

SONY

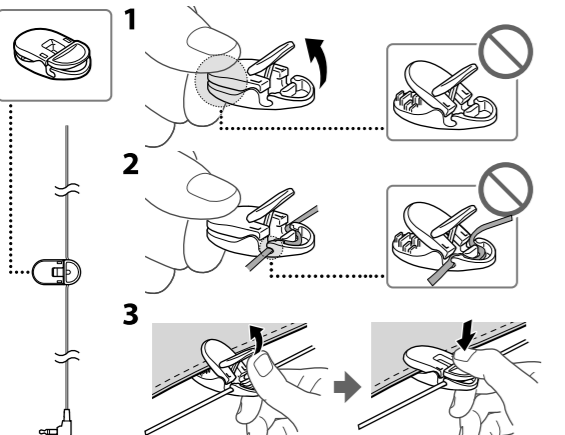
ステレオイヤーセット

取扱説明書

Made for
iPod iPhone iPad4-408-899-01(2)
©2011 Sony Corporation
Printed in Thailand

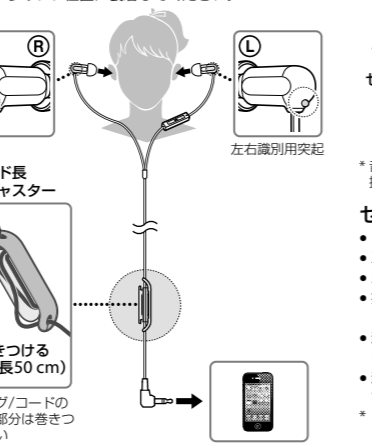
XBA-1iP

クリップで留める



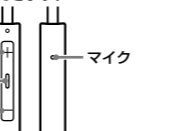
本機を装着する

おさまりのいい位置に装着してください。



リモコン/マイクを使う

つないだiPodを操作できます。



* 音量+ボタン近くに凸点が付いています。
操作の目印としてお使いください。

センター・ボタンの使いかた

- 1回押す(●): iPodの曲を再生/一時停止します。
 - 2回押す(●●): 次の曲を頭出しします。
 - 3回押す(●●●): 前の曲を頭出しします。
 - 押し続ける(■): "VoiceOver"機能が始まります(対応する場合のみ)*。
 - 着信時に1回押す(●): 通話できます。通話を終了するにはもう一度押してください。
 - 着信時に2秒以上押し続ける(■): 着信拒否できます。ビープ音が小さく2回鳴って着信拒否を知らせます。
- * iPodおよびソフトウェアのバージョンによって異なります。

イヤーピースを交換する

ハイブリッドイヤーピース



SS(赤) S(橙) M(緑)

L(水色)

低音が不足していると感じたときは、耳にフィットするイヤーピースに交換してください。

ノイズアイソレーションイヤーピース



S(橙) M(緑) L(水色)

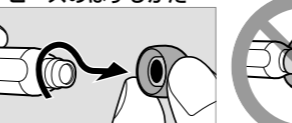
低反発ウレタン

ノイズアイソレーションイヤーピースについて
本機には、より耳にフィットし、遮音性を向上させる目的で、ノイズアイソレーションイヤーピースを付属しています。

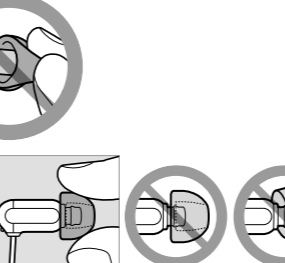
ご注意

- 耳によりフィットするため、耳への負担が大きくなるおそれがあります。違和感のある場合には、使用を中止してください。
- ウレタンだけを持ち張ったりしないでください。イヤーピースから分離すると、機能しなくなります。
- 低反発ウレタン素材は、長期の使用・保存により劣化します。劣化すると本来の性能が機能しなくなるおそれがあります。
- 洗わないでください。また、汗などは乾燥させて、内部に水分が残らないようにしてください。早期劣化の原因となるおそれがあります。

●イヤーピースのはすしかた



●イヤーピースのつけかた



商標

- iPod、iPod classic、iPod nano、iPod shuffle、iPod touchは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPodは、Apple Inc.の商標です。

主な仕様

- レシーバー部**
形式: 密閉バランンド・アーマチュア型
ドライバユニット: バランンド・アーマチュア
最大入力: 100 mW (IEC*)
インピーダンス: 24 Ω (1 kHzにて)
音圧感度: 108 dB (150 mV入力時)
再生周波数域: 5 Hz ~ 25,000 Hz
コード: 1.2 m (Y型)
プラグ: iPod / iPhone リモコン対応
質量: 4極金メッキL型ステレオミニプラグ
 約3 g(コード含まず)

- マイク部**
開回路電圧レベル: -42 dB(0 dB=1 V/Pa)
付属品
 ハイブリッドイヤーピース(SS、S、M、L各2、出荷時はMサイズが装着) / ノイズアイソレーションイヤーピース(S、M、L各2) / キヤリングボーチ(1) / コード長アジャスター(1) / クリップ(1)

- * IEC(国際電気標準会議)規格による測定値です。
 本機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、ご了承ください。

iPod & iPhone対応モデル

- 本機には下記のiPod & iPhoneが対応しています。ご使用の前に、お使いのiPod & iPhoneを最新のソフトウェアにアップデートしてください。特別な場合を除き、この取扱説明書ではiPodおよびiPhoneの総称として「iPod」と記載しています。

- iPod touch(第4世代)
- iPod touch(第3世代)
- iPod touch(第2世代)
- iPod nano(第6世代)
- iPod nano(第5世代ビデオカメラ)
- iPod nano(第4世代ビデオ)
- iPod classic 120GB / 160GB (2009)
- iPod shuffle(第4世代)
- iPod shuffle(第3世代)
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPad 2
- iPad

※2011年8月現在

安全に関するお知らせ

⚠ 警告

電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。この取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

⚠ 警告

安全のために

ソニー製品は安全に充分配慮して設計されています。しかし、電気製品はすべてまちがった使いかたをすると、火災や感電などにより人身事故になることがあります。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

- 接続先の取扱説明書も必ずお読みください。
- 安全のために注意事項を守る。
- 故障したら使わない。
- 万一異常が起きたら、ソニーの相談窓口またはお買い上げ店に修理を依頼する。



⚠ 警告

交通安全のために

運転中は使用しない

自動車やバイク、自転車などの運転中に、本機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。運転中以外でも、踏切や駅のホーム、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。



⚠ 注意

- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。耳を守るために音量を上げすぎないようにご注意ください。
- 音量を上げすぎると音が外に漏れます。まわりの人々の迷惑にならないように気をつけましょう。雑音の多いところでも呼びかけられて返事ができるくらいの音量を目安にしてください。
- 本機が肌に合わないと感じたときは早めに使用を中止して、医師またはソニーの相談窓口、お買い上げ店にご相談ください。
- 本機を使用中に気分が悪くなった場合はすぐに本機の使用を中止してください。
- イヤーピースはしっかり取り付けてください。イヤーピースがはずれて耳に残るとけがや病気の原因となることがあります。



取り扱い上のご注意

イヤーレシーバーをはずすときは

使用後は、ゆっくりと耳から取りはずしてください。

ご注意

本機は密閉度を高めていますので、強く押された場合や急に耳からはずした場合、鼓膜などを痛める危険があります。また、装着しているときに振動板から音が生じる場合がありますが故障ではありません。

イヤーピースは消耗品です。イヤーピースが破損し交換する場合は、別売りのEP-EX10シリーズ(SS, S, M, Lの各サイズ)、または、ノイズアイソレーションEP-EXN50シリーズ(S, M, Lの各サイズ)をお買い求めください。

万一故障した場合は、内部を開けずに、ソニーの相談窓口、またはお買い上げ店にご相談ください。

保証書とアフターサービス

保証書について

- この製品には保証書が添付されていますのでお買い上げの際お受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保存してください。
- 保証期間はお買い上げ日より1年間です。

アフターサービス

調子が悪いときは
この説明書をもう一度ご覧になってお調べください。

それでも具合が悪いときは
ソニーの相談窓口、またはお買い上げ店にご相談ください。

保証期間中の修理は
保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。

詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は
修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により料修理させていただきます。

お問い合わせ・ご相談について

ホームページで調べる

よくあるお問い合わせ、窓口受付時間など
<http://www.sony.co.jp/support>

電話で問い合わせる(ソニーの相談窓口)

- 使い方相談窓口
フリーダイヤル 0120-333-020
携帯電話・PHS・一部のIP電話 0466-31-2511

修理相談窓口

- フリーダイヤル 0120-222-330
携帯電話・PHS・一部のIP電話 0466-31-2531

※取扱説明書・リモコン等の購入相談はこちらへお問い合わせください。

上記番号へ接続後、最初のガイダンスが流れている間に、「309」+「#」を押してください。直接、担当窓口へおつなぎします。
FAX(共通) 0120-333-389

製品カスタマー登録のおすすめ

ソニーは、製品をご購入いただいたお客様のサポートの充実を図るために製品登録をお願いしております。詳しくはウェブ上の案内をご覧ください。

パソコンから

<http://www.sony.co.jp/avp-regi/>

携帯電話から

2次元コード対応のカメラつき携帯電話の読み取り機能をご利用ください。



<http://reg.msc.m.sony.jp/avp/>

ソニー株式会社

〒108-0075 東京都港区港南1-7-1