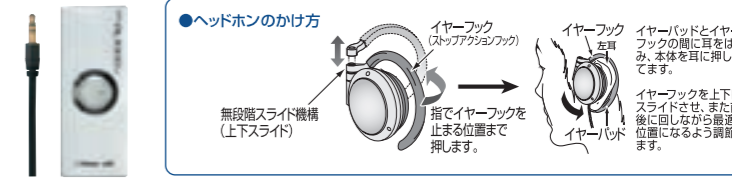
*IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です。*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めています。

高音質・クリアサウンドのハイクラスアームレスヘッドホン。

φ30mm強磁気ネオジウムマグネット&不要な共振を抑える“3アンチ・レゾナンス”構造
 ステレオヘッドホン
HP-AL1000 オープン価格*
 口径30mm オープンタイプ
 コード長0.5m ストップアクションフック
 U型コード



●口径30mmの強磁気ネオジウムマグネットを搭載。コンパクトなボディサイズながら、繊細な高音からパワフルな低音までを臨場感豊かに迫力の高音質で再生。
 ●“3アンチ・レゾナンス”構造を採用。再生音に歪みをもたらす微細な共振を抑え、クリアなサウンド再生を実現。
 ●耳にジャストフィットするソフトシリコンダンパー付無段階スライド機構を開いて止まっただけで「ストップアクションフック」採用により、装着感が大幅にアップ。
 ●ハウジングにアルミ素材を使用するなど、各パーツ素材を徹底吟味して本物の質感あふれる高品位なデザイン。
 ●からみにくい布巻きタイプ(0.5m本体コード+1m延長コード)。
 ●持ち運びに便利なキャリングポーチ付属。



「パワフル重低音&密閉型」アームレスヘッドホン。

大口径φ36mmユニット搭載でアウトドアでもデジタルサウンドを満喫。
 ステレオヘッドホン
HP-AL600 オープン価格*
 口径36mm 密閉タイプ
 コード長0.8m ストップアクションフック
 U型コード



●φ36mm高磁気ネオジウムユニット採用により、アウトドアでもパワフルな重低音から繊細な高音までのデジタルサウンドを楽しめます。
 ●密閉型の新形状イヤードで、気になる音漏れを軽減。さらに外からの音を抑え、歯切れのよい迫力ある重低音を再生。
 ●メタリックな質感がスタイリッシュ。様々なファッションにマッチするデザイン。
 ●片手でも手際よく装着可能。装着感も快適な、イヤードが開いて止まる「ストップアクションフック」採用。
 ●デジタルオーディオプレーヤーとの接続に便利な0.8m本体コードに加え、0.7m延長コードを標準添付。

スリムなコンパクトボディのNEW「Be!」

ジュエリー感覚で耳もとをスタイリング。スタイリッシュに高音質を楽しめる。
 ステレオヘッドホン
HP-AL102 オープン価格*
 口径27mm オープンタイプ
 コード長0.8m ストップアクションフック
 U型コード



デジタルサウンドを高音質再生
 φ27mmの高磁気ネオジウムマグネット・ドライバーユニット搭載により、デジタルオーディオプレーヤーなどのデジタルサウンドを高音質再生。

コンパクト軽量ボディ&ストップアクションフック
 コンパクト軽量ボディと新形状イヤードにより、耳にしっかり&やさしくフィット。さらに、イヤードが開いて止まる「ストップアクションフック」採用により、装着も片手で簡単にできます。

スタイリッシュにきらめく11カラーをラインアップ
 光を受けてジュエリーのようにきらめく、スタイリッシュなデザイン。11カラーからお気に入りの色を選びます。

デジタルオーディオプレーヤーとの接続に便利な0.8mコード

型名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-AL1000	102dB/1mW	12Hz~25,000Hz	32Ω	500mW (IEC*)	0.5m	24金メッキステレオミニプラグ	41g	1m延長コード(24金メッキステレオミニプラグ→24金メッキステレオミニプラグ)、キャリングポーチ
HP-AL600	107dB/1mW	10Hz~25,000Hz	32Ω	1,000mW (IEC*)	0.8m	24金メッキステレオミニプラグ	42g	0.7m延長コード(24金メッキステレオミニプラグ→24金メッキステレオミニプラグ)
HP-AL102	106dB/1mW	12Hz~24,000Hz	32Ω	500mW (IEC*)	0.8m	24金メッキステレオミニプラグ	29g	-

*IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です。*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めています。

ダブル
コード
巻取り

すべてのコードを巻取れる「ダブルコード巻取り」モデル。

ステレオヘッドホン
HP-AL302
オープン価格*
コード巻取り
密閉タイプ
ストップアクションフック
口径30mm
コード長0~1m

選べる7color



コードをすっきり巻取れる、2タイプの「リwind Be!」

コードを本体にスッキリ収納

プラグコードとネックコードの両方を自動で巻取れるHP-AL302。プラグコードを自動で巻取れるHP-AL202。コードの絡まりを解消し、スマートに携帯できます。

機器に接続したまま巻き取りOK

機器に接続したままでも、プラグの突起をプラグホルダーの穴に差し込んで、ワンタッチでコードの巻取りが可能です。

新開発密閉型イヤークリップで約30%音漏れ低減

新開発の「低反発ウレタン採用密閉型イヤークリップ」により、耳へのフィット感を高め、気になる音漏れや外音を抑えました。(先行モデルHP-AL301と比較し、約30%音漏れ低減)



迫力のデジタルサウンド

φ30mm高磁気ネオジウムマグネットユニットを搭載。繊細な高音域から迫力の重低音まで高音質なデジタルサウンド再生が楽しめます。

装着感も快適なイヤークリップ

イヤークリップが開いて止まるので、片手で簡単に装着でき、さらにやわらかラバーで耳へのフィット感を高めた「ぴったりストップアクションフック」を採用。

●コードの巻き取り方

シングル
コード
巻取り

多彩な10カラーから選べる「プラグコード巻取り」モデル。

ステレオヘッドホン
HP-AL202
オープン価格*
コード巻取り
密閉タイプ
ストップアクションフック
口径30mm
コード長0~1m

選べる10color



高音質を快適に楽しめるポータブルヘッドホン。

新開発 “カーボンハウジング” 採用で
クリアなダイナミックサウンドを実現。ステレオヘッドホン
HA-S800 オープン価格*
口径40mm
密閉タイプ
コード長0.8m
折りたたみ式
NEW

クリアな重低音を実現する、新開発 “カーボンハウジング”

強靱で剛性の高いカーボンファイバーを配合した、新開発 “カーボンハウジング” 採用により、歪をおさえ、クリアで迫力ある重低音を実現。

大口径ユニットにカーボンコンパウンド振動板を採用

カーボンコンパウンド振動板を採用した大口径φ40mm高磁気ネオジウムユニットを搭載。音の解像度を高め、繊細な高音からパワフルな低音までをクリアに再生します。

快適な装着感の低反発イヤークリップ

耳全体を包み込み、高い遮音性と快適な装着感が得られる “低反発イヤークリップ” を採用。

折りたたみ&反転ハウジング

コンパクトに折りたたむので携帯・収納に便利。また、反転ハウジングにより片耳モニターも可能です。

CARBON
INTEGRATION

- ポータブル機器との接続に便利な0.8mコード+0.7m延長コード
- ヘッドホンを保護し、携帯に便利なキャリングポーチ付属

新開発 サウンドスタビライザー搭載! 臨場感豊かなサウンドと快適な装着感を実現したポータブルヘッドホン。

ステレオヘッドホン
HP-S900 オープン価格*
口径40mm
密閉タイプ
コード長0.8m
折りたたみ式
片側コード

●新開発 “サウンドスタビライザー” により、繊細な高音からパワフルな低音まで、デジタル音源を迫力の高音質で再生。【特許出願中】



- カーボンコンパウンド振動板を搭載した大口径φ40mm高磁気ネオジウムユニットにより、サウンドを高解像度で臨場感豊かに再生。
- 音漏れを抑え、遮音性に優れた密閉型。
- 高い密閉感と快適な装着感を両立した “低反発イヤークリップ” を採用。イヤークリップの表面には肌触りがソフトで蒸れにくいプロテインレザー[®]を採用し、快適なリスニングが楽しめます。
- ※プロテインレザー[®]は、出光テクノファイン株式会社の登録商標です。
- アームが浮かず頭の形にジャストフィットするので、スタイリッシュに装着でき、耳のせタイプで軽やかなので装着感も快適。
- 便利な0.8mコード+0.7m延長コード付属。
- 持ち運びに便利なフラット折りたたみ式&キャリングポーチ付属。

新開発 サウンドスタビライザー搭載!
高音質をスタイリッシュに楽しめるポータブルヘッドホン。ステレオヘッドホン
HP-S700 オープン価格*
口径40mm
密閉タイプ
コード長0.8m
折りたたみ式

●新開発 “サウンドスタビライザー” により、繊細な高音からパワフルな低音まで、デジタル音源を迫力の高音質で再生。【特許出願中】



- 大口径φ40mm高磁気ネオジウムユニット搭載により、ダイナミックで迫力ある重低音を再生。
- 音漏れを抑え遮音性に優れた密閉型。
- 快適な装着感の低反発イヤークリップ採用。耳全体を心地よく包み込み、快適な装着感を実現。
- フラット&コンパクトの2way折りたたみ式。



- 便利な0.8mコード+0.7m延長コード付属。
- 携帯に便利なキャリングポーチ付属。



-W (ホワイト)



-A (ブルー)

-S (シルバー)

型名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-AL302	110dB/1mW	12Hz~24,000Hz	32Ω	1000mW (IEC [®])	約0~1m	24金メッキステレオミニプラグ	44g	—
HP-AL202	110dB/1mW	12Hz~24,000Hz	32Ω	1000mW (IEC [®])	約0~1m	24金メッキステレオミニプラグ	40g	—

*IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です。 *オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めています。

型名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HA-S800	115dB/1mW	8Hz~26,000Hz	32Ω	1,000mW (IEC [®])	OCF0.8m	24金メッキステレオミニプラグ	242g	0.7m延長コード (24金メッキステレオミニプラグ), キャリングポーチ
HP-S900	105dB/1mW	8Hz~26,000Hz	40Ω	1,000mW (IEC [®])	0.8m	24金メッキステレオミニプラグ	115g	0.7m延長コード (24金メッキステレオミニプラグ), キャリングポーチ
HP-S700	101dB/1mW	8Hz~25,000Hz	32Ω	1,000mW (IEC [®])	0.8m	24金メッキステレオミニプラグ	149g	0.7m延長コード (24金メッキステレオミニプラグ), キャリングポーチ

*IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です。 *オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めています。

デジタルオーディオプレーヤーを高音質で楽しめる折りたたみ式ヘッドホン。

コードをすっきり巻取れる、ヘッドバンド付きポータブルヘッドホン。

ステレオヘッドホン
HP-S560 オープン価格*
 コード巻取り 口径30mm 密閉タイプ
 コード長0~1.2m 折りたたみ式 片側コード

NEW

コードをすっきり巻取れる!

HP-S560

HP-S560 オープン価格*
 コード巻取り 口径30mm 密閉タイプ
 コード長0~1.2m 折りたたみ式 片側コード

新開発“デュアルプロテクト構造”
 共振による歪みや外部からの振動を抑える“新開発デュアルプロテクト構造”により、クリアなデジタルサウンド再生を実現。

ワンタッチでコードをすっきり自動巻取り
 ワンタッチでコードを本体ハウジング内に巻取り可能。コードはデジタルオーディオプレーヤーに接続したままでも巻取れ、2~3cm単位でお好みの長さに調整できます(0~1.2m)。プラグホルダー採用で、コード巻取り時のプラグのぶらつきも気になりません。

高磁力ネオジウムユニット採用
 パワフルな重低音&高音質再生を実現する、φ30mm高磁力ネオジウムユニット採用。

用途に合わせた多彩なスタイル
 携帯・収納のスタイルに合わせて、薄く折りたたむ、小さく折りたたむなど多彩な折りたたみが可能。また、片耳モニターが自在にできる反転ハウジング、横回転スィーベル機構などモニターリングスタイルも多彩です。

優れた装着感と遮音性
 頭をやさしくサポートし、装着感の良いソフトヘッドバンド。遮音性に優れた密閉型イヤークラスの採用により、快適なリスニングをサポートします。

-B (ブラック)

-W (ホワイト)

新開発“デュアルプロテクト構造”

ドライバーユニット

プロテクター

ドライバーユニットの前面と背面にプロテクターを配置し、剛性を高め、再生音に歪みをもたらす不要な共振を抑えます。

携帯・収納に便利な折りたたみ

薄く折りたたみ

小さく折りたたみ

反転ハウジング

横回転スィーベル機構

アウトドアでも迫力のサウンドが楽しめる、ヘッドバンド付きポータブルヘッドホン。

ステレオヘッドホン
HP-S360 オープン価格*
 口径30mm 密閉タイプ
 コード長0.8m 折りたたみ式 片側コード

NEW

用途に合わせた多彩なスタイル
 携帯・収納のスタイルに合わせて、薄く折りたたむ、小さく折りたたむなど多彩な折りたたみが可能。また、片耳モニターが自在にできる反転ハウジング、横回転スィーベル機構などモニターリングスタイルも多彩です。

高磁力ネオジウムユニット採用
 パワフルな重低音&高音質再生を実現する、φ30mm高磁力ネオジウムユニット採用。

デジタルオーディオプレーヤーとの接続に便利
 (0.8m本体コード+0.7m延長コード)

ポータブルヘッドホン用延長コード
 (ステレオミニジャック-L型ステレオミニプラグ)

延長コード **CK-E10** (1m) 希望小売価格 **840円** (税抜 800円)
 延長コード **CK-E30** (3m) 希望小売価格 **1,155円** (税抜 1,100円)

-B (ブラック)

-W (ホワイト)

-R (レッド)

型名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-S560	112dB/1mW	10Hz~25,000Hz	32Ω	1,000mW (IEC [®])	0~1.2m	24金メッキステレオミニプラグ	130g	-
HP-S360	112dB/1mW	10Hz~24,000Hz	32Ω	1,000mW (IEC [®])	0.8m	24金メッキステレオミニプラグ	120g	0.7m延長コード (24金メッキステレオミニジャック-24金メッキL型ステレオミニプラグ)

*IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です。 *オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めています。

音楽をファッションブルに楽しめるスリム&シンプルな高音質モデル。

長時間リスニングも快適なメタルヘッドバンド採用モデル。

ステレオヘッドホン
HP-S150 オープン価格*
 口径30mm 密閉タイプ
 コード長1.2m 折りたたみ式

SLIM & SIMPLE

スタイリッシュな4カラー
 シンプルなオーバル型のハウジングにスリムなヘッドバンドを組み合わせた、スタイリッシュなデザイン。デジタルオーディオプレーヤーとのコーディネートを楽しめる、4つのカラーをラインアップ。

かけ心地がよく丈夫なメタルヘッドバンド採用
 丈夫でやさしいフィット感のメタルヘッドバンドを採用。長時間のリスニングも快適です。

φ30mmドライバーユニットで高音質再生
 φ30mm高磁力ネオジウムユニット搭載により、デジタルサウンドを迫力ある高音質で再生。

携帯・収納に便利なフラット折りたたみ式
 横回転スィーベル機構により、薄くフラットに折りたたんで携帯・収納できます。

密閉型イヤークラスで音漏れを低減
 気になる音漏れを抑え、遮音性に優れた密閉型レーザータイプイヤークラス。肌触りもソフトです。

デジタルオーディオプレーヤーとの接続に便利1.2mコード

-A (ブルー)

-B (ブラック)

-R (レッド)

-W (ホワイト)

高品位サウンドとスマートフォルムを兼ね備えた、Newスタイルヘッドホン。

迫力ある高音質と安定した装着感を実現。コンパクトに折りたたむため、バンドスタイルヘッドホン。

ステレオヘッドホン
HP-SX505 オープン価格*
 口径16mm 密閉タイプ
 コード長0.8m 折りたたみ式

“ハイブリッド構造” & φ16mmドライバーユニット搭載
 ドライバーユニットの振動ロスを抑える“ハイブリッド構造”により、クリアで迫力あるデジタルサウンドを再生。さらに大口径φ16mm高磁力ネオジウムユニット採用で、繊細な中高音域からパワフルな低音までの高音質再生を実現しました。

“ハイブリッド構造”
 ドライバーユニットの背面に比重の大きいプラスチックを加えた“ハイブリッド構造”により、ユニットの振動ロスを低減し、クリアで迫力あるデジタルサウンドを再生。

安定した装着感が得られるラバージョイント機構

3サイズのシリコンイヤークラス
 耳穴の大きさに合わせて選べる3サイズ(S、M、L)のシリコンイヤークラス付属。

持ち運びに便利な折りたたみ式
 コンパクトに折りたたんで、胸ポケットやバッグなどに収納できます。

安定した装着感と優れた遮音性を実現
 軽量メタル素材のバンドスタイルを採用。さらに、耳穴に合わせて装着位置を調整できる“ラバージョイント機構”により、安定した装着感を実現します。また、密閉型構造により遮音性に優れ、気になる音漏れも抑えます。

使いやすい
 0.8m本体コード+0.7m延長コード

シリコンイヤークラス

S M L

携帯に便利なキャリングポーチ付属

HP-SX505は、口径の大きいユニットを使用しているため、耳に入れる部分の形状が大きめに作られています。お客様の耳の形状によっては、装着時に痛みを感じる場合がございますので、購入時に販売店にご相談いただき、試聴確認された後からご購入をお勧めします。

型名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-S150	105dB/1mW	12Hz~23,000Hz	32Ω	500mW (IEC [®])	1.2m	24金メッキステレオミニプラグ	68g	-
HP-SX505	104dB/1mW	8Hz~22,000Hz	16Ω	200mW (IEC [®])	0.8m	24金メッキステレオミニプラグ	28g	シリコンイヤークラス S、M、L、0.7m延長コード (24金メッキステレオミニジャック-24金メッキステレオミニプラグ)、キャリングポーチ

*IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です。 *オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めています。



5つのノイズをトータルに低減。新開発“マルチ・ノイズキャンセリング・システム”搭載



ノイズとは、街の騒音だけではない。

リスニングの妨げとなる**5**つのノイズをトータルに低減。

乗り物内でも騒音を気にせず、高音質リスニング。
5つのノイズキャンセリング機能を備えたNewモデル。

ノイズキャンセリングヘッドホン

HP-NCX78 オープン価格*

口径9.5mm 密閉タイプ
コード長1.5m Y型コード

新開発
“マルチ・ノイズキャンセリング・システム”

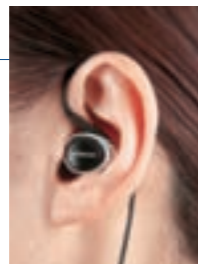
[高性能回路によるノイズ低減機能]

- 周囲の騒音を高性能ノイズキャンセリング回路が出す逆位相の音によって、約1/8^{*1}に低減。
- 新設計回路により、気になるホワイトノイズ^{*2}を低減。

[新設計構造によるノイズ低減機能]

- 薄型ハウジング構造により、風きりノイズを低減。
- 優れた遮音効果の密閉構造により、中高域ノイズを低減。
- 一体型プッシング構造により、コードからのタッチノイズを低減。

^{*1}:200Hzにて当社測定条件による
^{*2}:ホワイトノイズとは、ノイズキャンセリング回路から発生する、高い周波数帯の雑音です。



ノイズキャンセリングのしくみ

外部騒音 + ノイズキャンセリング回路による逆位相音 = 合成により騒音の低減を実現

ノイズキャンセリングとは?

周囲の騒音を、ノイズキャンセリング回路が出す逆位相の音によって低減し、音量を上げすぎることなく快適なリスニングが楽しめる機能です。

- 周囲からの騒音がまったく聞こえなくなるわけではありません。
- 効果の感じ方には個人差があります。

外部の音がワンタッチで聞けるモニター機能搭載

外部の音を聞きたいときに便利な「外部モニター機能」を搭載。手元のスイッチ切替えて、ヘッドホンを装着したまま乗り物内のアナウンスなどを聞き取れます。



型名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	最大許容入力	雑音抑圧量	電源	電池持続時間	コード	入力プラグ	質量	付属品
HP-NCX78	105dB/1mW(電源ON時) 103dB/1mW(電源OFF時)	18Hz~22,000Hz	200mW(IEC [®])	18.5dB以上 (200Hzにて)	DC.1.5V 単4乾電池X1	約22時間(マンガン乾電池使用時) 約50時間(アルカリ乾電池使用時)	1.5m	24金メッキ ステレオミニプラグ	38g (単4乾電池X1含む)	単4乾電池(動作確認用)、航空機用プラグアダプター、イヤークリップ、低反発イヤークッション、シリコンイヤークッション(S、M、L)、キャリングポーチ

[®]IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です。 *オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めています。

周囲の騒音を約1/8^{*1}に低減するノイズキャンセリングヘッドホン

精度の高いノイズキャンセリングを実現。高音質を快適に楽しめる
高性能・軽量・コンパクトモデル。

ノイズキャンセリングヘッドホン

HP-NC250 オープン価格*

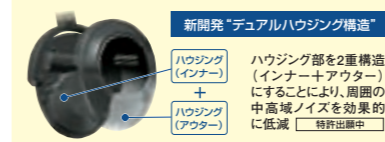
口径40mm 密閉タイプ
デュアルハウジング フィードバック方式
折りたたみ式

耳ざわりな騒音を約1/8^{*1}に低減するノイズキャンセリング機能

飛行機や電車、バスなど乗り物内の耳ざわりな騒音を約1/8^{*1}に低減。静かな環境で高音質サウンドリスニングが可能です。

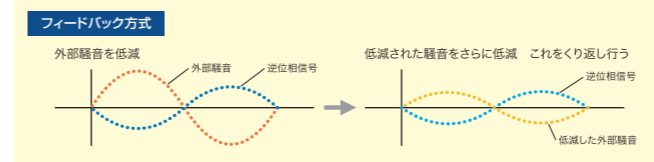
中高域ノイズを低減する、新開発“デュアルハウジング構造”

新開発“デュアルハウジング構造”により、周囲の中高域ノイズを構造面から低減。遮音性を高め、より効果的なノイズキャンセリングを実現します。



優れたノイズキャンセリング効果を発揮する、“フィードバック方式”採用

ハウジング内部にマイクを設置し、ノイズ成分をくり返し低減していく“フィードバック方式”を採用。精度の高いノイズキャンセリング効果を得られます。



軽量コンパクトボディに大口径ユニットを搭載

150gの軽量コンパクトボディに、大口径φ40mm高磁力ネオジウムユニットを搭載。ハイクオリティで迫力あるデジタルサウンドを再生します。

密閉感と装着感に優れた、低反発イヤークッション

高い密閉感と優れた装着感を両立した低反発イヤークッション。肌触りがソフトで蒸れにくいプロテインレザー[®]採用により、長時間リスニングも快適です。

周囲の騒音を約1/4^{*1}に低減するノイズキャンセリングヘッドホン

飛行機や電車など、乗り物内でも騒音を気にせず
高音質サウンドを楽しめる、ヘッドバンドタイプ。

ノイズキャンセリングヘッドホン

HP-NC80 オープン価格*

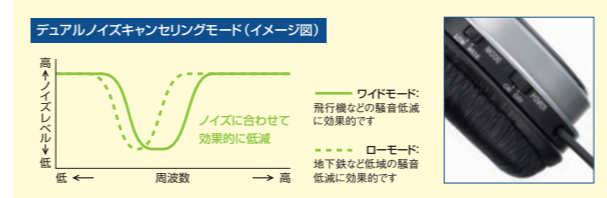
口径30mm 密閉タイプ
デュアルノイズキャンセリング
コード長0.8m 折りたたみ式

周囲の騒音を約1/4^{*1}に低減するノイズキャンセリング機能

飛行機や電車、バスなど乗り物内の耳ざわりな騒音を約1/4^{*1}に低減するノイズキャンセリング機能を搭載。

ノイズ低減効果を選べるデュアルノイズキャンセリングモード

騒音の種類に合わせて低減効果を選べるデュアルノイズキャンセリングモードを搭載。



音漏れしにくい密閉構造

通勤電車内などで気になる音漏れがしにくい密閉型イヤークッションを採用。ソフトな感触で耳に心地よくフィットします。

高磁力ネオジウムユニット採用で高音質再生

φ30mm高磁力ネオジウムユニットにより、アウトドアでもデジタルオーディオプレーヤーのハイクオリティなデジタルサウンドを高音質で楽しめます。



連続約50時間^{*3}のノイズキャンセリングが可能な省電力設計

電源スイッチを切って高音質ヘッドホンとしても使用可能

携帯・収納に便利なフラット折りたたみ式

コードは装着・収納がスッキリできる着脱式片出しタイプ。
シーンに合わせて長さを選べる2種類の接続コード付属

接続コードをはずしてノイズキャンセリング機能だけを使用可能

出張や旅行時の携帯に便利なキャリングケース付属

航空機プラグアダプター付属

^{*1} 低域(150Hz)にて、当社測定条件による。
^{*2} プロテインレザー[®]は、出光テクノファイン株式会社登録商標です。
^{*3} アルカリ乾電池使用時。周囲の温度や使用条件により、異なる場合があります。



携帯・収納スタイルに応じて多彩な折りたたみが可能

薄く折りたたむ、小さく折りたたむなど多彩な折りたたみが可能なので、携帯・収納に便利です。また、片耳モニターが自在にできる反転ハウジング、横回転スワイベル機構などモニタリングスタイルも多彩です。



電源スイッチをOFFにして、通常のヘッドホンとしても使用可能

デジタルオーディオプレーヤーとの接続に便利な0.8mコード(0.7m延長コード付属)

^{*3} 300Hzにて当社測定条件による

型名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	最大許容入力	雑音抑圧量	電源	電池持続時間	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-NC250	102dB/1mW(電源ON時) 100dB/1mW(電源OFF時)	8Hz~24,000Hz	100mW(IEC [®])	18dB以上 (150Hzにて)	DC.1.5V 単4乾電池X1	約20時間(マンガン乾電池使用時) 約50時間(アルカリ乾電池使用時)	1.5m(巻戻式) 0.8m(直立式)	24金メッキ ステレオミニプラグ	150g (単4乾電池X1含む)	1.5m・0.8m接続コード、単4乾電池(動作確認用)、プラグアダプター(24金メッキ)、航空機用プラグアダプター、キャリングケース
HP-NC80	103dB/1mW(電源ON時) 105dB/1mW(電源OFF時)	10Hz~22,000Hz	1,500mW(IEC [®])	12dB以上 (WIDEモード300Hzにて)	DC.1.5V 単4乾電池X1	約25時間(マンガン乾電池使用時) 約50時間(アルカリ乾電池使用時)	0.8m	24金メッキ ステレオミニプラグ	140g (単4乾電池X1含む)	0.7m延長コード、単4乾電池(動作確認用)

[®]IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です。 *オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めています。

原音を探究したとき、ヘッドホンは Speaker System に近づく。



ステレオヘッドホン
HP-DX1000
オープン価格*

口径50mm 密閉タイプ
コード長3.5m ダイレクトマウント
アコースティックレンズ

Direct Mount, Direct Impression.

ステレオヘッドホン
HP-DX700
オープン価格*

口径50mm 密閉タイプ
コード長3.5m ダイレクトマウント
アコースティックレンズ

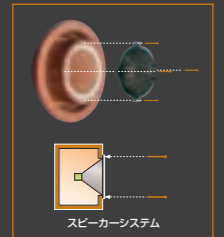
ヘッドホンスタンド (別売品)
AA-DX1000J オープン価格*

●寸法:直径180mm×高さ960mm
●質量:1.0kg

業界初^{※1}「ダイレクトマウント構造」^{※2}採用

無垢の天然木から削り出したハウジングにドライバーユニットを直接固定する、スピーカーと同じ設計の、業界初^{※1}「ダイレクトマウント」^{※2}方式をヘッドホンに初めて採用。不要な振動や共振を抑えるとともに、天然木の無垢材ハウジングの自然な響きや余韻と合わせて、今までのヘッドホンでは体感できなかった自然で心地良い、美しい響きを醸し出します。

※1 2005年7月発表。当社調べ。 ※2 特許出願中。



Φ50mm新開発ワイドレンジドライバーユニット搭載

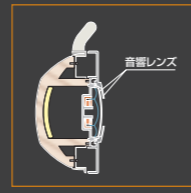
磁気エネルギーを最大限に生かすために、「ボビン巻きボイスコイル」を採用。また、トッププレートとヨークに銅メッキを施し、電流歪を低減。さらに最大磁気エネルギー積を約30%アップ(当社比)させた強力な「高磁力ネオジウムマグネット」の採用で、高密度の中低域再生と高い解像度を実現します。



「アコースティックレンズ」^{※3}採用

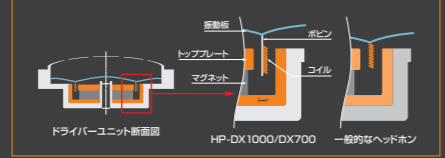
パツル板と一体となった音響レンズに、さらにもう一枚音響レンズを重ね合わせた、新しい構造の「アコースティック・レンズ」^{※3}を採用。2枚の音響レンズの間隔と穴径を微妙にずらすことで直接音と間接音を最適なチューニングし、自然な音の広がりや奥行き感を実現します。

※3 特許出願中。



ウッドハウジング

響きの良さと軽さを兼ね備えたラジアタバイン材を無垢で削り出し、スピーカーのキャビネットに相当するヘッドホンのハウジングとして採用。自然な音の広がりやクリアな余韻とともに、豊かな音場を再現します。



原音に忠実な再生でデジタルメディアを楽しめるアップグレードモデル。

ステレオヘッドホン
HP-DX1 希望小売価格12,600円(税抜 12,000円)

口径50mm 密閉タイプ 片側コード
コード長3.5m フィットコントローラー クイックフィットヘッドバンド

- 新開発1/4ワットネオジウムマグネット搭載の大口径φ50mmユニット。
- 好みのフィット感を選択できる左右独立のフィットコントローラー採用。
- エラストマー材採用により、タッチノイズなどのわずかな雑音も低減する防振機構ハウジング。



フィットコントローラー

側頭部にかかる圧力がリスナーの好みに合わせて調節できるフィットコントローラーを装備。長時間でも快適に音楽を楽しめる左右独立式の3段階可変フィットコントローラーです。

クイックフィットヘッドバンド

ヘッドホンを頭にセットするだけで、バンドの長さを自動的に調整します。使用するたびに長さを調整するわずらわしさがありません。

型名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-DX1000	102dB/1mW	4Hz~30,000Hz	64Ω	1,500mW (IEC [※])	3.5m 布巻き7N-OFC	24金メッキステレオ標準プラグ	380g	—
HP-DX700	101dB/1mW	5Hz~30,000Hz	64Ω	1,500mW (IEC [※])	3.5m 布巻き4N-OFC	24金メッキステレオ標準プラグ	380g	—
HP-DX1	105dB/1mW	5Hz~30,000Hz	45Ω	1,000mW (JEITA規格)	3.5m OFCリッツ線	24金メッキステレオミニプラグ	300g	24金メッキ プラグアダプター (ステレオミニジャック→ステレオ標準プラグ)

※IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です。 ※オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

映画や音楽などデジタルコンテンツを高音質で楽しめる「RXシリーズ」

サウンドスタビライザー&アコースティックレンズ採用で臨場感豊かなサウンド再生を実現。

ステレオヘッドホン
HP-RX900
オープン価格*

口径50mm 密閉タイプ サウンドスタビライザー
アコースティックレンズ 5アンチレゾナンス ツイストアクション
片側コード コード長3.5m

- 大口径φ50mm高磁力ネオジウムユニットにより、映画や音楽などを豊かな低音から繊細な高音まで臨場感豊かに高解像度で再生。
- デジタル音源を忠実に再生する、新開発「サウンドスタビライザー」搭載。
- 「アコースティックレンズ」採用の独自構造により、直接音と間接音を最適にチューニング。自然な音の広がりや奥行き感のあるサウンド再生を実現。



- 共振による歪を抑える「5アンチレゾナンス」構造で、クリアなサウンド再生を実現。
- 安定した装着感で長時間リスニングも快適な、新開発「ワイドホールド・ヘッドバンド」。
- ソフトな肌触りで蒸れも抑えるプロテインレザー[®]※1に加え、側頭部の形状に合わせた低反発ウレタン採用。
- 片側3.5mコード+大画面視聴に便利な1.5m延長コード。

※1 プロテインレザー[®]は、出光テクノファイン株式会社の登録商標です。



サウンドスタビライザー採用で高音質再生を実現。

ステレオヘッドホン
HP-RX700
オープン価格*

口径50mm 密閉タイプ サウンドスタビライザー
5アンチレゾナンス ツイストアクション 片側コード
コード長3.5m

- 大口径φ50mm高磁力ネオジウムユニットにより、映画や音楽などを豊かな低音から繊細な高音まで臨場感豊かに高解像度で再生。
- デジタル音源を忠実に再生する、新開発「サウンドスタビライザー」搭載。
- 共振による歪を抑える「5アンチレゾナンス」構造で、クリアなサウンド再生を実現。
- 安定した装着感で長時間リスニングも快適な、新開発「ワイドホールド・ヘッドバンド」。
- 肌触りがソフトで心地よいソフトレザーイヤーパッド採用。
- 片側3.5mコード+大画面視聴に便利な1.5m延長コード。



サウンドスタビライザー
(HP-RX900・RX700)

ドライバーユニットの背面に配した同心円ダクトにより、ハウジング内の圧力を均等化させ、ユニットの安定した振幅を実現。

※特許出願中。

5アンチレゾナンス

ドライバーユニットに5つの制振リブを設け、不要な共振を抑えます。

ツイストアクション

頭の形状に合わせてやすい、ハウジングが全方向に可動する機構です。

低音から高音までを高解像度で再生する高磁力ネオジウムユニット採用。

ステレオヘッドホン
HP-RX500
オープン価格*

口径40mm 密閉タイプ ツイストアクション
5アンチレゾナンス 片側コード コード長3.5m

- 大口径φ40mmの高磁力ネオジウムユニットにより、映画や音楽などを豊かな低音から繊細な高音まで臨場感豊かに高解像度で再生。
- 共振による歪を抑える「5アンチレゾナンス」構造で、クリアなサウンド再生を実現。
- 頭をやさしくサポートするソフトヘッドパッド&肌触りが心地良い布製イヤーパッド採用。



- デジタル放送などの長時間視聴も快適な装着感で楽しめる「ツイストアクション」機構。
- 片側3.5mコード+大画面視聴に便利な1.5m延長コード。

ダイナミックポート採用により、パワフルな重低音再生を実現。

ステレオヘッドホン
HP-RX300
オープン価格*

口径40mm 密閉タイプ ツイストアクション
5アンチレゾナンス 片側コード コード長3.5m

- 大口径φ40mmの高性能ユニットに加え、ダイナミックポート採用により映画や音楽などを迫力の重低音とともにダイナミックに再生。



- 共振による歪を抑える「5アンチレゾナンス」構造で、クリアなサウンド再生を実現。
- デジタル放送などの長時間視聴も快適な装着感で楽しめる「ツイストアクション」機構。
- 使いやすい片側3.5mコード。

型名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-RX900	106dB/1mW	7Hz~26,000Hz	64Ω	1,500mW (IEC [※])	OFC3.5m	24金メッキステレオミニプラグ	350g	1.5m延長コード、24金メッキ プラグアダプター (ステレオミニジャック→ステレオ標準プラグ)
HP-RX700	105dB/1mW	8Hz~25,000Hz	48Ω	1,500mW (IEC [※])	OFC3.5m	24金メッキステレオミニプラグ	330g	1.5m延長コード、24金メッキ プラグアダプター (ステレオミニジャック→ステレオ標準プラグ)
HP-RX500	105dB/1mW	10Hz~22,000Hz	70Ω	1,200mW (IEC [※])	OFC3.5m	24金メッキステレオミニプラグ	194g	1.5m延長コード、24金メッキ プラグアダプター (ステレオミニジャック→ステレオ標準プラグ)
HP-RX300	100dB/1mW	12Hz~22,000Hz	32Ω	1,200mW (IEC [※])	OFC3.5m	24金メッキステレオミニプラグ	194g	24金メッキ プラグアダプター (ステレオミニジャック→ステレオ標準プラグ)

※IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です。 ※オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

軽快フィットの、高音質・軽量ヘッドホン。

迫力のサウンドを楽しめる密閉型・高音質モデル。

ステレオヘッドホン
HP-X73
オープン価格*

口径30mm 密閉タイプ
コード長3.5m

- ダイナミックな高音質を再生するφ30mm高磁気ネオジウムユニット搭載。
- 長時間リスニングも快適なフィット感で楽しめる軽量メタルヘッドバンド採用。
- 迫力の重低音を楽しめるレザー調イヤークラッド採用の密閉タイプ。
- テレビやコンポの視聴など、用途の広い3.5mコードを採用。



長時間リスニングも快適な軽量モデル。

ステレオヘッドホン
HP-X53
オープン価格*

口径30mm オープンエアタイプ
コード長2m

- φ30mm高磁気ドライバーユニット搭載。
- 長時間リスニングも快適なフィット感で楽しめる軽量メタルヘッドバンド採用。
- パーソナルオーディオやパソコンとの接続に便利な2mコードを採用。



TVライブはダイナミックなサウンドで。「AVシリーズ」

ダイナミックな高音質を楽しめるφ40mmユニット搭載。

ステレオヘッドホン
HP-AV510
オープン価格*

口径40mm 密閉タイプ ボリュームコントローラー
X-ホルルド 片側コード コード長5m

- 頭部を4方向からしっかりサポートするXホルルド設計。
- デジタルAVソースをダイナミックな高音質で再生する、φ40mm高性能ネオジウムユニット採用。
- ソフトな肌触りが心地よい布製イヤークラッド。
- 大画面テレビの鑑賞にも便利な5m片側ロングコードを採用。
- 手で音量を調節できるボリュームコントローラー付。



Xホルルドで長時間リスニングも快適ジャストフィット。

ステレオヘッドホン
HP-AV410
オープン価格*

口径40mm 密閉タイプ ボリュームコントローラー
X-ホルルド 片側コード コード長5m

- 頭部を4方向からしっかりサポートするXホルルド設計。
- デジタルAVソースをダイナミックな高音質で再生する、φ40mm高性能ネオジウムユニット採用。
- ソフトな肌触りが心地よい布製イヤークラッド。
- 大画面テレビの鑑賞にも便利な5m片側ロングコードを採用。
- 手で音量を調節できるボリュームコントローラー付。

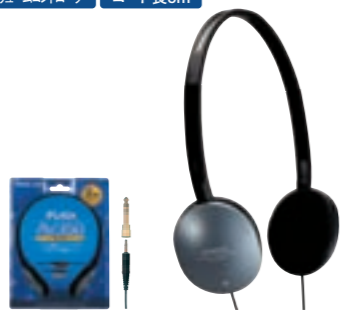


ボリューム&音声切手が手元でできるコントローラー付。

ステレオヘッドホン
HP-AV350
オープン価格*

口径30mm オープンエアタイプ
メイン/サブ音声切換&ボリュームコントローラー コード長5m

- バワフルな低音から繊細な高音まで高音質で再生する、φ30mm高磁気ネオジウムユニット搭載。
- 長時間のテレビ鑑賞も快適な、軽量メタルヘッドバンド採用。
- 手で音量調節と、ステレオ/メイン/サブの音声切換えができる便利なコントローラー付。
- 大画面テレビ鑑賞にも便利な5mロングコードを採用。



ボリュームコントローラー付のベーシックタイプ。

ステレオヘッドホン
HP-AV250
オープン価格*

口径30mm オープンエアタイプ
ボリュームコントローラー コード長5m

- 高音質再生を実現するφ30mm高磁気ユニット搭載。
- 長時間のテレビ鑑賞も快適な、軽量メタルヘッドバンド採用。
- テレビの音量が手元で調節できる、ボリュームコントローラー付。
- 大画面テレビ鑑賞にも便利な5mロングコードを採用。



X-ホルルド

「X-ホルルドシステム」とは?

頭部を4方向からしっかりサポートし、さらにヘッドバンド部の可動パッドによりこれまでにないフィット感を実現する新装着システム。長時間のリスニング時などでも、快適で安定した装着感が得られます。



最高の音質と、使いやすさを追求した、モニター用ヘッドホン。

デュアル・コネクション方式採用のハイグレード・ワイドレンジモデル。

ステレオモニターヘッドホン
HP-M1000
希望小売価格15,750円(税抜15,000円)

口径50mm 密閉タイプ 折りたたみ式
コード長3m(伸長時) 反転ハウジング デュアルコネクション
片側コード

- コードの出し口を、左右どちら側でも選択できる、デュアル・コネクション方式採用。楽器やDJモニターなど、用途に適したコードの取り回しが可能です。
- ハウジング部に制振用エラストマーを採用。不要な振動を抑え、原音を忠実に伝えます。
- 片耳モニターが可能な反転ハウジング。携帯に便利な折りたたみ式機構を採用。
- フラット&ワイドレンジな音響特性を誇る、大口径50mm高磁気ネオジウムドライバーユニット。
- 取り回ししやすいカールコード&ネジ込み式プラグ。
- タフな使用に耐える最大許容入力1,500mW(JEITA規格)の高耐久力設計。



音楽シーンでも広く活用できるハイ・バランスモデル。

ステレオモニターヘッドホン
HP-M770
希望小売価格11,550円(税抜11,000円)

口径40mm 密閉タイプ 折りたたみ式
コード長3m 反転ハウジング デュアルコネクション
片側コード

- デュアル・コネクション方式の採用で、コードの出し口を、左右どちら側でも選択自在。音楽リスニングをはじめ、楽器やDJモニターなど幅広い用途に対応します。
- 制振用エラストマーを採用した、防振機構ハウジングにより、クリアな音質を再現。
- 片耳モニターが可能な反転ハウジング。携帯に便利な折りたたみ式機構を採用。
- フラット&ワイドレンジな音響特性を誇る、大口径40mm高磁気ネオジウムドライバーユニット。
- ネジ込み式プラグ採用。
- タフな使用に耐える最大許容入力1,500mW(JEITA規格)の高耐久力設計。



デュアルコネクション

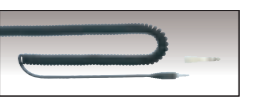
デュアル・コネクション方式 (HP-M1000・M770)

ハウジングからのコードが蓋形式で、コードの出し口を左右で選択可能。左右のどちらでもじやまにならない方に簡単に差し込んで使用できるので、楽器やDJモニターなど様々な使用シーンに適応します。



●カールコード採用 (HP-M1000) & ネジ込み式プラグ (HP-M1000・M770)

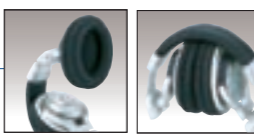
HP-M1000・M770はネジ込み式プラグ採用。さらにHP-M1000はカールコードを採用し、取り回しがしやすくなっています。



反転ハウジング 折りたたみ式

反転ハウジング&便利な折りたたみ式

反転ハウジングにより、DJやエディティング時などに便利な片耳だけのモニタリングが可能です。また、持ち運びや収納時にも便利な折りたたみ式機構を採用しています。



●不要な振動を抑える防振機構ハウジング

ハウジング部に制振用エラストマー使用。不要な振動を抑え原音をストレートに伝えます。



原音を忠実にダイナミックに再現するタフ&ハイクオリティモデル。

ステレオモニターヘッドホン
HP-M440
オープン価格*

口径30mm 密閉タイプ 折りたたみ式
コード長3m 反転ハウジング

- 大口径30mmの高性能ネオジウムユニットを搭載。重低音から高音域までをダイナミックに再現。
- ハウジング部に制振用エラストマーを使用。タッチノイズなどの雑音も低減し、原音をストレートに再生。
- 最大許容入力1,000mW (JEITA規格)。
- 反転ハウジング採用により、DJやエディティング時に便利な片耳だけのモニタリングが可能。
- コンパクトに折りたたみため、持ち運びや収納の際にかさばりません。



クリアな音質と優れた機能性を兼ね備えたベーシックモデル。

ステレオモニターヘッドホン
HP-M330
オープン価格*

口径30mm 密閉タイプ 折りたたみ式
コード長3m 反転ハウジング

- 大口径30mmの高性能ネオジウムユニットを搭載。重低音から高音域までをダイナミックに再現。
- ハウジング部に制振用エラストマーを使用。タッチノイズなどの雑音も低減し、原音をストレートに再生。
- 最大許容入力500mW (JEITA規格)。
- 反転ハウジング採用により、DJやエディティング時に便利な片耳だけのモニタリングが可能。
- コンパクトに折りたたみため、持ち運びや収納の際にかさばりません。



型名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-X73	104dB/1mW	12Hz~24,000Hz	32Ω	500mW (IEC [®])	3.5m	24金メッキステレオミニプラグ	64g	24金メッキ プラグアダプター (ステレオミニジャック→ステレオ標準プラグ)
HP-X53	97dB/1mW	14Hz~23,000Hz	32Ω	500mW (IEC [®])	2m	24金メッキステレオミニプラグ	64g	—
HP-AV510	107dB/1mW	10Hz~25,000Hz	52Ω	1,000mW (JEITA)	OFC5m	24金メッキステレオミニプラグ	255g	24金メッキ プラグアダプター (ステレオミニジャック→ステレオ標準プラグ)
HP-AV410	105dB/1mW	10Hz~24,000Hz	52Ω	1,000mW (JEITA)	OFC5m	24金メッキステレオミニプラグ	255g	24金メッキ プラグアダプター (ステレオミニジャック→ステレオ標準プラグ)
HP-AV350	104dB/1mW	12Hz~24,000Hz	32Ω	500mW (IEC [®])	5m	24金メッキステレオミニプラグ	60g	24金メッキ プラグアダプター (ステレオミニジャック→ステレオ標準プラグ)
HP-AV250	97dB/1mW	14Hz~23,000Hz	32Ω	500mW (IEC [®])	5m	24金メッキステレオミニプラグ	64g	24金メッキ プラグアダプター (ステレオミニジャック→ステレオ標準プラグ)

※IEC (国際電気標準会議) 規格による測定値です。*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

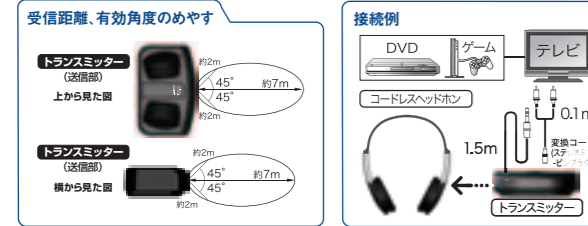
型名	出力音圧レベル	再生周波数帯域	インピーダンス	最大許容入力(JEITA規格)	コード	入力プラグ	質量(コード別)	付属品
HP-M1000	105dB/1mW	5Hz~29,000Hz	60Ω	1,500mW	3m(伸長時) OFCカールコード	24金メッキステレオミニプラグ	300g	24金メッキ ネジ込み式プラグアダプター (ステレオミニジャック→ステレオ標準プラグ)
HP-M770	100dB/1mW	8Hz~28,000Hz	40Ω	1,500mW	3m OFC	24金メッキステレオミニプラグ	277g	24金メッキ ネジ込み式プラグアダプター (ステレオミニジャック→ステレオ標準プラグ)
HP-M440	110dB/1mW	10Hz~24,000Hz	24Ω	1,000mW	3m OFC	24金メッキステレオミニプラグ	110g	24金メッキ プラグアダプター (ステレオミニジャック→ステレオ標準プラグ)
HP-M330	107dB/1mW	12Hz~22,000Hz	32Ω	500mW	3m	24金メッキステレオミニプラグ	108g	24金メッキ プラグアダプター (ステレオミニジャック→ステレオ標準プラグ)

◎印の製品は、数に限りがありますので、品切れの場合はご容赦ください。*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

わずか105gの軽量ボディで長時間リスニングも快適!

コードレスヘッドホンシステム
HP-W80 オープン価格* 口径30mm オープンエアタイプ
ボリュウムコントロール 赤外線方式

- 重量わずか105gの軽量ボディのコードレス・ヘッドホン。テレビ、ゲーム、映画・音楽鑑賞などの長時間リスニングでも軽く心地よい装着感で快適です。
- トランスミッターにヘッドホンをつなぐだけの「簡単オンスタンド充電」方式を採用。
- 付属の専用ニッケル水素充電電池の他、単4形乾電池(別売)の使用も可能です。
- 高磁力ネオジウムマグネットとCCAOWボイスコイル採用のドライバーユニットにより、迫力あるクリアなサウンドを再生します。
- 受信エリアを外れた時の不快なノイズをカットするオートミュート機能を搭載。



ビクターコードレスヘッドホン
 2人以上で楽しむなら!

マーク付きの赤外線方式「コードレスヘッドホンシステム」専用の増設用ヘッドホンです。

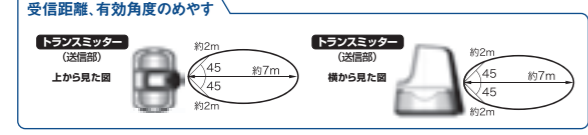
コードレスステレオヘッドホン(増設用)
HP-W80H オープン価格*

*赤外線コードレスヘッドホンとプラズマディスプレイは同時にご使用できません。(プラズマディスプレイより発生するノイズ妨害を受ける場合があります。)

ヘッドバンドが消えた軽快コードレス。

室内用 コードレスヘッドホンとアームレスヘッドホンが1つになった新コンセプトモデル。
 コードレスヘッドホンシステム
HP-ALW600 オープン価格* 口径30mm オープンエアタイプ ボリュウムコントロール
赤外線方式 スプリアク/スプリアク

- コードレスタイプだからコードのわずらわしさがなく、アームレスタイプだから髪型の乱れも気にせず軽快にイヤホンが楽しめるコードレス・アームレスヘッドホンの第2弾。本体を82gに軽量化し、イヤホンの形状も改良することで快適性をアップ。長時間リスニングもさらに軽快に楽しめます。
- トランスミッターにヘッドホンをつなぐだけの、便利な「簡単オンスタンド充電」方式を採用。専用のニッケル水素充電電池は、トランスミッターに内蔵しているバッテリーチャージャーで充電し繰り返し使えるので経済的です。
- 高磁力ネオジウムユニットにより、コンパクトボディながら迫力の高音質サウンドを再生します。
- 受信エリアを外れた時の不快なノイズをカットする、オートミュート機能を搭載。



「HP-ALW600」を2人以上で楽しむなら!

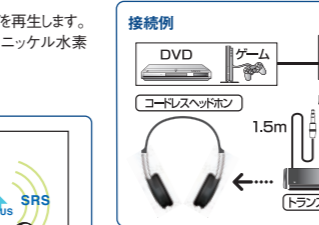
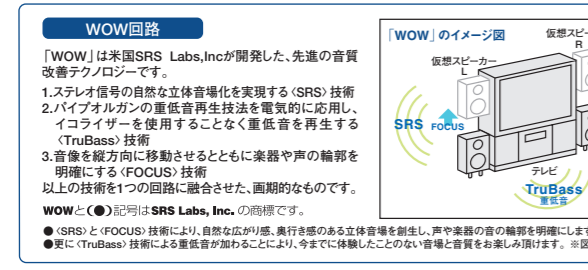
HP-ALW600専用
 コードレスステレオヘッドホン(増設用)
HP-ALW600H オープン価格*

*赤外線コードレスヘッドホンとプラズマディスプレイは同時にご使用できません。(プラズマディスプレイより発生するノイズ妨害を受ける場合があります。)

着ればたちまち、サラウンドサウンド。

わずか105gの軽量ボディで楽しむ迫力の重低音&サラウンドサウンド。
 コードレスサラウンド・ヘッドホン・システム
HP-W120 オープン価格* 口径30mm オープンエアタイプ 赤外線方式
ボリュウムコントロール WOW回路

- 音楽・映画・ゲームなどを迫力の重低音&立体サウンドで楽しめる、米国SRS社「WOW」回路を搭載。サラウンド効果を自在に変えられるサラウンドレベルコントロール付。
- わずか105gの小型軽量ボディで、長時間の装着も快適です。
- 高磁力ネオジウムマグネットとCCAOWボイスコイル採用のドライバーユニットで、迫力のあるサウンドを再生します。
- トランスミッターにヘッドホンをつなぐだけの「簡単オンスタンド充電」方式を採用。付属の専用ニッケル水素充電電池の他、単4形乾電池(別売)の使用も可能です。
- 受信エリアを外れた時の不快なノイズをカットする、オートミュート機能を搭載。



*赤外線コードレスヘッドホンとプラズマディスプレイは同時にご使用できません。(プラズマディスプレイより発生するノイズ妨害を受ける場合があります。)

型名	ヘッドホン部			トランスミッター部			一般使用			付属品			
	型式	使用ユニット	電源	電池持続時間	質量	電源	音声入力端子(コード)	外形寸法(幅×高さ×奥行)	質量		受信距離	受信有効角度	再生周波数特性
HP-W80	オープンエアダイナミック型	φ30mm	専用ニッケル水素充電電池(1.2V/700mAh)X1 または単4乾電池(1.5V)X1	約30時間(専用充電電池使用時(約24時間充電)) 約50時間(アルカ乾電池使用時)	105g (専用ニッケル水素充電電池含む)	DC9V(専用ACアダプター使用)	ステレオミニプラグ付コード	135mmX42mmX86mm	150g (ACアダプター別)	約7m(正面軸上)	約90度(左右方向/発光部中心)	20Hz~24,000Hz	単4専用ニッケル水素充電電池、専用ACアダプター、変換コード(ステレオミニプラグ→ピンプラグX2.0.1m)
HP-ALW600	オープンエアダイナミック型	φ30mm	専用ニッケル水素充電電池(1.2V/500mAh)X1	約20時間(専用充電電池使用時(約24時間充電))	82g (専用ニッケル水素充電電池含む)	DC9V(専用ACアダプター使用)	ステレオミニプラグ付コード	122mmX97mmX90mm	112g (ACアダプター別)	約7m(正面軸上)	約90度(左右方向/発光部中心)	25Hz~24,000Hz	専用ACアダプター、変換コード(ステレオミニプラグ→ピンプラグX2.0.1m)
HP-W120	オープンエアダイナミック型	φ30mm	専用ニッケル水素充電電池(1.2V/700mAh)X1 または単4乾電池(1.5V)X1	約30時間(専用充電電池使用時(約24時間充電)) 約50時間(アルカ乾電池使用時)	105g (専用ニッケル水素充電電池含む)	DC9V(専用ACアダプター使用)	ステレオミニプラグ付コード	158mmX46mmX97mm	165g (ACアダプター別)	約7m(正面軸上)	約90度(左右方向/発光部中心)	20Hz~24,000Hz	単4専用ニッケル水素充電電池、専用ACアダプター、変換コード(ステレオミニプラグ→ピンプラグX2.0.1m)

*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めています。

ニュースに、学習に、音楽に。便利に使える、高品位イヤホン。

テレビ/ラジカセ用(プラグ径φ3.5mm)



ラジオ/ラジカセ用(プラグ径φ3.5mm)



ステレオポケットラジオ用(プラグ径φ2.5mm)



お手持ちのヘッドホンをつなぐだけで、迫力の5.1chサラウンドが楽しめるヘッドホンサラウンドアダプター。

アウトドアで! インドアで! シアター感覚の本格サラウンドを手軽に楽しめます。
 ヘッドホンサラウンドアダプター
SU-DH1 オープン価格*

迫力のサラウンドを楽しめる「ドルビーヘッドホン」技術搭載

「ドルビーヘッドホン」技術の搭載により、お手持ちのヘッドホンをつなぐだけで映画や音楽など様々なAVソースを迫力のある5.1chサラウンドの臨場感で楽しめます。



▲デジタル放送やDVDソフトもサラウンドで楽しめる ▲ゲームも迫力のサラウンドで楽しめる

アウトドア/インドアで楽しめる2電源対応

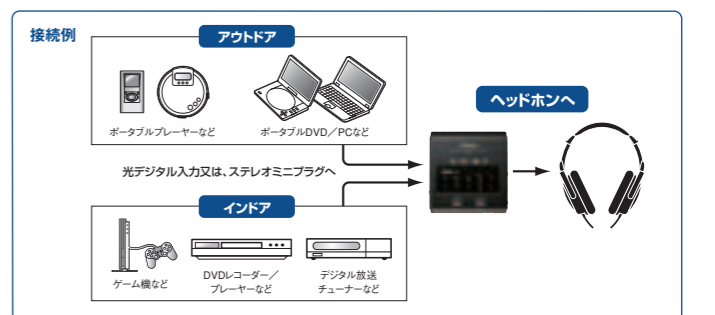
ポータブルDVDプレーヤーやノートパソコンなどの接続に便利な乾電池対応。さらに、屋内で長時間AVソースを楽しむのに最適なAC電源*にも対応。アウトドアからインドアまで幅広くサラウンドサウンドを楽しめます。
 *専用ACアダプター(AA-D1)は別売。

様々なサラウンドフォーマットにも対応

デジタル放送のサラウンドフォーマットであるMPEG2-AACやDVDソフトのサラウンドフォーマットであるドルビーデジタル、DTS、ドルビープロロジックIIなど、多彩なサラウンドフォーマットに対応しています。

光デジタル音声とアナログ音声の入力に対応

光デジタル入力端子を装備しているほか、アナログ音声入力(本体に収納可能なコード式)に対応。
 *光デジタルケーブルは、ビクター製 XN-210SA (1m)、220SA (2m) などをおすすめします。



※本システムはドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby,ドルビー,Pro Logic,AACロゴ及びDVD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。*本システムはデジタルシアターシステムズ社からの実施権に基づき製造されています。DTS及びDTS VIRTUALはデジタルシアターシステムズ社の商標です。

【SU-DH1の主な仕様】

- 再生可能フォーマット:ドルビーデジタル(ドルビーサラウンドEX)、ドルビープロロジックII、DTS(DTS-ES 6.1ch)、MPEG-2 AAC、PCM(Fs=44.1kHz、48kHz)
- サラウンド機能:ドルビーヘッドホン(DH1/DH2/DH3)、ドルビープロロジックII(AUTO/MOVIE/MUSIC)
- 入力端子:光デジタルミニジャックX1(別売:光デジタルケーブルXN-220SAなど接続)、音声入力コード10cm(φ3.5mm金メッキステレオミニプラグ)
- ヘッドホン出力端子:ステレオミニジャックX1
- 電源:単3形乾電池X2、専用ACアダプター(AA-D1)(別売)
- 電池持続時間:アルカリ乾電池使用で約10時間、マンガン乾電池使用で約2.5時間
- 外形寸法:幅8.2cm×高さ2.6cm×奥行8.6cm
- 質量:99g(付属乾電池含む)
- 付属品:単3形マンガン乾電池X2(動作確認用)

*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めています。

「ダブルパワフルドライブ」が実現する高音質アクティブスピーカー、誕生。

サイズを超えた、臨場感。



パソコンやデジタルオーディオプレーヤーと接続し、映画や音楽をダイナミックサウンドで楽しめるアンプ内蔵スピーカー。

アクティブスピーカー
SP-A440 オープン価格*

迫力のサウンド再生! 新開発「4ドライブスピーカー」採用

隣り合う2つの面にドライブユニットを設けた「ダブルパワフルドライブ」採用。コンパクトボディながら、臨場感あふれるパワフルサウンドを楽しめます。



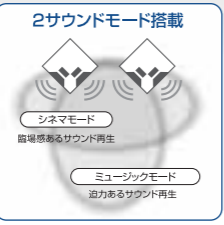
高音質再生を実現する高性能パワーアンプ内蔵

アルミ蒸着振動板を採用したドライブユニットと実用最大出力3.5W[※]の高性能パワーアンプにより、ハイクオリティなサウンド再生を実現しました。

音場を選べる2つのサウンドモードを搭載

映画や音楽など、ソースに合わせて音場を選べる2サウンドモードを搭載。

- シネマモード** 外側のドライブユニットから残響音を出すことで臨場感あるサウンドを再生。
- ミュージックモード** 2つのドライブユニットから同一の音を再生し、迫力あるサウンドを実現。



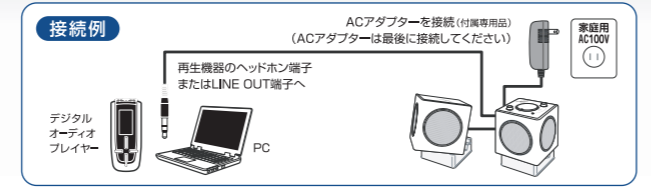
セッティング自在なマルチアングルスタンド付属

スピーカーの向きや角度を変えて、最適なリスニングをサポートするマルチアングルスタンド付属(1組)。



コンパクトでスタイリッシュなキューブボディ

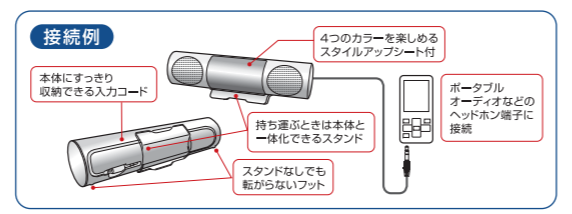
パソコン周辺にも設置しやすい省スペース設計&スタイリッシュなインテリアになじむキューブデザイン。



気分に合わせて着せ替えも楽しいポータブルスピーカー。

ポータブルスピーカー
SP-A220 オープン価格*

- 着せ替えて4つのカラーを楽しめる、スタイルアップシート付。
- 迫力のサウンドが楽しめる、アンプ内蔵スピーカー。
- 電池なしでも使えるパンプ機能。
- 携帯に便利な、すっきり収納設計&ポーチ付。



型名	使用ユニット	実用最大出力	電源	電池持続時間	コード	入力プラグ	外形寸法	質量	付属品
SP-A440	φ32mm×4 (防磁型)	1.75W+1.75W (JEITA)	DC9V (専用ACアダプター使用)	約15時間 (アルカリ乾電池使用、3mW+3mW出力時)	φ3.5mm×24金メッキステレオミニプラグ	φ3.5mm×24金メッキステレオミニプラグ	615mm×615mm×615mm (突起物含まず)	(R)163g (L)146g	専用ACアダプター(DC9V、800mA)、入力コード(φ3.5mm金メッキステレオミニプラグ、φ3.5mm金メッキL型ステレオミニプラグ、50cm)1本、接続コード(φ2.5mm金メッキL型ステレオミニプラグ、φ2.5mm金メッキL型ステレオミニプラグ、1.5m)1本、マルチアングルスタンド(1組)
SP-A220	φ32mm×2 (防磁型)	160mW+160mW (IEC [※])	単4乾電池×2 (別売)	約15時間 (アルカリ乾電池使用、3mW+3mW出力時)	φ3.5mm×24金メッキステレオミニプラグ	幅16.6cm/直径4.0cm	30cm	145g (乾電池別)	スタンド、キャリングポーチ、スタイルアップシート4枚(1枚は本体にセット済み)

[※]JEITA(電子情報技術産業協会)規格による測定値です。*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

バスタイムにデジタルオーディオプレーヤーの音楽を楽しめる、ポータブルスピーカー。



水滴がかかっても安心! 操作もスムーズ! お気に入りの音楽で、お風呂がリラックス空間に。

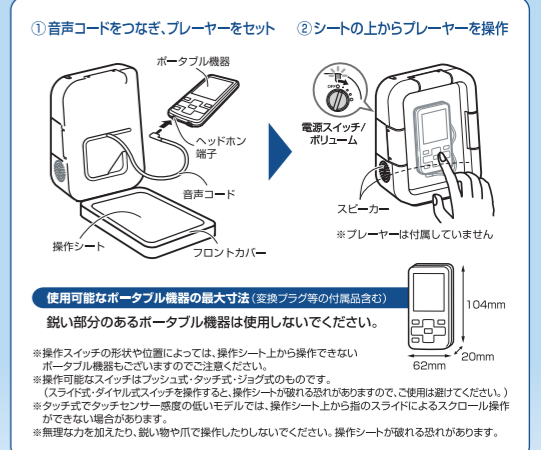
ポータブルスピーカー
SP-AW303 オープン価格*

シャワーがかかっても大丈夫な防水仕様

シャワーなどの水しぶきがかかっても安心の防水仕様(保護等級:IPX4)。セットしたミュージックプレーヤーをしっかりと保護します。

濡れた指でもプレーヤーの操作が可能

前面にシリコンのソフトラバーシートを採用。プレーヤー本体にぴったりフィットして固定し、濡れた指でもiPodなどのミュージックプレーヤーを操作できます。
●iPodは、Apple Computer, Inc.の登録商標です。



ポータブルオーディオと一緒に携帯できる、薄さ22mmのスタイリッシュ&コンパクトボディ。いつでも手軽に迫力の高音質サウンドを楽しめます。



ポータブルスピーカー
SP-A130 オープン価格*

- 高性能アンプ内蔵により、コンパクトサイズながら迫力の高音質ステレオサウンドが楽しめます。
- 電池なしでも音楽を楽しめるパンプモード[※]を搭載。更に単4乾電池(2本)を使用すれば、パワフルな大音量でも楽しめます。*パンプモードではアンプ回路は機能しません。
- スピーカーを保護するスライドケースは、デザインもスタイリッシュ。折りたたみ式のスタンド付です。
- 音声入力コードは本体背面に納めて、スライドケースにすっきり収納できます。

イヤホンやヘッドホンを使わずにテレビの音声が手元で大きくはっきり聞こえるテレビ用スピーカー。



型名	使用ユニット	実用最大出力	電源	電池持続時間	入力プラグ	外形寸法(幅×高さ×厚さ)	質量	付属品
SP-AW303	φ28mm×2 (防磁型)	450mW+450mW (JEITA)	単3乾電池×4 (別売)	約6時間30分 (アルカリ乾電池使用、200mW+200mW出力時) 約1時間40分 (マンガン乾電池使用、200mW+200mW出力時)	φ3.5mm×24金メッキステレオミニプラグ	128mm×170mm×76mm	410g (乾電池別)	-
SP-A130	φ30mm×2	160mW+160mW (JEITA)	単4乾電池×2 (別売)	約16時間 (アルカリ乾電池使用、3mW+3mW出力時)	24金メッキステレオミニプラグ	159mm×70mm×22mm (スライドケースを開けたとき) 123mm×70mm×22mm (スライドケースを閉じたとき)	116g (スライドケース含む、乾電池別)	-
SP-A35M	φ57mm (モノラル)	160mW (JEITA)	単3乾電池×2 (別売)	約60時間 (アルカリ乾電池使用、3mW出力時)	5m 24金メッキステレオミニプラグ	80mm×120mm×68mm	160g (乾電池別)	-

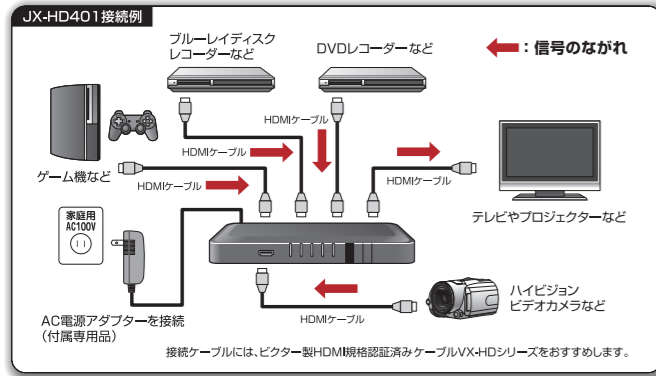
*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めています。

ブルーレイレコーダーなど高画質AV機器の切換えに対応。高画質、高音質を快適に楽しむためのHDMIセレクター。

HDMIセレクター JX-HD401 オープン価格*

4台のHDMI機器の切換えが可能。

4台のHDMI機器の接続および切換えが可能で、4入力1出力対応。



- 接続ケーブルは付属していませんので、別売りのHDMIケーブルをお買い求めください。●HDMI、HDMIコ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。●「x.v.Color」●x.v.Colorは商標です。●Dolby、ドルビーおよびダブルD信号は、ドルビーラボラトリーの商標です。●DTSはDTS社の登録商標です。DTS-HDはDTS社の商標です。●コンピュータと接続しての動作保証はしていません。

4入力 1出力 HDMI入力端子



ハイビジョンカメラなどの一時接続に便利な前面入力端子。

ハイビジョン対応ビデオカメラやHDMI対応ゲーム機などを簡単に接続できる、前面入力端子を装備。背面には入力端子×3、出力端子×1を配置。

フルハイビジョン(1080p)画質の信号伝送に対応。

映像系ではフルハイビジョン1080p、x.v.Color、Deep Colorに対応。次世代光ディスクメディア規格のDolby TrueHDおよびDTS-HD(等のデジタルサウンド音声)にも対応しています。

選択した入力が一目でわかるLEDインジケータ採用。

手で簡単に操作できるリモコン付属(電源ON/OFF、入力選択)。

- 入力端子/入力4系統(HDMI端子、前面1系統) ●出力端子/出力1系統(HDMI端子) ●対応信号(HDMI): 480i/480P/720P/1080i/1080Pまで、x.v.Color対応、Deep Color対応 36ビットまで ●外形寸法/幅190mm×高さ24mm×奥行88mm ●質量/230g ●付属品/ワイヤレスリモコン、リチウム電池×1(動作確認用)、専用ACアダプター

本機のHDMI機器制御機能(HDMI CEC)について 本機はHDMI機器制御機能には対応していません。本機の電源が「入」のときは、選んでいる入力機器のHDMI機器制御信号を出力機器に伝えて機器制御機能が働きますが、本機の入力選択などは制御できません。



AV機器6台までの接続切換と3台への同時出力が可能。「D端子映像変換回路」搭載のハイエンドAVセレクター。

AVセレクター JX-D800 オープン価格*

D端子を中心とした、豊富な入出力端子対応。

HDD内蔵DVDレコーダーなど、D端子やコンポーネント端子を装備した最大6台のAV機器の接続切換が可能。また、入力されたD4までの映像信号をテレビなど最大3台の機器に同時に出力できる3系統のモニター出力を装備。分配による映像劣化を抑えた広帯域30MHzアンプ搭載の高画質設計です。

最大5台の機器へのマルチダビングなど多彩なダビング機能を搭載。

1台の機器の入力映像を最大5台(モニター出力含む)の機器への同時ダビングが可能な「マルチダビング」機能が異なる2台の機器の映像を並行して別々にダビングできる「パラレルダビング」機能を搭載。さらに誤操作を防ぐダビングロック機能など、多彩なダビング機能を搭載しています。

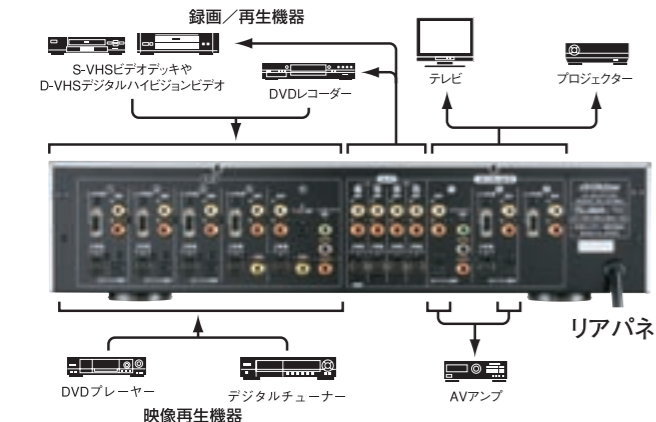
コンポジット/S映像信号をD1映像信号に変換する、「D端子映像変換回路」搭載。

コンポジット映像信号およびS映像信号をD1映像信号(525i)に変換し出力する「D端子映像変換回路」搭載。D映像出力端子のない機器からD映像入力端子付テレビへ映像出力する際に便利です。

※1 D1映像に変換された映像の画質は、元のコンポジット/S映像信号のものと同程度です。

3次元Y/C分離回路搭載。

コンポジット信号をS映像信号にY/C(輝度信号/色信号)分離する回路に、4Mビット・メモリー内蔵3次元Y/C分離回路を搭載。ドット妨害や色ダレ・色にじみの少ない映像を再現します。S映像端子のない機器からS映像端子付テレビへ映像出力する際に便利です。



6入力 4出力 光入力端子 コンポーネント端子 D入力端子



LINK機能搭載。

指定したひとつの入力機器からのS映像信号の有無に対して、電源のON/OFFを連動させることが可能。

入力映像の情報などフロントディスプレイに表示。

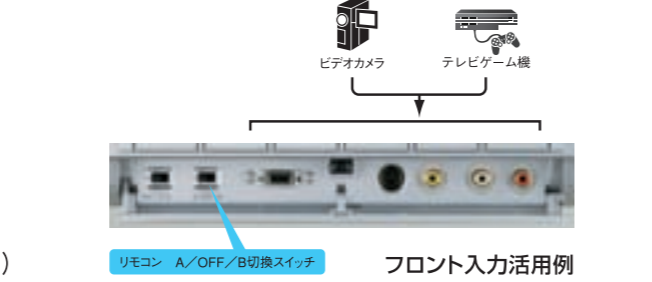
選択した映像信号の入力端子および信号フォーマットの情報^{※2}をフロントディスプレイに表示するので、機器の出力設定や接続端子の確認が簡単になります。

※2 入力端子情報:コンポジット・S映像・D端子/コンポーネント端子 信号フォーマット情報:525i/525P/1125i/750P(有効走査線数:480i/480P/1080i/720P)

使い勝手に配慮した「背面端子レイアウト表示」。

背面端子の配列や端子の方向を天板に表示。新たな機器の追加時や入れ替えの際のケーブル接続をサポートします。

- 入力端子/入力6系統(D4映像×5、コンポーネント映像×1、S映像×6、コンポジット映像×3、光デジタル音声(角型)×4、音声L/R×6) ●出力端子/出力4系統(S映像×4、音声L/R×4) ●モニター出力端子/モニター出力3系統(D4映像×2、コンポーネント映像×1、S映像×1、光デジタル音声(角型)×2、音声L/R×3) ●映像周波数帯域(12MHz(S映像信号)、30MHz(コンポーネント信号)) ●音声周波数帯域(5Hz~50kHz) ●電源/AC100V 50/60Hz ●消費電力12W(スタンバイ時2W未満) ●外形寸法/幅435mm×高さ104mm×奥行267mm(突起部、脚部含む) ●質量/3.5kg ●付属品/ワイヤレスリモコン、単3乾電池×2(動作確認用)



*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

シンプルに使いこなせるD端子3入力搭載モデル。

AVセレクター JX-S111 希望小売価格13,650円(税抜13,000円)

高画質デジタルメディア時代へ柔軟に対応。

DVDプレーヤーなど、D端子付機器(D1~D4規格対応)を合計3台までつないで、ワンタッチ切換えが可能。また、別売の変換コード(ピンプラグ×3⇔D端子、当社VX-DS210/DS220/DS230)により、3ピンのコンポーネント端子付AV機器の接続にも対応します。

前面入力端子付、AV入力4系統。

テレビゲーム機などの接続に便利な前面入力端子を含め、合計4系統のAV入力を搭載。すべてにS端子、映像端子を装備。

1台のビデオに3通りのダビングが可能。

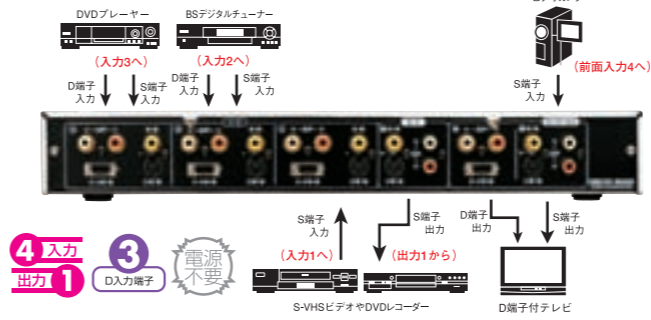
接続した機器(入力②③④)をスイッチで切り換えて、1台のビデオ(出力①)にダビング可能(②→①、③→①、④→①)。面倒なコードのつなぎ換えなしでOKです(S端子、映像端子のみ)。

電源不要のバッシュタイプ。

1度に2台以上のビデオにダビング(分配)する機能はありません。

- 入力端子/4系統(S,V,L/R)×1(D,S,V,L/R)×3 ●出力端子/1系統(S,V,L/R)×1 ●モニター出力端子/1系統(D,L/R)×1(S,V,L/R)×1 ●外形寸法/幅360mm×高さ55mm×奥行208mm ●質量/1.6kg

リアパネル(接続図)



S端子付のゲーム機にも使える6台切換えタイプ。

AVセレクター JX-S8 希望小売価格5,250円(税抜5,000円)

6台のゲーム&AV機器をかんたん切換え。

ゲーム機やAV機器が最大6台まで接続でき、ワンタッチで切換えできます。また、S端子付ゲーム機などにも対応しています。

ゲーム機などの接続に便利な前面入力端子付。

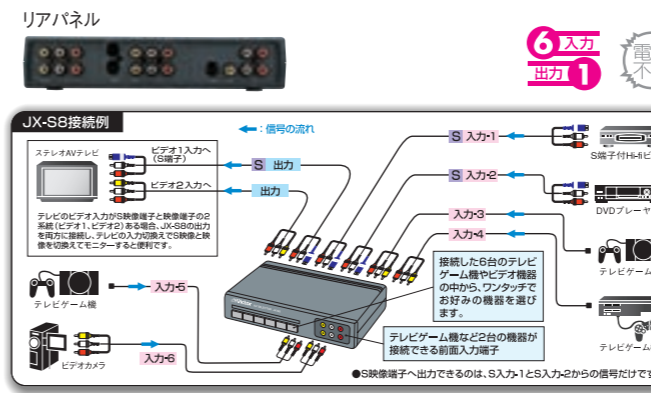
映像入出力は映像端子+S端子*。

テレビのアンテナ端子のみに接続するRF出力のゲーム機には使用できません。*S端子は入力①②と出力端子のみに装備。

電源不要のバッシュタイプ。

1度に2台以上のビデオにダビング(分配)する機能はありません。

- ※映像端子に入力した信号は、S映像端子へは出力されません。また、S映像端子に入力した信号も映像端子へは出力されません。
- 入力端子/6系統(入力①②:S映像・映像・音声L/R、入力③④⑤⑥:映像・音声L/R) ●出力端子/1系統(S映像・映像・音声L/R×2) ●映像周波数帯域/10MHz ●外形寸法/幅230mm×高さ48mm×奥行157mm ●質量/425g ●付属品/接続機器名表示シール



D端子付の最新AV機器を、3台まで切換えOK。

AVセレクター JX-D77 希望小売価格7,350円(税抜7,000円)

D端子付機器を、かんたん切換え。

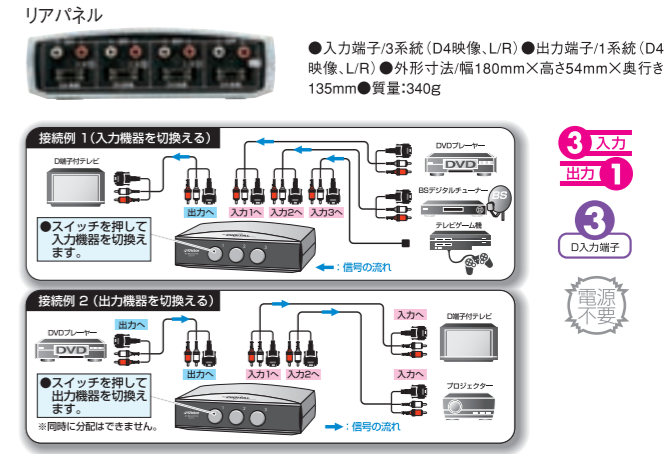
D端子付のDVD、テレビゲーム機などを3台まで接続し、容易に切換えられます。D1~D4までの映像信号フォーマットに対応。

3系統の出力切換え機としても使用可能。

入力と出力の信号の流れを反対にして、テレビやプロジェクターなど3系統の出力切換え機としても使用できます。

電源不要のバッシュタイプ。

1度に2台以上のビデオにダビング(分配)する機能はありません。



S端子機器を3台まで接続し、機器間のダビングも実現。

AVセレクター(S端子専用) JX-S7 希望小売価格4,725円(税抜4,500円)

3台までのS端子付AV機器をワンタッチ切換え。

S端子を搭載したゲーム機やDVDレコーダーなどを、最大3台まで接続し、ワンタッチで切換えできます。

2系統の機器からのダビングを、容易に実現。

入力②から出力①、入力③から出力①の2通りのダビングが、ダビングスイッチを切換えるだけで容易に行えます。

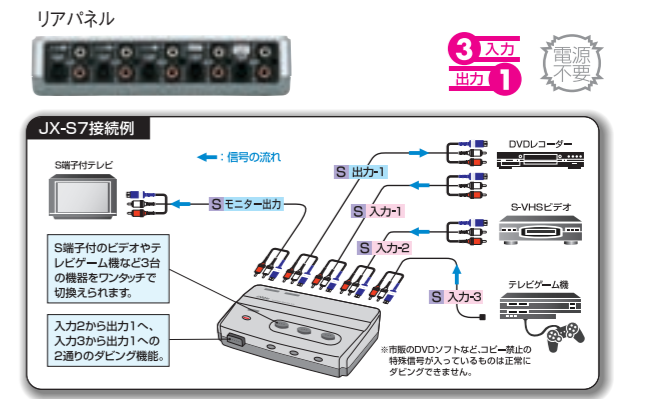
選んでいる機器が一目で分かる前面表示窓を採用。

置き場所をとらないコンパクト設計。

電源不要のバッシュタイプ。

1度に2台以上のビデオにダビング(分配)する機能はありません。

- 入力端子/3系統(S,L/R) ●出力端子/1系統 録画用出力(S,L/R)、モニター用出力(S,L/R) ●外形寸法/幅189mm×高さ45mm×奥行117mm ●質量/270g ●付属品/接続機器名表示シール



S端子付機器と映像端子付機器を合計4台まで、スムーズに切換え。

AV&ゲームセレクター
JX-S55
希望小売価格 4,200円(税抜 4,000円)

■S端子付・S端子無しを問わずに、4台の機器を切換え可能。
接続例のように接続することにより、S端子、映像端子混在でのセレクターの切換えを可能にしました。

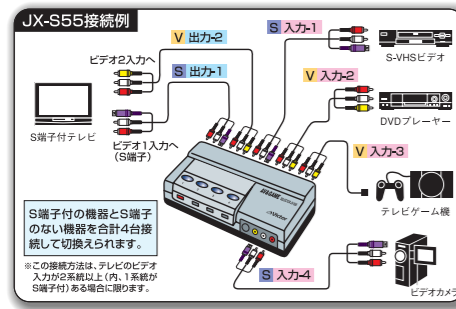
- 選んでいる機器が一目で分かる前面表示窓を採用。
 - ゲーム機などの接続に便利な前面入力端子付。
 - 高級感のあるコンパクトデザイン。
- 高級感あふれるブルーメタリック仕上げを施しました。
- 電源不要のバッシブタイプ。

1度に2台以上のビデオにダビング(分配)する機能はありません。

リアパネル



※映像端子に入力した信号は、S映像端子へは出力されません。また、S映像端子に入力した信号も映像端子へは出力されません。



- 入力端子/4系統(S,V,L/R)
- 出力端子/1系統(S,V,L/R)X2
- 外形寸法/幅187mm×高さ44mm×奥行91mm●質量/242g●付属品/接続機器名表示シール

4入力 1出力 電源不要

2種類のダビングモードが、選べる便利な1台。

AVセレクター
JX-71
希望小売価格 3,675円(税抜 3,500円)

■3台のゲーム&AV機器をかんたん切換え。
ゲーム機やAV機器が最大3台まで接続でき、ワンタッチで切換えできます。選んでいる機器がわかる切換え表示窓を採用。

- 手間いらずのクイックダビング。
- 入力②から出力①、入力③から出力①の2通りのダビングが、スイッチ切換えだけで行えます。
- ゲーム機などの接続に便利な前面入力端子付。
 - 電源不要のバッシブタイプ。

1度に2台以上のビデオにダビング(分配)する機能はありません。

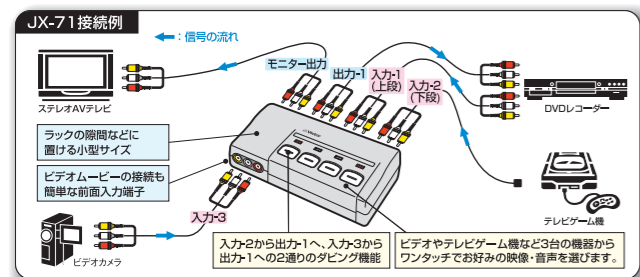
※ダビング中はダビング映像、音声と同時に見るものとして設計されています。

- 入力端子/3系統(入力①~③:映像・音声L/R)●出力端子/ダビング出力1系統(映像・音声L/R)モニター出力1系統(映像・音声L/R)●映像周波数帯域/10MHz●外形寸法/幅170mm×高さ40mm×奥行78mm●質量/187g●付属品/機器名表示ラベル

リアパネル



3入力 1出力 電源不要



ビデオカメラから出力1への2通りのダビング機能
ビデオやテレビゲーム機など3台の機器からワンタッチで好みの映像・音声を選びます。

S端子付のゲーム機などを3台までらくらく切換え。

AV&ゲームセレクター(S端子専用)
JX-S33
希望小売価格 2,625円(税抜 2,500円)

■3台までのS端子付ゲーム機などをかんたん切換え。
S端子を搭載したゲーム機やAV機器を、最大3台まで接続し、ワンタッチで切換えできます。

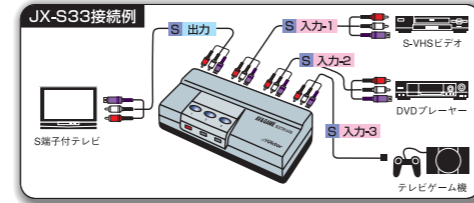
- 選んでいる機器が一目で分かる前面表示窓を採用。
 - 高級感のあるコンパクトデザイン。
- 高級感あふれるブルーメタリック仕上げを施しました。
- 電源不要のバッシブタイプ。

1度に2台以上のビデオにダビング(分配)する機能はありません。

リアパネル



3入力 1出力 電源不要



- 入力端子/3系統(S,L/R)●出力端子/1系統(S,L/R)●外形寸法/幅187mm×高さ36mm×奥行66mm●質量/160g●付属品/接続機器名表示シール

前面入力端子付、4台のAV機器などの接続が可能。

AVセレクター
JX-61
希望小売価格 3,150円(税抜 3,000円)

■4台のゲーム&AV機器をかんたん切換え。
ゲーム機やAV機器が最大4台まで接続でき、ワンタッチで切換えできます。選んでいる機器がわかる切換え表示窓を採用。

- ゲーム機などの接続に便利な前面入力端子付。
 - 電源不要のバッシブタイプ。
- 1度に2台以上のビデオにダビング(分配)する機能はありません。

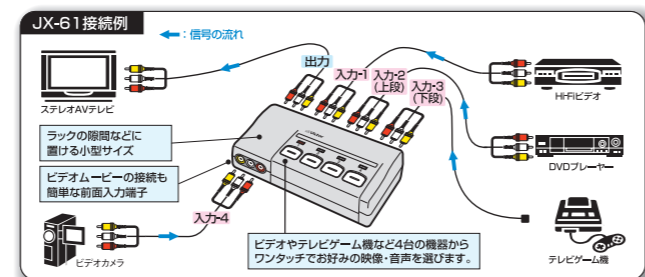
※ダビング中はダビング映像、音声と同時に見るものとして設計されています。

- 入力端子/4系統(入力①~④:映像・音声L/R)●出力端子/1系統(映像・音声L/R)●映像周波数帯域/10MHz●外形寸法/幅170mm×高さ40mm×奥行78mm●質量/187g●付属品/機器名表示ラベル

リアパネル



4入力 1出力 電源不要



ビデオカメラから出力1への2通りのダビング機能
ビデオやテレビゲーム機など4台の機器からワンタッチで好みの映像・音声を選びます。

AV機器やゲーム機を、3台まで切換え可能。

AV&ゲームセレクター
JX-52 オープン価格*

■3台のAV機器やゲーム機をかんたん切換え。
コードをつなぎ換えることなく、最大3台までのAV機器やゲーム機をワンタッチでセレクトできます。選んでいる機器がわかる切換え表示窓を採用。

- 接続に便利な前面入力端子付。
- AV機器にマッチするメタリック調の仕上げ。
- 電源不要のバッシブタイプ。

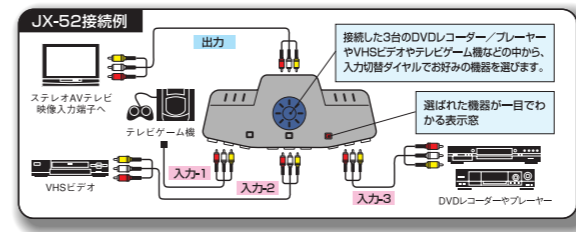
1度に2台以上のビデオにダビング(分配)する機能はありません。

- 入力端子/3系統(入力①~③:映像・音声L/R)●出力端子/1系統(映像・音声L/R)●映像周波数帯域/10MHz●外形寸法/幅177mm×高さ36mm×奥行78mm●質量/118g

リアパネル



3入力 1出力 電源不要



セレクター機能一覧表

型名	JX-HD401	JX-D800	JX-S111	JX-D77	JX-S8	JX-S7	JX-S55	JX-S33	JX-71	JX-61	JX-52	JX-32	
入力端子	HDMI	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	D4映像	-	5	3	3	-	-	-	-	-	-	-	
	コンポーネント	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S映像	-	6	4	-	2	3	4	3	-	-	-	
	映像	-	3	4	-	6	-	4	-	3	4	3	2
	光角型	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出力端子	音声L/R	-	6	4	3	6	3	4	3	3	4	3	2
	HDMI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	D4映像	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
	S映像	-	4	1	-	1	1	1	1	-	-	-	
	映像	-	-	1	-	1	-	1	-	1	1	1	1
	音声L/R	-	4	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
モーター出力	D4映像	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	コンポーネント	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S映像	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
	映像	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	
	光角型	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	音声L/R	-	3	2	-	-	1	-	-	1	-	-	
機能	ビデオ・DVD機器接続可能台数	4台	6台	4台	3台	6台	3台	4台	3台	4台	3台	2台	
	マルチダビング	-	5台	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	並行ダビング	-	2系統	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ダビング時の別ソースモニター	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	パワーマニュアルセレクト	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Y/C分離・混合回路	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フロント出力	入力のみ	入力のみ	入力のみ	-	入力のみ	-	入力のみ	-	入力のみ	入力のみ	入力のみ	
	24金メッキ処理	-	全端子(D端子除く)	全端子(D端子除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ワイヤレスリモコン付属	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*分配機能のある機種は、JX-D800のみです。その他の機種は分配機能がありません。

ビクターセレクターの機能説明

- 4 光入力端子
- 5 D入力端子
- 1 コンポーネント端子
- 4 HDMI入力端子

それぞれの端子の入力端子数です。(左から、光入力端子、D入力端子、コンポーネント映像端子)

- 6 入力端子数と出力端子数です。
- 4 電源不要

電源スイッチの切り忘れやコンセントの心配が要らない、電源を必要としないタイプです。

*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めていません。

テレビ・DVDなど、最大6台の操作ができる多機能タイプ

リモートコントローラー
RM-A815 オープン価格* **地上デジタル対応**

- テレビ、ビデオ、HDD内蔵ブルーレイディスクレコーダー、HDD内蔵DVDレコーダー、デジタルチューナー、ケーブルテレビのホームターミナルまたはデジタルSTBの主な操作に対応。
- 好きなリモコン信号をすべてのボタンに最大372ボタン分記憶可能。
- よく見るテレビのチャンネルボタン(12個のチャンネル以外)や、あらかじめ記憶していないDVDレコーダーの機能、エアコンや照明などのリモコン信号を記憶して便利に使える「記憶専用ボタン」を7個採用。
- HDMIケーブルで接続された同一メーカーのブルーレイ機器、HD DVD機器およびDVD機器をテレビのリモコンで操作できる各社のリンク機能に対応。
- 2つの赤外線発光LED搭載により、テレビの下に置いた機器の操作も、ボタンを見ながら快適に行える「ダブル発光」採用。
- 使っている機器が一目でわかる「光る機器選択ボタン」搭載。
- 操作を音で確認できるボタンタッチ音付き。(ボタンタッチ音は消すこともできます。)
- 電池を外してもメーカー設定をバックアップ。

ダイレクト放送選択 ボタンタッチ音 メーカー設定バックアップ
ボタンタッチ音 ローバッテリーインフォメーション



-B (ブラック) -S (シルバー)

操作可能台数
6台



機器設定例

テレビ・DVDなど最大4台の操作ができる多機能タイプ

リモートコントローラー
RM-A615 オープン価格* **地上デジタル対応**

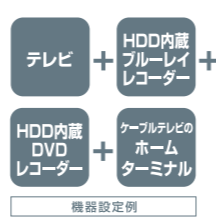
- テレビ、HDD内蔵ブルーレイディスクレコーダー、HDD内蔵DVDレコーダー、ケーブルテレビのホームターミナルまたはデジタルSTBの主な操作に対応。
- 好きなリモコン信号をすべてのボタンに最大220ボタン分記憶可能。
- HDMIケーブルで接続された同一メーカーのブルーレイ機器、HD DVD機器およびDVD機器をテレビのリモコンで操作できる各社のリンク機能に対応。
- 2つの赤外線発光LED搭載により、テレビの下に置いた機器の操作も、ボタンを見ながら快適に行える「ダブル発光」採用。
- 使っている機器が一目でわかる「光る機器選択ボタン」搭載。
- 操作を音で確認できるボタンタッチ音付き。(ボタンタッチ音は消すこともできます。)
- 電池を外してもメーカー設定をバックアップ。

ダイレクト放送選択 メーカー設定バックアップ
ボタンタッチ音 ローバッテリーインフォメーション



-B (ブラック) -S (シルバー)

操作可能台数
4台



機器設定例

DVDレコーダーも操作できるノーマルタイプ

リモートコントローラー
RM-A613 オープン価格* **地上デジタル対応**

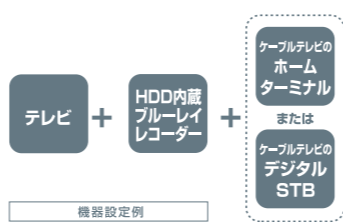
- テレビ、HDD内蔵ブルーレイディスクレコーダー、HDD内蔵DVDレコーダー、スカパー!、ケーブルテレビのホームターミナルまたはデジタルSTBの主な操作に対応。
- HDMIケーブルで接続された同一メーカーのブルーレイ機器、HD DVD機器およびDVD機器をテレビのリモコンで操作できる各社のリンク機能に対応。
- 電子番組表の録画予約に便利な「番組表ボタン」搭載。
- にぎりやすいグリップ形状&押しやすい大型ボタン採用。
- 操作を音で確認できるボタンタッチ音付き。(ボタンタッチ音は消すこともできます。)
- 電池の消耗をプザーで知らせる、ローバッテリーインフォメーション機能搭載。
- 電池を外してもメーカー設定をバックアップ。

ダイレクト放送選択 メーカー設定バックアップ
ボタンタッチ音 ローバッテリーインフォメーション



-S (シルバー)

操作可能台数
3台



機器設定例

「かんたん・ノーマル」タイプ

リモートコントローラー
RM-A513 オープン価格* **地上デジタル対応**

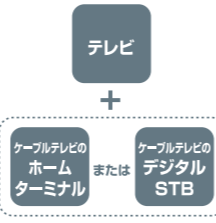
- テレビ、スカパー!、ケーブルテレビのホームターミナルまたはデジタルSTBの主な操作に対応。
- 電子番組表の閲覧操作に便利な「番組表ボタン」搭載。
- にぎりやすいグリップ形状&押しやすい大型ボタン採用。
- 電池の消耗をプザーで知らせる、ローバッテリーインフォメーション機能搭載。
- 電池を外してもメーカー設定をバックアップ。
- 操作を音で確認できるボタンタッチ音付き。(ボタンタッチ音は消すこともできます。)

ダイレクト放送選択 メーカー設定バックアップ
ボタンタッチ音 ローバッテリーインフォメーション



-W (ホワイト)

操作可能台数
2台



機器設定例

DVDレコーダーも操作できるカードタイプ

リモートコントローラー
RM-A405 オープン価格* **地上デジタル対応**

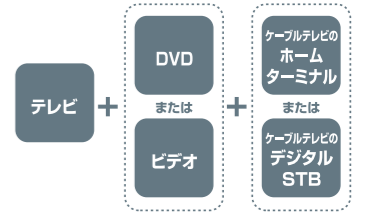
- アナログテレビまたは地上・BS・110度CSデジタルテレビ、DVDレコーダー/プレーヤーまたはビデオ、ケーブルテレビのホームターミナルまたはデジタルSTBの主な操作に対応。
- HDD内蔵DVDレコーダーおよびHDD内蔵ビデオ一体型DVDレコーダーのEPG(電子番組表)録画予約や、デジタル放送対応テレビのEPG(電子番組表)閲覧操作に対応。
- 本体の両側面にシリコンゴムのラバーグリップを採用。薄くて軽いカードタイプのコンパクトボディながら、握りやすく手にフィットします。
- 送信パワーモードは、電池寿命を約2倍にするローパワーモードとノーマルモードの2種類から設定可能。また、電池寿命をプザーで知らせるローバッテリーインフォメーション機能を搭載。
- 電源ボタンには暗いところで光る蓄光ボタンを採用。
- 操作を音で確認できるボタンタッチ音付き。(ボタンタッチ音は消すこともできます。)

ダイレクト放送選択 ボタンタッチ音 ローバッテリーインフォメーション



-S (シルバー)

操作可能台数
3台



「かんたん・カード」タイプ

リモートコントローラー
RM-A105 オープン価格* **地上デジタル対応**

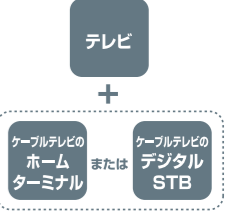
- 従来のアナログテレビまたは地上・BS・110度CSデジタルテレビに加え、ケーブルテレビのホームターミナルまたはデジタルSTBの主な操作に対応。
- 本体の両側面にシリコンゴムのラバーグリップを採用。薄くて軽いカードタイプのコンパクトボディながら、握りやすく手にフィットします。
- 地上アナログ、地上デジタル、デジタルBS、110度CSデジタルの放送切替が、ボタン1つで素早く簡単にできます。
- 送信パワーモードは、電池寿命を約2倍にするローパワーモードとノーマルモードの2種類から設定可能。また、電池寿命をプザーで知らせるローバッテリーインフォメーション機能を搭載。
- 電源ボタンには暗いところで光る蓄光ボタンを採用。
- 操作を音で確認できるボタンタッチ音付き。(ボタンタッチ音は消すこともできます。)

ダイレクト放送選択 ボタンタッチ音 ローバッテリーインフォメーション



-S (シルバー)

操作可能台数
2台



「かんたん・でかボタン」タイプ

リモートコントローラー
RM-A215 オープン価格* **地上デジタル対応**

- アナログテレビ14社、地上・BS・110度CSデジタルテレビ9社に対応。
- 大きくはっきりして見やすい文字、押しやすい大型ボタンで簡単操作。
- 地上アナログ、地上デジタル、デジタルBS、110度CSデジタルの放送切替が簡単にできる放送選択ボタン。
- 手にフィットするグリップ形状&ウェーブデザイン。
- 電池の消耗をプザーで知らせる、ローバッテリーインフォメーション機能搭載。
- 操作を音で確認できるボタンタッチ音付き。(ボタンタッチ音は消すこともできます。)
- 電池を外しても約30分間、メーカー設定をバックアップ。
- アルカリ乾電池使用で、電池持続時間約36ヶ月。

メーカー設定バックアップ ボタンタッチ音 ローバッテリーインフォメーション



-B (ブラック) -S (シルバー) -W (ホワイト)

操作可能台数
1台



「かんたん・スタイリッシュ」タイプ

リモートコントローラー
RM-A205 オープン価格* **地上デジタル対応**

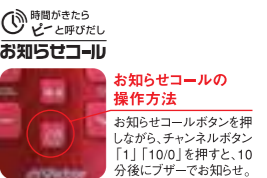
- アナログテレビから地上・BS・110度CSデジタルテレビまでの主な操作が可能。
- 地上アナログ、地上デジタル、デジタルBS、110度CSデジタルの放送切替が、ボタン1つで素早く簡単にできます。
- 簡単なボタン操作で1分~60分までの時間をセットすると、その時間にプザーで知らせる「お知らせコール」機能。見たいテレビ番組の開始時間のお知らせなど、様々なシーンで便利に使えます。
- 手のひらにフィットするよう、本体フォルムをハート型に設計しました。
- 送信パワーモードは、電池寿命を約2倍にするローパワーモードとノーマルモードの2種類から設定可能。また、電池寿命をプザーで知らせるローバッテリーインフォメーション機能を搭載。
- 電源ボタンには暗いところで光る蓄光ボタンを採用。
- 操作を音で確認できるボタンタッチ音付き。(ボタンタッチ音は消すこともできます。)
- 電池を外しても約30分間、メーカー設定をバックアップ。

電池長持24ヶ月 ダイレクト放送選択 メーカー設定バックアップ
ボタンタッチ音 ローバッテリーインフォメーション



-A (ブルー) -N (ゴールド) -P (ピンク) -S (シルバー) -T (ブラウン) -W (ホワイト) -Z (ライトブルー) -R (レッド)

操作可能台数
1台



ビクターリモコンの機能説明

電池長持24ヶ月

電池寿命を2倍にする送信モード切替スイッチ付です。ローパワーモードにすると、送信出力が小さくなり、電池が長持ちします。

※電池持続時間は使用頻度により変わります。※動作距離は、いずれも正面軸上です。使用する機器や部屋の条件により距離が変わります。

(RM-A205)		
モード	動作距離	電池持続時間
ローパワーモード	約3m	約24ヶ月
ノーマルモード	約5m	約12ヶ月

メーカー設定バックアップ

電池を外しても約30分間はメーカー設定をバックアップします。

ボタンタッチ音

操作を音で確認できます。ボタンタッチ音は消すこともできます。

ダイレクト放送選択

地上アナログ、地上デジタル、デジタルBS、110度CSデジタルの放送切替がダイレクトにできます。

ローバッテリーインフォメーション (警告音)

電池寿命をプザーで知らせます。

*オープン価格の製品はメーカー希望小売価格を定めています。

シアター用リモコン リビングにあふれるリモコンが1台になる。

リビングにあふれるリモコンを、1台にスッキリ集約。
最大6台までのAV機器をシンプル&スマートに操作OK。

シアター用リモコン
RM-A1500 希望小売価格 **8,400円**(税抜 8,000円) ★

- テレビ、DVDプレーヤー、BSデジタルチューナーなど、7種類におよぶAV機器のリモコン信号&ボタン名をプリセット済。
- AV機器やエアコン、照明など、プリセットされていないリモコン信号の記憶が可能(37キー×6台・合計222キー)。さらに、学習したボタンの名前を登録すれば、液晶表示でボタン名と機器名を確認OK。
- 携帯電話でおなじみのキー配列で、機器名やボタン名登録が快適。
- よく行う一連の操作をまとめて制御できる、システムコントロール機能(最大10操作分×6ボタンまで登録可能)を搭載。
- 動作距離:ノーマルモード:約7m(条件により約4m~8m)、ハイパワーモード:約10m(条件により約5m~11m)(距離は必ずしも正面軸上です。使用する機器や部屋の条件により距離が変わります。)
- 電池持続時間:ノーマルモード使用時:約12ヵ月/ハイパワーモード使用時:約6ヵ月(アルカリ乾電池使用時・使用頻度により変わります)
- 外形寸法:幅60mm×高さ195mm×厚さ30mm
- 質量:180g(付属乾電池含む)
- 付属品:単3アルカリ乾電池(動作確認用)2個



プリセットメーカー一覧表 ※赤外線リモコン付の機器に限ります。

機器名	プリセットメーカー名
テレビ	ビクター★、サンヨー★、シャープ★、ソニー★、東芝★、NEC、パイオニア、日立★、松下(パナソニック)★、三菱、アイワ (★印のあるメーカーは、BSデジタル内蔵テレビも記憶済)
ビデオデッキ	ビクター、サンヨー、シャープ、ソニー、東芝、日立、松下(パナソニック)、三菱、アイワ
DVDプレーヤー (複合機器は除く)	ビクター、シャープ、ソニー、東芝、パイオニア、松下(パナソニック)、サムスン、LG電子
BSデジタルチューナー	ビクター、シャープ、ソニー、東芝、松下(パナソニック)
デジタルCSチューナー	ビクター、シャープ、ソニー、東芝、日立、松下(パナソニック)、アイワ
ケーブルテレビ ホームターミナル	東芝、NEC、パイオニア、松下(パナソニック)、住友電工、サイエンティフィック・アトランタ(SA)
AVアンプ	ビクター、ソニー、パイオニア、松下(パナソニック)、オンキョー、ヤマハ、デノン

- ◆上記一覧表に該当する機種でも、お手持ちの機器によっては操作できないモデルや、一部機能が操作できないモデルもあります。その場合は本機の「学習機能」をご活用ください。
- ◆一部の機器のリモコンで、方式などの違いによりリモコン信号を学習できないものもあります。
- ◆一部のアンプなどに付属の双方向リモコンの信号は、学習しても正しく動作しません。
- ※本機は日本国内で販売された機器のみに対応します。

適用メーカー一覧表

赤外線リモコン付の機器に限ります。 ※下記一覧表に該当する機器でも操作できない機器もあります(一部機能のみ操作できない機器もあります。)(製造年は目安です。)

RM-A815 RM-A615

	(地上・)BS (・110度CS) デジタルテレビ	アナログ テレビ	ビデオ	(地上・)BS (・110度CS) デジタルチューナー	デジタル CSチューナー (スカパー!)
ビクター	'00年~	'87年~	'86年~	'03年~	'96年~
サンヨー	'00年~	'94年~	'85年~	対象外	対象外
シャープ	'00年~	'93年~	'87年~	'03年~	'96年~
ソニー	■マーク付のモデル				
東芝	'00年~	'84年~	'86年~	'00年~(注)	'96年~
パイオニア	'01年~	'90年~	対象外	対象外	対象外
日立	'00年~	'85年~	'86年~	'00年~	対象外
フナイ	対象外	'93年~*1	'87年~	対象外	対象外
パソニック(松下)	'00年~	'95年~	'93年~	'00年~	'96年~
三菱	'00年~	'87年~	'88年~	対象外	対象外
アイワ	対象外	'94年~	'91年~*1	対象外	'98年~
サムスン(SAMSUNG)	対象外	'98年~	対象外	対象外	対象外
DAEWOO(DACUS)	対象外	'96年~*1	対象外	対象外	対象外
LG	対象外	'97年~	対象外	対象外	対象外
HUMAX	対象外	対象外	対象外	対象外	'03年~

*1の付いている機器はBSチャンネル選局ができません。
(注)東芝のチューナーについては、「BS(・110度CS)デジタルチューナー」のみ対応しています。「地上・BS・110度CSデジタルチューナー」には対応していません。

	ブルーレイディスク プレーヤー	HDD内蔵 ブルーレイディスク レコーダー	ブルーレイディスク レコーダー	HDD内蔵 HD DVDレコーダー	HD DVD プレーヤー
シャープ	'07年~	'07年~	'07年~	対象外	対象外
ソニー	対象外	'07年~	対象外	対象外	対象外
東芝	対象外	対象外	対象外	'07年~	'07年~
パイオニア	'07年~	対象外	対象外	対象外	対象外
パナソニック(松下)	対象外	'07年~	対象外	対象外	対象外

	DVDレコーダー	HDD内蔵 DVDレコーダー	HDD内蔵ビデオ一体型 DVDレコーダー	DVDプレーヤー
ビクター	'00年~	'03年~*2	'04年~*2	'97年~
シャープ	'00年~	'03年~*2	'04年~*2	'97年~
ソニー	■マーク付のモデル(HDD内蔵DVDレコーダー・HDD内蔵ビデオ一体型DVDレコーダー*2)			
東芝	'03年~	'01年~*2	'04年~*2	'96年~
パイオニア	'99年~	'02年~*2	'05年~*2	'96年~
日立	'00年~	'04年~*2	'05年~	'96年~
フナイ	'04年~	対象外	'05年~*2	'00年~
パソニック(松下)	'00年~	'01年~*2	'04年~*2	'96年~
三菱	'01年~	'02年~	'05年~*2	'00年~
アイワ	対象外	対象外	対象外	'00年~

*2の付いている機器は、地上アナログ、地上デジタルチューナー搭載機種にも対応しています。
それ以外は地上アナログチューナー搭載機種のみ対応です。

ケーブルテレビのホームターミナル	ケーブルテレビのデジタルSTB(セットトップボックス)
パナソニック(松下)、東芝、NEC、パイオニア、日立、富士通、マスプロ、愛知電子、住友電工、サイエンティフィック・アトランタ(SA)、Bn・mUX	パナソニック(松下)、NEC、パイオニア、マスプロ、サイエンティフィック・アトランタ(SA)

- 上記一覧表に該当する機種でも、お手持ちの機器によっては操作できないモデルや、一部機能が操作できないモデルもあります。その場合は本機の「学習機能」をご活用ください。
- 一部の機器のリモコンで、方式などの違いによりリモコン信号を学習できないものもあります。
- 一部のアンプなどに付属の双方向リモコンの信号は、学習しても正しく動作しません。
- ※本機は2008年1月までに発売された機器のリモコン信号をもとに開発しており、それ以降に発売された機器については、記憶済みリモコン信号で操作できない場合があります。
- ※本機は日本国内で販売された機器のみに対応します。

RM-A613 RM-A513

	(地上・)BS (・110度CS) デジタルテレビ	アナログ★ テレビ	ビデオ	(地上・)BS★ (・110度CS) デジタルチューナー	デジタル★ CSチューナー (スカパー!)
ビクター(JVC)*1	'00年~	'87年~	'86年~	'03年~	'96年~
サンヨー	'00年~	'94年~	'85年~	対象外	対象外
シャープ	'00年~	'93年~	'87年~	'03年~	'96年~
ソニー	■マーク付のモデル				
東芝	'00年~	'84年~	'86年~	'00年~(注)	'96年~
パイオニア	'01年~	'90年~	対象外	対象外	対象外
日立	'00年~	'85年~	'86年~	'00年~	対象外
フナイ	'07年~	'93年~*2	'87年~	対象外	対象外
パソニック(松下)	'00年~	'95年~	'93年~	'00年~	'96年~
三菱	'00年~	'87年~	'88年~	対象外	対象外
アイワ	対象外	'94年~	'91年~*2	対象外	'98年~
サムスン(SAMSUNG)	対象外	'98年~	対象外	対象外	対象外
DAEWOO(DACUS)	対象外	'96年~*2	対象外	対象外	対象外
LG	対象外	'97年~	対象外	対象外	対象外
HUMAX	対象外	対象外	対象外	対象外	'03年~
スカパー!	対象外	対象外	対象外	対象外	'08年~

*1 JVCは日本ビクターのグローバルブランドです。*2の付いている機器はBSチャンネル選択ができません。
(注)東芝のチューナーについては、「BS(・110度CS)デジタルチューナー」と「地上デジタルチューナー」に対応しています。

	ブルーレイディスク プレーヤー	HDD内蔵 ブルーレイディスク レコーダー	ブルーレイディスク レコーダー	HDD内蔵 HD DVDレコーダー	HD DVD プレーヤー
ビクター(JVC)*1	'09年~	'09年~	対象外	対象外	対象外
シャープ	'07年~	'07年~	'07年~	対象外	対象外
ソニー	'08年~	'07年~	対象外	対象外	対象外
東芝	対象外	対象外	対象外	'07年~	'07年~
パイオニア	'08年~	'07年~	対象外	対象外	対象外
パナソニック(松下)	'09年~	'07年~	対象外	対象外	対象外
三菱	対象外	'08年~	対象外	対象外	対象外

	DVDレコーダー	HDD内蔵 DVDレコーダー	HDD内蔵ビデオ一体型 DVDレコーダー	DVDプレーヤー
ビクター(JVC)*1	'00年~*3	'03年~	'04年~	'97年~
シャープ	'00年~*3	'03年~	'04年~	'97年~
ソニー	■マーク付のモデル(DVDレコーダー*3)			
東芝	'03年~*3	'01年~	'04年~	'96年~
パイオニア	'99年~*3	'02年~	'05年~	'96年~
日立	'00年~*3	'04年~	'05年~	'96年~
フナイ	'04年~*3	対象外	'05年~	'00年~
パソニック(松下)	'00年~*3	'01年~	'04年~	'96年~
三菱	'01年~*3	'02年~*3	'05年~	'00年~
アイワ	対象外	対象外	対象外	'00年~

*3の付いているDVDレコーダーは、地上アナログチューナー搭載機種のみ対応です。

ケーブルテレビのホームターミナル	ケーブルテレビのデジタルSTB(セットトップボックス)
パナソニック(松下)、東芝、NEC、パイオニア、日立、富士通、マスプロ、愛知電子、住友電工、サイエンティフィック・アトランタ(SA)、Bn・mUX	パナソニック(松下)、NEC、パイオニア、マスプロ、サイエンティフィック・アトランタ(SA)

- RM-A513は★の機器のみ操作可能です。
- ※本機は2009年1月までに発売された機器のリモコン信号をもとに開発しており、それ以降に発売された機器については、操作できない場合があります。
- ※本機は日本国内で販売された機器のみに対応します。

◎印の品名は、数に限りがありますので、品切れの場合はご容赦ください。

RM-A405

	(地上・)BS (・110度CS) デジタルテレビ	アナログ テレビ	ビデオ
ビクター	'00年~	'87年~	'86年~
サンヨー	'00年~	'85年~	'85年~
シャープ	'00年~	'87年~	'87年~
ソニー	■マーク付のモデル		
東芝	'00年~	'84年~	'86年~
パイオニア	'01年~	'90年~	対象外
日立	'00年~	'85年~	'86年~
フナイ	対象外	'90年~*1	'87年~
松下(パナソニック)	'00年~	'95年~	'84年~
三菱	'00年~	'87年~	'88年~
アイワ	対象外	'94年~	'91年~*1
サムスン(SAMSUNG)	対象外	'98年~	対象外
DAEWOO(DACUS)	対象外	'96年~*1	対象外
LG	対象外	'97年~	対象外

*1の付いている機器はBSチャンネル選局ができません。

- 本機でビデオのダイレクト選局や録画予約、DVDのダイレクト選局やGコード予約・編集・ダビング・テンキー操作、アナログテレビとビデオのメニューや番組表の操作はできません。
- EPG録画予約はHDD内蔵DVDレコーダーとHDD内蔵ビデオ一体型DVDレコーダーのEPG録画予約機能搭載機種にのみ対応します。(デジタルチューナー付の機種は対応できない場合があります。)
- パソコン用モニター(テレビチューナー付含む)、ビデオ一体型テレビ、HDDレコーダー、HDD内蔵ビデオ、HDD内蔵DVDプレーヤー、アナログBSチューナー、DVDシアターシステム、DVD内蔵レシーバー、DVDコンボ、ポータブルDVDプレーヤー、HDD内蔵テレビ、HDD内蔵デジタルSTB(セットトップボックス)、ブルーレイHD DVDなどの次世代DVD機器には対応していません。
- ※本機は2006年1月までに発売された機器のリモコン信号をもとに開発しており、それ以降に発売された機器については操作できない場合があります。
- ※本機は日本国内で販売された機器のみに対応します。

RM-A215 RM-A205

	(地上)BS (・110度CS) デジタルテレビ	アナログテレビ
ビクター	'00年~	'87年~
サンヨー	'00年~	'85年~
シャープ	'00年~	'87年~
ソニー	■マーク付のモデル	
東芝	'00年~	'84年~
パイオニア	'01年~	'90年~
日立	'00年~	'85年~
フナイ	対象外	'90年~*1
松下(パナソニック)	'00年~	'95年~
三菱	'00年~	'87年~
アイワ	対象外	'94年~
サムスン(SAMSUNG)	対象外	'98年~
DAEWOO(DACUS)	対象外	'96年~*1
LG	対象外	'97年~

*1の付いている機器はBSチャンネル選局ができません。

- ビデオやDVD、HDDなどの一機一体型テレビ、パソコン用モニター(テレビチューナー付含む)には対応していません。
- メニューやEPG(電子番組表)、テレビ/ラジオ/データの切換え、連動データ放送の操作はできません。
- BSアナログのダイレクト選局はできません。
- ※RM-A205は2006年1月までに発売された機器のリモコン信号をもとに開発しており、それ以降に発売された機器については操作できない場合があります。
- ※RM-A215は2007年1月までに発売された機器のリモコン信号をもとに開発しており、それ以降に発売された機器については操作できない場合があります。
- ※本機は日本国内で販売された機器のみに対応します。

RM-A105

	(地上)BS (・110度CS) デジタルテレビ	アナログテレビ
ビクター	'00年~	'87年~
サンヨー	'00年~	'85年~
シャープ	'00年~	'87年~
ソニー	■マーク付のモデル	
東芝	'00年~	'84年~
パイオニア	'01年~	'90年~
日立	'00年~	'85年~
フナイ	対象外	'90年~*1
松下(パナソニック)	'00年~	'95年~
三菱	'00年~	'87年~
アイワ	対象外	'94年~
サムスン(SAMSUNG)	対象外	'98年~
DAEWOO(DACUS)	対象外	'96年~*1
LG	対象外	'97年~

*1の付いている機器はBSチャンネル選局ができません。

- ビデオやDVD、HDDなどの一機一体型テレビ、パソコン用モニター(テレビチューナー付含む)、HDD内蔵デジタルSTB(セットトップボックス)などの複合機器には対応していません。
- メニューやEPG(電子番組表)、テレビ/ラジオ/データの切換え、連動データ放送の操作はできません。
- BSアナログのダイレクト選局はできません。
- ※本機は2006年1月までに発売された機器のリモコン信号をもとに開発しており、それ以降に発売された機器については操作できない場合があります。
- ※本機は日本国内で販売された機器のみに対応します。

ケーブルテレビのホームターミナル
パナソニック(松下)、東芝、NEC、パイオニア、日立、富士通、マスプロ、愛知電子、住友電工、サイエンティフィック・アトランタ(SA)、Bn・mUX

ケーブルテレビのデジタルSTB(セットトップボックス)
パナソニック(松下)、NEC、パイオニア、マスプロ、サイエンティフィック・アトランタ(SA)

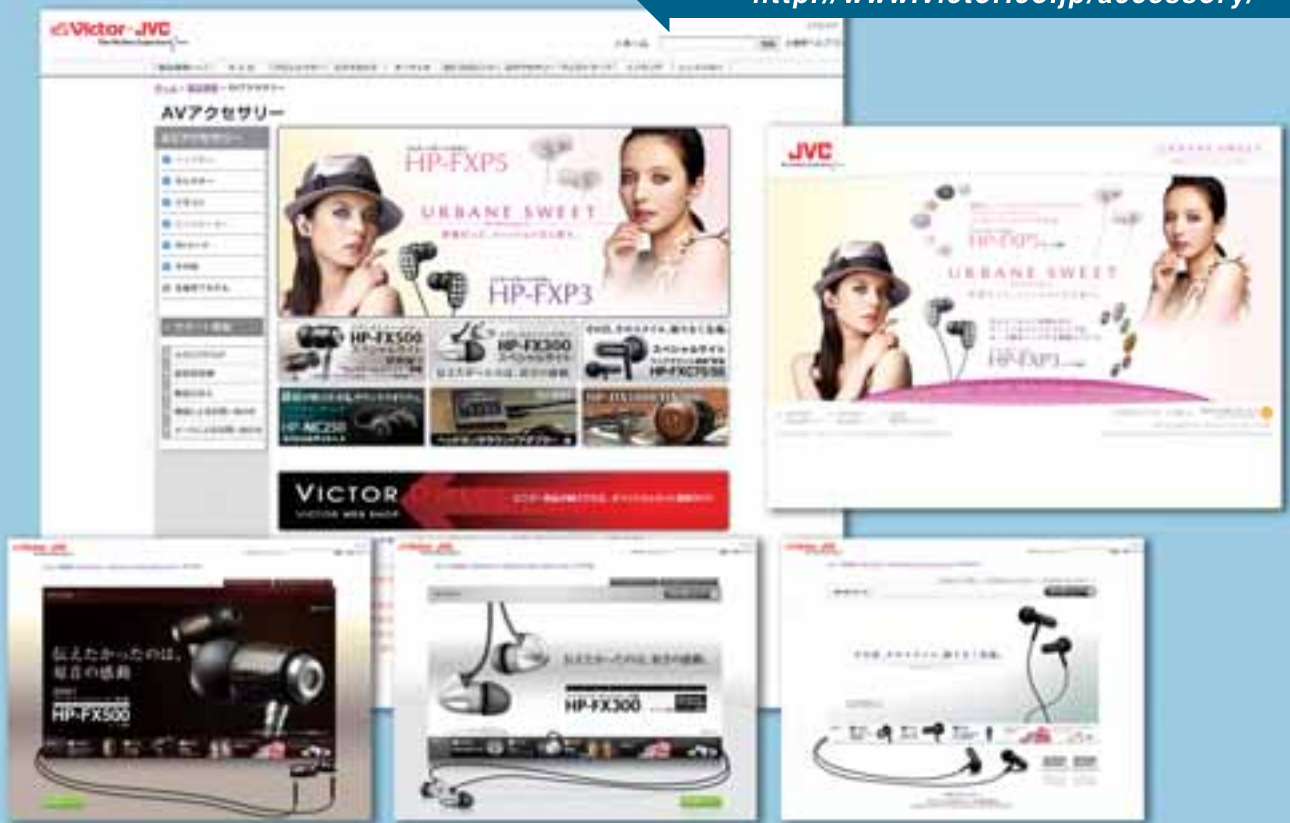
リモートコントローラー機能及び仕様一覧表

	RM-A815	RM-A615	RM-A613	RM-A513	RM-A405	RM-A215	RM-A205	RM-A105
操作機器数	最大6台	最大4台	最大3台	最大2台	最大3台	1台	1台	最大2台
対応機器	テレビ (地上・BS・110度CS デジタルテレビ含む)	○	○	○	○	○	○	○
	ホームターミナル/ デジタルSTB (ケーブルテレビ用)	○	○	○	○	○	—	○
	DVDプレーヤー/ HDD内蔵DVDレコーダー	○	○	○	○	○*1	—	—
	ビデオ	○	○	○	○	○*1	—	—
デジタルCSチューナー	○	○	○	○	—	—	—	—
(地上・)BS(・110度CS) デジタルチューナー	○	○	○	○	—	—	—	—
動作距離*2	ノーマルモード	約7m (正面軸上、条件 により約4m~8m)	約7m (正面軸上、条件 により約4m~8m)	約7m (正面軸上、条件 により約4m~8m)	約7m (正面軸上、条件 により約4m~8m)	約5m (正面軸上、条件 により約3m~6m)	約7m (正面軸上、条件 により約4m~8m)	約5m (正面軸上、条件 により約3m~6m)
	ローパワーモード	約4m (正面軸上、条件 により約2m~5m)	約4m (正面軸上、条件 により約2m~5m)	—	—	約3m (正面軸上、条件 により約2m~4m)	—	約3m (正面軸上、条件 により約2m~4m)
電源	単3乾電池×2	単3乾電池×2	単3乾電池×2	単3乾電池×2	リチウム電池 (CR2032)×1	単3乾電池×2	単4乾電池×2	リチウム電池 (CR2032)×1
電池持続時間*3	ノーマルモード	約6ヵ月	約6ヵ月	約12ヵ月	約12ヵ月	約6ヵ月	約18ヵ月 (アルカリ乾電池 使用で約36ヵ月)	約12ヵ月
	ローパワーモード	約12ヵ月	約12ヵ月	—	—	約12ヵ月	—	約12ヵ月
外形寸法	(幅)約69mm× (高さ)約240mm ×(厚さ)約32mm	(幅)約69mm× (高さ)約240mm ×(厚さ)約32mm	(幅)約58mm× (高さ)約230mm ×(厚さ)約32mm	(幅)約58mm× (高さ)約230mm ×(厚さ)約32mm	(幅)約54mm× (高さ)約162mm ×(厚さ)約11mm	(幅)約66mm× (高さ)約150mm ×(厚さ)約31mm	(幅)約52mm× (高さ)約134mm ×(厚さ)約25mm	(幅)約49mm× (高さ)約120mm ×(厚さ)約11mm
質量(付属電池含む)	約200g	約200g	約180g	約180g	約63g	約130g	約94g	約44g
付属品(動作確認用)	単3乾電池×2	単3乾電池×2	単3乾電池×2	単3乾電池×2	リチウム電池 (CR2032)×1	単3乾電池×2	単4乾電池×2	リチウム電池 (CR2032)×1

*1 RM-A405ではどちらか1つの機器の設定になります

ビクターAVアクセサリー ホームページ

<http://www.victor.co.jp/accessory/>



HP-FXP シリーズのスペシャルサイトへのアクセスはこちら ▶ http://www.victor.co.jp/accessory/inner_sp/fxp5_3/



●このカタログは、植物性大豆油インクを使用しています。



●充電式電池のリサイクルについて

美しい環境維持と希少資源の有効活用にあなたも一役。リサイクルに協力しましょう。ご使用済みの電池は廃棄しないで、充電式電池リサイクル協力店へご持参ください。



みんなで止めよう温暖化
チーム・マイナス6%

日本ビクターは、「チーム・マイナス6%」に参加しています。

●Dolby、ドルビー、Pro Logic、ダブルD記号 DDおよび“AAC”ロゴはドルビーラボラトリーズの商標です。●DTS及びDTS VIRTUALはDigital Theater Systems, Inc.の商標です。●このカタログに記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の商標または登録商標です。●あなたが録画（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。●仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。●カタログと実際の商品の色とは、印刷上の関係で多少異なる場合がございますので、お求めの際には店頭でお確かめください。●お買い求めの販売店で販売店名などの所定事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。●補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年です。●カタログ掲載の商品が一般家庭用以外の業務的な使用に用いられ修理等が発生した場合、保証期間内であっても有料修理対応とさせていただきます。



安全に関する ご注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。
- 「水、湯気、湿気、ほこり、油煙」等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」等の原因となることがあります。

ヘッドホン・イヤホンは、耳を刺激するような大音量で長期間ご使用になりますと、聴力が大きく損なわれる恐れがあります。交通事故の原因になるため、自転車、オートバイ、そして自動車などの運転中には、絶対ご使用にならないでください。また、運転中以外でも、踏み切りや駅のホーム、車道、工事現場など周囲の音が聞こえないと危険な場所では、ご使用にならないでください。



愛情点検

●長年ご使用のAVアクセサリー機器の点検をぜひ!

このような症状は
ありませんか

- 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- 本体、電源プラグ、コードなどが異常に熱い。
- 異臭や異音がある。
- 水や異物が入った。
- その他の異常な故障がある。



ご使用を
中止

故障や事故防止のため電源を切りコンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検をご相談ください。

Victor Home Page

<http://www.victor.co.jp/>

ビクター商品に関するお問い合わせは

お客様ご相談センター
フリーダイヤル ☎ 0120-2828-17

電話番号を良くお確かめの上、おかけ間違いのないようご注意ください。

携帯電話・PHSなどからのご利用は 045-450-8950

営業時間：月～金曜日 9:30～18:00

土曜日 9:30～12:00、13:00～17:30

(日、祝日、および弊社休日は休ませていただきます)

ご相談窓口におけるお客様の個人情報、お問合せへの対応、修理およびその確認に使用し、適切に管理を行い、お客様の同意なく個人情報を第三者に提供または開示することはありません。

日本ビクター株式会社

〒221-8528 横浜市神奈川区守屋町3-12

カタログ番号 K/AAA911650 C

●お買い上げは信用ある当店で

2009年11月 作成