

# SONY

新製品ニュース

密閉型インナーイヤレシーバー  
MDR-EX33LP/EX33SP/  
EX35LP/EX35SP/EX36VF

ハイブリッドシリコンイヤピースの快適な装着感。  
デザインやカラーで選べる密閉型インナーイヤレシーバー



MDR-EX33LP/EX33SP



MDR-EX36VF



MDR-EX35LP/EX35SP

- 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
- 商品の仕様および外観は、販売時点のものとは異なる場合があります

N·U·D·E EX  
密閉型インナーイヤレシーバー



Sサイズよりもさらに小さなSSサイズのイヤープースも付属。  
耳元をおしゃれに彩るキュートなデザインの6カラー

密閉型インナーイヤレシーバー

## MDR-EX33LP/EX33SP

希望小売価格 2,468円(税抜価格2,350円) **近日発売**

付属品：ハイブリッドシリコンイヤープース(SS/S/M)各2個、コード長アジャスター\*

\* MDR-EX33LPのみ  
※ MDR-EX33LPはコード長1.2m(L型ステレオミニプラグ)  
(S)シルバー、(P)ピンク、(N)ゴールド、  
(L)ブルー、(W)ホワイト、(G)グリーン  
MDR-EX33SPはコード長0.6m(ステレオミニプラグ)  
(S)シルバー、(W)ホワイト

SS S M

付属ハイブリッドシリコンイヤープース



(S)シルバー

(P)ピンク

(N)ゴールド



(L)ブルー

(W)ホワイト

(G)グリーン

## MDR-EX33LP/EX33SP/EX35LP/EX35SP/EX36VFの特長

直径9mmの小型ドライバーユニット



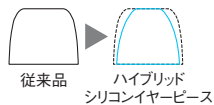
400kJ/m³高磁力ネオジウムマグネット

音の解像度を高め、クリアな中高音と重厚でパワフルな低音を再生します。

やさしく耳にフィットするハイブリッドシリコンイヤープース

2種類の硬度のシリコンを組み合わせた新開発ハイブリッドシリコンイヤープースを採用。芯の部分は硬い素材を用いることで音の通路の形状を保持し、先端の潰れによる音質劣化を防止。外側の部分は柔らかい素材を用いることで耳へのフィット感を向上。密閉度を高め、長時間でも快適な装着性を実現しました。

砲弾型の形状が耳へのフィット感を高めて安定した装着性と音質を保持



2種類の硬度のシリコンを使用



コードの長さを調節できるアジャスター付属\*

\* MDR-EX33LP/EX35LP/EX36VFのみ



コードの絡みを防ぐコードスライダー



選べる6カラーでリスニングシーンをカジュアルに演出。  
ポータブルオーディオなどとコーディネート

密閉型インナーイヤレシーバー

## MDR-EX35LP/EX35SP

希望小売価格 2,468円(税抜価格2,350円) **近日発売**

付属品：ハイブリッドシリコンイヤープース(S/M/L)各2個、コード長アジャスター\*

\* MDR-EX35LPのみ  
※ MDR-EX35LPはコード長1.2m(L型ステレオミニプラグ)  
(B)ブラック、(W)ホワイト、(L)ブルー、  
(R)レッド、(P)ピンク、(N)ゴールド  
MDR-EX35SPはコード長0.6m(ステレオミニプラグ)  
(B)ブラック、(W)ホワイト

S M L

付属ハイブリッドシリコンイヤープース



(B)ブラック

(W)ホワイト

(L)ブルー



(R)レッド

(P)ピンク

(N)ゴールド



○ 写真はMDR-EX35LP(R)とNW-E023F(別売)の組み合わせ例です

手もとで操作できるボリュームコントロール。  
携帯電話やポータブルオーディオなどの音楽を楽しめる

密閉型インナーイヤレシーバー

## MDR-EX36VF

希望小売価格 3,675円(税抜価格3,500円) **近日発売**

付属品：ハイブリッドシリコンイヤープース(S/M/L)各2個、コード長アジャスター、変換アダプター(ステレオミニジャック⇄携帯電話用平型プラグ)

S M L

付属ハイブリッドシリコンイヤープース



(B)ブラック

(W)ホワイト

ボリューム  
コントロール  
変換アダプター  
(ステレオミニジャック⇄  
携帯電話用平型プラグ)

ボリューム  
コントロール  
変換アダプター  
(ステレオミニジャック⇄  
携帯電話用平型プラグ)



○ 写真はMDR-EX36VF(W)とau W61S(別売)の組み合わせ例です



○ 写真はMDR-EX36VF(W)とNW-E023F(別売)の組み合わせ例です

密閉型インナーイヤーレシーバー MDR-EX33LP/EX33SP/EX35LP/EX35SP/EX36VF の主な仕様

| 型 名        | 型 式           | ドライバーユニット                 | 感 度      | 再生<br>周波数帯域  | インピーダンス | 最大入力        | コード        | コードタイプ | 入力プラグ               | 質量(コード除く) |
|------------|---------------|---------------------------|----------|--------------|---------|-------------|------------|--------|---------------------|-----------|
| MDR-EX33LP | 密閉<br>ダイナミック型 | 口径9mm<br>(CCA W ボイスコイル採用) | 100dB/mW | 6 ～ 23,000Hz | 16Ω     | 100mW(IEC)* | 約1.2m リッツ線 | Y型     | 金メッキL型<br>ステレオミニプラグ | 約3g       |
| MDR-EX33SP | 密閉<br>ダイナミック型 | 口径9mm<br>(CCA W ボイスコイル採用) | 100dB/mW | 6 ～ 23,000Hz | 16Ω     | 100mW(IEC)* | 約0.6m リッツ線 | Y型     | 金メッキ<br>ステレオミニプラグ   | 約3g       |
| MDR-EX35LP | 密閉<br>ダイナミック型 | 口径9mm<br>(CCA W ボイスコイル採用) | 100dB/mW | 6 ～ 23,000Hz | 16Ω     | 100mW(IEC)* | 約1.2m リッツ線 | Y型     | 金メッキL型<br>ステレオミニプラグ | 約3g       |
| MDR-EX35SP | 密閉<br>ダイナミック型 | 口径9mm<br>(CCA W ボイスコイル採用) | 100dB/mW | 6 ～ 23,000Hz | 16Ω     | 100mW(IEC)* | 約0.6m リッツ線 | Y型     | 金メッキ<br>ステレオミニプラグ   | 約3g       |
| MDR-EX36VF | 密閉<br>ダイナミック型 | 口径9mm<br>(CCA W ボイスコイル採用) | 100dB/mW | 6 ～ 23,000Hz | 16Ω     | 100mW(IEC)* | 約1.2m リッツ線 | Y型     | 金メッキL型<br>ステレオミニプラグ | 約3g       |

\* IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です

別売アクセサリ

ハイブリッドシリコンイヤーピースモデル専用  
スペアイヤーピース

ハイブリッドシリコンイヤーピース  
EP-EX10SS/EX10S/EX10M/EX10L

希望小売価格 578 円(税抜価格 550 円) 近日発売

砲弾型の形状が耳へのフィット感を高めて  
安定した装着性と音質を保持

2 種類の硬度のシリコンを使用

従来品

ハイブリッド  
シリコンイヤーピース

ソフト      ハード

イヤーピース断面図

(B) ブラック

(W) ホワイト


EP-EX10SS  
EP-EX10S  
EP-EX10M  
EP-EX10L

EP-EX10SS  
EP-EX10S  
EP-EX10M  
EP-EX10L

ソニーヘッドホン・ホームページ

自分に合ったリスニングスタイルを選んで、もっとミュージックライフを楽しもう。

sony.jp/headphone/



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 ●自動車運転中、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

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

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、オーディオレシーバー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 ●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