



IER-Z1R



MDR-Z1R

空気感までも描き尽くす高音質。ソニー最高峰インイヤー

ステレオヘッドホン

IER-Z1R

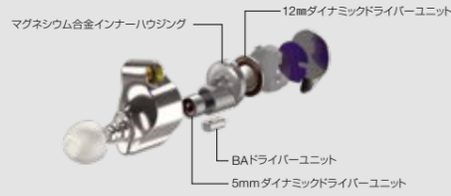
オープン価格

詳しくは製品ページへ



- ・3つのドライバーの高いポテンシャルを融合した新HDハイブリッドドライバーシステム
- ・沈み込む低音域と繊細な中高音域。ありのままの音を再生するマグネシウムドーム振動板採用12mmダイナミックドライバーユニット
- ・微小な音も忠実に。ノイズの少ない自然な高音域を再生するバランスド・アーマチュア・ドライバーユニット
- ・100kHzの超高音域をクリアに再生。アルミニウムコートLCP振動板採用5mmダイナミックドライバーユニット
- ・マグネシウム合金採用のインナーハウジングに3つのドライバーユニットをまとめて格納。不要な振動を抑えつつ、最適な状態の位相を作り出し、今までにない分離感を実現

■ヘッドホン内部構造



ドライバーユニット：ハイブリッド 再生周波数帯域：3～100,000Hz (JEITA) インピーダンス：40Ω* 質量：約26g(ケーブル除く)

付属品：φ4.4mmバランス接続ヘッドホンケーブル(約1.2m)、ヘッドホンケーブル(約1.2m)、トリプルコンフォートイヤース(SS/S/MS/M/ML/L)各2個、ハイブリッドイヤース(SS/S/MS/M/ML/L/L)各2個、イヤリングケース、ケーブルホルダー、クリップ、クリーニングクロス

これが、ステージ上で求められる音。原音を忠実かつ豊かに描き出す高音質

ステレオヘッドホン

IER-M9

オープン価格

詳しくは製品ページへ



- ・5BA-5Wayのペンタ・バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットで、インイヤーモニターとして求められる音質を高レベルで実現
- ・高音域を再生するBAドライバーユニットの振動板にマグネシウム合金を採用し、色付けのないクリアな音質を実現
- ・不要な振動を抑え、音の透明度を高めるマグネシウムインナーハウジング

ドライバーユニット：ペンタ・バランスド・アーマチュア 再生周波数帯域：5～40,000Hz (JEITA) インピーダンス：20Ω* 質量：約11g(ケーブル除く)

付属品：ヘッドホンケーブル(約1.2m)、φ4.4mmバランス接続ヘッドホンケーブル(約1.2m)、ハイブリッドイヤース(SS/S/MS/M/ML/L/L)各2個、トリプルコンフォートイヤース(SS/S/MS/M/ML/L)各2個、イヤリングケース、ケーブルホルダー、クリップ、クリーニングクロス

これが、ステージ上で求められる音。原音を忠実に描き出す高音質

ステレオヘッドホン

IER-M7

オープン価格

詳しくは製品ページへ



- ・4BA-4Wayのクワッド・バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットで、インイヤーモニターとして求められる音質を高レベルで実現
- ・不要な振動を抑え、音の透明度を高めるマグネシウムインナーハウジング
- ・遮音性を徹底追求したノイズブロック構造で、周囲の騒音を抑制するとともに音漏れも低減

ドライバーユニット：クワッド・バランスド・アーマチュア 再生周波数帯域：5～40,000Hz (JEITA) インピーダンス：24Ω* 質量：約9g(ケーブル除く)

付属品：ヘッドホンケーブル(約1.2m)、φ4.4mmバランス接続ヘッドホンケーブル(約1.2m)、ハイブリッドイヤース(SS/S/MS/M/ML/L/L)各2個、トリプルコンフォートイヤース(SS/S/MS/M/ML/L)各2個、イヤリングケース、ケーブルホルダー、クリップ、クリーニングクロス

全帯域にわたってハイレゾ音源特有の空気感に富んだ音を再現

密閉型インイヤーレシーバー

XBA-Z5

オープン価格

詳しくは製品ページへ



- ・大口径16mmドライバーユニットとバランスド・アーマチュア・ドライバーユニット2基を組み合わせたHDハイブリッド3ウェイドライバー搭載
- ・不要な振動を抑え、透明度の高い音を再現するフルマグネシウムハウジング

ドライバーユニット：ハイブリッド 再生周波数帯域：3～40,000Hz (JEITA) インピーダンス：32Ω* 質量：約11g(ケーブル除く)

付属品：3極ミニプラグ バランス接続ヘッドホンケーブル(約2.0m)、シリコンフォームイヤース(S/M/L)各2個、ハイブリッドイヤース(SS/S/ML)各2個、イヤリングケース、ケーブル長アジャスター、クリップ

原音そのままの美しい音楽表現と高い装着性を両立

密閉型インイヤーレシーバー

XBA-N3/XBA-N3BP

オープン価格

詳しくは製品ページへ



豊かな広帯域再生と高い装着性を両立

密閉型インイヤーレシーバー

XBA-N1

オープン価格

詳しくは製品ページへ



■XBA-N3

■XBA-N3BP

- ・9mmダイナミックドライバーユニットと、バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットに、独自開発のサウンドスペースコントロールを組み合わせた、HDハイブリッドドライバーシステムを搭載
- ・(XBA-N3BPのみ) XBA-N3にφ4.4mmバランス標準プラグ採用のヘッドホンケーブルを付属

ドライバーユニット：ハイブリッド 再生周波数帯域：3～40,000Hz (JEITA) インピーダンス：16Ω* 質量：約7g(ケーブル除く)

付属品：ハイブリッドイヤース(SS/S/M/L)各2個、トリプルコンフォートイヤース(S/M/L)各2個、イヤリングケース、ケーブル長アジャスター、クリップ

- ・HDハイブリッドドライバーシステム採用。9mmダイナミックドライバーユニットと、バランスド・アーマチュア・ドライバーユニットを組み合わせた、HDハイブリッドドライバーシステムを搭載

ドライバーユニット：ハイブリッド 再生周波数帯域：4～40,000Hz (JEITA) インピーダンス：16Ω* 質量：約6g(ケーブル除く)

付属品：ハイブリッドイヤース(SS/S/M/L)各2個、トリプルコンフォートイヤース(S/M/L)各2個、イヤリングケース、ケーブル長アジャスター、クリップ

追求したのは空気感の表現。ソニー最高峰の技術を注ぎ込んだフラッグシップモデル

ステレオヘッドホン

MDR-Z1R

オープン価格

詳しくは製品ページへ



- ・120kHzの超高域再生を実現する大口径70mmHD (High Definition)ドライバーユニット
- ・微小音を余すところなく再現するレゾナンスフリーハウジング
- ・重低音のリズムを正確に再現するビートレスボンスコントロール
- ・快適なリスニングをサポートする優れた装着性
- ・着脱式ケーブルでバランス接続にも対応

■ドライバーユニット分解図



■レゾナンスフリーハウジング



ドライバーユニット：70mmドーム型 再生周波数帯域：4～120,000Hz (JEITA) インピーダンス：64Ω*1 質量：約385g(ケーブル除く)

付属品：専用ハードケース、φ4.4mmバランス接続ヘッドホンケーブル(約1.2m)、ヘッドホンケーブル(約3.0m)、金メッキプラグアダプター(ステレオ標準プラグ+ステレオミニジャック)

精密に描写する空気感。心揺さぶる高音質へ

ステレオヘッドホン

MDR-Z7M2

オープン価格

詳しくは製品ページへ



- ・大口径70mm HD (High Definition)ドライバーユニットにより、まるで生演奏を聴いているような自然な響きを再生
- ・ドームを大型化し、形状を最適化したアルミニウムコートLCP振動板で、中低音域の表現をクリアにし、中高音域をさらに艶やかに再現
- ・フィボナッチパターングリルの採用で、ハイレゾ音源のもつ魅力ありのままに再現
- ・最大級サイズ^{※2}の大型ネオジウムマグネットを搭載し、解像度の高いクリアな音質を実現
- ・重低音のリズムを正確に再現するビートレスボンスコントロール

■ドライバーユニット分解図



ドライバーユニット：70mmドーム型 再生周波数帯域：4～100,000Hz (JEITA) インピーダンス：56Ω*1 質量：約340g(ケーブル除く)

付属品：ヘッドホンケーブル(約3.0m)、φ4.4mmバランス接続ヘッドホンケーブル(約1.2m)、金メッキプラグアダプター(ステレオ標準プラグ+ステレオミニジャック)

あらゆるジャンルの音楽を、ありのままの音で届ける。ソニーのTHE HEADPHONES

ステレオヘッドホン

MDR-1AM2

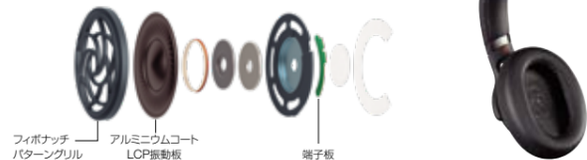
オープン価格

詳しくは製品ページへ



- ・広帯域再生を実現する新開発の40mmHD (High Definition)ドライバーユニットで、ハイレゾ音源の持つ魅力ありのままに再現
- ・ハウジングに制振性に優れた樹脂材料を用いることで不要な振動を抑え、クリアな音質を実現
- ・軽量設計とイヤerpットの改良により、長時間の音楽リスニングでも快適な装着性を実現
- ・φ4.4mm バランス標準プラグを採用したケーブルを同梱。ウォークマン[®]NW-ZX300とのバランス接続におすすめ

■ドライバーユニット分解図



ドライバーユニット：40mmドーム型 再生周波数帯域：3～100,000Hz (JEITA) インピーダンス：16Ω*1 質量：約187g(ケーブル除く)

付属品：φ4.4mmバランス接続ヘッドホンケーブル(約1.2m)、マイク/リモコン付きヘッドホンケーブル(約1.2m)、イヤリングポーチ

スタジオユースでの厳しい要求に応える、リファレンススタジオモニター

ステレオヘッドホン

MDR-Z1000

オープン価格

詳しくは製品ページへ



- ・高音質性を徹底追求した、広帯域5Hz～80kHz再生可能な50mmHD (High Definition)ドライバーユニット
- ・高剛性と高い内部損失を両立する液晶ポリマーフィルム振動板を採用
- ・不要な振動を抑える軽量マグネシウム合金ハウジング
- ・低反発ウレタンによる快適な装着性と、高い遮音性を実現するノイズアイソレーションイヤerpッド採用

ドライバーユニット：50mmドーム型 再生周波数帯域：5～80,000Hz (JEITA) インピーダンス：24Ω*1 質量：約270g(ケーブル除く)

付属品：着脱式ケーブル(約3m、約1.2m)、金メッキプラグアダプター(3mケーブル専用)、イヤリングポーチ

IER-Z1R/M9/M7、 XBA-Z5/N3/N3BP/N1用	MDR-Z1R/Z7M2用	MDR-1AM2用
<p>MUC-M12SB1 オープン価格 (1.2m φ4.4mm/バランス標準プラグ)</p> <p>MUC-M12NB1 オープン価格 (1.2m φ4.4mm/バランス標準プラグ)</p> <p>MUC-M12BL2 オープン価格 (1.2m 3極ミニプラグ バランス接続対応)</p> <p>MUC-M12SM2 オープン価格 (1.2m ステレオミニプラグ)</p>	<p>MUC-B20SB1 オープン価格 (2.0m φ4.4mm/バランス標準プラグ)</p> <p>MUC-B12BL1 オープン価格 (1.2m 3極ミニプラグ バランス接続対応)</p> <p>MUC-B12SM1 オープン価格 (1.2m ステレオミニプラグ)</p>	<p>MUC-S12SB1 オープン価格 (1.2m φ4.4mm/バランス標準プラグ)</p> <p>MUC-S12NB1 オープン価格 (1.2m φ4.4mm/バランス標準プラグ)</p> <p>MUC-S12BL1 オープン価格 (1.2m 3極ミニプラグ バランス接続対応)</p> <p>MUC-S12SM1 オープン価格 (1.2m ステレオミニプラグ)</p>
 <p>MUC-M12SB1 MUC-M12NB1</p> <p>Engineered with KIMBER KABLE</p>  <p>MUC-M12BL2 詳しくは製品ページへ</p>	 <p>MUC-B20SB1 MUC-B12BL1</p> <p>Engineered with KIMBER KABLE</p>  <p>MUC-B12SM1 詳しくは製品ページへ</p>	 <p>MUC-S12SB1 MUC-S12NB1</p> <p>Engineered with KIMBER KABLE</p>  <p>MUC-S12BL1 MUC-S12SM1 詳しくは製品ページへ</p>

アクセサリ 〈交換用イヤークラス〉

トリプルコンフォートイヤークラス

EP-TC50SS (SSサイズ) / **EP-TC50S** (Sサイズ) / **EP-TC50M** (Mサイズ) / **EP-TC50L** (Lサイズ) (各4個1組) オープン価格

●SS/S/M/Lの4サイズ ●同サイズ4個で1セット ●高い遮音性能・長時間の快適な装着性・水洗いできる清潔さを実現

*交換用イヤークラス・イヤークラスの対応機種について詳しくはヘッドホンホームページをご覧ください。sony.jp/headphone/acc/

●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください

安全に関する注意 商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

安全に使用するために ●ボタン電池は小さいお子様が誤って飲み込むおそれがあります。電池は幼児の手の届かないところに保管してください。万一飲み込んだ場合はただちに医師の指示を受けてください

●自動車やバイクの運転中、自転車にのっているときなどヘッドホンは絶対にご使用にならないでください。また音量を上げすぎて、周囲の方の迷惑にならないようご注意ください

商品使用上の注意 ●あなたが録音したものは、個人として楽しむものほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません ●イヤークラスは長期の使用、保存によって劣化するおそれがあります ●イヤークラスは消耗品です。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 ●**TM**:このマークの商品は、生産完了のため、品薄・品切れになる場合があります。販売店にお確かめのうえお選びください

ノイズキャンセリングヘッドホン使用上の注意 ●自動車やバイク、自転車などの運転中にヘッドホンは絶対に使わないでください。交通事故の原因となります。また、ノイズキャンセリングヘッドホンは周囲の音を遮断するタイプですので、警告音なども聞こえにくくなります。運転中以外でも、踏切りや駅のホーム、車の通る道、工事現場など、周囲の音が聞こえないと危険な場所では使わないでください

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

商品購入時の注意 ●掲載商品には保証書がついています。お買いあげ店名とお買いあげ年月日が記入されているかお確かめのうえ、大切に保存してください ●製造番号は品質管理上重要なものです。お買いあげの際には、製造番号をご確認ください ●当社は、このヘッドホン、ヘッドセット、iPhone・iPad・iPod・スマートフォン

●本カタログ掲載の価格には、配送設置・工事・接続調整費などは含まれていません

トフォン・携帯電話用アクセサリの補修用性能部品を、製造打ち切り後6年保有しています。ただし、故障の状況その他の事情により、修理に代えて製品交換をする場合がありますのでご了承ください

各社商標など ●SONYはソニー株式会社の商標です ●ウォークマン、WALKMAN、WALKMANロゴは、ソニー株式会社の登録商標です ●LDACおよびLDACロゴは、ソニー株式会社の商標です ●ブラビアアリンクおよびBRAVIA Linkロゴはソニー株式会社の登録商標です ●Dolby、ドルビー、Pro Logic、およびダブルD記号はドルビーラボラトリーズの登録商標です。AACロゴはドルビーラボラトリーズの商標です ●DTS、DTS-HD、シンボル、およびDTSとシンボルの組み合わせはDTS社の登録商標です。また、DTS Neo:XはDTS社の商標です。©DTS, Inc. All Rights Reserved. ●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 ●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商標もしくは米国およびその他の国における登録商標です ●Microsoft®およびWindows®、Windows Vista®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標、または商標です ●Macintosh®、Mac OS は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です ●iPad、iPhone、iPod、iPod classic、iPod nano、iPod touch、及びRetinaは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPad Air、及びiPad miniは、Apple Inc.の商標です。[iPhone]の商標は、アイホン株式会社からライセンスを受け使用しています ●Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INC.の商標です ●N-Markは米国およびその他の国におけるNFC Forum, Inc.の商標または登録商標です ●Qualcomm®は米国および他の国々で登録されたQualcomm Incorporatedの商標で、許可を受けて使用しています。Qualcomm® aptX™ audioまたはQualcomm® aptX™ HD audioは米国および他の国々で登録されたQualcomm Technologies International, Ltd.の商標で、許可を受けて使用しています ●Hi-Res Audioロゴ、Hi-Res Audio Wirelessロゴは、日本オーディオ協会の登録商標、または商標です ●その他システム名、製品名は各社の登録商標または商標です

ソニーウェブサイト sony.jp/ アプリ My Sony

My Sonyアプリでは、ソニー製品やキャンペーンなどの最新情報やお持ちの製品の活用方法・サポート情報をお知らせしています

QRコード

本カタログは環境に配慮した植物油インキを使用

アプリのダウンロードはこちら⇒

ソニー株式会社
ソニーマーケティング株式会社 / 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

商品に関するお問い合わせは
買い物相談窓口
フリーダイヤル ☎ 0120-777-886

●携帯電話・PHS一部のIP電話からは 050-3754-9555
●受付時間 月～金 9:00～18:00 土・日・祝日9:00～17:00

カタログ内容について、詳しく知りたい方は、近くのソニー商品販売店、または買い物相談窓口にお問い合わせください

ソニー ショールーム
〒104-0061 東京都中央区銀座5-8-1 銀座プレイス
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

CWMP-1 Printed in Japan. (84940339)

お買い求めは当店へ

2019.7月号
カタログ記載内容2019年6月現在



表示を正しく
家電公取協会員

当社は、適正な表示を推進しています。