

# SONY

ヘッドホン ワイヤレスモデル総合カタログ

いい音には、静寂<sup>3</sup>が要る。



KING GUN  
JAPAN MADE



ハイレゾ級  
高音質

DSEE HX ON時

WF-1000XM3

## 完全ワイヤレスに、業界最高クラス<sup>※</sup>ノイキャン。

and by  
for Music Lovers

※ 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、2019年6月1日時点、ソニー調べ、電子情報技術産業協会（JEITA）基準に則る  
© 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。



# 業界最高クラスノイズキャンセリング性能 1000X Series



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-1000XM3** オープン価格 **新発売** **ハイレゾ級高音質** \*1

| ノイキャン性能 | ★★★★★

- 新開発の「高音質ノイズキャンセリングプロセッサ-QN1e」搭載。業界最高クラス\*2のノイズキャンセリング性能で、さらに磨き上げた高音質に浸れる
- 完全ワイヤレスでもハイレゾ級\*1の高音質が堪能できるDSEE HX\*3搭載
- 安定したBluetooth接続を実現。さらに動画視聴時の遅延も低減
- 本体のみで約6時間\*4、付属ケースで3回充電して合計約24時間の音楽再生が可能



詳しくは製品ページへ



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

**WI-1000XM2** オープン価格 **新発売** **ハイレゾ級高音質** \*1

| ノイキャン性能 | ★★★★★

- 新開発の「高音質ノイズキャンセリングプロセッサ-QN1」搭載。ネックバンド型ワイヤレスヘッドホン市場業界最高クラス\*2のノイズキャンセリング性能を実現。ノイズを気にせず音楽に存分に浸れる
- ワイヤレスでも高音質を堪能
  - ・LDACでハイレゾ音質\*3
  - ・DSEE HX\*4でさまざまな音源をハイレゾ級\*1の高音質で楽しめる
- 柔らかいネックバンドの採用により軽量化、装着性も向上。持ち運びもコンパクトに



詳しくは製品ページへ

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10時間/OFF時：最大15時間 充電時間：約3.5時間 通信方式：Bluetooth標準規格Ver.5.0 対応Bluetoothプロファイル\*5：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 対応コーデック\*6：SBC、AAC、LDAC 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、有線接続、電源ON時)\*7 質量：約58g

付属品：USB Type-C™ ケーブル(約20cm)、専用ヘッドホンケーブル(約1m)、キャリングケース、ハイブリッドイヤースロング(SS/S/M/L)各2個、トリプルコンフォートイヤースロング(SS/S/M/L)各2個、航空機用プラグアダプター

 \*8  **DSEE HX** \*4 **10h** \*9 **外音取込**   \*Sony | Headphones Connect\*アプリ

 (S) プラチナシルバー  (B) ブラック



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-1000XM3** オープン価格 **ハイレゾ級高音質** \*10

| ノイキャン性能 | ★★★★★

- 新開発の「高音質ノイズキャンセリングプロセッサ-QN1」搭載。業界最高クラス\*11のノイズキャンセリング性能で、研ぎ澄まされた高音質に存分に浸れる
- ワイヤレスでも高音質を堪能
  - ・LDACでハイレゾ音質\*3
  - ・DSEE HXでさまざまな音源をハイレゾ級\*10の高音質で楽しめる
- ヘッドホンを外さず瞬時に周囲の音を聞ける「クイックアテンションモード」、音楽を聴きながら周囲の音も聞ける「アンビエントサウンド(外音取り込み)モード」搭載



詳しくは製品ページへ

 (S) プラチナシルバー  (B) ブラック

 充電ケース  充電ケース



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/OFF時：最大8時間 充電時間：本体約1.5時間、充電ケース約3.5時間 通信方式：Bluetooth標準規格Ver.5.0 対応Bluetoothプロファイル\*5：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 対応コーデック\*6：SBC、AAC ドライバーユニット：6mmドーム型 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8.5g、充電ケース約77g


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スロング(SS/S/M/L)各2個、トリプルコンフォートイヤースロング(S/M/L)各2個

**DSEE HX** \*3 **6h** \*4 + **18h** **外音取込**  \*ケースに搭載 

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30時間/OFF時：最大38時間 充電時間：約3時間\*12 通信方式：Bluetooth標準規格Ver.4.2 対応Bluetoothプロファイル\*5：A2DP、AVRCP、HFP、HSP 対応コーデック\*6：SBC、AAC、aptX、aptX HD、LDAC ドライバーユニット：40mmドーム型 再生周波数帯域：4～40,000Hz(JEITA、有線接続、電源ON時)\*7 質量：約255g

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、航空機用プラグアダプター

 \*8  **DSEE HX** **30h** \*9 **外音取込**   \*Sony | Headphones Connect\*アプリ

 (S) プラチナシルバー  (B) ブラック




\*1 DSEE HX ON時にCDやMP3などの圧縮音源をSBC/AACのコーデックでBluetooth再生する際、最大96kHz/24bitまで拡張 \*2 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、2019年6月1日時点、ソニー調べ、電子情報技術産業協会(JEITA)基準に則る \*3 DSEE HXは「Sony | Headphones Connect」アプリから機能を有効にすることでご利用いただけます \*4 コーデックはAAC、ノイズキャンセリング機能ON時、DSEE HX OFF時 \*5 Bluetoothプロファイルとは、Bluetooth製品の特性ごとに機能を標準化したものです \*6 音声圧縮変換方式のこと

※ 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

\*1 DSEE HX ON時にCDやMP3などの圧縮音源をSBC/AAC/LDACのコーデックでBluetooth再生する際、最大96kHz/24bitまで拡張(再生機器の仕様によっては圧縮音源をLDACで伝送する場合でもDSEE HXが無効になる場合があります。また、有線接続時は無効です) \*2 ネック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、2019年9月5日時点、ソニー調べ、電子情報技術産業協会(JEITA)基準に則る \*3 ハイレゾコンテンツをLDACコーデックで最大伝送速度990kbpsで伝送する場合 \*4 DSEE HXは「Sony | Headphones Connect」アプリから機能を有効にすることでご利用いただけます \*5 Bluetoothプロファイルとは、Bluetooth製品の特性ごとに機能を標準化したものです \*6 音声圧縮変換方式のこと \*7 付属のヘッドホンケーブルで接続時 \*8 電源を入れた状態で、付属のヘッドホンケーブル使用時 \*9 ノイズキャンセリング機能ON時 \*10 DSEE HX ON時にCDやMP3などの圧縮音源をSBC/AACのコーデックでBluetooth再生する際、最大96kHz/24bitまで拡張(LDAC/Qualcomm® aptX™ audio/Qualcomm® aptX™ HD audio)によるBluetooth接続時や有線接続時は無効) \*11 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、2018年8月30日時点、ソニー調べ、電子情報技術産業協会(JEITA)基準に則る \*12 1.5AのACアダプター使用時 ※ 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

●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

	WF-1000XM3	WF-SP700N	WF-SP900	Xperia Ear Duo (XEA20)
	詳しくは P2へ <div>新発売</div> <div>オープン価格</div>	<div>オープン価格</div>	<div>オープン価格</div>	<div>オープン価格</div>
カラー	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
音質	ノイキャン性能	★★★★★	★★★★★	—
	ハイレゾ対応	—	—	—
	音質性能	<div>ハイレゾ級 高音質</div> <div>DSEE HX<sup>*4</sup></div>	—	—
	重低音	—	—	—
バッテリー	スタミナ <sup>*1</sup>	最大3時間 ケース2回充電	ヘッドホンモード (Bluetooth接続)時 最大3時間 ケース3回充電 プレーヤーモード (メモリー再生)時 最大6時間 <sup>*7</sup> ケース2.5回充電	最大4時間 ケース3回充電
	充電時間	本体 約1.5時間 充電ケース 約3.5時間 充電10分で約90分使用可	本体 約1.5時間 充電ケース 約3時間 充電15分で約70分使用可	本体 約2.5時間 充電ケース 約3.5時間 充電7分で約1時間使用可
アプリ	<div></div> <div>"Sony   Headphones Connect"アプリ</div>	<div></div> <div>"Sony   Headphones Connect"アプリ</div>	<div></div> <div>"Sony   Headphones Connect"アプリ</div> <div></div> <div>"Sony   Music Center" アプリ</div>	<div></div> <div>Xperia Ear Duo アプリ</div>
防じん・防水・防滴	—	<div></div> <div>IPX4 相当<sup>*5</sup></div>	<div></div> <div>IPX5/8 相当<sup>*8</sup></div> <div><div>防じん</div><div>IP6X 相当<sup>*8</sup></div></div>	<div></div> <div>IPX2 相当<sup>*11</sup></div>
メモリー搭載	—	—	4GB <sup>*9</sup> 約920曲 <sup>*10</sup>	—
対応コーデック <sup>*2</sup>	SBC、AAC	SBC、AAC	SBC、AAC	SBC、AAC
質量	本体のみ 各約8.5g ケース約77g	本体のみ 各約7.6g <sup>*6</sup> ケース約45g	本体のみ 各約7.3g <sup>*6</sup> ケース約75g	本体のみ 各約10.5g ケース約76g
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 イヤースピーク (SS/S/M/L)各2個 ・トリプルコンフォート イヤースピーク (S/M/L)各2個	・専用充電ケース ・マイクロUSBケーブル (約50cm) ・ハイブリッド イヤースピーク (SS/S/M/L)各2個 ・アークサポーター (M/L)各2個	・専用充電ケース ・USB Type-C™ケーブル (約15cm) ・ハイブリッドイヤースピーク (S/M/L/L)各2個 ・水泳用イヤースピーク (S/M/L/L)各2個 ・アークサポーター (S/M/L)各2個 ・リッシュコード	・専用充電ケース ・USB Type-C™ ケーブル (約15cm) ・リングサポーター (S/M/L)各2個

ワイヤレス オーバーヘッドバンド							
WH-1000XM3	WH-H910N	WH-H810	WH-XB900N	WH-XB700	WH-CH700N	WH-CH510	MDR-ZX330BT
詳しくは P3へ <div>オープン価格</div>	<div>新発売</div> <div>オープン価格</div>	<div>新発売</div> <div>オープン価格</div>	<div>新発売</div> <div>オープン価格</div>	<div>新発売</div> <div>オープン価格</div>	<div>オープン価格</div>	<div>新発売</div> <div>オープン価格</div>	<div>オープン価格</div>
<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>
★★★★★	★★★★★	—	★★★	—	★★★	—	—
<div>Hi-Res AUDIO<sup>*12</sup></div> <div>Hi-Res AUDIO WIRELESS</div>	<div>Hi-Res AUDIO<sup>*12</sup></div> <div>Hi-Res AUDIO WIRELESS</div>	<div>Hi-Res AUDIO WIRELESS</div>	—	—	—	—	—
<div>ハイレゾ級 高音質</div> <div>DSEE HX<sup>*13</sup></div>	<div>ハイレゾ級 高音質</div> <div>DSEE HX<sup>*4</sup></div>	<div>ハイレゾ級 高音質</div> <div>DSEE HX<sup>*4</sup></div>	<div>DSEE<sup>*16</sup></div>	<div>DSEE<sup>*17</sup></div>	<div>DSEE<sup>*18</sup></div>	—	—
—	—	—	<div>EXTRA BASS</div>	<div>EXTRA BASS</div>	—	—	—
最大30時間 (NC OFF時最大38時間)	最大35時間 (NC OFF時最大45時間)	最大30時間	最大30時間 (NC OFF時最大35時間)	最大30時間	最大35時間 (NC OFF時最大40時間)	最大35時間	最大30時間
約3時間 <sup>*14</sup> 充電10分で約5時間使用可	約5時間 充電10分で約2.5時間使用可	約3時間 充電10分で約3.5時間使用可	約7時間 充電10分で約60分使用可	約4時間 充電10分で約90分使用可	約7時間 充電10分で約60分使用可	約4.5時間 充電10分で約90分使用可	約4時間 充電1時間で約10時間使用可
<div></div> <div>"Sony   Headphones Connect"アプリ</div>	<div></div> <div>"Sony   Headphones Connect"アプリ</div>	<div></div> <div>"Sony   Headphones Connect"アプリ</div>	<div></div> <div>"Sony   Headphones Connect"アプリ</div>	<div></div> <div>"Sony   Headphones Connect"アプリ</div>	<div></div> <div>"Sony   Headphones Connect"アプリ</div>	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
SBC、AAC、LDAC、 aptX、aptX HD	SBC、AAC、LDAC	SBC、AAC、LDAC	SBC、AAC、LDAC、 aptX、aptX HD	SBC、AAC、aptX	SBC、AAC、aptX、 aptX HD	SBC、AAC	SBC、AAC
約255g	約251g	約180g	約254g	約195g	約240g	約132g	約150g
・キャリングケース ・USB Type-C™ケーブル (約20cm) ・航空機用 プラグアダプター ・ヘッドホンケーブル (約1.2m)	・キャリングポーチ ・USB Type-C™ケーブル (約20cm) ・ヘッドホンケーブル (約1.2m)	・USB Type-C™ケーブル (約20cm) ・ヘッドホンケーブル (約1.2m)	・キャリングポーチ ・USB Type-C™ケーブル (約20cm) ・ヘッドホンケーブル (約1.2m)	・USB Type-C™ケーブル (約20cm) ・ヘッドホンケーブル (約1.2m)	・マイクロUSBケーブル (約50cm) ・ヘッドホンケーブル (約1.2m)	・USB Type-C™ケーブル (約20cm)	・マイクロUSBケーブル (約50cm)

■ソニーのノイキャン性能

ノイキャン性能  
★★★★★

ノイキャン性能  
★★★★★

ノイキャン性能  
★★★★★

QN1またはQN1e搭載 +  
デュアルノイキャン

デュアルノイキャン

シングルノイキャン

QN1またはQN1e搭載

デュアルノイキャン

シングルノイキャン

ソニーの従来のプロセッサーよりも高い処理能力でノイズを打ち消してくれる「高音質ノイズキャンセリングプロセッサー QN1またはQN1e」を搭載。

2つのマイクを搭載する「デュアルノイズセンサーテクノロジー」を採用。フィードバックマイク、フィードフォワードマイクという2つのマイクで処理することでノイズを打ち消す精度がさらに高まります。

フィードフォワードマイクという1つのマイクのみでノイズキャンセリングの処理をします。

※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が異なります

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く、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かった世界観や想いまで体感できます。

Hi-Res  
AUDIO  
WIRELESS

LDAC<sup>\*19</sup>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<sup>\*20</sup>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 HX

DSEE HX搭載。CD音源(44.1kHz/16bit)やMP3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豊か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。

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。



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。)



Sony | Music Centerをスマートフォンにインストールし、WF-SP900とスマートフォンをBluetooth接続すると、以下の操作がスマートフォン上で可能です。ヘッドホン本体に蔵楽曲の早戻し/早送り、フォルダー/プレイリスト/アルバム単位で再生、リピート/シャッフル再生/1曲リピートなど。



Xperia Ear Duoの初期設定や使い方のガイドの確認のほか、今日の天気やニュースなどの欲しい情報をあなたの生活に合わせてお届けするディレイリアシスト機能や、通知・着信音の読み上げ設定など、さまざまなスマート機能の設定が可能です。(お使いのスマートフォンによって機能は異なります)

\*1 ワイヤレス接続時連続音楽再生時間。ただし、WF-SP900を除く \*2 音声圧縮変換方式のこと \*3 DSEE HX ON時にCDやMP3などの圧縮音源をSBC/AACのコーデックでBluetooth再生する際、最大96kHz/24bitまで拡張 \*4 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 \*5 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 \*6 アークサポーター除く \*7 Bluetooth OFF時 \*8 JIS C 0920「電気機械器具の外郭による保護等級(IPコード)」の「水の浸入に対する保護等級」であるIPX5/8 \*9 相当の防水仕様 \*10 相当の防じん仕様となっています。プールなどで使用の場合、水深2mを超えた場所では使用しないでください。ご使用になる前に、必ずこの防水/防じん仕様ではありません。充電ケースは防水/防じん仕様ではありません \*11 IPX5(飛沫に対する保護等級)水泳用イヤースピークを装着した状態で、水深2mに30分沈めた条件下で、ヘッドセットの本体機能を保持します \*12 ヘッドホン/部は非防水エリアです \*13 IP6X(粉じん/の侵入に対する保護等級)水泳用イヤースピークを装着した状態で、直径75mm以下の塵埃(じんあい)が入った装置にヘッドセットを8時間入れてはかかれません。取り出したときにヘッドセットの内部に塵埃が浸入しない機能を有することを意味します \*14 MP3(128kbps)で1曲4分の場合の目安です \*15 DSEE HX ON時にCDやMP3などの圧縮音源をSBC/AAC/LDACのコーデックでBluetooth再生する際、最大96kHz/24bitまで拡張(再生機器の仕様によっては圧縮音源をLDACで伝送する場合でもDSEE HXが無効になる場合があります。また、有線接続時は無効です) \*16 LDAC/Qualcomm® aptX™ audio/Qualcomm® aptX™ HD audioによるBluetooth接続時や有線接続時は無効。DSEEは「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 \*17 Qualcomm® aptX™ audio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 \*18 Qualcomm® aptX™ audio/Qualcomm® aptX™ HD audioによるBluetooth接続時や有線接続時は無効 \*19 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 \*20 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

4

5





<p><b>■ソニーのノイキャン性能</b></p>	<p><b>QN1またはQN1e搭載</b></p> <p>ソニーの従来のプロセッサーよりも高い処理能力でノイズを打ち消してくれる「高音質ノイズキャンセリングプロセッサー QN1またはQN1e」を搭載。</p>	<p><b>Hi-Res AUDIO</b></p> <p>有線接続時に、音の情報量がCD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なかった世界観や想いまで体感できます。</p>	<p><b>DSEE</b></p> <p>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、聞き疲れしにくい自然で広がりのある音で再生します。</p>
<p><b>ノイキャン性能</b></p> <p>★★★★★</p>	<p><b>デュアルノイキャン</b></p> <p>2つのマイクを搭載する「デュアルノイズセンサーテクノロジー」を採用。フィードバックマイク、フィードフォワードマイクという2つのマイクで処理することでノイズを打ち消す精度がさらに高まります。</p>	<p><b>Hi-Res AUDIO WIRELESS</b></p> <p>LDAC**11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**12の情報量で伝送できるため、ハイレゾコンテンツも原音の細かみ表現まで忠実に再現された音質で楽しめます。</p>	<p><b>EXTRA BASS</b></p> <p>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。</p>
<p><b>ノイキャン性能</b></p> <p>★★★</p>	<p><b>シングルノイキャン</b></p> <p>フィードフォワードマイクという1つのマイクのみでノイズキャンセリングの処理をします。</p>	<p><b>ハイレゾ級 高音質 DSEE HX</b></p> <p>DSEE HX搭載。CD音源(44.1kHz/16bit)やMP3などの圧縮音源の高音域を補充するとともに、サンプリング周波数とビットレートを本家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。</p>	<p><b>Xperia Ear Duo</b></p> <p>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。)</p>
	<p><b>デュアルノイキャン</b></p> <p>※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</p>		<p><b>Xperia Ear Duo</b></p> <p>Xperia Ear Duoの初期設定や使い方ガイドの確認のほか、今日の天気やニュースなどの欲しい情報をおあなたの生活に合わせてお届けするディレイアシスト機能や、通知・着信者の読み上げ設定など、さまざまなスマート機能の設定が可能です。(お使いのスマートフォンによって機能は異なります)</p>

●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






## 有線ハイエンドモデル

詳しくはこちら  
[sony.jp/headphone/high-end/](https://sony.jp/headphone/high-end/)





## 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  
[sony.jp/headphone/lovemusic/](https://sony.jp/headphone/lovemusic/)



## ホームユースヘッドホン

詳しくはこちら  
[sony.jp/headphone/hu/](https://sony.jp/headphone/hu/)





### 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 ●イヤークリップは長期の使用、保存によって劣化するおそれがあります ●イヤークリップは消耗品です。破損したら交換してください

**カタログ上の注意** ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります ●実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります ●掲載商品の中には地域により品薄・品切れになるものがあります。販売店にお確かめのうえお選びください ●このマークの商品は、生産完了品のため、品薄・品切れになる場合があります。販売店にお確かめのうえお選びください

**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 ●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** ●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

●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

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・スマートフォンの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Dolby Digitalロゴ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. ●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は商標です


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

アプリ 

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

[アプリのダウンロードはこちら](#) ⇨





表示を正しく  
家電取組協会員

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

EWMP-1 Printed in Japan. (84940362)

お問い合わせは当店へ