

# SONY

ヘッドホン ワイヤレスモデル総合カタログ



音楽のための

ひとつ上の、静寂。



ノイキャン搭載完全ワイヤレス

## WF-1000XM5



*and by*  
for Music Lovers

©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。

# 世界最高ノイズキャンセリング\*1

# 1000Xシリーズ



世界最高ノイキャン\*1とハイレゾ音質\*2でありながら小型設計、高い装着性を実現



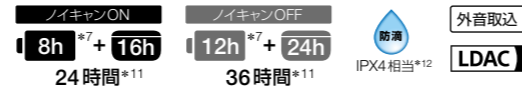
ワイヤレスノイズキャンセリングステレオヘッドセット  
**WF-1000X M5** オープン価格 **NEW**  
[ノイキャン性能\*3] ★★★★★



- 世界最高ノイキャン\*1  
デュアルプロセッサと「マルチノイズセンサーテクノロジー」による複数ノイキャンマイク搭載で、リアルタイムなノイキャンのセンシングおよび高い処理能力を実現
- ソニー独自開発の新ドライバーユニットによる高い音の再現性  
異素材を組み合わせた共振板により高域から低域までの豊かな音の再現が可能。LDAC対応でハイレゾ音質\*2。また、DSEE Extreme\*5搭載によりさまざまな圧縮音源もハイレゾ級\*4の高音質に
- ソニー完全ワイヤレス史上最高通話品質を実現\*6  
AI技術を活用した高精度ボイスピッキングアップテクノロジーと骨伝導センサーを搭載

ワイヤレス接続時連続音楽再生時間：デジタルノイズキャンセリング機能ON時：最大8時間\*7/OFF時：最大12時間\*7 充電時間：本体約1.5時間、充電ケース約2時間\*8 通信方式：Bluetooth標準規格 Ver.5.3 対応Bluetoothプロフィール\*9：A2DP、AVRCP、HFP、HSP、TMAP、CSIP、MCP、VCP、CCP 対応コーデック\*10：SBC、AAC、LDAC、LC3 ドライバーユニット：8.4mm Bluetooth伝送帯域(A2DP)：20～20,000Hz (44.1kHz サンプリング時)/20～40,000Hz(LDAC 96kHz サンプリング、990kbps時) 質量：本体のみ(左右各)約5.9g、充電ケース約39g

付属品：専用充電ケース、USB Type-C®ケーブル(約20cm)、ノイズアイソレーションイヤークッション(SS/S/M/L)各2個



「新世代」の静けさで 音楽は深化する。



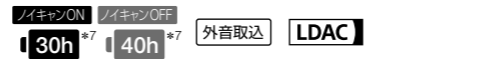
ワイヤレスノイズキャンセリングステレオヘッドセット  
**WH-1000X M5** オープン価格  
[ノイキャン性能\*3] ★★★★★



- 統合プロセッサ-V1搭載、マルチノイズセンサーテクノロジー等により実現する世界最高\*14のノイズキャンセリング性能
- ハイレゾ音質\*15に加え、新開発ドライバーユニットやWALKMAN®技術活用が織りなす豊かな高音質
- AIで進化した高精度ボイスピッキングアップテクノロジーにより、騒音下でも正確かつクリアな通話品質を実現

ワイヤレス接続時連続音楽再生時間：デジタルノイズキャンセリング機能ON時：最大30時間\*7/OFF時：最大40時間\*7 充電時間：3.5時間\*8 通信方式：Bluetooth標準規格 Ver.5.2 対応Bluetoothプロフィール\*9：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 対応コーデック\*10：SBC、AAC、LDAC ドライバーユニット：30mm 再生周波数帯域：4～40,000Hz(JEITA、有線接続、電源ON時)\*16 質量：約250g

付属品：USB Type-C®ケーブル(約20cm)、ヘッドホンケーブル(約1.2m)、キャリングケース



ワイヤレスノイズキャンセリングステレオヘッドセット  
**WH-1000X M4** オープン価格  
[ノイキャン性能\*3] ★★★★★



- 新開発のリング型ドライバーユニット搭載により、耳をふさがない開放的なリスニングスタイルを実現
- ソニーの完全ワイヤレス史上、最小・最軽量\*18のコンパクト設計
- AI技術を活用し、周囲のノイズを抑えて自分の声だけをクリアに届ける、高品質なマイク通話性能

ワイヤレス接続時連続音楽再生時間：最大17.5時間\*7 充電時間：本体約1.5時間、充電ケース約3時間\*8 通信方式：Bluetooth標準規格 Ver.5.2 対応Bluetoothプロフィール\*9：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 対応コーデック\*10：SBC、AAC ドライバーユニット：12mm Bluetooth伝送帯域(A2DP)：20～20,000Hz (44.1kHz サンプリング時) 質量：本体のみ(左右各)約4.1g\*19、充電ケース約34g

付属品：専用充電ケース、USB Type-C®ケーブル(約20cm)、フィッティングサポーター(XS/S/M/L/XL)各2個

# 着けていることを忘れる、完全ワイヤレス

# LinkBuds シリーズ



小型・軽量・超フィット。高性能ノイキャンにハイレゾ音質\*2。



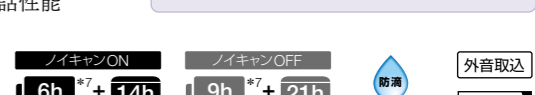
ワイヤレスノイズキャンセリングステレオヘッドセット  
**LinkBuds S**  
**WF-LS900N** オープン価格  
[ノイキャン性能\*3] ★★★★★



- 常時装着を実現する小型・軽量設計。人間工学に基づいた本体デザインで、高い装着安定性
- 環境に応じて切り替えられる自然な外音取り込み機能と、高性能ノイズキャンセリングを搭載
- AI 技術を活用し、周囲のノイズを抑えて自分の声だけをクリアに届ける、高品質なマイク通話性能

ワイヤレス接続時連続音楽再生時間：デジタルノイズキャンセリング機能ON時：最大6時間\*7/OFF時：最大9時間\*7 充電時間：本体約2時間、充電ケース約3時間\*8 通信方式：Bluetooth標準規格 Ver.5.2 対応Bluetoothプロフィール\*9：A2DP、AVRCP、HFP、HSP、TMAP、CSIP、MCP、VCP、CCP 対応コーデック\*10：SBC、AAC、LDAC、LC3 ドライバーユニット：5mm Bluetooth伝送帯域(A2DP)：20～20,000Hz (44.1kHz サンプリング時)/20～40,000Hz(LDAC 96kHz サンプリング、990kbps時) 質量：本体のみ(左右各)約4.8g、充電ケース約35g

付属品：専用充電ケース、USB Type-C®ケーブル(約20cm)、ハイブリッドイヤークッション (SS/S/M/L)各2個



軽い、耳をふさがない、聴きながら聞こえる。



ワイヤレスステレオヘッドセット  
**LinkBuds**  
**WF-L900** オープン価格  
[ノイキャン性能\*3] ★★★★★



- 新開発のリング型ドライバーユニット搭載により、耳をふさがない開放的なリスニングスタイルを実現
- ソニーの完全ワイヤレス史上、最小・最軽量\*18のコンパクト設計
- AI技術を活用し、周囲のノイズを抑えて自分の声だけをクリアに届ける、高品質なマイク通話性能

ワイヤレス接続時連続音楽再生時間：最大17.5時間\*7 充電時間：本体約1.5時間、充電ケース約3時間\*8 通信方式：Bluetooth標準規格 Ver.5.2 対応Bluetoothプロフィール\*9：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 対応コーデック\*10：SBC、AAC ドライバーユニット：12mm Bluetooth伝送帯域(A2DP)：20～20,000Hz (44.1kHz サンプリング時) 質量：本体のみ(左右各)約4.1g\*19、充電ケース約34g

付属品：専用充電ケース、USB Type-C®ケーブル(約20cm)、フィッティングサポーター(XS/S/M/L/XL)各2個



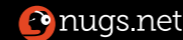
人間工学に基づく高い装着性を実現

## 全方位から音が降りそそぐ、新体験。



360 Reality Audioとは

まるでアーティストの生演奏に包まれているような、臨場感豊かな音場を実現。amazon music UNLIMITED や nugs.net といった対応音楽ストリーミングサービス\*1に加入し、対応コンテンツを再生することで体感できます。



\*いずれも定額課金制サービス。サービスのご利用に際し、月額料金がかかります

ソニー認定ヘッドホンなら、あなたに最適化

「Sony | Headphones Connect」アプリで測定したあなたの耳の形やヘッドホンの特性に合わせて、最適化した音を体感。耳の形によって異なる聴こえ方を調整し、よりリアルな臨場感を実現します。



詳しくはスペシャルページへ

\*1 完全ワイヤレス型ノイズキャンセリングヘッドホン市場において、2023年4月10日時点。ソニー調べ、電子情報技術産業協会(JEITA)基準に則る \*2 ハイレゾ音質完全ワイヤレス ハイレゾコンテンツをLDACコーデックで最大転送速度990kbpsで伝送する場合。[Sony | Headphones Connect]アプリから操作が必要です \*3 ヘッドホンの形状によって、ノイズキャンセリングの効果に差があります。★表記は、形状別となっております。★評価基準2023年6月時点 \*4 DSEE HX/DSEE Extreme 搭載モデルはDSEE HX/DSEE Extreme ON時に、CDやMP3などの圧縮音源を各対応コーデックでBluetooth再生する場合、最大96kHz/24bitまで拡張(LDAC対応モデルは、圧縮音源をLDACで伝送する場合でも再生機器の仕様によってDSEE HX/DSEE Extremeが無効になる場合があります。また、有線接続が可能なモデルは有線接続時は無効です。)\*5 DSEE Extreme/DSEE HX [Sony | Headphones Connect]アプリから操作が可能です \*6 2023年6月27日時点。ソニー調べ \*7 ワイヤレス接続時連続音楽再生時間。コーデックはAAC、DSEE Extreme/DSEE HX/DSEE HX/コイライザーの搭載モデルはOFF設定時、またその他機能はすべて初期設定時 \*8 USBケーブル使用時 \*9 Bluetoothプロフィールとは、Bluetooth製品の特性ごとに機能を標準化したものです \*10 音声圧縮変換方式のこと \*11 ケース充電を含む使用時間 \*12 ヘッドホン本体のみ対応。あらゆる方向からの飛沫に対して本体機能を保護するものです。本機の音導管(音出口の筒部)、通気孔、マイク穴を除く \*13 電源を入れた状態での付属のヘッドホンケーブル使用時 \*14 ヘッドバンド型ワイヤレスノイズキャンセリングヘッドホン市場において、2023年4月10日時点。すべてソニー調べ、電子情報技術産業協会(JEITA)基準に則る \*15 ハイレゾコンテンツをLDACコーデックで最大転送速度990kbpsで伝送する場合。[Sony | Headphones Connect]アプリから操作が必要です \*16 付属のヘッドホンケーブルで接続時 \*17 以下のブランドのデスクトップアプリでのみ、ヘッドセットでMicrosoft Teams関連の操作が可能です。Microsoft Teams Essentials(Microsoft 認定パートナーを通じて購入した場合のみ)、Microsoft 365 Businessシリーズ、Microsoft 365 Enterpriseシリーズ、Microsoft 365 Educationシリーズ。付属USBトランシーバーを接続したWindows 10以降/Mac OS 11以降の機器の操作が可能です。最新バージョンのMicrosoft Teamsでご使用ください \*18 2022年2月時点 \*19 フィッティングサポーター(M)含む \*20 ヘッドホン本体のみ対応。あらゆる方向からの飛沫に対して本体機能を保護するものです。リング型ドライバーユニットを除く ※ ノイズキャンセリング機能は、飛行機や電車の騒音・エアコンのファンの音など低周波に対して有効で、人の声など高周波を含む音に対して低周波同様の効果を発揮するものではありません

●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



完全ワイヤレス

カテゴリ	ハイレゾ級高音質			高音質				重低音
モデル	<b>WF-1000X M5</b> オープン価格 <b>NEW</b>	<b>WF-1000X M4</b> オープン価格	<b>LinkBuds S</b> <b>WF-LS900N</b> オープン価格	<b>LinkBuds</b> <b>WF-L900</b> オープン価格	<b>LinkBuds UC</b> <b>WF-L900 UC</b> オープン価格	<b>WF-C700N</b> オープン価格	<b>WF-C500</b> オープン価格	<b>WF-XB700</b> オープン価格
カラー	● ●	● ● ●	○ ● ● ● ● ● LinkBuds S × Olivia Rodrigoモデル <b>NEW</b>	○ ●	●	● ● ● ● ○	● ● ● ● ○ ●	● ● ●
ノイキャン性能*1	★★★★★	★★★★★	★★★★	—	—	★★	—	—
ハイレゾ対応				—	—	—	—	—
音質性能	<b>ハイレゾ級高音質</b> *5 <b>DSEE</b> *6 Extreme	<b>ハイレゾ級高音質</b> *5 <b>DSEE</b> *6 Extreme	<b>ハイレゾ級高音質</b> *5 <b>DSEE</b> *6 Extreme	<b>DSEE</b> *6	<b>DSEE</b> *6	<b>DSEE</b> *6	<b>DSEE</b> *6	—
重低音	—	—	—	—	—	—	—	<b>EXTRA BASS</b>
360 Reality Audio	 個人最適化対応	 個人最適化対応	 個人最適化対応	 個人最適化対応	 個人最適化対応	 個人最適化対応	 個人最適化対応	● 個人最適化非対応
最長スタミナ*2	<b>ノイズキャンセリングONの場合</b> 8h + 16h 24時間*7	<b>ノイズキャンセリングONの場合</b> 8h + 16h 24時間*7	<b>ノイズキャンセリングONの場合</b> 6h + 14h 20時間*7	<b>15.5h + 12h</b> 17.5時間*7	<b>15.5h + 12h</b> 17.5時間*7	<b>ノイズキャンセリングONの場合</b> 7.5h + 7.5h 15時間*7	<b>10h + 10h</b> 20時間*7	<b>9h + 9h</b> 18時間*7
	<b>ノイズキャンセリングOFFの場合</b> 12h + 24h 36時間*7	<b>ノイズキャンセリングOFFの場合</b> 12h + 24h 36時間*7	<b>ノイズキャンセリングOFFの場合</b> 9h + 21h 30時間*7	—	—	<b>ノイズキャンセリングOFFの場合</b> 10h + 10h 20時間*7	—	—
充電時間	本体 <b>約1.5時間</b> 充電ケース <b>約2時間</b> 充電3分で約60分使用	本体 <b>約1.5時間</b> 充電ケース <b>約3時間</b> 充電5分で約60分使用	本体 <b>約2時間</b> 充電ケース <b>約3時間</b> 充電5分で約60分使用可	本体 <b>約1.5時間</b> 充電ケース <b>約3時間</b> 充電10分で約90分使用可	本体 <b>約1.5時間</b> 充電ケース <b>約3時間</b> 充電10分で約90分使用可	本体 <b>約1.5時間</b> 充電ケース <b>約3時間</b> 充電10分で約60分使用可	本体 <b>約2.5時間</b> 充電ケース <b>約3時間</b> 充電10分で約60分使用可	本体 <b>約2.5時間</b> 充電ケース <b>約3時間</b> 充電10分で約60分使用可
アプリ								—
防水・防滴	 防滴 IPX4相当*8	 防滴 IPX4相当*9	 防滴 IPX4相当*8	 防滴 IPX4相当*10	 防滴 IPX4相当*10	 防滴 IPX4相当*8	 防滴 IPX4相当*9	 防滴 IPX4相当*12
マルチポイント対応	●	●	●	●	●	●	—	—
マイク通話対応*3 (スマホ/PC)	 マイク通話対応 (スマホ/PC)	 マイク通話対応 (スマホ/PC)	 マイク通話対応 (スマホ/PC)	 マイク通話対応 (スマホ/PC)	 マイク通話対応 (スマホ/PC)	 マイク通話対応 (スマホ/PC)	 マイク通話対応 (スマホ/PC)	 マイク通話対応 (スマホ/PC)
対応コーデック*4	SBC、AAC、LDAC、LC3	SBC、AAC、LDAC	SBC、AAC、LDAC、LC3	SBC、AAC	SBC、AAC	SBC、AAC	SBC、AAC	SBC、AAC
質量	本体のみ <b>各約5.9g</b> ケース約39g	本体のみ <b>各約7.3g</b> ケース約41g	本体のみ <b>各約4.8g</b> ケース約35g	本体のみ <b>各約4.1g</b> *11 ケース約34g	本体のみ <b>各約4.1g</b> *11 ケース約34g	本体のみ <b>各約4.6g</b> ケース約31g	本体のみ <b>各約5.4g</b> ケース約35g	本体のみ <b>各約8g</b> ケース約46g
付属品	・専用充電ケース ・USB Type-C®ケーブル ・ノイズアイソレーションイヤークッション (SS/S/M/L)各2個	・専用充電ケース ・USB Type-C®ケーブル ・ノイズアイソレーションイヤークッション (S/M/L)各2個	・専用充電ケース ・USB Type-C®ケーブル ・ハイブリッドイヤークッション (SS/S/M/LL)各2個	・専用充電ケース ・USB Type-C®ケーブル ・フィッティングサポーター (XS/S/M/L/XL)各2個  *製品画像のフィッティングサポーターは、XSサイズです。商品出荷時はMサイズが装着されています	・専用充電ケース ・USB Type-C®ケーブル ・フィッティングサポーター (XS/S/M/L/XL)各2個 ・USBトランシーバー	・専用充電ケース ・USB Type-C®ケーブル ・ハイブリッドイヤークッション (SS/M/LL)各2個	・専用充電ケース ・USB Type-C®ケーブル ・ハイブリッドイヤークッション (SS/M/LL)各2個	・専用充電ケース ・USB Type-C®ケーブル ・ハイブリッドイヤークッション (SS/S/M/L)各2個

**ソニー内基準**  
★のノイキャン性能\*1

※ソニー独自の基準に則り評価しています

高 ★★★★★  
★★★★★  
★★★★★  
★★★  
★★

低

---

**WF-1000XM5に付属 ノイズアイソレーションイヤークッション**  
各サイズを別売でもご購入 EP-NI1010(SS・S・M・L) オープン価格

より高い遮音性と安定した装着性を実現するイヤークッション。

**素材**  
独自開発ポリウレタンフォーム素材で、より高い遮音性\*13と装着安定性を実現。

**形状**  
音導管周りの肉厚を薄くし外耳道内での変形自由度が向上。圧迫感が軽減し装着性を改善。

**装着安定性**  
イヤークッションを保持する力が多方向に働き、高い装着安定性を実現。

**対応機種**  
ウォークマン®WSシリーズ、スポーツモデルなどのアークサポーター付属モデルを除く、すべてのソニーのインイヤークッション(イヤホン)詳細は、ソニー製品サイトの情報をご確認ください。  
<https://www.sony.jp/headphone/products/EP-NI1010/>

**Hi-Res AUDIO WIRELESS**  
**DSEE Extreme**

LDAC\*14 対応機器との接続なら、ハイレゾコンテンツを従来の Bluetooth® Audioの最大約3倍\*15の情報量で伝送できるので、ハイレゾコンテンツも原音の細かい表現まで忠実に再現された音質で楽しめます。

**ハイレゾ級高音質**  
**DSEE Extreme**

CDやMP3、ストリーミングなどの圧縮音源をAI技術によりリアルタイムに分析、最適にハイレゾ級\*6の高音質にアップスケール。圧縮により失われた音源本来の周波数特性をDSEE HXによりさらに高精度で再現することで、臨場感あふれる高音質をお楽しみいただけます。

**ハイレゾ級高音質**  
**DSEE HX**

DSEE HX搭載。CD音源(44.1kHz/16bit)やMP3、ストリーミングなどの圧縮音源の高音域を補完するとともに、サンプリング周波数とビットレートを本来の数値より高めることで、ハイレゾ相当の音質(最大96kHz/24bit)に変換。ハイレゾ音源に対応していないスマートフォンや音楽プレーヤーでもハイレゾ相当の高音質を楽しめます。

**DSEE**

圧縮された音源で失われた高音域をヘッドホン内で補完します。MP3やBluetoothの伝送コーデックなどにより圧縮された音源を、聞き疲れにくい自然で広がりのある音で再生します。

**EXTRA BASS**

圧倒的な量感の低音を正確なリズムで再現し、重低音のグルーブ感をダイレクトに伝達することで、重低音の迫力や臨場感を再現します。

**360 REALITY AUDIO**

360 Reality Audioは、全方位に広がる音に包まれるような新たな音楽体験です。ソニーの個人最適化対応の認定モデルでは「Sony | Headphones Connect」アプリであなたの耳の形やヘッドホンの特性に最適化することで、よりリアルな臨場感をお楽しみいただけます。

「Sony | Headphones Connect」アプリ対応。ヘッドホンの設定の確認や自分好みのカスタマイズが可能になります。(対応機能はモデルによって異なります。)

マイク通話対応 (スマホ/PC) 内蔵マイクを使って、スマートフォンやiPhone、PCでのハンズフリー通話\*9が可能です。

\*1 ヘッドホンの形状によって、ノイズキャンセリングの効果に差があります。★表記は、形状別となっております。★評価基準2023年6月時点 \*2 ワイヤレス接続時連続音楽再生時間。コーデックはAAC、DSEE Extreme/DSEE HX/DSEE/イコライザーの搭載モデルはOFF設定時、またその他機能はすべて初期設定時 \*3 iPhoneやスマートフォン、PCがBluetooth機能を搭載し、HFPまたはHSPICに対応している必要があります。お使いのソフトや環境により、対応しない場合がございます \*4 音声圧縮変換方式のこと \*5 DSEE HX/DSEE Extreme 搭載モデルはDSEE HX/DSEE Extreme ON時に、CDやMP3などの圧縮音源を各対応コーデックでBluetooth再生する際、最大96kHz/24bitまで拡張(LDAC対応モデルは、圧縮音源をLDACで伝送する場合でも再生機器の仕様によってDSEE HX/DSEE Extremeが無効になる場合があります。また、有線接続が可能なモデルは有線接続時は無効です。)、\*6 DSEE Extreme/DSEE HX/DSEEは「Sony | Headphones Connect」アプリから機能を有効にすることでお楽しみいただけます \*7 ケース充電を含む使用時間 \*8 ヘッドホン本体のみ対応。あらゆる方向からの飛沫に対して本体機能を守るものでも、本機の音導管(音出口の高部)、通気孔、マイク穴を除く \*9 ヘッドホン本体のみ対応。あらゆる方向からの飛沫に対して本体機能を守るものでも、本機の音導管(音出口の高部)、通気孔、マイク穴を除く \*10 ヘッドホン本体のみ対応。あらゆる方向からの飛沫に対して本体機能を守るものでも、本機の音導管(音出口の高部)を除く \*11 フィッティングサポーター(M)含む \*12 ヘッドホン本体のみ対応。あらゆる方向からの飛沫に対して本体機能を守るものでも(ヘッドホン音導管(音出口の高部)を除く) \*13 ノイズキャンセリング機能搭載機種については、ノイズキャンセリング機能の効果向上しない場合がございます \*14 LDACは日本オーディオ協会の「Hi-Res Audio Wireless」に認定されたコーデック技術です。ハイレゾコンテンツを転送速度990kbpsで伝送する場合 \*15 Bluetooth A2DPのSBC(328kbps、44.1kHz時)との比較

●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

ワイヤレスヘッドバンド

詳しくはこちら》



カテゴリー	ハイレゾ級高音質		重低音	スタンダード	
モデル	WH-1000X M5 オープン価格	WH-1000X M4 オープン価格	WH-XB910N オープン価格	WH-CH720N オープン価格	WH-CH520 オープン価格
カラー	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
ノイズキャン性能*1	★★★★★	★★★★★	★★★★	★★★	—
ハイレゾ対応	Hi-Res AUDIO *5 Hi-Res AUDIO WIRELESS	Hi-Res AUDIO *5 Hi-Res AUDIO WIRELESS	—	—	—
音質性能	ハイレゾ級高音質 *6 DSEE Extreme *7	ハイレゾ級高音質 *6 DSEE Extreme *7	DSEE *11	DSEE *11	DSEE *11
重低音	—	—	EXTRA BASS	—	—
360 Reality Audio	360 REALITY AUDIO 個人最適化対応	360 REALITY AUDIO 個人最適化対応	360 REALITY AUDIO 個人最適化対応	360 REALITY AUDIO 個人最適化対応	360 REALITY AUDIO 個人最適化対応
バッテリー	ノイズキャンセリングONの場合 30h	ノイズキャンセリングONの場合 30h	ノイズキャンセリングONの場合 30h	ノイズキャンセリングONの場合 35h	50h
	ノイズキャンセリングOFFの場合 40h	ノイズキャンセリングOFFの場合 38h	ノイズキャンセリングOFFの場合 50h	ノイズキャンセリングOFFの場合 50h	—
充電時間	約3.5時間*8 充電3分で約1時間*9使用可 (USB PD充電*10:3分充電で約3時間使用可)	約3時間*8 充電10分で約5時間*9使用可	約3.5時間 充電10分で約4.5時間使用可	約3.5時間 充電3分で約1時間使用可	約3時間 充電3分で約1.5時間使用可
アプリ	📱	📱	📱	📱	📱
防水・防滴	—	—	—	—	—
マルチポイント対応	●	●	●	●	●
マイク通話対応*3 (スマホ/PC)	📞マイク通話対応 (スマホ/PC)	📞マイク通話対応 (スマホ/PC)	📞マイク通話対応 (スマホ/PC)	📞マイク通話対応 (スマホ/PC)	📞マイク通話対応 (スマホ/PC)
対応コーデック*4	SBC, AAC, LDAC	SBC, AAC, LDAC	SBC, AAC, LDAC	SBC, AAC	SBC, AAC
質量	約250g	約254g	約252g	約192g	約147g
付属品	・キャリングケース ・USB Type-C®ケーブル ・ヘッドホンケーブル	・キャリングケース ・USB Type-C®ケーブル ・航空機用プラグアダプター ・ヘッドホンケーブル	・キャリングケース ・USB Type-C®ケーブル ・ヘッドホンケーブル	・USB Type-C®ケーブル ・ヘッドホンケーブル	・USB Type-C®ケーブル

ワイヤレス インイヤー

詳しくはこちら》



カテゴリー	ハイレゾ級高音質	スポーツ	スタンダード	
モデル	WI-1000X M2 オープン価格	Float Run WI-OE610 オープン価格	WI-XB400 オープン価格	WI-C100 オープン価格
カラー	●●●●	●	●●●●	●●●●
ノイズキャン性能*1	★★★★★	—	—	—
ハイレゾ対応	Hi-Res AUDIO *5 Hi-Res AUDIO WIRELESS	—	—	—
音質性能	ハイレゾ級高音質 *6 DSEE HX *7	—	—	DSEE *11
重低音	—	—	EXTRA BASS	—
360 Reality Audio	360 REALITY AUDIO 個人最適化対応	—	● 個人最適化非対応	360 REALITY AUDIO 個人最適化対応
バッテリー	ノイズキャンセリングONの場合 10h	10h	15h	25h
	ノイズキャンセリングOFFの場合 15h	—	—	—
充電時間	約3.5時間 充電10分で約80分使用可	約3時間 充電10分で約60分使用可	約3時間 充電10分で約60分使用可	約3時間 充電10分で約60分使用可
アプリ	📱	—	—	📱
防水・防滴	—	防滴 IPX4相当*12	—	防滴 IPX4相当*13
マルチポイント対応	—	—	—	—
マイク通話対応*3 (スマホ/PC)	📞マイク通話対応 (スマホ/PC)	📞マイク通話対応 (スマホ/PC)	📞マイク通話対応 (スマホ/PC)	📞マイク通話対応 (スマホ/PC)
対応コーデック*4	SBC, AAC, LDAC	SBC, AAC	SBC, AAC	SBC, AAC
質量	約58g	約33g	約21g	約20g
付属品	・キャリングケース ・USB Type-C®ケーブル ・航空機用プラグアダプター ・専用ヘッドホンケーブル ・ハイブリッドイヤークーリング(SS/S/M/L)各2個 ・トリプルコンフォートイヤークーリング(S/M/L)各2個	・キャリングポーチ ・USB Type-C®ケーブル	・USB Type-C®ケーブル ・ハイブリッドイヤークーリング(SS/M/LL)各2個	・ハイブリッドイヤークーリング(SS/M/LL)各2個

ソニー内基準  
★のノイズキャン性能\*1

\*ソニー独自の基準に則り評価しています



WF-1000XM5に付属 ノイズアイソレーションイヤークーリング  
各サイズを別売でもご用意 EP-NI1010(SS・S・M・L) オープン価格

より高い遮音性と安定した装着性を実現するイヤークーリング。

素材 独自開発ポリウレタンフォーム素材で、より高い遮音性\*14と装着安定性を実現。  
形状 音導管周りの肉厚を薄くし外耳道内での変形自由度が向上、圧迫感が低減し装着性を改善。  
装着安定性 イヤークーリングを保持する力が多方向に働き、高い装着安定性を実現。

対応機種  
ウォークマン®WSシリーズ、スポーツモデルなどのアークサポート付モデルを除く、すべてのソニーのインイヤー(イヤホン)の詳細は、ソニー製品サイトの情報をご確認ください。  
<https://www.sony.jp/headphones/products/EP-NI1010/>



Hi-Res AUDIO  
有線接続時に、音の情報量がCDの約6.5倍ある(192kHz/24bitの場合)ハイレゾ音源に対応します。楽器やボーカルの生々しさ、演奏の場にいるような空気感、本来アーティストが伝えたい世界観や想いまで体感できます。

Hi-Res AUDIO WIRELESS  
LDAC\*15 対応機器との接続なら、ハイレゾコンテンツを従来のBluetooth® Audioの最大約3倍\*16の情報量で伝送できるので、ハイレゾコンテンツも原音の細かい表現まで忠実に再現された音質で楽しめます。

ハイレゾ級高音質 DSEE Extreme  
CDやMP3、ストリーミングなどの圧縮音源をAI技術によりリアルタイムに分析、最適なハイレゾ級\*17の高音質にアップスケール。圧縮により失われた音源本来の周波数特性をDSEE HXよりもさらに高精度に再現することで、臨場感あふれる高音質をお楽しみいただけます。

ハイレゾ級高音質 DSEE HX  
DSEE HX搭載。CD音源(44.1kHz/16bit)やMP3、ストリーミングなどの圧縮音源の高音域を補完するとともに、サンプリング周波数とビットレートを本来の数値より高めることで、ハイレゾ相当の音質(最大96kHz/24bit)に変換。ハイレゾ音源に対応していないスマートフォンや音楽プレーヤーでもハイレゾ相当の高音質を楽しめます。

DSEE EXTRA BASS  
圧縮された音源で失われがちな高音域をヘッドホン内で補完します。MP3やBluetoothの伝送コーデックなどにより圧縮された音源を、聞き疲れにくい自然で広がりのある音で再生します。圧倒的な量感の低音を正確なリズムで再現し、重低音のグルーブ感をダイレクトに伝達することで、重低音の迫力や臨場感を再現します。

360 REALITY AUDIO  
360 Reality Audioは、全方位に広がる音に包まれるような新たな音楽体験です。ソニーの個人最適化対応の認定モデルでは「Sony | Headphones Connect」アプリであなたの耳の形やヘッドホンの特性に最適化することで、よりリアルな臨場感をお楽しみいただけます。

📱  
「Sony | Headphones Connect」アプリ対応。ヘッドホンの設定の確認や自分好みのカスタマイズが可能になります。(対応機能はモデルによって異なります。)

📞マイク通話対応 (スマホ/PC)  
内蔵マイクを使って、スマートフォンやiPhone、PCでのハンズフリー通話\*18が可能です。

\*1 ヘッドホンの形状によって、ノイズキャンセリングの効果に差があります。★表記は、形状別となっております。★評価基準2023年6月時点 \*2 ワイヤレス接続時連続音楽再生時間。コーデックはAAC、DSEE Extreme/DSEE HX/DSEE/イコライザーの搭載モデルはOFF設定時、またはその他機能はすべて初期設定時 \*3 iPhoneやスマートフォン、PCがBluetooth機能を搭載し、HFPまたはHSPに対応している必要があります。お使いのソフトや環境により、対応しない場合がございます \*4 音声圧縮変換方式のこと \*5 電源を入れた状態で、付属のヘッドホンケーブル使用時 \*6 DSEE Extreme/DSEE HX搭載モデルはDSEE Extreme/DSEE HX ON時に、CDやMP3などの圧縮音源を各対応コーデックでBluetooth再生する際、最大96kHz/24bitまで拡張(LDAC対応モデルは、圧縮音源をLDACで伝送する場合でも再生機器の仕様によってDSEE Extreme/DSEE HXが無効になる場合があります。また、有線接続が可能なモデルは有線接続時は無効です。) \*7 DSEE Extreme/DSEE HXは、「Sony | Headphones Connect」アプリから機能を有効にすることでお楽しみいただけます \*8 1.5AのACアダプター使用時 \*9 DSEE Extreme・イコライザーOFF時、コーデックはAAC。1.5AのACアダプター使用時 \*10 機器との動作を保証するものではありません。USB Type-Cケーブル、及びUSB PD対応ACアダプターは同梱されておりません。3分充電で3時間再生する場合、出力が9V/2.3A以上必要(但し、周囲の温度が25℃～35℃時) \*11 LDACによるBluetooth接続時や有線接続時は無効。DSEEは「Sony | Headphones Connect」アプリから機能を有効にすることでお楽しみいただけます \*12 あらゆる方向からの、飛沫に対して本体機能を保護するものです。USB Type-C®端子のフタが完全に閉まっている状態であること \*13 あらゆる方向からの飛沫に対して本体機能を保護するものです。本機の音導管(音出口の筒部)、通気孔を除く \*14 ノイズキャンセリング機能搭載機種については、ノイズキャンセリング機能の効果は向上しない場合がございます \*15 LDACは日本オーディオ協会の「Hi-Res Audio Wireless」に認定されたコーデック技術です。ハイレゾコンテンツを転送速度990kbpsで伝送する場合 \*16 Bluetooth A2DPのSBC(328kbps、44.1kHz時)との比較 \*17 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 ●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

**Locatone**  
あなたの好きなキャラクター・作品の世界が  
現実世界に飛び出してきた!

QRコード  
〈詳細はこちら〉  
<https://www.locatone.sony.net/>

全方位から音が降りそそぐ、  
新体験。

**360 REALITY AUDIO**

QRコード  
〈詳細はこちら〉  
[https://www.sony.jp/headphone/special/360\\_Reality\\_Audio/](https://www.sony.jp/headphone/special/360_Reality_Audio/)

ストリーミングWALKMAN®  
使いこなしガイド

あなたの目的や使い方に合った  
転送方法をご紹介します!

QRコード  
〈詳細はこちら〉  
<https://www.sony.jp/walkman/howto/>

**Love Music**

音楽と、ソニーの音の魅力を届ける場所。

特設サイト  
アーティスト インタビュー公開中

QRコード  
〈詳細はこちら〉  
[sony.jp/headphone/lovemusic/](https://www.sony.jp/headphone/lovemusic/)

**安全に関する注意**

商品を安全に使うため、使用前に必ず「操作ガイド」「取扱説明書」をよくお読みください。

●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。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。

**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 ●裏蓋をはずしたり、セットの内部を改造しないでください ●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 ●極性統一形DCプラグ・ジャックは、JEITAで規格統一したものです。故障の原因になりますので、必ず指定の商品をご使用ください ●イヤークッションは長期の使用、保存によって劣化するおそれがあります ●イヤークッションは消耗品です。破損したら交換してください ●ヘッドホンをご使用になる際には、音量を上げすぎて、周囲の迷惑にならないようご注意ください

**カタログ上の注意** ●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 ●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 ●画面およびディスプレイはハメコミ合成です ●掲載商品のなかには地域により品薄・品切れになるものがあります。販売店にお確かめのうえお選びください ●このマークの商品は、生産完了品のため、品薄・品切れになる場合があります。販売店にお確かめのうえ、お選びください

**ノイズキャンセリングヘッドホン使用上の注意** ●自動車やバイク、自転車などの運転中にヘッドホンは絶対に使わないでください。交通事故の原因となります。また、ノイズキャンセリングヘッドホンは周囲の音を遮断するタイプですので、警告音なども聞こえにくくなります。運転中以外でも、踏切りや駅のホーム、車の通る道、工事現場など、周囲の音が聞こえないと危険な場所では使わないでください ●航空機内の音楽サービスシステムにより、ご使用になれない場合があります ●航空機内で電子機器の使用が禁止されている場合や、機内の音楽サービスを個人のヘッドホンで利用することが禁止されている場合は、使用しないでください ●ノイズキャンセリング機能は、飛行機や電車の騒音・エアコンのファンの音など低周波に対して有効で、人の声など高周波を含む音に対して低周波同様の効力を発揮するものではありません

**商品購入時の注意** ●製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には、製造番号をご確認ください ●「保証書」の記載事項を必ず確認のうえ、大切に保管してください。ただし、アクセサリの一部の商品には、保証書が付いていません ●当社は、このヘッドホン、ヘッドセット、iPhone・iPad・iPod・スマートフォンのアクセサリ、ウォークマン® WM1シリーズ/ウォークマン® ZXシリーズ/ウォークマン® Aシリーズ/ウォークマン® Sシリーズ/ウォークマン® Wシリーズ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」はソニーグループ株式会社の登録商標です。各ソニー製品の商

品名・サービス名及びロゴマークはソニーグループ株式会社またはグループ各社の商標または登録商標です ●ウォークマン、WALKMAN、WALKMAN、WALKMAN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登録商標です ●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. ●バーチャルホンテクノロジーはソニー株式会社の登録商標です ●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 ●Qualcomm aptXおよびaptX HDはQualcomm Technologies International, Ltd.の製品です。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。aptXおよびaptX HD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 ●MQA Limitedからのライセンスに基づいて製造されています。MQAロゴはMQA Limitedの商標です ●ATRAC、ATRAC3、ATRAC3plusはソニー株式会社の商標です ●Microsoft®および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 ●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 ●Microsoft Teamsはマイクロソフトグループの企業の商標です ●SpotifyおよびSpotifyロゴは、Spotify ABの登録商標です ●Android、Google Play、YouTube は Google LLC の商標です ●Apple Music is a trademark of Apple Inc. ●「CDレコ」「ADレコ」は株式会社アイ・オー・データ機器の商標です ●Bluetooth®ワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の所有であり、ソニー株式会社はライセンスに基づきこのマークを使用しています。他のトレードマークおよびトレード名称については、個々の所有者に帰属するものとします ●Nマークは、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 ●「LINE MUSIC」はLINE MUSIC株式会社の商標または登録商標です ●Amazon、および関連するすべてのロゴはAmazon.com, Inc.またはその関連会社の商標です ●その他、本カタログに記載されている商品名などは各社の商標または登録商標です。なお、本文中ではTM、®マークは明記していません

あなたのヘッドホンの音量は大丈夫ですか。

電車やバスなど、公共の場でヘッドホンをご使用になる際は、AVLSモード(快適音量)に切り換えて、まわりの方に迷惑がからないようお気をください。

※一部の商品にはAVLSモードが搭載されておりません。音量を控えめにしてまわりの方の迷惑にならないようご注意ください。

Hi-Res AUDIO Hi-Res AUDIO WIRELESS

ソニーは日本オーディオ協会のハイレゾ定義に準拠した製品にこのロゴを冠して推奨しています。ロゴは登録商標です。

■ ウォークマン® 機能・仕様表

	WM1 series	ZX series	A series	S series	W series
高音質	ハイレゾ	Hi-Res AUDIO	Hi-Res AUDIO	Hi-Res AUDIO	—
	ハイレゾワイヤレス	Hi-Res AUDIO WIRELESS	Hi-Res AUDIO WIRELESS	Hi-Res AUDIO WIRELESS	—
	S-Master HX*1	S-Master HX	S-Master HX	S-Master HX	—
	DSEE Ultimate	DSEE Ultimate	DSEE Ultimate	DSEE Ultimate	—
	有線 ● 無線 ●	有線 ● 無線 ●	有線 ● 無線 ●	—	—
バランス接続	● (φ 4.4mm)	● (φ 4.4mm)	—	—	—
楽曲入手・転送	ストリーミングサービス対応	ストリーミング対応	ストリーミング対応	ストリーミング対応	—
	ハイレゾストリーミング対応	有線 ● 無線 ●*3	有線 ● 無線 ●*3	有線 ● 無線 ●*3	—
	直接ダウンロード購入	●	●	●	—
	360 Reality Audioの再生が可能*4	個人最適化対応*5	個人最適化対応*5	個人最適化対応*5	—
	CDから直接取り込む	CDレコ対応	CDレコ対応	CDレコ対応	REC
		● / Wi-Fi CERTIFIED	● / Wi-Fi CERTIFIED	● / Wi-Fi CERTIFIED	—
利便性	スタミナ最大*6	40h	25h	36h	52h
	microSDカード対応*7でメモリーの拡張が可能	microSD	microSD	microSD	—
	Bluetooth®*8	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
	タッチパネル	●	●	●	—
	USB-DAC	●	●	●	—
	その他機能	—	—	—	FM (FM補完放送)
付属品	USB Type-C®ケーブル(1)、ヘッドホン端子キャップ(ステレオミニ)(1)*10、ヘッドホン端子キャップ(バランス標準)(1)*10、※本製品には、ヘッドホンおよびmicroSDカードは同梱されておりません	USB Type-C®ケーブル(1)、USB Type-C端子キャップ*10、ヘッドホン端子キャップ(ステレオミニ)(1)*10、ヘッドホン端子キャップ(バランス標準)(1)*10、※本製品には、ヘッドホンおよびmicroSDカードは同梱されておりません	USB Type-C®ケーブル(1)、USB Type-C端子キャップ*10、※本製品には、ヘッドホンおよびmicroSDカードは同梱されておりません	WM-PORTケーブル(1)、WM-PORTキャップ*10、MDR-NC31(付属イヤホン)(1)、イヤークッション(各サイズ2個1組)	USBケーブル(1)、USBクレードル(1)、イヤークッション(各サイズ2個1組)、水泳用イヤークッション(各サイズ2個1組)、調整バンド(1)

Hi-Res AUDIO	ハイレゾ音源*11対応	イヤホン付モデルに付属のイヤホン、または各モデルに対応している専用イヤホンを使用している時に、周囲の騒音を低減
Hi-Res AUDIO WIRELESS	ハイレゾワイヤレス(LDAC)*12対応	Bluetooth®のワイヤレス音楽再生もハイレゾ音質で楽しめる「LDAC」*12に対応。
S-Master HX Hi-Res Audio Amplifier	高音域再生におけるノイズ除去性能を高めたフルデジタルアンプ「S-Master HX」*13を搭載	別売のアイ・オー・データ機器の「CDレコ」を使ってCDを、「ADレコ」を使ってアナログ音源を、ウォークマン®に直接取り込む*13
DSEE Ultimate	CDなどの圧縮音源を、ハイレゾ級*2高音質に自動でアップスケールリング	別売の録音用ケーブル(WMC-NWR1*14)で、ウォークマン®に直接録音可能
REC		「A-Bリピート再生」や、「クイックリプレイ」などの聴学学習機能に対応
		AMラジオの番組をFM放送の周波数で聞けるワイドFM (FM補完放送)に対応
		360 Reality Audio
		ストリーミング対応
		※11 ハイレゾ音源の保存には1曲あたり約150MBの空き容量が必要です (FLAC 192kHz/24bit、1曲を4分で録音)
		※12 LDACは日本オーディオ協会の「Hi-Res Audio Wireless」に認定されたコーデック技術です。ハイレゾコンテンツを転送速度990kbpsで伝送する場合 ※13 Google Playストアで「ODJコミュニケーション」(無償)のインストールが必要です ※14 ダイレクト録音機能搭載ウォークマン®のみ対応

\*1 有線接続時のみ有効。ただしFMラジオチューナー搭載モデルでFMラジオ聴取時には無効です \*2 有線接続 無線接続ともに「DSEE Ultimate」ON時(最大192kHz/32bitまで拡張)。LDACコーデックで無線(Bluetooth®)接続する場合、最大96kHz/24bitで再生可能 \*3 無線(Bluetooth®)接続 無線接続でLDACコーデックで最大転送速度990kbpsで伝送する場合、ハイレゾ再生可能 \*4 WM1シリーズにおいて、360 Reality Audioはオーディオコンテンツの再生のみサポートしており、動画コンテンツの再生はサポートしておりません。ZXシリーズAシリーズにおいては、360 Reality Audioの動画コンテンツは、接続環境や再生コンテンツによりスムーズに再生できない場合があります \*5 360 Reality Audio認定ヘッドホンとウォークマン®で個人最適化を行うには、「Sony | Headphones Connect」とスマートフォンアプリ「Sony | 360 Spatial Sound Personalizer」の両方が必要です \*6 WM1/ZX/Aシリーズの他はMP3 128kbpsモード、有線接続時で画面オフの状態「Wミュージック」で接続再生時、設定条件により異なります。アプリの使用状況によっては短くなる場合があります。Sシリーズの他は内蔵電池使用、MP3 128kbpsモード時、デジタルノイズキャンセリング機能およびイコライザーOFF時、設定条件により異なります。Wシリーズの他はMP3 128kbpsモード、外音取り込み機能オフ時、設定条件により異なります \*7 microSDメモリーカードは別売です \*8 本機と接続するBluetooth®機器や通信環境、周囲の状況によっては、雑音が入ったり、音が途切れたりすることがあります。NW-WS623は、音楽やラジオの音声を、Bluetooth®対応スピーカーやヘッドホンなどでワイヤレス再生することはできません \*9 ウォークマン®本体のJIS 防水保護等級はIPX5。防水の対象となる液体は真水、水道水、汗、プールの水、海水です。サウナでの使用はできません \*10 ウォークマン®本体に装着されています \*11 ハイレゾ音源の保存には1曲あたり約150MBの空き容量が必要です (FLAC 192kHz/24bit、1曲を4分で録音) \*12 LDACは日本オーディオ協会の「Hi-Res Audio Wireless」に認定されたコーデック技術です。ハイレゾコンテンツを転送速度990kbpsで伝送する場合 \*13 Google Playストアで「ODJコミュニケーション」(無償)のインストールが必要 \*14 ダイレクト録音機能搭載ウォークマン®のみ対応

# WM1 series



「音」に込められた思いまで届ける、すべては音楽の感動のために。WM1 series



詳しくは製品ページへ

Hi-Res AUDIO Hi-Res AUDIO WIRELESS DSD Direct Stream Digital DSEE Ultimate LDAC LDAC BALANCE WIRELESS CERTIFIED

ストリーミング対応 バランス接続

●「真の高音質」を追求したこだわりの厳選パーツ  
NW-WM1ZM2は金メッキを施した純度約99.99%の無酸素銅切削筐体を採用。伸びのある澄んだ高音とクリアで力強い低音を再現。  
NW-WM1AM2はアルミ切削筐体とリアカバーの素材に一体型アルミを採用することで低インピーダンス化と高剛性化を実現。



オーディオブロック電源部のコンデンサーすべてにFTCAP3を使用。内部構造のさらなるチューニングを施し、耐振動性を向上させることで、表現力を高め、音のクリアさがアップ。

アンペアヘッドホンジャックまで、KIMBER KABLE®社との協力をよって開発された4芯Braid(編み)構造のケーブルを採用。外部ノイズを遮断し、高品位なオーディオ信号を伝達することで、より力強く滑らかな音を実現。

●ハイレゾ再生対応のフルデジタルアンプ「S-Master HX」\*1搭載  
●「音楽専用機」ならではの音響処理  
AI技術によりリアルタイムに楽曲の情景を分析し、最適にハイレゾ級\*2高音質にアップスケーリングする「DSEE Ultimate」搭載。さらに、入力されたすべてのPCM音源を11.2MHz相当のDSD信号に変換する「DSDリマスタリングエンジン」も搭載。

NW-WM1ZM2 256GB\*3  
ウォークマン®本体のみ  
実使用可能領域: 約219GB  
(通常音源\*4: 約20,000曲) (ハイレゾ音源\*5: 約810曲)  
本体カラー: ● オープン価格

NW-WM1AM2 128GB\*3  
ウォークマン®本体のみ  
実使用可能領域: 約103GB  
(通常音源\*4: 約20,000曲) (ハイレゾ音源\*5: 約390曲)  
本体カラー: ● オープン価格

対応アクセサリ  
レザーケース: CKL-NWWM1M2

# A series



「音楽専用機」だけの、沼音の世界へ。スタミナも進化したストリーミングWALKMAN®

NW-A306/A307  
●グレー(H) ●ブルー(L) ●ブラック(B)

Hi-Res AUDIO Hi-Res AUDIO WIRELESS DSEE Ultimate LDAC LDAC BALANCE WIRELESS CERTIFIED

ストリーミング対応

詳しくは製品ページへ

●あらゆる音源を有線でもワイヤレスでも高音質で楽しめる  
CD音源やダウンロード購入した楽曲、ストリーミングサービスで配信されている楽曲を「音楽専用機」ならではの高音質で再生。有線接続時/ワイヤレス接続時にかかわらず、AIが楽曲のタイプを解析し、自動的に最適なアップスケーリングをすることで、普段スマートフォンで聴いていた音楽もハイレゾ級\*2高音質で楽しめる。

高音質で楽しめる

フルデジタルアンプ S-Master HX\*1 Hi-Res Audio Amplifier 高音質を実現する厳選パーツ

CD 音楽ファイル

アップスケーリング DSEE Ultimate

●広がりや透明感のある高音質を実現  
金を添加した高音質はんだや高剛性アルミシャーシなど、選び抜いたパーツを採用。こだわりの高音質設計により音の広がりや透明感、表現力の向上、締めりのある低域など高音質化を実現。

●最大約36時間再生可能\*6なロングバッテリー

W.ミュージック使用時 36h\*6 W.ミュージック以外の音楽サービスアプリ使用時 26h\*7

●パソコンを使わずに楽曲が入れられる  
Wi-Fi経由で「mora」などの音楽サービスから直接楽曲をダウンロードできるほか、別売の「CDレコ」を使って\*8 CD音源を、「ADレコ」を使ってアナログ音源を直接取り込むことも可能。

NW-A306 32GB\*3  
ウォークマン®本体のみ  
実使用可能領域: 約18GB  
(通常音源\*4: 約4,900曲) (ハイレゾ音源\*5: 約60曲)  
本体カラー: ●●● オープン価格

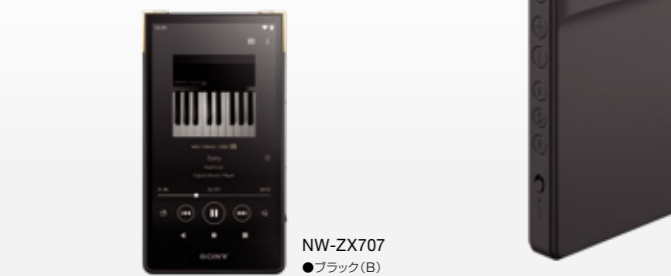
NW-A307 64GB\*3  
ウォークマン®本体のみ  
実使用可能領域: 約47GB  
(通常音源\*4: 約12,000曲) (ハイレゾ音源\*5: 約170曲)  
本体カラー: ●●● オープン価格

対応アクセサリ ソフトケース: CKS-NWA300 シリコンケース: CKM-NWA300

# ZX series



フラッグシップモデルの技術を継承、さらに進化したハイエンド・ストリーミングWALKMAN®



詳しくは製品ページへ

Hi-Res AUDIO Hi-Res AUDIO WIRELESS DSD Direct Stream Digital DSEE Ultimate LDAC LDAC BALANCE WIRELESS CERTIFIED

ストリーミング対応 バランス接続

●フラッグシップモデルのパーツを継承、さらなる進化を遂げたZXシリーズ  
WM1M2のために開発した高音質技術を惜しみなく投入。アルミ切削筐体と、内部には無酸素銅切削ブロックを採用。さらなる電源強化のためにオーディオブロック電源部のコンデンサーにFTCAP3と大元電源に大容量固体高分子コンデンサーを搭載。さらに、リフローはんだ部に金を添加した高音質はんだを使用するなど、さまざまな高音質パーツを継承することにより、音の透明感、表現力、音の広がり、低音の力強さがさらに向上。



●ハイレゾ再生対応のフルデジタルアンプ「S-Master HX」\*1搭載  
●「音楽専用機」ならではの音響処理  
AI技術によりリアルタイムに楽曲の情景を分析し、最適にハイレゾ級\*2高音質にアップスケーリングする「DSEE Ultimate」搭載。さらに、入力されたすべてのPCM音源を11.2MHz相当のDSD信号に変換する「DSDリマスタリングエンジン」も搭載。

●左右の音を完全に分離して出力可能なバランス接続に対応  
●最大約25時間再生可能\*6なロングバッテリー

NW-ZX707 64GB\*3  
ウォークマン®本体のみ  
実使用可能領域: 約47GB  
(通常音源\*4: 約12,000曲) (ハイレゾ音源\*5: 約170曲)  
本体カラー: ● オープン価格

対応アクセサリ  
レザーケース: CKL-NWZX700

# S series



音楽も語学も、手の中で軽やかに

NW-S313/S315  
●ライトピンク(P) ●ホワイト(W) ●ブルー(L) ●ブラック(B) ●ビビッドピンク(P)  
\* NW-S313は、ライトピンク(P)、ブルー(L)、ブラック(B)のみ

詳しくは製品ページへ

●コンパクト＆スリムなボディでロングスタミナ  
スリムなボディで、約52時間\*9のスタミナを実現。  
●「デジタルノイズキャンセリング機能」\*10対応  
周囲の騒音をカットする「デジタルノイズキャンセリング機能」\*10対応のイヤホン付属。

●別売ケーブルでつないで、スマートフォンなどの機器からダイレクト録音  
別売の録音ケーブル(WMC-NWR1)で接続。シンクロ録音を選択すれば、曲の再生開始にあわせて自動で録音がスタートするので簡単に録音可能。

NW-S313 4GB\*3  
イヤホン付属  
(通常音源\*4: 約830曲)  
本体カラー: ●●● オープン価格

NW-S315 16GB\*3  
イヤホン付属  
(通常音源\*4: 約3,600曲)  
本体カラー: ●●● オープン価格

対応アクセサリ シリコンケース: CKM-NWS310 クリアケース: CKH-NWS310 保護シート: PRF-NWH18

# W series



磨きぬかれたフィット感。スポーツシーンに対応するヘッドホン一体型ウォークマン®

NW-WS623 Bluetooth\*12  
●ブラック(B) ●ブルー(L) 詳しくは製品ページへ

NW-WS413  
●ブラック(B) 詳しくは製品ページへ

●頭部にフィットするヘッドホン一体型ウォークマン®  
ヘッドホンにウォークマン®を内蔵した一体型で、約32gの軽量ボディ。  
●水中でも使用可能な高い防水性能\*11  
海水にも対応し、水洗い可能。汗やホコリなどを洗い流せるので、いつも清潔な状態で使用できます。  
●Bluetooth®\*12ヘッドホンとしても使える WS623  
内蔵メモリに楽曲を保存するだけでなく、スマートフォンとつなげて、音楽を楽しむ。  
●周囲の音や人の声を聞き取りやすくする「外音取り込み機能」\*13を搭載  
左右のヘッドホンに内蔵されたマイクロホンで、環境音や人の声を取り込む機能を搭載。スポーツ中も周りの状況に気を配ることができ、周囲の人とのコミュニケーションも可能です。

NW-WS623 4GB\*3  
Bluetooth®\*12対応モデル  
(通常音源\*4: 約880曲)  
本体カラー: ●●● オープン価格

NW-WS413 4GB\*3  
(通常音源\*4: 約880曲)  
本体カラー: ● オープン価格

対応アクセサリ ソフトケース: CKS-NWWS620

\*1 有線接続時のみ有効。ただしFMラジオチューナー搭載モデルでFMラジオ受取時は無効です。\*2 有線接続・無線接続ともに「DSEE Ultimate」ON時(最大192kHz/24bitまで拡張)。LDACコーデックで無線(Bluetooth)接続する場合、最大96kHz/24bitで再生可能。\*3 メモリー容量の一部はデータ管理に使用されるため、実際に使用できる容量はこれより少なくなります。\*4 MP3 128kbpsモード、1曲を4分で焼く。\*5 MP3 128kbpsモード、有線接続かつ画面オフの状態でも連続再生時、設定条件により異なります。[W.ミュージック]使用時、アプリの使用状況によっては短くなる場合があります。動画再生時は、電池持続時間が短くなります。NW-ZX07の値はステレオミニジャック使用時。\*6 MP3 128kbpsモード、有線接続かつ画面オフの状態でも連続再生時、設定条件により異なります。[W.ミュージック]以外の音楽サービスアプリ使用時。\*7 MP3 128kbpsモード、有線接続かつ画面オフの状態でも連続再生時、設定条件により異なります。\*8 別売の「CDレコ」の購入とGoogle Playストアで「CDレコ」アプリのインストールが必要です。\*9 内蔵充電電池使用。MP3 128kbpsモード、デジタルノイズキャンセリング機能およびiD-COIL OFF時。設定条件により異なります。\*10 イヤホン付属モデルに付属のイヤホン、またはデジタルノイズキャンセリング機能搭載ウォークマン®各モデルに対応している専用イヤホンを使用している時にのみ有効です。周囲の騒音がまったく聞こえなくなるわけではありません。\*11 ウォークマン®本体のJIS防水保護等級はIPX8。防水の対象となる液体は淡水、水道水、汗、プールの水、海水です。サウナでの使用はできません。\*12 本機と接続するBluetooth®機器や通信環境、周囲の状況によっては、雑音が入ったり、音が途切れたりすることがあります。WS620シリーズは、音楽やラジオの音声を、Bluetooth®対応スピーカーやヘッドホンなどにワイヤレス再生することはできません。\*13 外音取り込み機能は周囲の音を聞き取りやすくする機能ですが、すべての音を聞き取りやすくする機能ではありません。音声を聞き取りやすくする機能はあくまで、音の聞き取りやすさを向上させるための機能であり、音質の向上を目的としたものではありません。\*14 外音取り込み機能は周囲の音を聞き取りやすくする機能ですが、すべての音を聞き取りやすくする機能ではありません。音声を聞き取りやすくする機能はあくまで、音の聞き取りやすさを向上させるための機能であり、音質の向上を目的としたものではありません。\*15 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上お買いください。●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

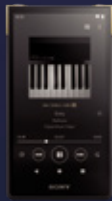
# SONY

メモリータイプウォークマン® カタログ



フラッグシップモデルの  
技術を継承、さらなる進化へ

NW-ZX707



「音楽専用機」だけの、  
サウンド 沼音の世界へ。

NW-A300 series



DSEE  
Ultimate

LDAC



製品情報は **サクサク**  
「My Sony アプリ」で。



シンプル画面で「知りたい」がを見つけやすい。  
製品購入後は「使いこなし情報」を手元にお届け。



ソニー  
ウェブサイト [sony.jp/](https://sony.jp/)



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。

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

商品に関する問い合わせ窓口



LINE、チャット、メール、電話など  
さまざまな方法でお問い合わせできます  
左記の二次元コードからアクセスできますので、  
お気軽にご相談ください  
[sony.jp/support/inquiry/](https://sony.jp/support/inquiry/)

カタログの内容について、詳しく知りたいかたは、近くのソニー商品販売店、  
または商品に関する問い合わせ窓口にお問い合わせください

お問い合わせは当店へ