

取扱説明書



お買い上げありがとうございます。
ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。
また、保証書と一緒にいつでもすぐ読める場所に保管しておいてください。

安全上の注意

本製品は安全性に十分な配慮をして設計していますが、使いかたを誤ると事故が起こることがあります。事故を未然に防ぐために下記の内容を必ずお守りください。

- 警告** この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性があります」を意味しています。
- 注意** この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う、または物的損害が発生する可能性があります」を意味しています。

警告

- 車体に穴を開けて取り付ける場合は、**パイプ類・タンク・電気配線を傷つけない**。交通事故や火災の原因になります。
- 運転操作の妨げにならない場所に取り付ける**。交通事故の原因となります。
- エアバックの動作の妨げにならない場所に取り付ける**。エアバックが正常に動作しないなどの事故の原因になります。
- 分解や改造はしない**。感電、事故や火災の原因になります。
- 配線作業の前に必ずバッテリーのマイナス端子→プラス端子の順にケーブルを外す**。ショートによる感電や火災の原因になります。
- 異常（音、煙、臭いや発熱、損傷など）に気付いたら使用しない**。異常が起きたらすぐに電源を切り、お買い上げの販売店が当社サービスセンターに相談ください。そのまま使用すると、事故や火災などの原因になります。
- 幼児の手の届く所に置かない**。事故の原因になります。

注意

- 取り付け・配線は専門技術のある販売店に依頼する**。安全のため、お買い上げの販売店に依頼してください。誤った取り付け・配線を行なうと、事故の原因になります。
- 以下の場所には取り付けや保管はしない**。
 - エンジンやマフラーの配管付近
 - 直射日光の当たる場所
 - ヒーターの熱風が直接当たる場所
 - 雨や水のかかる場所
 - 振動の多い場所
 - 固定できない不安定な場所
 - ダッシュボードなど高温になる場所
- 車載用以外で使用しない**。感電やけがの原因になります。
- ネジやシートレールなどにケーブル類をはさむなど、可動部の妨げになる取り付けや配線は行なわない**。断線やショートにより火災など事故の原因となります。
- 運転中は走行中に本製品及び本製品と接続している周辺機器を操作しない**。必ず安全な場所に車を停車させてから行なってください。交通事故の原因になります。
- 濡れた手で触れない**。感電やけがの原因になります。

使用上の注意

- 本製品を使用する前に、接続する機器および iPod/iPhone の取扱説明書も必ずお読みください。
- ケーブルはプラグを持って抜き差ししてください。
- 本製品を接続している状態で、接続している機器のソフトおよびデータなどが消失しても責任を負いかねます。あらかじめ各自でバックアップをお取りおきください。
- 接続する iPod/iPhone のソフトウェアのバージョンが最新であることをご確認ください。最新でない場合は、本製品が正常に動作しない場合があります。
- 接続する際は、iPod/iPhone の音量を最小にしてください。
- ケーブルを iPod/iPhone に巻き付けないでください。断線の原因になります。
- ケーブルは必ず Dock コネクターを持って抜き差ししてください。また Dock コネクターを抜く際は、ロックタブを押しながら抜いてください。そのまま引張ると断線やコネクターの破損など、故障の原因になります。
- Dock コネクターの接続は、カチッという感触があるまで差し込み、根元まで接続していることを確認してからご使用ください。
- 本製品を使用中に異常な動作が起きた場合、一度 iPod/iPhone から本製品を取り外し、再度接続してご使用ください。
- 本製品はカバーやジャケットを装着した状態で使用できません。カバーやジャケットを外してからご使用ください。
- 本製品は iPad に対応しておりません。
- Dock コネクターを接続する際は、表・裏を確認してください。「Rexat」側が表です。表面には指で触ってわかるように△形状があります。
- ダッシュボードなどは予想以上の高温になる場合があるため、保管しないでください。故障や変形の原因になります。
- ほこりや砂の侵入を防ぐため、本製品を使用しない場合は保護キャップを付けてください。
- ノイズが発生した場合、再度接続を行なうか、フェライトコアをお買い求めください。

アフターサービスについて

本製品を車載用として、取扱説明や接続・注意書きに従ったご使用において故障した場合、保証書記載の期間・規定により無料修理をさせていただきます。修理ができない製品の場合は、交換させていただきます。お買い上げの際の領収書またはレシートなどは、保証開始日の確認のために保証書と共に大切に保管し、修理などの際は提示をお願いします。

お問い合わせ先(電話受付/平日9:00~17:30)

製品の仕様・使用いかたや修理・部品の相談は、お買い上げのお店または当社窓口およびホームページのサポートまでお願いします。

●**お客様相談窓口(製品の仕様・使用いかた)** ☎ 0120-773-417

(携帯電話・PHSなどのご利用は 03-6746-0211)

FAX: 042-739-9120 Eメール: support@audio-technica.co.jp

●**サービスセンター(修理・部品)** ☎ 0120-887-416

(携帯電話・PHSなどのご利用は 03-6746-0212)

FAX: 042-739-9120 Eメール: servicecenter@audio-technica.co.jp

●**ホームページ(サポート)** www.audio-technica.co.jp/atj/support/

株式会社 オーディオテクニカ

〒194-8666 東京都町田市成瀬2206 http://www.audio-technica.co.jp

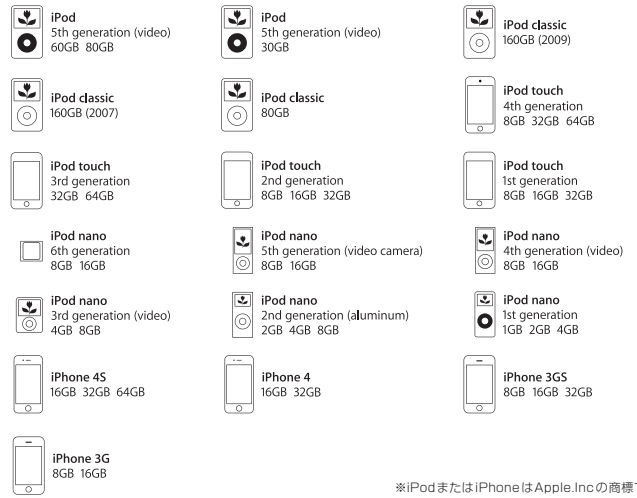
172402380

**オール金メッキOFC導体(信号ライン、電源・GNDライン)
+ハイブリッドインシュレーションシステムで伝送ロスを低減。
USB端子付きユニットへお手持ちのiPod/iPhone内の音楽を高品位に伝送。**

- 信号ライン、電源・GNDラインに金メッキOFC導体を採用
- 金メッキコンタクトで耐久性・信頼性を向上(USBプラグ)
- “ハネナイト”と“ハイブラー”を組み合わせたハイブリッドインシュレーションシステムで不要振動の減衰に効果を発揮
- ハネナイト内蔵コネクターで制振設計を強化(USBプラグ)
- 最大90℃までの耐熱仕様
- 銅テープ+OFC編組シールドの強力2重シールド
- ケーブルはUSB2.0相当

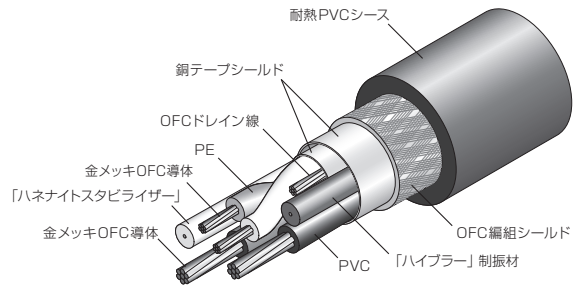
適合機種

2012年4月現在。
最新の適合機種については、当社ホームページ(<http://www.audio-technica.co.jp>)をご確認ください。

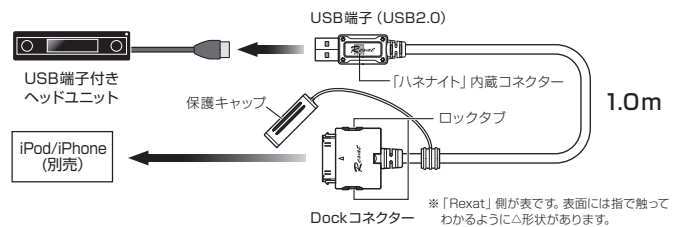


*iPodまたはiPhoneはApple, Inc.の商標です。

構造図



各部の名称と接続例

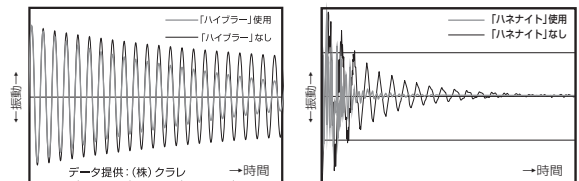


*「Rexat」側が表です。表面には指で触ってわかるように△形状があります。

ハイブリッドインシュレーションシステムの衝撃振動減衰特性

さまざまな振動の影響を受けるカーオーディオ環境はその振動によって本来のものとは異なる音質を聴いている可能性があります。

下図のように、「ハイブラー」や「ハネナイト」は振動を積極的に減衰させることができる素材です。これらをケーブル内に蔵することでさまざまな振動を減衰させ、濁りのないクリアな音質を実現しました。



HYBRAR 「ハイブラー」は(株)クラレの制振性熱可塑性エラストマーの登録商標です。