



Car Audio Accessories



カーオーディオの極限へ。

ケーブルで音が変わる。先進の制振構造で音が変わる。

素材の性質やグレード、組み合わせかた、

そして車の中のハードな環境を制御する。

さまざまな要素の積み重ねにより音のクオリティは劇的に変わります。

最先端の高品質素材を駆使し、ベストな構造を徹底追求した

カーオーディオ専用設計のオーディオテクニカ製品。

選り抜きの高音質とタフな信頼性で、

あなたのシステムをフレッシュアップします。

Car Audio Accessories

Contents

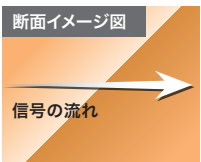
Rexat	3
AUDIO CABLE SPEAKER CABLE POWER CABLE	
COAXIAL CABLE OPTICAL DIGITAL CABLE	
NOISE CONTROL PLUG USB CABLE	
SOUND CONTROL ADAPTER CAPACITOR	
TERMINAL / BATTERY TERMINAL / FUSE BLOCK / POWER DEVICE / EARTH BLOCK	
Media Player / Digital Transport D/A Converter	16
AquieT	19
SOUND TUNING /KIT	
Real Stage	34
AUDIO CABLE SPEAKER CABLE COAXIAL DIGITAL CABLE	
OPTICAL DIGITAL CABLE	
Audio Cable	39

Speaker Cable	40
Audio Accessories	42
Plasma Scale	44
POWER CABLE TERMINAL BATTERY TERMINAL	
POWER DEVICE FUSE BLOCK EARTH BLOCK PLUG & JOINT	
Plug & Joint	51
Power Cable Kit	52
Relay Kit & Signal Cable	53
FM Transmitter	54
Basic Cable	56

最先端の素材、先進構造

7N-Class D.U.C.C. 7N-Class D.U.C.C.

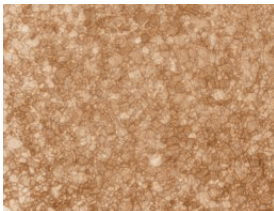
「7N-Class D.U.C.C.※1」とは、特殊レベルで品質管理された原料・製法で製造される世界最高水準の7Nクラス高純度銅を使用した、ハイエンドオーディオケーブル専用の高純度銅導体です。



従来のオーディオケーブルに使用されていた高純度（6N）導体は、結晶粒が粗大化※2されており、音質に悪影響を及ぼすと言われている伝送路上の結晶粒界（結晶と結晶の境界面）が少ないという特長がありました。その後、導体の結晶配向性※3に着目した研究が行われた結果、オーディオ用として最適な結晶配向が得られる製造プロセスが確立されました。「純度」「結晶の大きさ」に加え、「結晶の配向性」も最適化し、従来の高純度導体と同等の結晶サイズを持ちながら、結晶の方向が最適に制御された高純度銅導体が誕生しました。



7N-Class D.U.C.C.組織写真

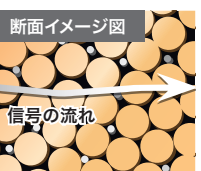


通常銅導体 組織写真

※1 Dia Ultra Crystallized Copper の略。
※2 銅の純度を極限まで高め、熱処理によって結晶粒を一般的な純銅の数十倍以上の大きさに成長させること。
※3 物体内で、結晶がランダムではなくある方位に優先的に向くこと。
「D.U.C.C.」は三菱マテリアル株式会社の登録商標です。

6N-OFC 6N-OFC

「OFC」はOxygen-Free Copperの略称。結晶を大きくし、ケーブル導体に広く使われるTPC(Tough-Pitch Copper=タフピッチ銅)に混入している酸素などを除去した高級素材です。高純度6N(99.99997%)のOFC導体は、結晶構造と純度の両方を改善し、低損失で忠実度の高い音質やデータ伝送を実現します。



HYPER OFC HYPER OFC

日本国内でディップフォーミング製法により製造された純度4Nの無酸素銅線を使用し、伸線時にアニール処理を施した軟銅線です。ディップフォーミングとは、熱で溶けドロドロの状態の銅の中に銅母線を通過させることで温度差によって銅付着凝固させて太くしていく製法です。他の製法と比較し、線の外側ではなく内側から凝固していくため、酸素やガスが抜けやすく製造欠陥が少ないという特徴を持っています。

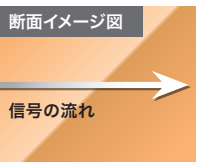


Tinトップコート銅線 TT-Cu

銅線の表面を錫でトップコートし、耐腐食性と機械強度を高めました。電流が異種金属間を流れることで、メリハリのある音色に仕上がります。

PC-Triple C PC-TriC

PC-Triple Cは、通常の4N-OFC(以下OFC) から、さらに数ミクロン単位の極微の異物を除去した特殊なOFCを、FCM株式会社が開発した定角移送鍛造方式で連続結晶無酸素銅へと製造するものです。



この特殊なOFCは屈曲性や強度の高さからオーディオケーブルとして適しており、結晶粒界の不純物が極小であるため、微小信号までの伝送が可能です。さらに、ケーブル用導体として極細線までの伸線が可能です。通常のOFCは単結晶素材ではなく信号の流れを遮る縦方向の結晶粒界を持つため、導通特性で単結晶素材に及ばないのが唯一の欠点でした。FCMではOFCを一定の角度と方向を持たせ、素材の50%（Sq比）まで小圧力で数万回連続鍛造（定角連続移送鍛造法）することで、縦方向に存在した結晶及び結晶粒界を長手方向に連結された結晶構造と結晶粒界へと変化させることに成功しました。さらに、鍛造することで導体内部の空錠を消滅させ、導通特性や音響特性を向上させます。

「PC-Triple C」はFCM株式会社および株式会社放送文化通信社の商標または登録商標です。

PCUHD® PCUHD

Pure Copper Ultra High Drawability(高純度無酸素銅線)。厳選した原材料を用い、介在物／不純物の混入を厳しく管理した工程にて鍛造した純度4Nの無酸素銅線です。不純物の中で特に混入しやすい酸素についても、工程内でガスバーナーを使用せず、装置内部を不活性ガスで充填することにより、一般的な無酸素銅線の規格を下回る5ppm以下に抑えています。

PCUHD®は古河電気工業（株）の登録商標です。



HiFC(高機能純銅) HiFC

銅に極微量のチタンを添加することで、高純度銅6N（純度約99.9999%）相当の軟化特性など種々の特長を持ち、連続鍛造圧延が可能な次世代の純銅です。

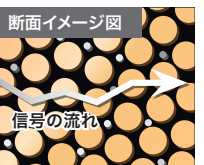


屈曲疲労特性とやわらかさを両立しながら、高い導電性を持っています。

HiFCは株式会社プロテリアル®の登録商標です。

OFC(無酸素銅) OFC

TPC(タフピッチ銅) に混入している酸素などの不純物を除去した素材で、99.995%の高純度銅。ちょっと高級なケーブルによく使われています。



TPCに比べると結晶や不純物が少なくなり、信号がスムーズに流れるため、明るく切れのよい音質・画質傾向です。

ルテニウム Ru

地殻に0.001ppm(0.0000001%) 程度しか含まれていない硬い銀白色の金属。腐食を受けにくく比重の大きさが特徴。音圧が上がり音が明るく、低音域から高音域までバランスの良い音質になります。

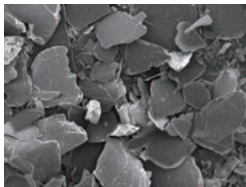
最先端の素材、先進構造

マイカフィラー Mica filler

天然鉱物であるマイカ（雲母）を粉碎することで得られる、高弾性率・高アスペクト比を持つ薄い板状の補強材です。フィラー（充填剤）として樹脂に添加することで高い制振性を付与させることが可能です。電気絶縁性・耐熱性にも優れており、ケーブルにとって理想的な制振材料です。



マイカを粉碎し、樹脂に添加することで高い制振性を付与

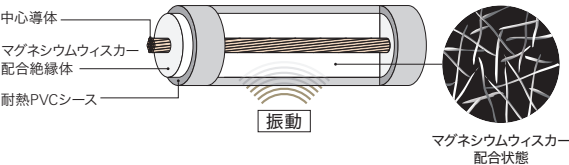


マイカフィラーの顕微鏡画像

マグネシウムウィスカー Mg-Whisker

マグネシウムウィスカーは質量が軽く、高硬度／高強度の特長を持っています。マグネシウムの微細なウィスカー（ヒゲ状の単結晶繊維）をPVCシースや絶縁材に加えることで、機械特性を向上させて振動を抑制します。これにより明確な定位と明瞭な音場を得ることが可能となります。

■ マグネシウムウィスカー効果イメージ



LEOSTOMER® Leostomer

導体を包むシースについても研究を進め、ノイズの少ないチタンシースや、理想の絶縁体である空気に迫る「レオストマー」材を開発しています。レオストマーはゴムのような弾力で導体の振動を抑えながらしっかりサポートし、しなやかで扱いやすいケーブルを実現した独自の素材です。

レオストマー®はリケンテクノス（株）のコンパウンド登録商標です。

チタン入りレオストマー Ti-Leostomer

弾力性のある素材であるレオストマーが導体の振動を押さえ、さらに振動伝播速度が異なるチタンを配合することで、一対の導体や周りに逆方向の磁場ができることから生じる渦電流損失やノイズも積極的に減衰。ケーブルのしなやかな扱いやすさは変わらずに、さらなる高音質へ力を与えるハイクオリティな素材です。

HYBRAR Hybrar

ハネナイト Hanenite

ゴム弾性があり高い制振性能を示す「ハイブラー」。衝撃を受けてもほとんど反発せず振動吸収性に優れた素材「ハネナイト」。この制振に優れたそれぞれの素材をケーブルにインシュレーターとして内蔵することで、振動を積極的に減衰させて、静かで音像ハッキリとした力強い音色を実現します。また、それぞれの素材を組み合わせる事により、幅広い範囲の制振効果が得られます。

「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。

ポリエステルエラストマー Poly-Elastomer

強度の強い素材で、車載ケーブルに必須の耐熱安定性に優れています。また、耐衝撃性も備えており、消音特性を獲得できることから音質改善にも効果を発揮します。

最先端の高品質素材を駆使し、ベストな音質を徹底追求

オーディオテクニカ“Rexat（レグザット）”シリーズは、ホームオーディオやマイクロホンで培ったノウハウと、カーオーディオ専用품을いち早く手がけた当社ならではの技術力により安全性、クオリティの双方を両立した極限に至る「グレードアップ」を提供します。

ハイレゾの時代を迎えた今、カーオーディオの主軸がここにある。時代とともに革新的な進化を遂げてきたRexatはさらなる先へ進む。突き進むことで想像を超えた感動を体感することができる。HIGH Lineを凌駕するPREMIUM Lineの誕生。Rexatはオーディオシステムのひとつになる。

Rexat®

クワトロハイブリッド導体

『AT-RX280A』では、7N-Class D.U.C.C.や 6N-OFC、PC-Triple C、OFCそれぞれの特徴を活かして独自のブレンドで音源を忠実に再現しました。次世代モデル*では、7N-Class D.U.C.C.と6N-OFCのほかに、解像度が高くキレのある低域を実現するPCUHD 導体と、ワイドレンジで量感のある低音が特長のHYPER OFC導体に組み合わせを変更することで、より幅広い音域を表現。響きや余韻などディテールを精彩に描き出し、豊かな音場空間を創出します。

*AT-RX4500S/AT-RX4504P/AT-RX4508P/AT-RX4514P

AIR SPACE INSULATION SYSTEM

電流がケーブルを流れることによって発生する微小な振動。これがクリアな音を濁す大きな原因の一つであることに着目し、ケーブルとしては世界初となる制振ハネナイト構造を採用したレグザットケーブル。その静かで力強い音色によってカーオーディオの新たな世界を切り拓いた、従来のインシュレーションシステムがさらに“深化”しました。オーディオテクニカが新開発した「AIR SPACE INSULATION SYSTEM」は、3種の制振材、ハイブラー、ハネナイト、ポリエステルエラストマーを螺旋状に組み合わせることにより、空気層絶縁を確保。誘電損失を低減、固有振動の抑制にも効果を発揮し、いかなるケーブルの追従をも許さない別次元なサウンドを実現しました。

※このシステムはAT-RX280Aに搭載しています。

AIR SPACE INSULATION SYSTEM

「AIR SPACE INSULATION SYSTEM」は株式会社オーディオテクニカの商標または登録商標です。

クイントハイブリッドコーティング Quint Hybrid Coating

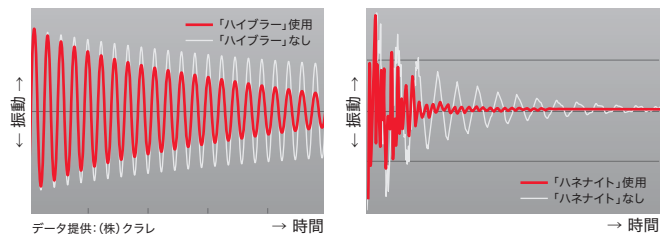
Q.H.
COATING

真鍮製の素材に4種のメッキ（銅下・ニッケル・パラニッケル*・金フラッシュ）コーティングを施し、最後にルテニウムメッキを施工した異種五層のメッキです。艶やかな音質とワイドレンジで量感のある低音を奏でます。

*パラニッケルは、ルテニウムを施す際に密着度を向上させるため、パラジウムとニッケルメッキを混合させたものの呼称です。

クイントインシュレーションシステムの衝撃振動減衰特性

様々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かげ離れた濁った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。これらにマグネシウムウィスカーとチタン入りレオストマー、さらにポリエステルエラストマーを組み合わせたクイントインシュレーションシステム。プラグには制振性に優れた真鍮リングを採用し鳴き止め効果や剛性を向上させ、これによってケーブルが受けるさまざまな振動を減衰、濁りのないクリアな音質を実現しました。



データ提供：（株）クラレ

「ハイブラー」は（株）クラレの制振性熱可塑エラストマーの登録商標です。
「レオストマー」はリケンテクノス（株）のコンパウンド登録商標です。

AUDIO CABLE

この製品の製品写真は原寸大です。

7N-Class D.U.C.C. オーディオケーブル

AT-RX5500A

5.0m 希望小売価格 ￥401,500. (税抜¥365,000.)	2.5m 希望小売価格 ￥264,000. (税抜¥240,000.)
4.5m 希望小売価格 ￥374,000. (税抜¥340,000.)	2.0m 希望小売価格 ￥236,500. (税抜¥215,000.)
4.0m 希望小売価格 ￥346,500. (税抜¥315,000.)	1.3m 希望小売価格 ￥198,000. (税抜¥180,000.)
3.5m 希望小売価格 ￥319,000. (税抜¥290,000.)	0.7m 希望小売価格 ￥165,000. (税抜¥150,000.)
3.0m 希望小売価格 ￥291,500. (税抜¥265,000.)	

*1 7N-Class D.U.C.C. MADE IN JAPAN

Rexat特約店専売モデル*2

世界最高水準の高純度銅7N-Class D.U.C.C.を採用。
洗練の制振構造と堅牢なプラグによって
精細を極めたプレミアム“Rexat”ケーブル。

- 上質な手触りと高級感あふれるシルク編組ケーブルシースで、全体の振動をインシュレート。
- 低誘電率のシルク編組絶縁により伸びのある音色。
- 優れた音響特性と高剛性を併せ持つ64チタン合金削り出しプラグ。
- 熱や振動によるプラグ本体の緩みやガタつきが発生しにくい、車載に最適な圧入組立構造。
- アルミニウム+真鍮の2層構造で振動を抑制し、メリハリの効いた音を再生するケーブルスタビライザー内蔵。
- ガラス繊維入りPBT充填中空ホットピン (PAT.) で不要振動を抑制し高音質をサポート。
- シールド片側接地によりグラウンドノイズループの影響を軽減。
- 過酷な車内環境でも品質をキープするはんだ部防湿シリコンコーティング。
- 制振性に優れた真鍮リングで鳴き止め効果や剛性を向上。
- 「銅テープ」+「編組シールド」の強力2重シールド。
- 最大90℃までの耐熱仕様。
- 金メッキコンタクトで高耐久性・高信頼性。

- 芯線抵抗：19mΩ/m
- 静電容量 (2芯線間)：81pF/m ●静電容量 (芯線-シールド間)：155pF/m

*1 受注生産のため納品まで1 ヶ月～2 ヶ月いただく場合がございます。
*2 Rexat特約店の詳細は当社ホームページよりご確認ください。

64チタン合金削り出しプラグ



- 優れた音響特性と高剛性を併せ持ち、デリケートなコンタクト周りをしっかりと支える高信頼性の堅牢な圧入組立プラグ。
- ネジや接着剤不使用で、振動や熱による緩み・ガタつきが発生しにくい車載に最適な構造。
- 真鍮リングで鳴き止め効果、剛性を向上。

精細な仕上げ



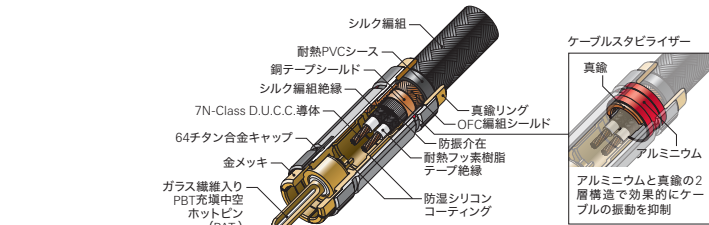
- 一つずつ精巧に削り出したプラグ上に、レーザー刻印。

シルク編組



- ケーブル全体をナチュラルに制振。
- シルクならではの上質な手触り・外観で最高級モデルにふさわしい高級感を演出。

PREMIUM Line



プラグ外径：13mm

外径：9mm



シールド片側接地



- シールド片側接地によりグラウンドノイズループの影響を軽減。
- 接続方向性は、プラグ上にわかりやすく刻印。

ガラス繊維入りPBT充填中空ホットピン (PAT.)



- ホットピンの不要振動を抑え音質を向上。
- アルミニウム+真鍮ケーブルスタビライザー内蔵



- プラグに2層構造のケーブルスタビライザー内蔵。
- 異なる金属の組み合わせで効果的にケーブルを制振。

SPEAKER CABLE

この製品の製品写真は原寸大です。

7N-Class D.U.C.C.+OFCハイブリッドスピーカーケーブル

AT-RX5500S

希望小売価格 ￥24,200. (税抜¥22,000.) (1.0mにつき) 16AWG相当

*1 7N-Class D.U.C.C. OFC MADE IN JAPAN

Rexat特約店専売モデル*2

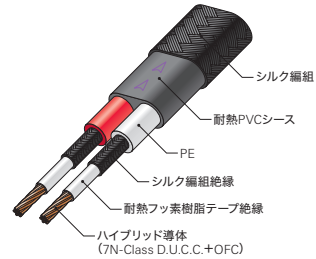
高純度銅7N-Class D.U.C.C.+OFCのハイブリッド導体を採用。
選び抜いたマテリアルとこだわりの制振構造で、
音の本質を鮮烈に引き出すプレミアム“Rexat”スピーカーケーブル。

- 信号導体に世界最高水準の高純度銅7N-Class D.U.C.C.+OFCのハイブリッド導体を採用。
- 異なる素材・線径を組み合わせた導体により、豊かな低音域から冴え渡る高音域まで優れたバランスで再生。
- 上質な手触りと高級感あふれるシルク編組ケーブルシースで、全体の振動をインシュレート。
- 低誘電率のシルク編組絶縁により伸びのある音色。
- 配線しやすく、迫力のあるサウンドを生み出す平行構造。
- 最大90℃までの耐熱仕様。
- Rexat専用熱収縮チューブ付属 (2mにつき1個)。
- 7N-Class D.U.C.C. オーディオケーブル AT-RX5500Aと併用で最高のパフォーマンスを発揮。

- 芯線抵抗：19mΩ/m
- 静電容量：37pF/m ●直流抵抗：14 mΩ/m
- 導体断面積：1.4mm² ●導体集合径：約1.5mm
- 付属品：収縮チューブ (2mにつき1個、ただし1mの場合は1個)

*1 受注生産のため納品まで1 ヶ月～2 ヶ月いただく場合がございます。
*2 Rexat特約店の詳細は当社ホームページよりご確認ください。

PREMIUM Line



付属品：専用熱収縮チューブ

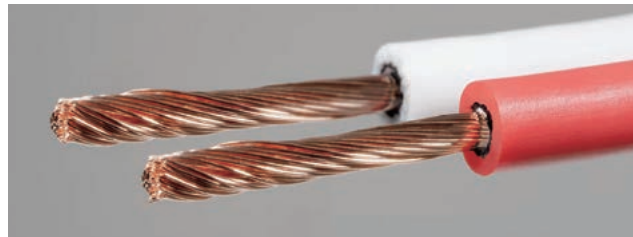


外径：10.6mm



AT-RX5500S/1.0 T4961310147440

7N-Class D.U.C.C.+OFCのハイブリッド導体



- 信号導体に世界最高水準の高純度銅7N-Class D.U.C.C.+OFCのハイブリッド導体を採用。異なる素材・線径を組み合わせた導体により、豊かな低音域から冴え渡る高音域まで優れたバランスで再生。

シルク編組



- ケーブル全体をナチュラルに制振。
- シルクならではのしっとりとした手触り・外観で最高級モデルにふさわしい高級感を演出。

こだわりの構造



- 内部絶縁にも低誘電率のシルク編組とフッ素樹脂テープを採用し、導体の特徴をより引き出す。
- 配線しやすく、迫力のあるサウンドを生み出す平行構造。

7N-Class D.U.C.C.
7N-Class D.U.C.C.
OFC
OFC

SPEAKER CABLE

この頁の製品写真は原寸大です。

クワトロハイブリッドスピーカークーブル

HIGH Line

AT-RX4500S NEW

希望小売価格 ¥7,700.(税抜¥7,000.) (1.0mにつき)

16AWG相当

30m巻

7N-Class D.U.C.C. PCUHD 6N-OFC HYPER OFC

Mica filler Mg-Whisker Ti-Leostomer

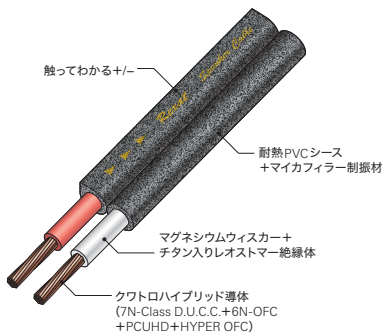
MADE IN JAPAN

高純度銅7N-Class D.U.C.C.を含む4種の導体と3種の制振材を採用した16AWGスピーカークーブル。

- 7N-Class D.U.C.C.+PCUHD+6N-OFC+HYPER OFCを組み合わせたクワトロハイブリッド導体を採用。
- 有害な振動を減衰するマイカフィラー+マグネシウムウィスカー+チタン入りレオストマーのトリプルハイブリッドインシュレーションシステム。
- 制振材として世界初*となるマイカフィラーを採用し、優れた制振性と高音質を両立。
- トリプルハイブリッドインシュレーションシステムを組み込んだ使いやすい平行型構造。
- 柔らかく取り回しやすい、つや消し黒色シース。
- 触れただけでプラスとマイナスが識別可能。
- 最大90℃までの耐熱仕様。

*2025年1月、オーディオテクニカ調べ。マイカフィラーを制振材としてオーディオケーブルに使用した製品として。

- 静電容量：37pF/m
- 直流抵抗：16mΩ/m
- 導体断面積：1.5mm²
- 導体集合径：約1.6mm



外径：4.1mm×2

AT-RX4500S T4961310163945

PCUHD+HYPER OFCハイブリッドスピーカークーブル

TREND Line

AT-RX3500S NEW

希望小売価格 ¥3,850.(税抜¥3,500.) (1.0mにつき)

16AWG相当

30m巻

PCUHD HYPER OFC

Mica filler Mg-Whisker Ti-Leostomer

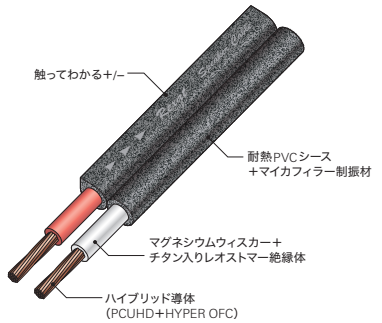
MADE IN JAPAN

PCUHD+HYPER OFC導体と3種の制振材を採用した16AWGスピーカークーブル。

- PCUHD+HYPER OFCを組み合わせたハイブリッド導体を採用。
- 有害な振動を減衰するマイカフィラー+マグネシウムウィスカー+チタン入りレオストマーのトリプルハイブリッドインシュレーションシステム。
- 制振材として世界初*となるマイカフィラーを採用し、優れた制振性と高音質を両立。
- トリプルハイブリッドインシュレーションシステムを組み込んだ使いやすい平行型構造。
- 柔らかく取り回しやすいつや消し黒色シース。
- 触れただけでプラスとマイナスが認識可能。
- 最大90℃までの耐熱仕様。

*2025年1月、オーディオテクニカ調べ。マイカフィラーを制振材としてオーディオケーブルに使用した製品として。

- 静電容量：37pF/m
- 直流抵抗：16mΩ/m
- 導体断面積：1.5mm²
- 導体集合径：約1.6mm



外径：4.1mm×2

AT-RX3500S T4961310163983

POWER CABLE

この頁の製品写真は原寸大です。

クワトロハイブリッドパワーケーブル

HIGH Line

AT-RX4504P NEW

希望小売価格 ¥19,250.(税抜¥17,500.) (1.0mにつき)

4AWG相当

AT-RX4508P NEW

希望小売価格 ¥9,900.(税抜¥9,000.) (1.0mにつき)

8AWG相当

AT-RX4514P NEW

希望小売価格 ¥4,950.(税抜¥4,500.) (1.0mにつき)

14AWG相当

30m巻

7N-Class D.U.C.C. PCUHD 6N-OFC HYPER OFC

Mica filler Mg-Whisker Ti-Leostomer

MADE IN JAPAN

3種の制振材を組み合わせ、振動を徹底的に減衰。クワトロハイブリッド導体を採用したパワーケーブル。

- 有害な振動を減衰するマイカフィラー+マグネシウムウィスカー+チタン入りレオストマーのトリプルハイブリッドインシュレーションシステム。
- 7N-Class D.U.C.C.+PCUHD+6N-OFC+HYPER OFCを組み合わせたクワトロハイブリッド導体を採用。
- 制振材として世界初*となるマイカフィラーを採用し、優れた制振性と高音質を両立。
- トリプルハイブリッドインシュレーションシステムを2層に組み込み、取り付け効率を向上。
- 柔らかく取り回しやすい、つや消し黒色シース。
- シース耐熱温度：106℃

*2025年1月、オーディオテクニカ調べ。マイカフィラーを制振材としてオーディオケーブルに使用した製品として。

- AT-RX4504P ●許容電流：115A ●導体断面積：19.9sq ●導体集合径：約7.0mm
- AT-RX4508P ●許容電流：65A ●導体断面積：8.7sq ●導体集合径：約4.3mm
- AT-RX4514P ●許容電流：25A ●導体断面積：2.1sq ●導体集合径：約2.2mm



AT-RX4504P 外径：11mm

AT-RX4508P 外径：8mm

AT-RX4514P 外径：5mm

AT-RX4504P T4961310163952
AT-RX4508P T4961310163969
AT-RX4514P T4961310163976

PCUHD+HYPER OFCハイブリッドパワーケーブル

TREND Line

AT-RX3504P NEW

希望小売価格 ¥9,900.(税抜¥9,000.) (1.0mにつき)

4AWG相当

AT-RX3508P NEW

希望小売価格 ¥5,280.(税抜¥4,800.) (1.0mにつき)

8AWG相当

AT-RX3514P NEW

希望小売価格 ¥2,860.(税抜¥2,600.) (1.0mにつき)

14AWG相当

30m巻

PCUHD HYPER OFC

Mica filler Mg-Whisker Ti-Leostomer

MADE IN JAPAN

3種の制振材を組み合わせ、振動を大幅に減衰。PCUHD+HYPER OFC導体を採用したパワーケーブル。

- 有害な振動を減衰するマイカフィラー+マグネシウムウィスカー+チタン入りレオストマーのトリプルハイブリッドインシュレーションシステム。
- PCUHD+HYPER OFCを組み合わせたハイブリッド導体を採用。
- 制振材として世界初*となるマイカフィラーを採用し、優れた制振性と高音質を両立。
- トリプルハイブリッドインシュレーションシステムを2層に組み込み、取り付け効率を向上。
- 柔らかく取り回しやすい、つや消し黒色シース。
- シース耐熱温度：106℃

*2025年1月、オーディオテクニカ調べ。マイカフィラーを制振材としてオーディオケーブルに使用した製品として。

- AT-RX3504P ●許容電流：115A ●導体断面積：19.9sq ●導体集合径：約7.0mm
- AT-RX3508P ●許容電流：65A ●導体断面積：8.7sq ●導体集合径：約4.3mm
- AT-RX3514P ●許容電流：25A ●導体断面積：2.1sq ●導体集合径：約2.2mm



AT-RX3504P 外径：11mm

AT-RX3508P 外径：8mm

AT-RX3514P 外径：5mm

AT-RX3504P T4961310163990
AT-RX3508P T4961310164003
AT-RX3514P T4961310164010

7N-Class D.U.C.C.
PCUHD
6N-OFC
HYPER OFC
Mica filler
マイカフィラー
Mg-Whisker
マグネシウム
ウィスカー
Ti-Leostomer
チタン入り
レオストマー

AUDIO CABLE

この真の製品写真は原寸大です。

クワトロハイブリッドオーディオケーブル

AT-RX280A★

5.0m 希望小売価格 ¥97,900. (税抜¥89,000.)
3.0m 希望小売価格 ¥71,500. (税抜¥65,000.)
2.0m 希望小売価格 ¥58,300. (税抜¥53,000.)

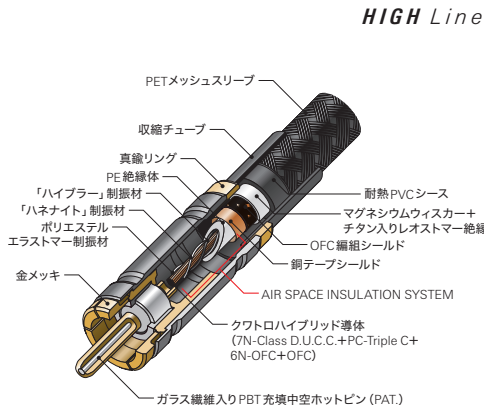
1.3m 希望小売価格 ¥49,500. (税抜¥45,000.)
0.7m 希望小売価格 ¥41,800. (税抜¥38,000.)

7N-Class D.U.C.C. PC-TriC 6N-OFC OFC
Hybrar Hanenite Mg-Whisker Ti-Leostomer Poly-Elastomer MADE IN JAPAN
AIR SPACE INSULATION SYSTEM

最高クラスRX5500シリーズのプレミアムな音質を継承。
高純度銅7N-Class D.U.C.C.を含む
4種の導体と5種の制振材を採用したオーディオケーブル。

- 7N-Class D.U.C.C.+PC-Triple C+6N-OFC+OFCを組み合わせたクワトロハイブリッド導体採用。響きや余韻などディテールを精彩に表現し、豊かな音場空間を創出。
- AIR SPACE INSULATION SYSTEMがクリアで抜けの良い音質を実現。
- 至極の制振を実現するハイブラー+ハネナイト+マグネシウムウイスカー+チタン入りレオストマー+ポリエステルエラストマーのクイントインシュレーションシステム。
- ガラス繊維入りPBT充真中空ホットピン (PAT.) で不要振動を抑制し高音質をサポート。
- 制振性に優れた真鍮リングで鳴き止め効果や剛性を向上。
- 銅テープ+編組シールドの強力2重シールド。
- PETメッシュスリーブを採用し、ケーブルの保護とインストール性を向上。
- 最大90℃までの耐熱仕様。
- 金メッキコンタクトで高耐久性・高信頼性。

- 芯線抵抗：14mΩ/m
- 静電容量：114pF/m



AT-RX280A/5.0 T4961310153809 AT-RX280A/1.3 T4961310153779
AT-RX280A/3.0 T4961310153793 AT-RX280A/0.7 T4961310153762
AT-RX280A/2.0 T4961310153786

PC-Triple C+OFCハイブリッドオーディオケーブル

AT-RX25★

5.0m 希望小売価格 ¥55,000. (税抜¥50,000.)
3.0m 希望小売価格 ¥37,400. (税抜¥34,000.)
2.0m 希望小売価格 ¥28,600. (税抜¥26,000.)

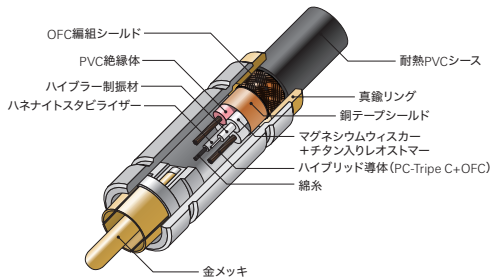
1.3m 希望小売価格 ¥23,100. (税抜¥21,000.)
0.7m 希望小売価格 ¥17,600. (税抜¥16,000.)

PC-TriC OFC Hybrar Hanenite Mg-Whisker Ti-Leostomer MADE IN JAPAN

PC-Triple C+OFC導体とクワトロハイブリッドインシュレーションシステムでカーオーディオに適した高信頼伝送を実現。

- PC-Triple C+OFC導体により高域の解像度を向上し、ワイドレンジで量感ある低音再生。ワイドレンジで量感ある低音が特長のOFC導体に、高域の解像度を向上するPC-Triple C導体を加え、幅広い音域に対応。
- 銅テープ+編組シールドの強力2重シールド。
- 振動を減衰するハイブラー+マグネシウムウイスカー+チタン入りレオストマー+ハネナイトスタビライザーのクワトロハイブリッドインシュレーションシステム。
- 制振性に優れた真鍮リングで鳴き止め効果や剛性を向上。
- 金メッキコンタクトで高耐久性・高信頼性。
- 最大90℃までの耐熱仕様。

- 芯線抵抗：44mΩ/m
- 静電容量：167pF/m



AT-RX25/5.0 T4961310129750 AT-RX25/1.3 T4961310129729
AT-RX25/3.0 T4961310129743 AT-RX25/0.7 T4961310129712
AT-RX25/2.0 T4961310129736

COAXIAL DIGITAL CABLE

この真の製品写真は原寸大です。

コアキシャルデジタルケーブル

AT-RX95

3.0m 希望小売価格 ¥88,000. (税抜¥80,000.)
1.3m 希望小売価格 ¥77,000. (税抜¥70,000.)
0.7m 希望小売価格 ¥72,600. (税抜¥66,000.)

HiFC OFC MADE IN JAPAN

芯線部の信号ラインに純銅 HiFCを採用。3重シールド構造で高周波ノイズの影響を低減するコアキシャルデジタルケーブル。

- 芯線部の信号ラインには、銅にチタンを添加。
- HiFC(高純度銅6N)に匹敵する高導電率及び軟化特性)を採用。
- アルミシールドとOFC編み2重シールドの3重シールド構造により、高周波ノイズの影響を低減。
- 耐久性のある高精度切削金メッキ (24K) 専用プラグで高い信頼性を実現。
- 最良の音質が得られるPVC外皮と特殊加工された選りすぐりの耐熱黒ガラス繊維保護チューブを採用。
- 最大90℃までの耐熱仕様。



AT-RX95/3.0 T4961310152116
AT-RX95/1.3 T4961310152123
AT-RX95/0.7 T4961310152130

OPTICAL DIGITAL CABLE

オプティカルデジタルケーブル

AT-RX91

3.0m 希望小売価格 ¥39,600. (税抜¥36,000.)
1.3m 希望小売価格 ¥34,100. (税抜¥31,000.)
0.7m 希望小売価格 ¥31,900. (税抜¥29,000.)

Mg-Whisker Ti-Leostomer MADE IN JAPAN

コネクタ構成 tos - tos

最先端の高品質素材と長年の制振技術により
安全性とクオリティを両立した光ケーブル。

- ハイレゾ音源を余さず再現するサンプリング周波数192kHz/24bit対応。
- 高忠実度伝送を可能にするシングルコアφ1mmのプラスチック光ファイバー (APF)。
- 有害な振動を減衰するマグネシウムウイスカー+チタン入りレオストマーのデュアルハイブリッドインシュレーションシステム。
- 高効率伝送を可能にする端末平面加工。
- 制振性に優れた真鍮リングで鳴き止め効果や剛性を向上。
- PETメッシュスリーブを採用し、ケーブルの保護とインストール性を向上。
- 最大85℃までの耐熱仕様。



AT-RX91/3.0 T4961310161187
AT-RX91/1.3 T4961310161170
AT-RX91/0.7 T4961310161163

NOISE CONTROL PLUG

ノイズコントロールプラグ

AT-RXP06

希望小売価格 ¥12,100. (税抜¥11,000.) (6個1組)

Hanenite

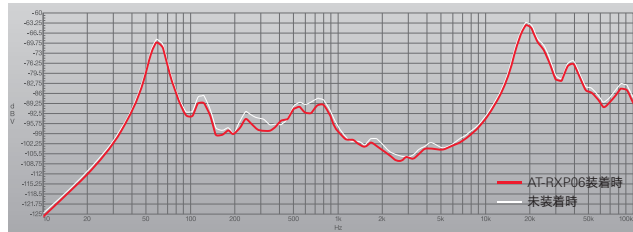
オーディオ機器の入出力に対応する
ノイズコントロールプラグ。

- センターピンを取り外せば、機器の出力側にも対応可能。
- 機器側で生じる微細振動まで制振する真鍮製。
- プラグ内部に高い制振効果を発揮するハネナイトシートを採用。
- ノイズを抑えSN比が向上し、音質改善に貢献。
- 未使用のRCA端子を保護・防塵。
- 金メッキコンタクトで高耐久性・高信頼性。

- 外径：φ13mm×46mm
- 質量：約25g
- 入数：6個



【機器の入力側に接続した際の測定比較】



【出力端子側に使用する場合】
出力端子に使用する際は、センターピンを外してから使用してください。
センターピンが付いたまま使用すると、接続機器が故障します。



AT-RXP06 T4961310143152

7N-Class D.U.C.C.
7N-Class D.U.C.C.
PC-TriC
PC-Triple C
6N-OFC
6N-OFC
HiFC
HiFC
OFC
OFC
Hybrar
ハイブラー
Hanenite
ハネナイト
Mg-Whisker
マグネシウム
ウイスカー
Ti-Leostomer
チタン入り
レオストマー
Poly-Elastomer
ポリエステル
エラストマー

★の製品は品切れの場合もあります。

USB CABLE

この頁の製品写真は原寸大です。

トリプルハイブリッドUSBケーブル

AT-RX97CB

3.0m 希望小売価格 ¥50,600. (税抜¥46,000.)
2.0m 希望小売価格 ¥40,700. (税抜¥37,000.)
1.3m 希望小売価格 ¥34,100. (税抜¥31,000.)

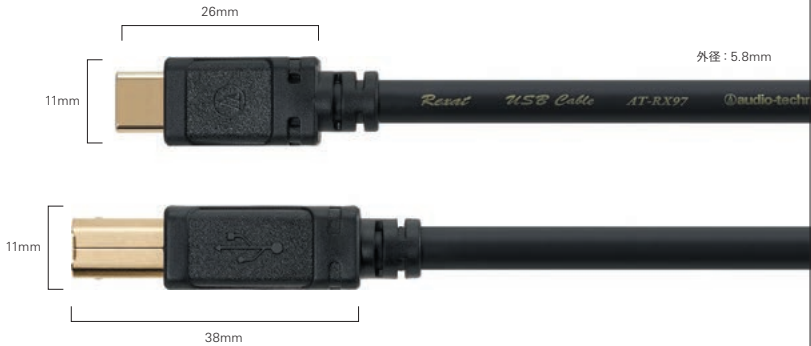
PC-TriC 6N-OFC OFC Hybrar Hanenite

コネクター構成 USB Type-C Plug - USB Type-B Plug

MADE IN JAPAN

トリプルハイブリッド導体の電源ライン+ハイブリッド導体の信号ラインによりUSB接続での高解像度再生を徹底追求。

- 電源ラインにPC-Triple C+6N-OFC+OFCトリプルハイブリッド導体を採用。
- 信号ラインにPC-Triple C+6N-OFCハイブリッド導体を採用。
- ハイブラーとハネナイトスタビライザ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。
- 金メッキコンタクトで耐久性・信頼性を向上。
- 銅テープ+OFC編組シールドの強力2重シールド。
- 最大90℃までの耐熱仕様。
- ケーブルはUSB2.0相当。



AT-RX97CB/3.0 T4961310156022
AT-RX97CB/2.0 T4961310156015
AT-RX97CB/1.3 T4961310156008

トリプルハイブリッドUSBケーブル

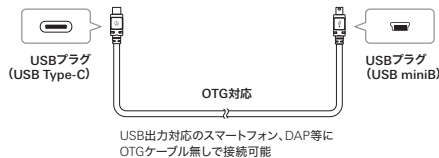
AT-RX97CN

3.0m 希望小売価格 ¥50,600. (税抜¥46,000.)
2.0m 希望小売価格 ¥40,700. (税抜¥37,000.)
1.3m 希望小売価格 ¥34,100. (税抜¥31,000.)

PC-TriC 6N-OFC OFC Hybrar Hanenite

コネクター構成 USB Type-C Plug - USB miniB Plug

MADE IN JAPAN



AT-RX97CN/3.0 T4961310156053
AT-RX97CN/2.0 T4961310156046
AT-RX97CN/1.3 T4961310156039

トリプルハイブリッドUSBケーブル

AT-RX97CA

3.0m 希望小売価格 ¥50,600. (税抜¥46,000.)
2.0m 希望小売価格 ¥40,700. (税抜¥37,000.)
1.3m 希望小売価格 ¥34,100. (税抜¥31,000.)

PC-TriC 6N-OFC OFC Hybrar Hanenite

コネクター構成 USB Type-C Plug - USB Type-A Plug

MADE IN JAPAN



AT-RX97CA/3.0 T4961310156084
AT-RX97CA/2.0 T4961310156077
AT-RX97CA/1.3 T4961310156060

USB CABLE

この頁の製品写真は原寸大です。

トリプルハイブリッドUSBケーブル

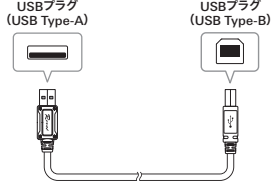
AT-RX97

3.0m 希望小売価格 ¥50,600. (税抜¥46,000.)
2.0m 希望小売価格 ¥40,700. (税抜¥37,000.)
1.3m 希望小売価格 ¥34,100. (税抜¥31,000.)
0.7m 希望小売価格 ¥28,600. (税抜¥26,000.)

PC-TriC 6N-OFC OFC Hybrar Hanenite

コネクター構成 USB Type-A Plug - USB Type-B Plug

MADE IN JAPAN



AT-RX97/3.0 T4961310138585 AT-RX97/1.3 T4961310138561
AT-RX97/2.0 T4961310138578 AT-RX97/0.7 T4961310149482

トリプルハイブリッドUSBケーブル

AT-RX97EX★

3.0m 希望小売価格 ¥50,600. (税抜¥46,000.)

PC-TriC 6N-OFC OFC Hybrar Hanenite

コネクター構成 USB Type-A Plug - USB Type-A Jack

MADE IN JAPAN



AT-RX97EX/3.0 T4961310155827

SOUND CONTROL ADAPTER

サウンドコントロールアダプター

AT-RX97USB★

希望小売価格 ¥27,500. (税抜¥25,000.)

コネクター構成 USB Type-A Plug - USB Type-A Jack

MADE IN JAPAN

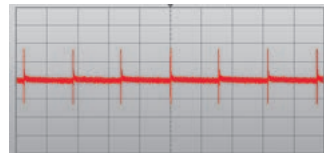
USB端子に挿すだけで信号と電源のノイズをカット。

本来の音源を導き、歪みの少ない高解像度サウンドを実現。

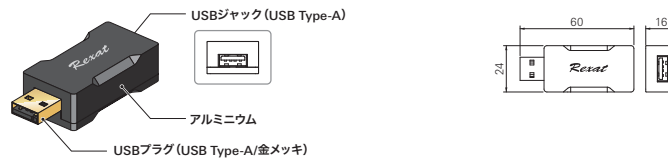
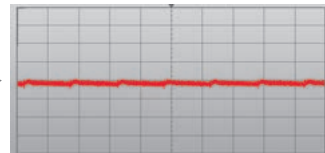
- 信号ラインと電源ラインに最適なノイズフィルター回路を搭載。電源ラインには強力な共通モードノイズフィルター回路と、OS-CON+フィルムコンデンサー 2基により高精度に音をコントロールするノーマルモードノイズフィルター回路を構成。
- 端子形状は汎用性の高いUSB Type Aプラグ-USB Type Aジャックを採用。
- 最大90℃までの耐熱仕様。
- 金メッキコンタクトで高耐久性・高信頼性。

【USB電源ラインのノイズ】

■RX97USB未接続



■RX97USB接続時



AT-RX97USB T4961310148478

PC-TriC
PC-Triple C
6N-OFC
6N-OFC
OFC
OFC
Hybrar
ハイブラー
Hanenite
ハネナイト

★の製品は品切れの場合もあります。

CAPACITOR

パワーアシストボックスforパワーアンプ
AT-RX60
希望小売価格 ¥49,500.(税抜¥45,000.)

パワーアンプの電源強化により
躍動感のあるパワーと繊細な表現力を向上。

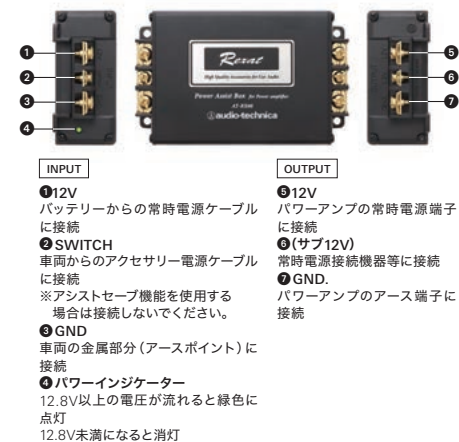
- 内部配線材にRexatパワーケーブルを採用。クワトロブリッド導体により、明確な定位と広いレンジ感を実現。
- 高性能・高信頼のELNA社製コンデンサーを採用で、広がりのある音場を表現。
- 金メッキ端子・端子台で耐久性、信頼性を向上。
- 安全性に考慮した独立ヒューズ。※1
- 動作確認用LED。
- コンデンサーを長持ちさせる「アシストセーブ機能」。※2
- ノイズに強い堅牢なメタルボディ。
- 安全性に考慮した逆接続防止の安全機能。

※1 MIDIヒューズ (60A) 使用。
※2 入力電圧が12.8Vを下回るとコンデンサーへの電気の供給が止まり、コンデンサーを通らない電気が出力されます。

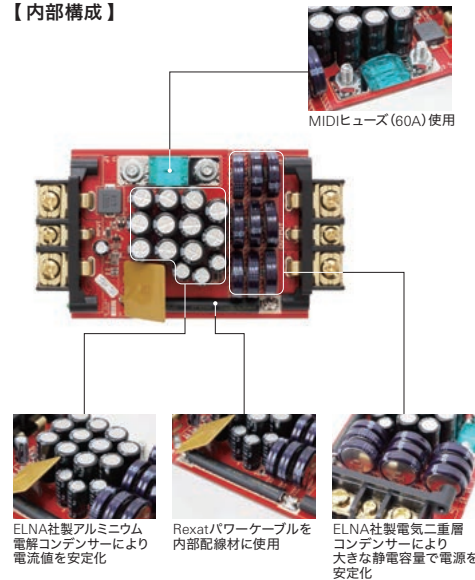
- 電源：DC12V(10 ~ 16V) マイナスアース
- 静電容量：1,500,000 μ F 2カ所合計
- 最大定格電流：60A (OUTPUT：12V部分)
- 使用可能端子幅：入力側 12V・GND：内径6mm/外径12mm
SWITCH：内径4mm/外径8mm
出力側 12V・GND：内径6mm/外径12mm
12V：内径4mm/外径8mm

- 外形寸法：H35.0×W125.0×D77.0mm
- 固定用ネジ穴径： ϕ 4.5mm
- 質量：約290g(本体のみ)

【各部名称】



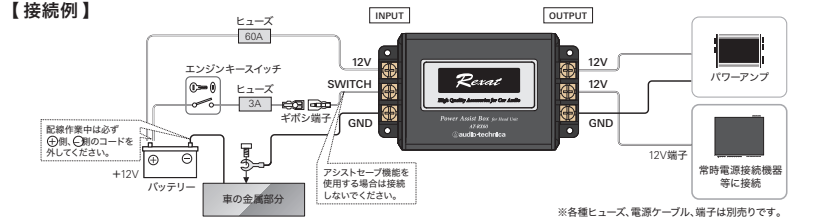
【内部構成】



■寸法 (mm)	H	W	D
AT-RX60	35.0	125.0	77.0

AT-RX60 T4961310139971

【接続例】



【アシストセーブ機能】

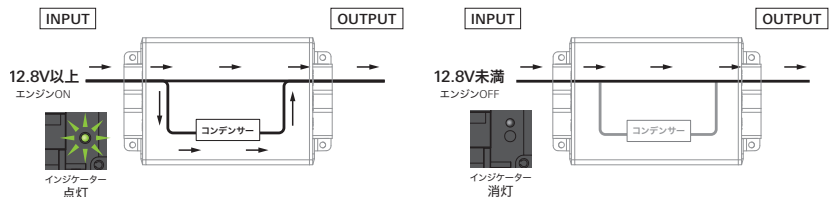
自動車のエンジンを停止した際に、コンデンサーへ電気を流さないことで、商品の性能を長期間保持することが可能となります。

【通常時】

電圧が12.8Vを上回ると、コンデンサーへ電気が流れ、LEDが点灯します。

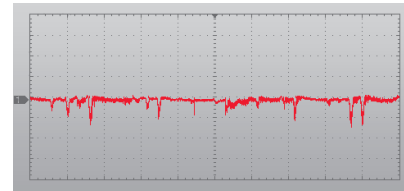
【アシストセーブ機能作動時】

入力側の電圧が12.8Vを下回ると、コンデンサーへの電気が流れなくなります。LEDは消灯しますがバッテリーからの電気の出力は継続します。



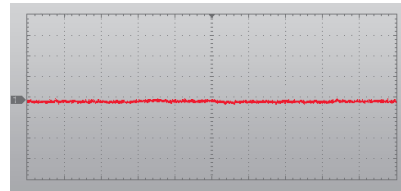
【AT-RX60の使用による改善効果を表した測定グラフ】

■AT-RX60未使用



さまざまな電装機器を使用することで電気が消費され、不安定な状況となります。

■AT-RX60使用



AT-RX60を使用することでパワーアンプなどへの電気をバランスよく供給し、安定駆動が可能となります。

CAPACITOR

リモートコントロールボックス
AT-RX50
希望小売価格 ¥31,900.(税抜¥29,000.)

アンプリモートの電源強化で安定したカーオーディオ環境を実現。

- 出力ごとに電源のON / OFFのタイミングを調整可能。
- 高性能NICHICON社製コンデンサーを採用。
- 金メッキ端子・端子台で耐久性、信頼性を向上。
- 本体内部にヒューズを設置し、安全性を配慮。
- ノイズに強い堅牢なメタルボディ。
- 安全性を重視したボリスイッチ内蔵。

- 推奨入力動作電圧：9.0V ~ 16.0V
- 静電容量：1,000 μ F(4カ所合計)
- 最大電流：2A(4カ所合計) / 500mA(1カ所)
- 遅延時間(電源ON時)：約0秒~約7秒
- 遅延時間(電源OFF時)：約0秒~約7秒
- 使用可能端子幅：内径4mm・外径8mm
- 外形寸法：H34.0×W92.0×D100.0mm
- 固定用ねじ穴径： ϕ 4.0mm
- 質量：約315g(本体のみ)

【各部名称】



【INPUT】

- ① 12V 電源端子 9.0V ~ 16.0V 常時通電されている電源ケーブルに接続します。
- ② REMOTE 電源端子 ヘッドユニットのリモートアウトまたは車内からのアクセサリ電源ケーブルに接続します。
- ③ GND アース端子 バッテリーのマイナス端子または、車内のアースのとれる金属端子に接続します。
- ④ 動作確認用LED

⑤ ON

電源ON時の出力電源の供給タイミングを0秒から7秒遅らせます。

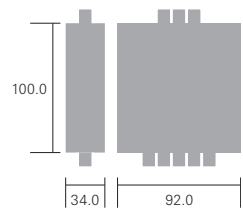
⑥ OFF

電源OFF時の出力電源の停止タイミングを0秒から7秒遅らせます。

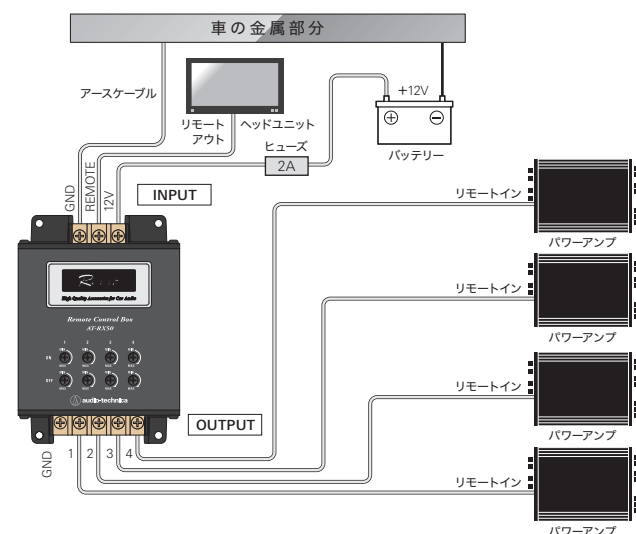
■寸法 (mm)

	H	W	D
AT-RX50	34.0	92.0	100.0

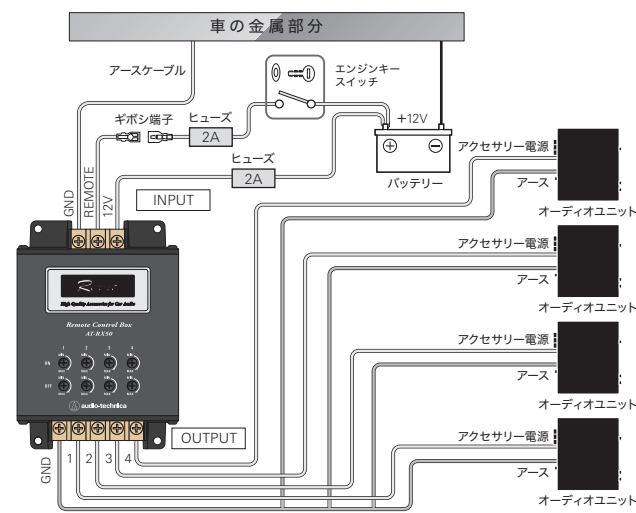
★の製品は品切れの場合もあります。



【接続例】



オーディオユニットに使用する場合



AT-RX50 T4961310153755

TERMINAL

ケーブルターミナル (R型圧着タイプ)

AT-RXT48R

希望小売価格 ¥3,080.(税抜¥2,800.) (赤/黒各1個入)

Ru 4AWG用 ネジ径8mm MADE IN JAPAN

- 4層コーティング: 銅下・パラニッケル・金フラッシュ・ルテニウム (以下「4層コーティング」と記載)



AT-RXT48R T4961310140359

ケーブルターミナル (R型圧着タイプ)

AT-RXT46R

希望小売価格 ¥3,080.(税抜¥2,800.) (赤/黒各1個入)

Ru 4AWG用 ネジ径6mm MADE IN JAPAN

- 3層コーティング: 銅下・金フラッシュ・ルテニウム (以下「3層コーティング」と記載)



AT-RXT46R T4961310140366

ケーブルターミナル (R型圧着タイプ)

AT-RXT88R

希望小売価格 ¥2,530.(税抜¥2,300.) (赤/黒各1個入)

Ru 8AWG用 ネジ径8mm

MADE IN JAPAN

- 4層コーティング



AT-RXT88R T4961310140373

ケーブルターミナル (R型圧着タイプ)

AT-RXT86R

希望小売価格 ¥2,530.(税抜¥2,300.) (赤/黒各1個入)

Ru 8AWG用 ネジ径6mm

MADE IN JAPAN

- 3層コーティング



AT-RXT86R T4961310140380

ケーブルターミナル (R型圧着タイプ)

AT-RXT84R

希望小売価格 ¥2,530.(税抜¥2,300.) (赤/黒各1個入)

Ru 8AWG用 ネジ径4mm

MADE IN JAPAN

- 3層コーティング



AT-RXT84R T4961310140397

この真の製品写真は原寸大です。

ケーブルターミナル (Y型圧着タイプ)

AT-RXT144Y

希望小売価格 ¥2,530.(税抜¥2,300.) (赤/黒各2個入)

Ru 14・16AWG用 ネジ径4mm

MADE IN JAPAN

- 3層コーティング



AT-RXT144Y T4961310140403

ルテニウムコーティングファストン端子 (Lサイズ)

AT-RXT250Lb NEW

希望小売価格 ¥3,850.(税抜¥3,500.) (8個入)

Ru L(#250相当)

14・16・18AWG用

MADE IN JAPAN

- ルテニウムメッキを採用した3層コーティングにより鮮やかで広がりのある音質を実現。



AT-RXT250Lb T4961310164409

ルテニウムコーティングファストン端子 (Mサイズ)

AT-RXT205Mb NEW

希望小売価格 ¥3,850.(税抜¥3,500.) (8個入)

Ru M(#205相当)

14・16・18AWG用

MADE IN JAPAN

- ルテニウムメッキを採用した3層コーティングにより鮮やかで広がりのある音質を実現。



AT-RXT205Mb T4961310164416

ルテニウムコーティングファストン端子 (Sサイズ)

AT-RXT110Sb NEW

希望小売価格 ¥3,850.(税抜¥3,500.) (8個入)

Ru S(#110相当)

14・16・18AWG用

MADE IN JAPAN

- ルテニウムメッキを採用した3層コーティングにより鮮やかで広がりのある音質を実現。



AT-RXT110Sb T4961310164423

ルテニウムコーティングギボシ端子

AT-RXT300Gb NEW

希望小売価格 ¥4,400.(税抜¥4,000.) (M(オス)／F(メス) 各5個入)

Ru 14・16・18AWG用 MADE IN JAPAN

- ルテニウムメッキを採用した3層コーティングにより鮮やかで広がりのある音質を実現。



AT-RXT300Gb 4961310164430

ケーブルエンドターミナル (10個入)

AT-RXC410

希望小売価格 ¥5,500.(税抜¥5,000.)

4AWG用



【使用例】

ケーブルエンドターミナル (10個入)

AT-RXC810

希望小売価格 ¥5,500.(税抜¥5,000.)

8AWG用



AT-RXC410

AT-RXC810

Ru MADE IN JAPAN

- 銅素材のターミナルに銅下メッキ・金メッキを施し、最後に表面をルテニウムメッキを施した3層コーティング。

AT-RXC410 T4961310137410

AT-RXC810 T4961310137427

Ru ルテニウム

BATTERY TERMINAL

クイントハイブリッドコーティングバッテリーターミナル

AT-RX71BP

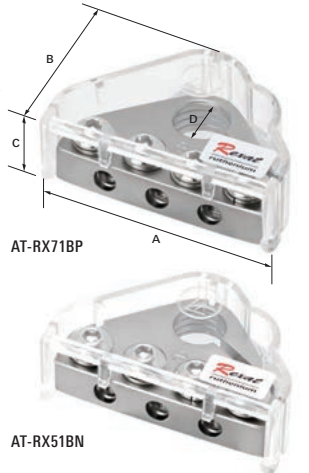
希望小売価格 ¥28,600.(税抜¥26,000.)

Ru R端子 (ネジ径8mm) x4 8AWGx3

Q.H. COATING MADE IN JAPAN

- 異種5層のクイントハイブリッドコーティングで艶やかな音質を実現。

- ルテニウムメッキを採用
白金族元素に属する元素で、低接触抵抗や耐蝕性・耐磨耗性に優れている。経年変化に強く車内においても長時間使用可能。
- メッキ加工と品質へのこだわり
世界的に評価の高い福岡県鯖江メガネのメッキ加工技術を採用。特殊電界処理を施した水でメッキ処理を行い高品質を実現。
- イモネジ圧着式
- 付属品: 専用クリアカバー



AT-RX51BN

■外形寸法 (mm)	A	B	C	D
AT-RX71BP	78.0	50.0	26.1	17.0
AT-RX51BN	78.0	50.0	26.1	15.0

AT-RX71BP T4961310137434

AT-RX51BN T4961310137441

POWER DEVICE

クイントハイブリッドコーティングMIDIヒューズホルダー

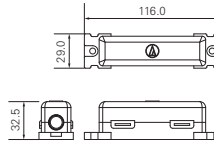
AT-RX11FH

希望小売価格 ¥17,600.(税抜¥16,000.)

Ru 2・4・8ゲージ (AWG)

Q.H. COATING MADE IN JAPAN

- ルテニウムメッキを採用
白金族元素に属する元素で、低接触抵抗や耐蝕性・耐磨耗性に優れている。経年変化に強く車内においても長時間使用可能。
- メッキ加工と品質へのこだわり
世界的に評価の高い福岡県鯖江メガネのメッキ加工技術を採用。特殊電界処理を施した水でメッキ処理を行い高品質を実現。
- イモネジ圧着式
- 付属品: 固定ネジ×2、防滴ゴムリング (2・4・8ゲージ用) ×2、変換スペーサー×2



AT-RX11FH T4961310137311

REXAT MIDIヒューズ (1個入)

AT-RXF125 (125A)
AT-RXF100 (100A)
AT-RXF80 (80A)
AT-RXF60 (60A)
AT-RXF40 (40A)
AT-RXF30 (30A)

Ru MADE IN JAPAN

真鍮

希望小売価格
各 ¥2,750.(税抜¥2,500.)

- 銅素材のヒューズに銅下メッキ・ニッケルメッキ・金フラッシュを施し、最後に表面をルテニウムメッキを施した4層コーティング。



AT-RXF125

AT-RXF100

AT-RXF80

T4961310137359

T4961310137366

T4961310137373

AT-RXF60

AT-RXF40

AT-RXF30

T4961310137380

T4961310137397

T4961310137403

FUSE BLOCK

クイントハイブリッドコーティングMIDIヒューズブロック

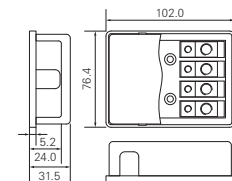
AT-RX40FB

希望小売価格 ¥30,800.(税抜¥28,000.)

Ru 3方向1イン (2AWG・4AWG) 4アウト (4AWG・8AWG)

Q.H. COATING MADE IN JAPAN

- ルテニウムメッキを採用
白金族元素に属する元素で、低接触抵抗や耐蝕性・耐磨耗性に優れている。経年変化に強く車内においても長時間使用可能。
- メッキ加工と品質へのこだわり
世界的に評価の高い福岡県鯖江メガネのメッキ加工技術を採用。特殊電界処理を施した水でメッキ処理を行い高品質を実現。
- イモネジ圧着式
- 付属品: 固定ネジ×2、変換スペーサー×4



AT-RX40FB T4961310137328

EARTH BLOCK

クイントハイブリッドコーティングアースブロック

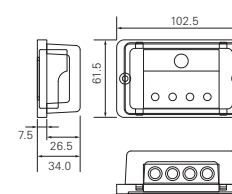
AT-RX44EB

希望小売価格 ¥24,200.(税抜¥22,000.)

Ru 4イン (4AWG) 1アウト (1/0・2AWG)

Q.H. COATING MADE IN JAPAN

- ルテニウムメッキを採用
白金族元素に属する元素で、低接触抵抗や耐蝕性・耐磨耗性に優れている。経年変化に強く車内においても長時間使用可能。
- メッキ加工と品質へのこだわり
世界的に評価の高い福岡県鯖江メガネのメッキ加工技術を採用。特殊電界処理を施した水でメッキ処理を行い高品質を実現。
- イモネジ圧着式
- 付属品: 固定ネジ×2



AT-RX44EB T4961310137335

Ru ルテニウム

Media Player

MEDIA PLAYER

メディアプレーヤー

AT-HRP5

希望小売価格 ¥104,500.(税抜¥95,000.)

音声・映像、さまざまなファイルを再生できる
Hi-Res対応メディアプレーヤー。

- USB出力によりAT-HRD500・AT-HRD5とのデジタル高音質接続。
- S/PDIF出力 (COAXIAL・OPTICAL) によりデジタル入力対応機器に高音質接続。
- HDMI出力によりHDMI入力対応機器との音声・映像デジタル接続。
- RCA出力によりRCA入力対応機器へ音声・映像アナログ接続。
- PCM32 ～ 384kHz / 24bit、DSD64・DSD128に対応。
- 高音質DACのAKM社製AK4452を採用。
- 4か国語のメニュー言語から選択可能:日本語 / 英語 / 中国語(簡体字) / 中国語(繁体字)。
- 再生していた音楽・動画を途中から再生可能な、レジューム機能搭載。
- アルバムアートが表示可能。
- 10バンドのイコライザー機能を搭載。 ※デジタルスルー機能作動時は使用不可。

- 電源: 12V(11.0 ～ 16.0V)
- 最大消費電流: 2.0A
- 使用可能端子幅: 内径4mm 外径8mm
- 入力端子: USB type-A(32 ～ 384kHz 16 ～ 24bit DSD64・DSD128) ×2
- 出力端子: USB type-A(32 ～ 384kHz 16 ～ 24bit) ×1※1・2
- 同軸デジタル (32 ～ 192kHz 16 ～ 24bit) ×1※3
- 角形光デジタル (32 ～ 192kHz 16 ～ 24bit) ×1※3
- アナログ出力 映像 (ピンジャック) ×1・音声 RCA(L/R) ×1
- HDMI出力 (映像・音声) ×1※4

- ※1 AT-HRD500・AT-HRD5接続専用。
- ※2 DSDはPCM192kHzに変換して出力します。
- ※3 PCM352.8・384kHz・DSDはPCM192kHzに変換して出力します。
- ※4 PCM352.8・384kHz・DSDは対応していません。

●対応ファイルシステム: FAT32,NTFS,exFAT(USBフラッシュドライブ・SSD・HDD)

※容量USB1ポートにつき、1TB未満。

●外形寸法: H34.0×W213.0×D142.0mm(突起部除く)

●質量: 約1000g(本体のみ)

●付属品: リモコン H9.5×W40.0×D86.0mm(突起部除く) ※電池CR2032×1 (別売)
リモコン受光ケーブル (約3.0m)



↓詳しくはこちら



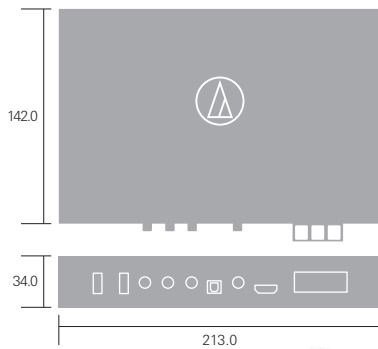
■サービスパーツ

リモコン ¥2,650.(税抜¥2,500.)

リモコン受光部 ¥2,650.(税抜¥2,500.)

■寸法 (mm)	H	W	D
AT-HRP5	34.0	213.0	142.0

(突起部、コード除く)



【付属品】
リモコン



【付属品】
リモコン受光ケーブル

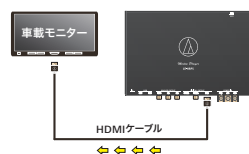


- 1 インジケーター
- 2 USB入力端子 (USB3)
- 3 リモコン受光ケーブル端子
- 4 USB入力端子 (USB1)
- 5 USB出力端子 (USB2)
- 6 RCA出力端子
- 7 角型光デジタル出力端子
- 8 同軸デジタル出力端子
- 9 HDMI出力端子
- 10 電源接続端子 (+12V・ACC・GND)

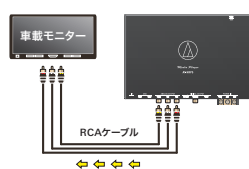
当社製品のAT-HRD500/AT-HRD5のいずれかを接続する専用の端子です。

■接続例 さまざまな接続で、音声や映像を楽しめる

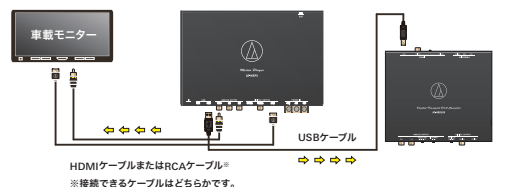
HDMIケーブルで接続



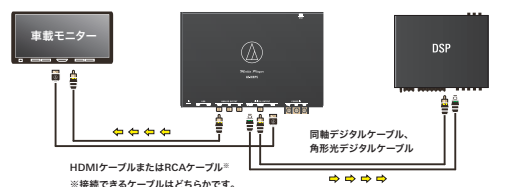
RCAケーブルで接続



AT-HRD500などとの接続



DSPなどとの接続



AT-HRP5 T4961310153236

Digital Transport

DIGITAL TRANSPORT D/A CONVERTER

デジタルトランスポートD/Aコンバーター

AT-HRD500

希望小売価格 ¥77,000.(税抜¥70,000.)

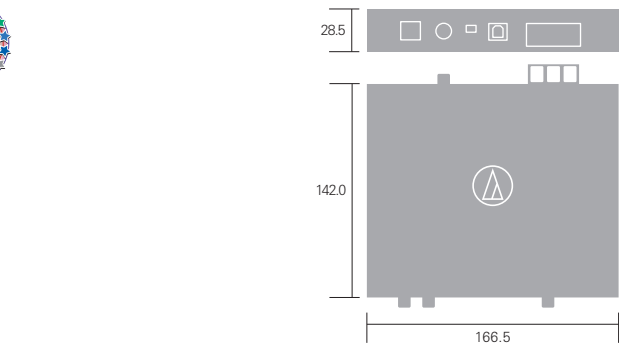
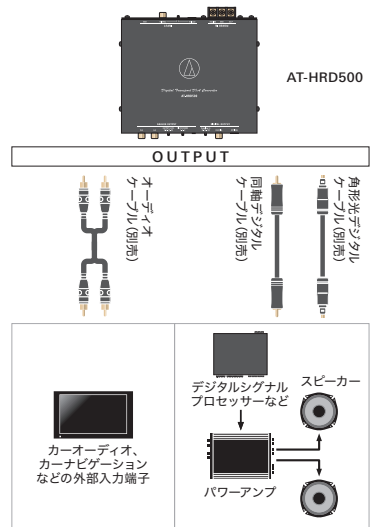
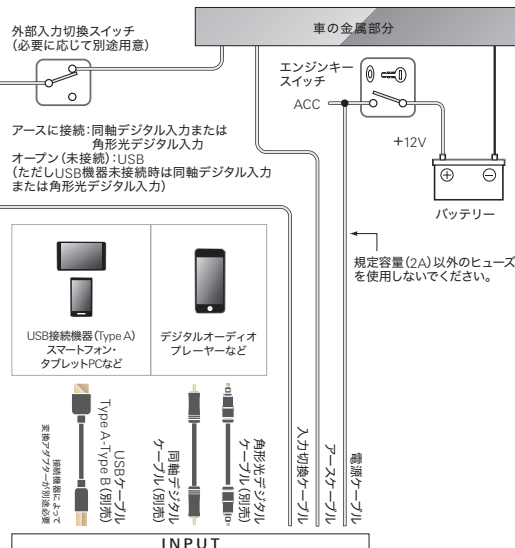
MADE IN JAPAN

デジタル、アナログ出力に対応し、さまざまな機器でハイレゾ音源を
堪能できるデジタルトランスポート。

- PCM 32 ～ 384kHz/32bit、DSD64、DSD128に対応。
- ハイレゾ音源のポテンシャルを最大限引き出すSAVITECH社製BRAVO-HD SA9123LのUSB Audio用ICを採用。
- 高音質DACのESS社製ES9018K2Mを採用。
- I/V変換回路に、超低歪みでローノイズのオペアンプTI社製LME49720を採用し、不要な歪みを抑えて透き通った中高域再生。
- アシンクロナス方式に対応するUSB DACで、スムーズなデータ変換が可能。
- 同軸デジタル、角形光デジタル出力にAKM社製高性能サンプリングレートコンバーターAK4137EQ搭載。
- DAC出力レベル切換えスイッチ搭載。
- WIMA社、NICHICON社、OS-CONの音響コンデンサ搭載で歪みのない高音質を実現。
- 3つのデジタルフィルターから選択できるD/Aフィルター切換えスイッチ搭載。
- 入力されたデジタル信号に対してサンプリングレートと信号フォーマットを6段階で表示するサンプリングインジケーター搭載。

- 電源: DC12V(11.5 ～ 16V) ●使用可能端子幅: 内径4mm・外径8mm
- 最大消費電流: 約0.3A ●周波数特性: 10 ～ 90kHz(-3dB)
- 入力端子: USB typeB(32 ～ 384kHz、16 ～ 32bit DSD64、DSD128) ×1、同軸デジタル (32 ～ 192kHz、16 ～ 24bit) ×1、角形光デジタル (32 ～ 192kHz、16 ～ 24bit) ×1
- 出力端子: ライン (アナログ) 出力 (ピンジャック) ×2
- 出力レベル0.5Vrms、1.0Vrms、2.0Vrms(スイッチ切換式) 周波数特性10 ～ 90kHz(-3dB)、同軸デジタル×1、角形光デジタル×1
- 外部入力切換スイッチ: OPEN: USB入力 (ただし、USB未接続時は同軸デジタル入力または角形光デジタル入力) 入力、GND: 同軸デジタル入力または角形光デジタル入力
- 外形寸法: H28.5×W166.5×D142.0mm(突起部除く) ●質量: 約730g(本体のみ)

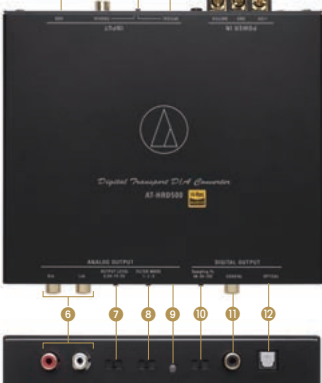
【接続例】



INPUT



OUTPUT



- 1 電源/アース/入力切換端子
+12V:電源端子 DC12V(11.5～16V)
GND:アース端子
SWITCH:外部入力切換端子
- 2 USB入力端子
- 3 同軸デジタル入力端子
- 4 入力切換スイッチ
- 5 角形光デジタル入力端子
- 6 アナログ出力端子
- 7 DAC出力レベル切換スイッチ
- 8 D/Aフィルター切換スイッチ
1.ファストロールオフ リニアフェイズ
(シャープ感のある硬めの音)
2.スローロールオフ
(立ち上がりが早く、前に出てくるような音)
3.ファストロールオフ ミニマムフェイズ
(柔らかく緩やかな音)
- 9 サンプリングインジケーター
- 10 同軸デジタル・角形光デジタル出力端子
サンプリング周波数切換スイッチ
- 11 同軸デジタル出力端子
- 12 角形光デジタル出力端子

サンプリングインジケーター表示例

色	入力
● 黄	PCM 32kHz、44.1kHz、48kHz
● 水色	PCM 88.2kHz、96kHz
● 青	PCM 176.4kHz、192kHz
● 紫	PCM 352.8kHz、384kHz
● 紫/青点滅	DSD64
● 黄/青点滅	DSD128

■寸法 (mm)	H	W	D
AT-HRD500	28.5	166.5	142.0

(突起部、コード除く)

AT-HRD500 T4961310140571

DIGITAL TRANSPORT D/A CONVERTER

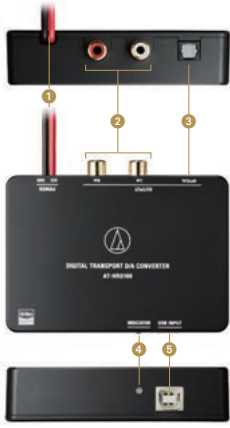
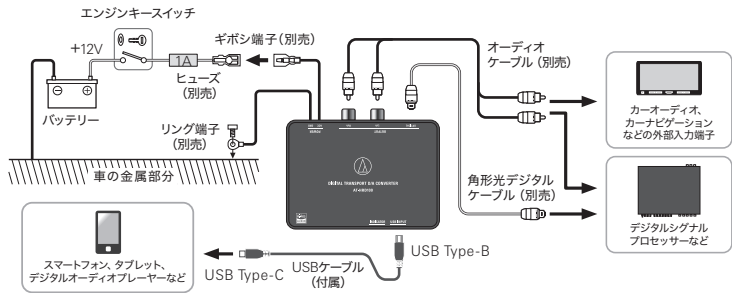
デジタルトランスポートD/Aコンバーター
AT-HRD100 NEW
希望小売価格 ¥23,100.(税抜¥21,000.)



ハイレゾからストリーミングまで高音質再生。

- 最大PCM32 ～ 192kHz/24bit のハイレゾ再生が可能。
- 超低歪みでローノイズのオペアンプESS 社製ES9601K を搭載。
- 高音質DAC のESS 社製ES9018K2M を採用。
- アシンクロナス方式に対応するUSB DAC を内蔵。
- 電源：DC12V(11.5 ～ 16V)
- 最大消費電流：約85mA
- 周波数特性：20 ～ 80kHz(-3dB)
- 入力端子：USB Type-B(32 ～ 192kHz、16 ～ 24bit) ×1
- 出力端子：ライン出力(ピンジャック) ×2 (2000mV)
角形光デジタル(32 ～ 192kHz 16 ～ 24bit) ×1
- ケーブル長：電源ケーブル 約250mm アースケーブル 約250mm
- 外形寸法(突起部除く)：23.0mm×95.0mm×67.0mm(H×W×D)
- 質量(本体のみ)：約80g
- 付属品：USB ケーブル(1.3m、USB Type-B/USB Type-C)

[付属品]
USBケーブル



- 1 電源/アース
- 2 アナログ出力端子
- 3 角形光デジタル出力端子
- 4 インジケーター
- 5 USB 入力端子(USB Type-B)

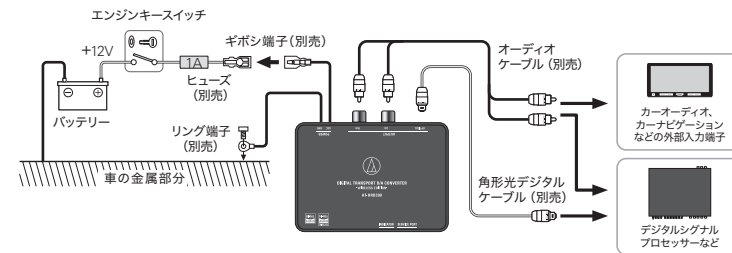
AT-HRD100 T4961310162597

デジタルトランスポートD/Aコンバーター ワイヤレスエディション
AT-HRD300 NEW
希望小売価格 ¥30,800.(税抜¥28,000.)



ハイレゾからストリーミングまでワイヤレス高音質再生

- 最大PCM32 ～ 96kHz/24bit に対応。
- 超低歪みでローノイズのオペアンプESS 社製ES9601K を搭載。
- 高音質DAC のESS 社製ES9018K2M を採用。
- 電源：DC12V(11.5 ～ 16V)
- 最大消費電流：約40mA
- 通信方法：Bluetooth 標準規格Ver. 5.1 準拠
- 最大通信距離：見通しの良い状態で10m以内
- 使用周波数帯域：2.4GHz帯(2.402GHz ～ 2.480GHz)
- 変調方式：GFSK、Pi/4DQPSK、8DPSK
- 対応Bluetooth プロファイル：A2DPv1.3.2、AVRCPv1.6.2
- 対応コーデック：SBC、AAC、LDAC
- 対応コンテンツ保護：SCMS-T方式
- マルチペアリング数：1台
- 周波数特性：20～40kHz
- 出力端子：ライン出力(ピンジャック) ×2 (1500mV)
角形光デジタル(32 ～ 96kHz、16 ～ 24bit) ×1
- ケーブル長：電源ケーブル、アースケーブル 約250mm
- 外形寸法(突起部除く)：23.0mm×95.0mm×67.0mm(H×W×D)
- 質量(本体のみ)：約90g



- 1 電源/アース
- 2 アナログ出力端子
- 3 角形光デジタル出力端子
- 4 インジケーター
- 5 USB入力端子(USB Type-B)(サービス用)

AT-HRD300 T4961310162603

ワンランク上のドアチューニング・マテリアル

カーオーディオのスピーカーはホームオーディオと異なり、車のドアにインストールを行います。ドアは“薄い鉄板”で構成され、さらに奥行きが短い構造になっており、音響的に不利、かつ外気の変化からも耐えなければならない過酷な環境の中に存在します。こうした難点を解決し、より良い音質を実現するために不可欠となるのがドアチューニング素材です。一般的な素材は従来、建築用資材を流用したものが主流でしたが、オーディオテクニカではこれらをひとつひとつ見直し、オーディオに最適な素材と出会いました。

高い制振と遮音特性を持つハイブリッド構造の制振材。車外で発生するさまざまな騒音を減衰、ドアの不要振動を効果的にコントロールします。吸音材は、音楽再生時にドア内部で発生する音の回り込みを無数の空気層でしっかりと吸収します。選び抜かれた素材を採用したこれらのアイテムは、温度や湿度の変化が激しい車という環境下においても、長期間にわたって高い性能を維持できます。

すべての車にカーオーディオの愉しみを広げる「Aquiet(アクワイエ)」シリーズ。表現力豊かな音楽空間をあなたへ。

※Aquietは英語のquiet(静かな)とオーディオテクニカの略称A-Tを組み合わせた造語です。



制振

自動車の軽量化により、薄い鉄板や空洞部分が増え、振動と共振がノイズの原因となります。制振効果を高めることで、これらの振動・共振を抑え、車内の静寂性を向上させます。



遮音

車内空間の音を向上させるには、静寂性の確保が欠かせません。ロードノイズなど車外から伝わる不要な音を遮ることで、車内の快適な音環境を実現します。



吸音

奥行きのないドアのスピーカーは、背圧が再生音に悪影響を与えます。吸音処理により背圧を抑え、スピーカーの性能を引き出すことで、車内の音の反射と透過を防ぎ、反響音を抑えます。



断熱 / 遮熱

断熱により熱伝導を遅くし、車内温度を維持します。夏は涼しさを保ち、冬は保温効果を発揮します。また、遮熱効果で外部の熱を反射し、車内温度の上昇を抑えることができます。

制振材

VIBRATION CONTROLLER

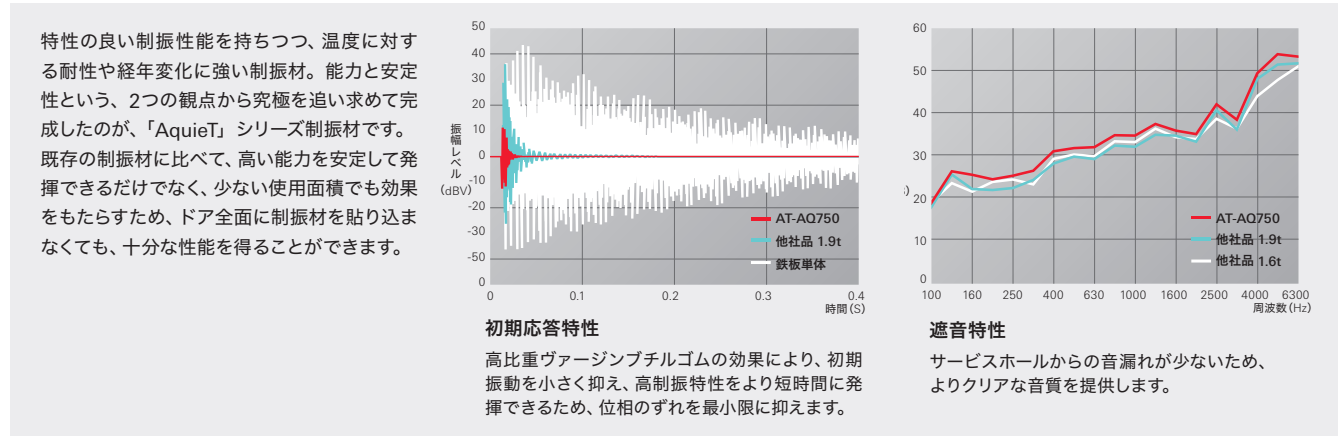
最高峰の高品位素材がもたらす、高効果で安定したドア・チューニング材

ヴァージンブチルゴム

すべての制振材に熱変換効率が高く、温度変化に対しても安定した能力を誇るヴァージンブチルゴムを採用。車のドアという過酷な環境においても安定した制振効果を発揮します。

各温度における制振特性

幅広い温度、特に高温時における熱ダレを抑えることにより、物性の変化が少なく、安定した特性を長期間維持できます。



ハサミに付きにくい素材

施工に便利な素材

高比重 2.7/1.8



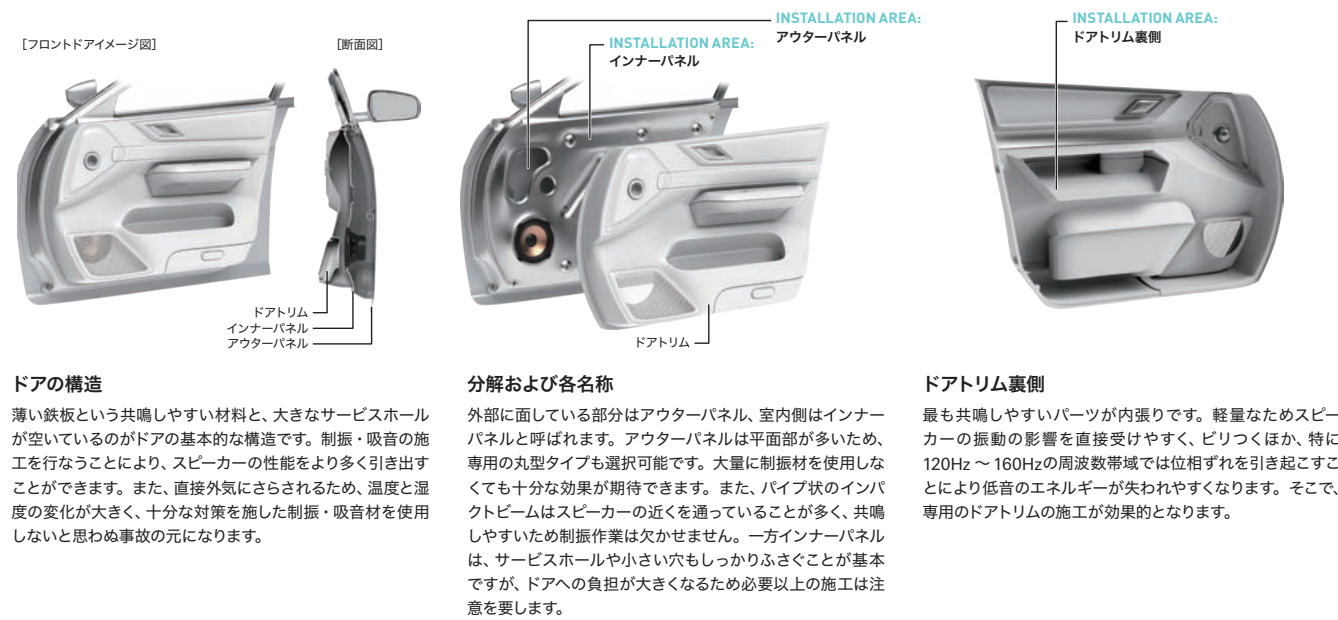
施工時の作業性が大幅アップ

高耐熱性のヴァージンブチルゴムは、従来の制振材と比べてハサミの切り込みがスムーズに行えます。しかも、刃物に付着しにくい素材のため、施工時にハサミなどの汚れを落とす余計な作業も減り、とても便利です。

水より2.7/1.8倍重いヴァージンブチルゴム

「高比重2.7」「高比重1.8」の表示はそれぞれ、水=1.0に対して2.7倍、1.8倍の重さを表しています。この重さにより、小面積でも高い制振効果が発揮され、チューニングの自由度とコントロールを飛躍的に向上させることができます。

TUNING PARTS & INSTALLATION AREA



SOUND TUNING

パイブレーションコントローラープラス

AT-AQ750

×1枚入 NEW

希望小売価格 ¥4,180.(税抜¥3,800.)

AT-AQ750P10

×10枚入 NEW

希望小売価格 ¥41,800.(税抜¥38,000.)

MADE IN JAPAN

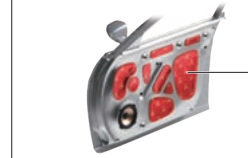
小さい面積で高い効果を発揮する超高比重タイプの制振材。

- 高比重、高耐熱のヴァージンブチルゴムを採用。
- 0.1mm厚のアルミニウムシートを採用。
- 粘着性と凹凸への追従性が高く、施工時に専門工具が不要。
- 高温・低温下でも性能を発揮し、季節による制振特性のばらつきを最小限に維持。
- 粘り着きが少なく手が汚れにくい、はさみでもカットが容易なブチルゴムを採用。
- 材質：ブチルゴム・アルミニウム
- 質量：約680g/1個
- 外形寸法：500×250mm t=2.3mm

INSTALLATION AREA:

■施工イメージ

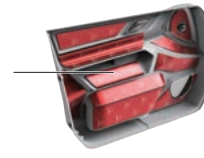
インナーパネルに施工する場合



フロアパネルに施工する場合



トリムパネルに施工する場合



トランクルームに施工する場合



高比重2.7のヴァージンブチルゴム採用

AT-AQ750 T4961310163563
AT-AQ750P10 T4961310163570

パイブレーションコントローラー

AT-AQ550

×1個入

希望小売価格 ¥3,740.(税抜¥3,400.)

AT-AQ551P5

×5個入

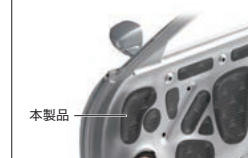
希望小売価格 ¥37,400 (税抜¥34,000.)

小さい面積で高い効果を発揮する高重量タイプ制振材。

- 高比重、高耐熱のヴァージンブチルゴムを採用。
- 0.1mm厚のアルミニウムシートを採用。
- 粘着性と凹凸への追従性が高く、施工時に専門工具が不要。
- 高温・低温下でも性能を発揮し、季節による制振特性のばらつきを最小限に維持。
- 粘り着きが少なく手が汚れにくい、はさみでもカットが容易なブチルゴムを採用。
- 材質：ブチルゴム・アルミニウム
- 質量：約860g/1個 (AT-AQ550)、約1,720g/1個 (AT-AQ551P5)
- 外形寸法：500×250mm t=4.3mm(AT-AQ550)
500×500mm t=4.3mm(AT-AQ551P5)

INSTALLATION AREA:

■施工イメージ

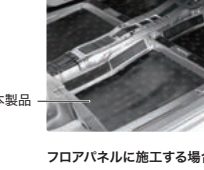


インナーパネルに施工する場合

本製品を使用してサービスホールを塞ぐことで、ドア内部を密閉してエンクロージャー化し、スピーカーユニットを交換することなく音質を高めることができます。



トランクルームに施工する場合



フロアパネルに施工する場合



AT-AQ550 T4961310159474
AT-AQ551P5 T4961310159481

SOUND TUNING

バイブレーションコントローラー

AT-AQ450

×2個入

希望小売価格 ¥3,300.(税抜¥3,000.)

AT-AQ451P8

×8個入

希望小売価格 ¥39,600.(税抜¥36,000.)

高比重1.8

制振

マルチカットタイプ

AT-AQ450

AT-AQ451P8

小さい面積で高い効果を発揮するドアチューニング用制振材。

●高比重、高耐熱のヴァージンブチルゴムを採用。

●0.1mm厚のアルミニウムシートを採用。

●粘着性と凹凸への追従性が高く、施工時に専門工具が不要。

●高温・低温下でも性能を発揮し、季節による制振特性のばらつきを最小限に維持。

●粘り着きが少なく手が汚れにくい、はさみでもカットが容易なブチルゴムを採用。

●材質：ブチルゴム・アルミニウム

●質量：約480g/1個 (AT-AQ450)、約1,440g/1個 (AT-AQ451P8)

●外形寸法：500×250mm t=2.3mm(AT-AQ450)

500×750mm t=2.3mm(AT-AQ451P8)

INSTALLATION AREA:

■施工イメージ

インナーパネル

本製品を使用してサービスホールを塞ぐことで、ドア内部を密閉してエンクロージャー化し、スピーカーユニットを交換することなく音質を高めることができます。

バイブレーションコントローラー

AT-AQ350

×2個入

希望小売価格 ¥3,300.(税抜¥3,000.)

AT-AQ351P10

×10個入

希望小売価格 ¥49,500.(税抜¥45,000.)

高比重1.8

制振

マルチカットタイプ

AT-AQ350

AT-AQ351P10

ブチルゴムと破れにくいアルミガラスクロスシートの組み合わせで高い追従性と制振効果を発揮。

●高比重、高耐熱のヴァージンブチルゴムを採用。

●アルミニウムシートとガラスクロスの二重構造を採用。

●粘着性と凹凸への追従性が高く、施工時に専門工具が不要。

●高温・低温下でも性能を発揮し、季節による制振特性のばらつきを最小限に維持。

●粘り着きが少なく手が汚れにくい、はさみでもカットが容易なブチルゴムを採用。

●材質：ブチルゴム・アルミニウム・ガラス繊維

●質量：約350g/1個 (AT-AQ350)、約1,050g/1個 (AT-AQ351P10)

●外形寸法：500×250mm t=1.7mm(AT-AQ350)

500×750mm t=1.7mm(AT-AQ351P10)

INSTALLATION AREA:

■施工イメージ

ドアトリムに施工する場合

本製品

インナーパネルに施工する場合

本製品

制振用アルミニウムシート

制振用ガラスクロス層

制振用ブチルゴム層

AT-AQ350

AT-AQ351P10

SOUND TUNING

バイブレーションコントローラープラス

AT-AQ756

×4個入

NEW

希望小売価格 ¥2,640.(税抜¥2,400.)

高比重2.7

制振

MADE IN JAPAN

アウターパネル/ルーフパネルに最適な丸型制振材。

●高比重、高耐熱のヴァージンブチルゴムを採用。

●0.1mm厚のアルミニウムシートを採用。

●粘着性と凹凸への追従性が高く、施工時に専門工具が不要。

●高温・低温下でも性能を発揮し、季節による制振特性のばらつきを最小限に維持。

●粘り着きが少なく、手が汚れにくいはさみでもカットが容易なブチルゴムを採用。

●材質：ブチルゴム・アルミニウム

●質量：約110g(1枚あたり)

●外形寸法：φ110mm t=2.3mm

INSTALLATION AREA:

■施工イメージ

アウターパネル

ルーフパネル

形状による制振効果の違い

四角形の場合

斜め方向の制振効果が、弱くなります。

円形の場合

平らな面であれば、距離による制振効果の差はありません。

バイブレーションコントローラー

AT-AQ456

×8個入

希望小売価格 ¥1,980.(税抜¥1,800.)

AT-AQ456P80

×80個入

希望小売価格 ¥19,800.(税抜¥18,000.)

高比重1.8

制振

専門工具不要、簡単施工の制振シート。

●高比重、高耐熱のヴァージンブチルゴムを採用。

●0.1mm厚のアルミニウムシートを採用。

●粘着性と凹凸への追従性が高く、施工時に専門工具が不要。

●高温・低温下でも性能を発揮し、季節による制振特性のばらつきを最小限に維持。

●材質：ブチルゴム・アルミニウム

●質量：約42g/1個

●外形寸法：φ120mm t=2.3mm

INSTALLATION AREA:

■施工イメージ

アウターパネル

ルーフパネル

形状による制振効果の違い

四角形の場合

斜め方向の制振効果が、弱くなります。

円形の場合

平らな面であれば、距離による制振効果の差はありません。

SOUND TUNING

バイブレーションコントローラープラス

AT-AQ752

×10個入

NEW

希望小売価格 ¥3,300.(税抜¥3,000.)

MADE IN JAPAN

さまざまなパネルに最適なポイントチューニング用の小型制振材。

- 高比重、高耐熱のヴァージンブチルゴムを採用。
- 0.1mm厚のアルミニウムシートを採用。
- 粘着性と凹凸への追従性が高く、施工時に専門工具が不要。
- 高温・低温下でも性能を発揮し、季節による制振特性のばらつきを最小限に維持。
- 粘り付きが少なく、手が汚れにくいはさみでもカットが容易なブチルゴムを採用。
- 材質：ブチルゴム・アルミニウム
- 質量：約34g/1個 ●外形寸法：50×125mm t=2.3mm

INSTALLATION AREA:

■施工イメージ

(ドアトリムを外した状態)



振動の影響を受けやすいパネルに貼り付けることで高い制振効果を発揮します。



AT-AQ752 T4961310163594

バイブレーションコントローラー ポイントチューニング用

AT-AQ452

×10個入

希望小売価格 ¥1,650.(税抜¥1,500.)

AT-AQ458

×30個入

希望小売価格 ¥4,950.(税抜¥4,500.)

さまざまなパネルに最適な小型制振材。

- 高比重、高耐熱のヴァージンブチルゴムを採用。
- 0.1mm厚のアルミニウムシートを採用。
- 粘着性と凹凸への追従性が高く、施工時に専門工具が不要。
- 高温・低温下でも性能を発揮し、季節による制振特性のばらつきを最小限に維持。
- 材質：ブチルゴム・アルミニウム
- 質量：約19g(1枚あたり)
- 外形寸法：50×100mm t=2.3mm

INSTALLATION AREA:

■施工イメージ

振動の影響を受けやすいパネルに貼り付けることで高い制振効果を発揮します。



インナーパネル



スベアタイヤハウス



AT-AQ452 T4961310154172
AT-AQ458 T4961310154189

アルミガラスクロステープ

AT-AQ495

×1個入

希望小売価格 ¥1,760.(税抜¥1,600.)

制振シートへ補強することで、さらなる制振効果を発揮。

- さまざまな貼付方法で制振効果を向上。
(施工済み制振シートの縁に貼付 / 施工済み制振シートに重ねて貼付 / 制振材として直接貼付)
- 強力な接着剤でしっかり貼り付け、長期間の使用を実現。
- 材質：アルミニウム・ガラス繊維
- 質量：175g/1個
- 外形寸法：15m×50mm t=0.18mm

INSTALLATION AREA:

■施工イメージ

インナーパネル

制振シートの縁に貼る・重ねて貼ることで補強され、さらなる制振効果を発揮します。そのまま貼り付けて、制振材として使用することもできます。



AT-AQ495 T4961310151669

SOUND TUNING

ダンピングアブソーバー

AT-AQ460

×1個入

希望小売価格 ¥1,980.(税抜¥1,800.)

AT-AQ461P5

×5個入

希望小売価格 ¥29,700.(税抜¥27,000.)

ヴァージンブチルゴムとアルミシートと
吸音スポンジで高い制振・吸音効果を発揮。

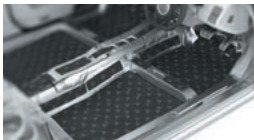
- 高比重、高耐熱のヴァージンブチルゴムを採用。
- 粘着性と凹凸への追従性が高く、施工時に専門工具が不要。
- 高音・低音下でも性能を発揮し、季節による制振特性のばらつきを最小限に維持。
- 粘り着きが少なく手が汚れにくい、はさみでもカットが容易なブチルゴムを採用。
- 吸音性能に優れたNBRスポンジにより、高い吸音効果を発揮。
- 材質：ブチルゴム・アルミニウム・NBR
- 質量：約400g/1個 (AT-AQ460)、約1,200g/1個 (AT-AQ461P5)
- 外形寸法：500×250mm t=7mm(AT-AQ460)
500×750mm t=7mm(AT-AQ461P5)

INSTALLATION AREA:

■施工イメージ



ドアトリムに施工する場合



フロアパネルに施工する場合



タイヤハウスに施工する場合

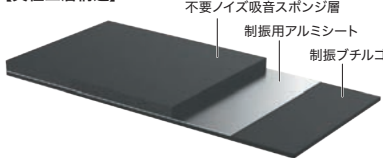


AT-AQ460



AT-AQ461P5

【異種三層構造】



AT-AQ460 T4961310156374
AT-AQ461P5 T4961310156381

ヒートシールドドラッグ

AT-AQ490

×5個入

希望小売価格 ¥3,080.(税抜¥2,800.)

AT-AQ491P10

×10個入

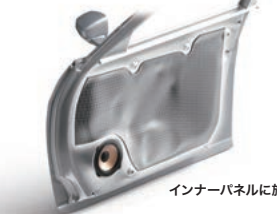
希望小売価格 ¥30,800.(税抜¥28,000.)

異なる素材の三層構造により
遮熱・断熱・吸音効果を向上。

- 2種類の異なる素材のスポンジを組み合わせることで、高い遮熱・断熱効果を発揮。
- 熱を通しにくいガラス繊維入りアルミシートを採用。
- 強力な粘着剤でしっかり貼り付け、長期間の使用を実現。
- 材質：アルミニウム・ガラス繊維・ポリエチレンフォーム・NBR
- 質量：約45g/1個 (AT-AQ490)、約225g/1個 (AT-AQ491P10)
- 外形寸法：500×150mm t=8mm(AT-AQ490)
500×750mm t=8mm(AT-AQ491P10)

INSTALLATION AREA:

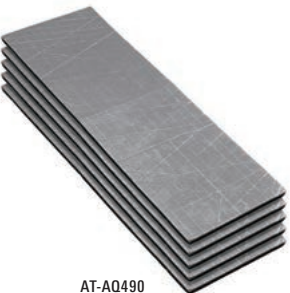
■施工イメージ



インナーパネルに施工する場合



ルーフパネルに施工する場合

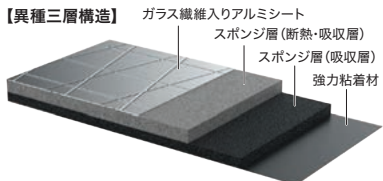


AT-AQ490



AT-AQ491P10

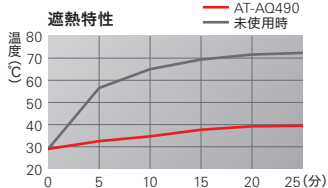
【異種三層構造】



AT-AQ490 T4961310151591
AT-AQ491P10 T4961310151607

遮熱 断熱 吸音

■マルチカットタイプ



環境温度27.3℃、車のドア(外側)に75℃の温度を25分照射した時の測定結果。

SOUND TUNING

ノイズレslag

AT-AQ430

× 5 個入

希望小売価格 ¥2,860.(税抜¥2,600.)

AT-AQ431P10

× 10 個入

希望小売価格 ¥28,600.(税抜¥26,000.)

高機能遮音・断熱・吸音材。

●ソフトゴムマットを採用し、高い遮音効果を発揮。

●凹凸の多いインナーパネル・フロアパネルにも容易に施工可能な追従性の高い構造。

●5mm厚のスポンジ層を設けることで不要ノイズを吸音・断熱効果を発揮。

●強力な粘着剤でしっかり貼り付け、長期間の使用を実現。

●材質：合成ゴム・ポリエチレンフォーム。

●質量：約170g/1個(AT-AQ430)、約850g/1個(AT-AQ431P10)

●外形寸法：500×150mm t=6mm(AT-AQ430)

500×750mm t=6mm(AT-AQ431P10)

遮音特性

Response (dB)

Frequency (Hz)

AT-AQ430

未使用

■施工イメージ

インナーパネルに施工する場合

フロアパネルに施工する場合

【異種二層構造】

ソフトゴムマット(遮音層)

スポンジ層(吸音・断熱層)

強力粘着材

本製品は異なる種類の材質を組み合わせることで、高い遮音・吸音効果を発揮できます。

AT-AQ430

T4961310151577

AT-AQ431P10

T4961310151584

アブソーブウェーブ

AT-AQ470

× 3 個入

希望小売価格 ¥2,640.(税抜¥2,400.)

AT-AQ471P10

× 10 個入

希望小売価格 ¥44,000.(税抜¥40,000.)

プロファイル加工により吸音効果を向上。

●表面に凹凸にプロファイル加工し吸音面積を増加。小さな形状でも効率的に吸音を実現。

●スピーカー裏のアウトーパーネルに貼り付けるだけの簡単作業。

●強力な粘着剤でしっかり貼り付け、長期間の使用を実現。

●ドアトリムの裏に貼り付けて雑音を吸音し、車内の静粛性を向上。

●材質：NBR

●質量：約60g/1個(AT-AQ470)、約300g/1個(AT-AQ471P10)

●外形寸法：500×150mm t=7(凹)/16(凸)mm(AT-AQ470)

500×750mm t=7(凹)/16(凸)mm(AT-AQ471P10)

吸音特性

Response (dB)

Frequency (Hz)

AT-AQ470

未使用

■施工イメージ

アウトーパーネルの吸音材として施工する場合

ドアにインパクトビームがある場合には、インパクトビームに吸音材を巻き付けるように施工してください。窓ガラスなどに干渉する場合は、上図のように切り離して貼り付けてください。

インパクトビーム

AT-AQ470

T4961310151706

AT-AQ471P10

T4961310151713

SOUND TUNING

サウンドインシュレーションシールド

AT-AQ480

× 3 個入

希望小売価格 ¥3,740.(税抜¥3,400.)

ロードノイズなどの外来ノイズを低減。

●ソフトゴムマットを採用し、高い遮音効果を発揮。

●高比重、高耐熱のヴァージンブチルゴムを採用。

●粘着性と凹凸への追従性が高く、施工時に専門工具が不要。

●貼り付きが少なく手が汚れにくい、ハサミでもカットが容易なブチルゴムを採用。

●5mm厚のスポンジ層を設けることで不要ノイズを吸音・断熱効果を発揮。

●材質：合成ゴム・ポリエチレンフォーム・ブチルゴム・アルミニウム

●質量：約340g/1個

●外形寸法：500×150mm 厚さ：7.6mm

INSTALLATION AREA:

■施工イメージ

ボンネットに施工する場合

ハッチバックに施工する場合

インナーパネルに施工する場合

【異種四層構造】

ソフトゴムマット(遮音層)

スポンジ層(吸音・断熱層)

制振用アルミシート

制振ブチルゴム層

本製品は異なる種類の材質を組み合わせることで、高い遮音・吸音効果を発揮できます。

AT-AQ480

T4961310158644

アブソーブコットン

AT-AQ420

× 1 個入

希望小売価格 ¥2,860.(税抜¥2,600.)

AT-AQ420P10

× 10 個入

希望小売価格 ¥28,600.(税抜¥26,000.)

凹凸加工により吸音効果を向上。

●各種トリム、フロアパネル、ルーフパネルなどへの負担が少ない軽量材で、効率的な吸音が可能。

●強力な粘着剤でしっかり貼り付け、長期間の使用を実現。

●ドアトリムの裏に貼り付けて雑音を吸音し、車内の静粛性を向上。

●材質：PP・PET ●質量：約215g/1個 ●外形寸法：500×750mm t=20mm

INSTALLATION AREA:

■施工イメージ

ドアトリムの吸音材として施工する場合

フロアパネルの吸音材として施工する場合

吸音特性

Response (dB)

Frequency (Hz)

AT-AQ420

未使用

AT-AQ420

T4961310151638

AT-AQ420P10

T4961310151645

インナーアブソーバー

AT-AQ440

× 1 個入

希望小売価格 ¥2,530.(税抜¥2,300.)

AT-AQ440P10

× 10 個入

希望小売価格 ¥25,300.(税抜¥23,000.)

追従性が高く凹凸面で機能的に吸音。

●7.0mm厚スポンジで高い吸音・断熱効果を発揮。

●強力な粘着剤でしっかり貼り付け、長期間の使用を実現。

●トリムに貼り付けるだけの簡単作業。

●さまざまなトリムに使用可能。

●材質：ポリエチレンフォーム ●質量：約170g/1個 ●外形寸法：500×750mm t=7mm

INSTALLATION AREA:

■施工イメージ

ドアトリム全体を覆うように貼り付けてください。

吸音特性

Response (dB)

Frequency (Hz)

AT-AQ440

未使用

AT-AQ440

T4961310151614

AT-AQ440P10

T4961310151621

SOUND TUNING

アコースティックコントロールシート

AT-AQ770

×2個入

NEW

希望小売価格 ¥4,180.(税抜¥3,800.)

AT-AQ770P10

×10個入

NEW

希望小売価格 ¥20,900.(税抜¥19,000.)

MADE IN JAPAN

吸音性能が変化するコントロールチップ調整機能を備えたスピーカー用調音高機能吸音材。

●コントロールチップをとることで吸音周波数と吸音率をコントロール可能。

●スピーカー裏のアウターパネルに貼り付けるだけの簡単作業。

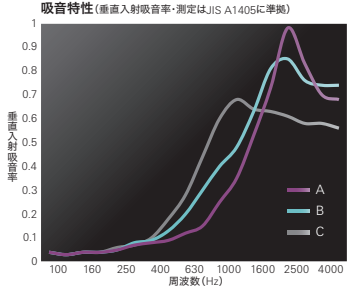
●粘着性と凹凸への追従性が高く、施工時に専門工具が不要。

●材質：EPDM ●質量：約60g(1個)

●外形寸法：200×200mm t=15mm

スピーカー用

吸音



INSTALLATION AREA:

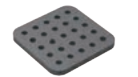
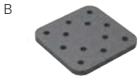
■施工イメージ

アウターパネル（スピーカーユニット取り付けの奥）に貼り付けてください。

スピーカーユニット

CONTROL CHIP

吸音特性が変化するコントロールチップを採用。

A	B	C
		
コントロールチップ	コントロールチップ	コントロールチップ
推奨スピーカーサイズ	推奨スピーカーサイズ	推奨スピーカーサイズ
全25個抜き	12個抜き	全付き
16cm以上	10～13cm	10cm以下

※コントロールチップを抜く数は推奨値です。

AT-AQ770 T4961310163600
AT-AQ770P10 T4961310163617

スピーカーコースター

AT-AQ472

×2個入

希望小売価格 ¥2,530.(税抜¥2,300.)

プロファイル加工により吸音効果を向上。

●表面に凹凸にプロファイル加工し吸音面積を増加。小さな形状でも効率的に吸音を実現。

●スピーカー裏のアウターパネルに貼り付けるだけの簡単作業。

●高比重、高耐熱のヴァージンブチルゴムを採用。

●粘着性と凹凸への追従性が高く、施工時に専門工具が不要。

●高温・低温下でも性能を発揮し、季節による制振特性のばらつきを最小限に維持。

●貼り付きが少なく手が汚れにくい、ハサミでもカットが容易なブチルゴムを採用。

●材質：ブチルゴム・アルミニウム・NBR

●質量：約130g/1個

●外形寸法：200×200mm 厚さ凹7mm、凸18mm

高比重 1.8

スピーカー用

制振

吸音



INSTALLATION AREA:

■施工イメージ



【異種三層構造】

プロファイル加工吸音スポンジ層

制振用アルミシート

制振ブチルゴム層

本製品は異なる種類の材質を組み合わせることで、一度の施工で制振・吸音をすることができます。

AT-AQ472 T4961310158651

SOUND TUNING

ダクトダンパー

AT-AQ449

×6個入

希望小売価格 ¥2,200.(税抜¥2,000.)

高低差の高いプロファイル加工により吸音効果を向上。

●厚さ凹10mm凸45mmの高低差のあるソフトスポンジをドアトリムやビラーカバーに貼り付け不要音を吸音。

●強力な粘着剤でしっかり貼り付け、長期間の使用を実現。

●材質：ポリエチレンフォーム

●質量：約9g/1個

●外形寸法：60×200mm厚さ凹10mm、凸45mm

INSTALLATION AREA:

■施工イメージ



ドアトリム（裏面）に施工する場合

ビラー（裏面）に施工する場合

本製品

ビラー部分にエアバックが取り付けられている車種には施工できません。

AT-AQ449 T4961310158675

サウンドブルーフィングウェーブ

AT-AQ442

×2個入

希望小売価格 ¥1,650.(税抜¥1,500.)

AT-AQ442P20

×20個入

希望小売価格 ¥16,500.(税抜¥15,000.)

スピーカーから再生される音をドアトリム内部へ漏らさないスピーカー用の防音材。

●スピーカーの外周にぴったりフィットする波型スポンジを採用。

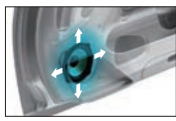
●強力な粘着剤でしっかり貼り付け、長期間の使用を実現。

●25mmの厚さによりスピーカー面とドアトリムの空間を埋めて、確実に防音。

●材質：NBR ●質量：約24g/1個 ●外形寸法：590×25mm t=25mm

INSTALLATION AREA:

■施工イメージ



施工前 スキマあり：能率低下、音がこもりやすい

施工後 スキマなし：能率向上、クリアなサウンド

AT-AQ442 T4961310151454
AT-AQ442P20 T4961310151461

クリップダンパー

AT-AQ446

×3シート

希望小売価格 ¥1,430.(税抜¥1,300.)

AT-AQ446P30

×30シート

希望小売価格 ¥14,300.(税抜¥13,000.)

ドアトリムクリップ用防音材。

●ドアトリムクリップの隙間から漏れる音やビビリまで確実に防音。

●強力な粘着剤でしっかり貼りつけ、長期間の使用を実現。

●材質：NBR ●質量：約0.3g/1個 ●外形寸法：外径φ24mm、内径φ8mm t=5mm

INSTALLATION AREA:

■施工イメージ



ドア本体とドアトリムの間にクリップダンパーを貼り付けてください。

クリップダンパーで隙間を埋めてください。

施工前 隙間が音漏れやビビリの原因になります。

施工後 隙間を埋め、音漏れ、ビビリを防ぎます。

AT-AQ446 T4961310151744
AT-AQ446P30 T4961310151751

SOUND TUNING KIT

サウンドプロテクトキット

AT-AQ475

ドア2枚分

希望小売価格 ¥3,300. (税抜¥3,000.)

スピーカー用

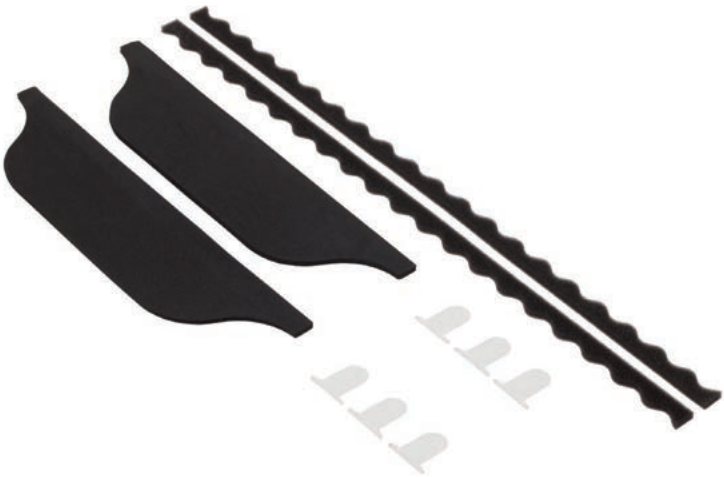
保護

雨などの水滴からスピーカーを保護し、バッフルのビビリ音を抑制。

- ドア内部に侵入する雨や結露などの水滴を台形型のスピーカー保護シートでシャットアウト。
- 強力な粘着材でしっかり貼り付け、長期間の使用を実現。
- インナーバッフルとインナーパネルの間にバッフル保護シートを貼り付け、バッフルのビビリ音を抑制。

〈パッケージ内容〉
●保護材
スピーカー保護シート×2個
(材質：EVA 質量：約4.3g/1個 外形寸法：300×70mm t=4mm)
固定サポートチップ×6個
(材質：PET 質量：約0.4g/1個 外形寸法：30×30mm t=0.4mm)
バッフル保護シート×2個
(材質：PU 質量：約0.6g/1個 外形寸法：500×15mm t=5.5mm)

■施工イメージ



AT-AQ475 T4961310151768

サウンドチューニングキット

AT-AQ473

ドア2枚分

希望小売価格 ¥4,400. (税抜¥4,000.)

防音

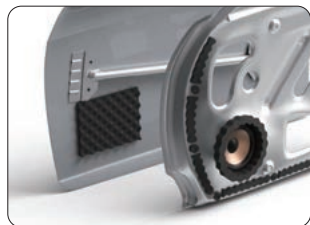
吸音

不要音を吸収し、音漏れやビビリを抑制。
強力な粘着剤でしっかり貼り付け、長期間の使用を実現。

- アブソープウェーブ：表面を凹凸にプロファイル加工し吸音面積を増加。小さな形状でも効率的に吸音を実現。
- サウンドブルーフィングウェーブ（スピーカー用）：スピーカーの外周にぴったりフィットする波型スポンジを採用。
- サウンドブルーフィングウェーブ（インナーパネル用）：厚さ5mmのソフトスポンジをインナーパネルに貼り付けることで、ドアトリムとの隙間をなくし不要な音を吸収。
- クリップダンパー（ドアトリムクリップ用）：ドアトリムクリップの隙間から漏れる音やビビリまで確実に防音。
- 強力な粘着剤でしっかり貼り付け、長期間の使用を実現。

〈パッケージ内容〉
●吸音材
アブソープウェーブ×2個
(材質：NBR 質量：約30g/1個 外形寸法：225×165mm t=凹7mm、凸16mm)
●防音材
サウンドブルーフィングウェーブ（スピーカー用）×2個
(材質：NBR 質量：約24g/1個 外形寸法：590×25mm t=25mm)
サウンドブルーフィングウェーブ（インナーパネル用）×4個
(材質：NBR 質量：約7g/1個 外形寸法：590×25mm t=5mm)
クリップダンパー（ドアトリムクリップ用）×9個×2
(材質：NBR 質量：約0.3g/1個 外形寸法：外径φ24mm、内径φ8mm t=5mm)

■施工イメージ



AT-AQ473 T4961310151447

SOUND TUNING KIT

ドアトリムチューニングスターターキット

AT-AQ476

ドアトリム2枚分

希望小売価格 ¥4,620. (税抜¥4,200.)

高比重 1.8

制振

吸音

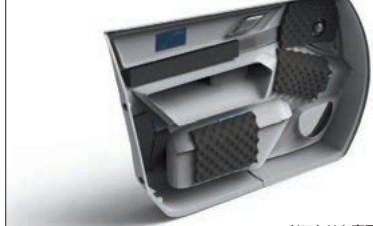
不要音を吸収し、音漏れやビビリを抑制。

- アブソープウェーブ：表面を凹凸にプロファイル加工し吸音面積を増加。小さな形状でも効率的に吸音を実現。
- サウンドブルーフィングテープ：ドアトリムの奥行きの高い部分に貼り付け外部からの不要音を吸収。
- バイブレーションコントローラー：ドアトリムのビビリやすい部分に貼り付けドアトリムのビビリを抑制。

〈パッケージ内容〉
●吸音材
アブソープウェーブ ×6個
(材質：NBR 質量：約30g/1個 外形寸法：225×165mm 厚さ凹7mm、凸16mm)
サウンドブルーフィングテープ ×1個
(材質：NBR 質量：約75g/1個 外形寸法：1200×50mm 厚さ20mm)
●制振材
バイブレーションコントローラー（ポイントチューニング用）×12個
(材質：ブチルゴム・アルミニウム 質量：約19g/1個 外形寸法：50×100mm厚さ2.3mm)

INSTALLATION AREA:

■施工イメージ



ドアトリム裏面に施工



AT-AQ476 T4961310158668

ドアチューニングスターターキット

AT-AQ474

ドア2枚分

希望小売価格 ¥4,950. (税抜¥4,500.)

高比重 1.8

制振

防音

吸音

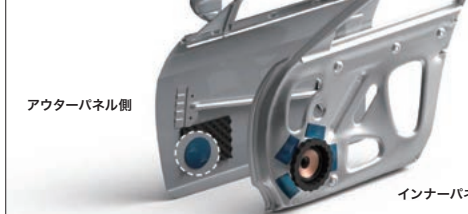
不要音を吸収し、音漏れやビビリを抑制。

- アブソープウェーブ：表面を凹凸にプロファイル加工し吸音面積を増加。小さな形状でも効果的に吸音を実現。
- サウンドブルーフィングウェーブ：スピーカーの外周にぴったりフィットする波型スポンジを採用。

〈パッケージ内容〉
●防音材
サウンドブルーフィングウェーブ（スピーカー用）×2個
(外形寸法：590×25mm t=25mm 質量：約24g/1個)
材質：NBR
●制振材
バイブレーションコントローラー（アウターパネル用）×2個
(外形寸法：φ120mm t=2.3mm 質量：約42g/1個)
バイブレーションコントローラー（ポイントチューニング用）×8個
(外形寸法：50×100mm t=2.3mm 質量：約19g/1個)
材質：ブチルゴム・アルミニウム
●吸音材
アブソープウェーブ×2個
(外形寸法:225×165mm t=7(凹)/16(凸)mm 質量:約30g/1個)
材質：NBR

INSTALLATION AREA:

■施工イメージ



アウターパネル側

インナーパネル側



AT-AQ474 T4961310153854

SOUND TUNING KIT

ドアチューニングキット ハイライン
AT-AQ705 ドア2枚分 NEW
希望小売価格 ¥36,300.(税抜¥33,000.)

MADE IN JAPAN

高比重 2.7 制振 防音 吸音



- 高比重制振材や調音高機能吸音材などを組み合わせた
ドアチューニングのハイグレードキット。
- インナーパネルとドアトリムの隙間をなくす3種類の防音材を同梱。
 - スピーカーからの不要な音の反射を抑える吸音材を同梱。
 - 使い勝手の良い高比重2.7のヴァージンブチルゴムを採用。
 - 粘着性と凹凸への追従性が高く、施工時に専門工具が不要。
 - ドアトリム外しにもブチルシート施工にも使用可能な2Way仕様の専門へらを採用。

〈パッケージ内容〉
●高比重制振材
バイブレーションコントローラープラス（インナーパネル用）×5個
（外形寸法：500×250mm t=2.3mm 質量：約680g/1個）
バイブレーションコントローラープラス（アウターパネル用）×8個
（外形寸法：φ110mm t=2.3mm 質量：約50g/1個）
バイブレーションコントローラープラス（ポイントチューニング用）×14個
（外形寸法：50×125mm t=2.3mm 質量：約34g/1個）
材質：ブチルゴム・アルミニウム
●吸音材
サウンドブルーフィングウェーブ（スピーカー用）×2個
（外形寸法：600×25mm t=30mm 質量：約24g/1個）
材質：EPDM
サウンドブルーフィングウェーブ（インナーパネル用）×2個
（外形寸法：1,000×15mm t=5mm 質量：約8g/1個）
材質：EPDM
クリップダンパー（ドアトリムクリップ用）×9個×2
（外形寸法：外径φ24mm 内径φ8mm t=3mm 質量：約0.2g/1個）
材質：EPDM
●防音材
アコースティックコントロールシート×2個
（外形寸法：200×200mm t=15mm 質量：約60g/1個）
材質：EPDM



高比重2.7のヴァージンブチルゴム採用



AT-AQ705 T4961310163624

ドアチューニングキットプラス
AT-AQ409 ドア2枚分
希望小売価格 ¥24,750.(税抜¥22,500.)

高比重 1.8 制振 防音 吸音

ドアチューニングに必要な素材を取りそろえた
専門工具不要の制振材・吸音材・防音材キット。

- 三層構造制振・吸音材とアルミガラスクロステープで社外からの不要音を軽減。
- インナーパネルとドアトリムの隙間をなくす4種類の防音材を同梱。
- スピーカーからの不要な音の反射を抑える吸音材を同梱。
- 使い勝手の良い高比重1.8のヴァージンブチルゴム採用。
- 粘着性と凹凸への追従性が高く、施工時に専門工具が不要。
- ドアトリム外しにもブチルシート施工にも使用可能な2Way仕様の専門へらを採用。

〈パッケージ内容〉
●制振／吸音材
ダンピングアブソーバー（インナーパネル用）×5個
（材質：ブチルゴム・NBR・アルミニウム 質量：約530g/1個
外形寸法：500×250mm 厚さ7.8mm）
●吸音／制振材
スピーカーコースター×2個
（材質：ブチルゴム・NBR・アルミニウム 質量：約130g/1個
外形寸法：200×200mm 厚さ凹7mm、凸18mm）
●制振材
バイブレーションコントローラー（アウターパネル用）×8個
（材質：ブチルゴム・アルミニウム 質量：約42g/1個 外形寸法：φ120mm 厚さ：2.3mm）
バイブレーションコントローラー（インパクトビーム用）×10個
（材質：ブチルゴム・アルミニウム 質量：約48g/1個 外形寸法：50×250mm 厚さ：2.3mm）
バイブレーションコントローラー（ポイントチューニング用）×8個
（材質：ブチルゴム・アルミニウム 質量：約19g/1個 外形寸法：50×100mm 厚さ：2.3mm）
アルミガラスクロステープ ×1個
（材質：アルミニウム・ガラス繊維 質量：約175g/1個 外形寸法：15×50mm 厚さ：0.18mm）
●防音材
サウンドブルーフィングウェーブ（スピーカー用）×2個
（材質：NBR 質量：約24g/1個 外形寸法：590×25mm 厚さ：25mm）
サウンドブルーフィングウェーブ（インナーパネル用）×6個
（材質：NBR 質量：約7g/1個 外形寸法：590×25mm 厚さ：5mm）
クリップダンパー（ドアトリムクリップ用）×9個×2シート
（材質：NBR 質量：約0.3g/1個 外形寸法：外径φ24mm、内径φ8mm 厚さ：5mm）
サウンドブルーフィングテープ（インナーパネル用）×1個
（材質：NBR 質量：約75g/1個 外形寸法：1200×50mm 厚さ：20mm）

ドアチューニングキット
AT-AQ405 ドア2枚分
希望小売価格 ¥16,500.(税抜¥15,000.)

高比重 1.8 制振 防音 吸音

ドアチューニングに必要な素材を取りそろえた
専門工具不要の制振材・吸音材・防音材キット。

- インナーパネルとドアトリムの隙間をなくす3種類の防音材を同梱。
- スピーカーからの不要な音の反射を抑える吸音材を同梱。
- 使い勝手の良い高比重1.8のヴァージンブチルゴム採用。
- 粘着性と凹凸への追従性が高く、施工時に専門工具が不要。
- ドアトリム外しにもブチルシート施工にも使用可能な2Way仕様の専門へらを採用。

〈パッケージ内容〉
●制振材
バイブレーションコントローラー（インナーパネル用）×5個
（外形寸法：500×250mm t=2.3mm 質量：約480g/1個）
バイブレーションコントローラー（アウターパネル用）×8個
（外形寸法：φ120mm t=2.3mm 質量：約42g/1個）
バイブレーションコントローラー（インパクトビーム用）×8個
（外形寸法：50×250mm t=2.3mm 質量：約48g/1個）
バイブレーションコントローラー（ポイントチューニング用）×6個
（外形寸法：50×100mm t=2.3mm 質量：約19g/1個）
材質：ブチルゴム・アルミニウム
●防音材
サウンドブルーフィングウェーブ（スピーカー用）×2個
（外形寸法：590×25mm t=25mm 質量：約24g/1個）
サウンドブルーフィングウェーブ（インナーパネル用）×6個
（外形寸法：590×25mm t=5mm 質量：約7g/1個）
クリップダンパー（ドアトリムクリップ用）×9個×2シート
（外形寸法：外径φ24mm 内径φ8mm t=5mm 質量：約0.3g/1個）
材質：NBR
●吸音材
アブソープウェーブ×2個
（外形寸法：225×165mm t=7（凹）/16（凸）mm 質量：約30g/1個）
材質：NBR



ダンピングアブソーバー
【異種三層構造】
異なる種類の材質を組み合わせることで、一度の施工で
制振・吸音をすることができます。

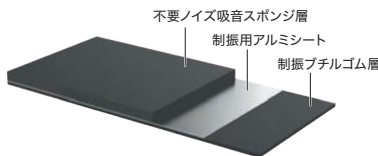
INSTALLATION AREA:

■施工イメージ

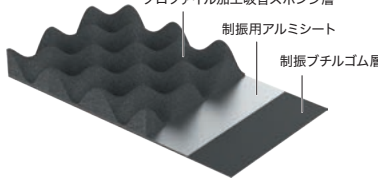
アウターパネル側



インナーパネル側



スピーカーコースター
【異種三層構造】



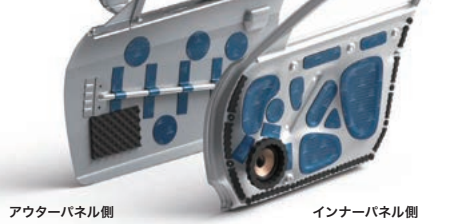
AT-AQ409 T4961310158637



INSTALLATION AREA:

■施工イメージ

アウターパネル側



インナーパネル側

AT-AQ405 T4961310151478

専用設計はさらなる深化を遂げる

カーオーディオケーブルには、高熱や振動、ノイズや大きな電流といったさまざまな環境に適応するための耐久性が要求されます。

厳しい環境に耐え抜くための、多様で高度なスペックを十分に備え、音楽信号をロスなく確実に高音質伝送する。

それが、オーディオ&スピーカーケーブル「Real Stage(リアルステージ)」シリーズの設計思想。

新しいラインナップは、快適なドライブに必要な聴きやすい音質チューニングをさらに強化。

カーオーディオ空間にさらなる躍動感と心地よさを与えます。

Real Stage

AUDIO CABLE

この頁の製品写真は原寸大です。

トリプルハイブリッドオーディオケーブル

AT-RS250

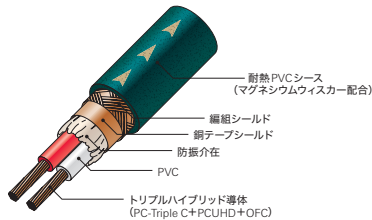
5.0m 希望小売価格 ¥16,500. (税抜¥15,000.) 1.3m 希望小売価格 ¥9,570. (税抜¥8,700.)
3.0m 希望小売価格 ¥12,760. (税抜¥11,600.) 0.7m 希望小売価格 ¥8,470. (税抜¥7,700.)
2.0m 希望小売価格 ¥10,890. (税抜¥9,900.)

PC-TriC PCUHD OFC Mg-Whisker MADE IN JAPAN

高純度のナチュラルトーンサウンドを実現するAT-RS180D/AT-RS180Pと組み合わせてマッチングしやすいトリプルハイブリッドオーディオケーブル。

- PC-Triple C+PCUHD+OFCトリプルハイブリッド導体で厚みのある中低域から鮮明な高域まで再現。
- マグネシウムウィスカーで不要振動を抑制、中低域をパワーアップ。
- 2重シールドで外来ノイズの侵入を抑制し高安定伝送を実現。
- 最大90℃までの耐熱仕様。
- 金メッキコンタクトで高耐久性・高耐熱性。
- 接続や引き回しが容易な小型&高剛性メタルプラグ。

- 静電容量：219pF/m
- 芯線抵抗：56mΩ/m



プラグ外径：12mm

外径：7mm

AT-RS250/5.0 T4961310134280 AT-RS250/1.3 T4961310134259
AT-RS250/3.0 T4961310134273 AT-RS250/0.7 T4961310134242
AT-RS250/2.0 T4961310134266

Real Stage

Real Stage

SPEAKER CABLE

この頁の製品写真は原寸大です。

トリプルハイブリッドスピーカーケーブル

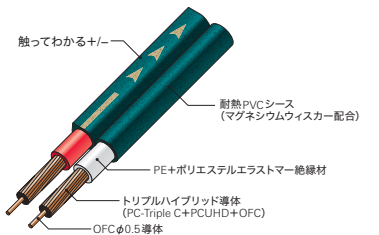
AT-RS180P

希望小売価格 ¥1,760 (税抜¥1,600.) (1.0mにつき) 14AWG相当

50m 巻 PC-TriC PCUHD OFC Mg-Whisker Poly-Elastomer MADE IN JAPAN

バランスに優れた高純度ナチュラルトーンサウンド。

- 耐熱性・耐衝撃性を備え音質を向上するPE+ポリエステルエラストマー絶縁材。
- 有害な振動を減衰するマグネシウムウィスカー入りPVCシース。
- 最大90℃までの耐熱仕様。
- PC-Triple C+PCUHD+OFCのトリプルハイブリッド
- 異種線径2芯平行型で力強い中低域から繊細な高域までバランス良く再生。
- 静電容量：54pF/m
- 直流抵抗：11mΩ/m



外径：4.5mm×2

トリプルハイブリッドスピーカーケーブル

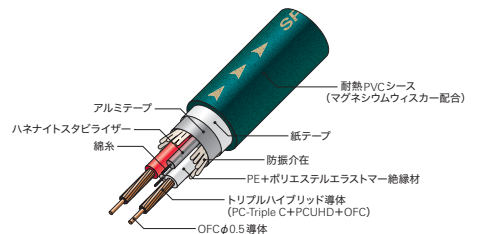
AT-RS180D

希望小売価格 ¥1,760. (税抜¥1,600.) (1.0mにつき) 18AWG相当

50m 巻 PC-TriC PCUHD OFC Hanenite Mg-Whisker Poly-Elastomer MADE IN JAPAN

バランスに優れた高純度ナチュラルトーンサウンド。

- 耐熱性・耐衝撃性を備え音質を向上するPE+ポリエステルエラストマー絶縁材。
- 有害な振動を減衰するマグネシウムウィスカー入りPVCシース。
- 最大90℃までの耐熱仕様。
- PC-Triple C+PCUHD+OFCのトリプルハイブリッド
- 異種線径ツイスト構造で高域特性に優れ、細やかな描写まで高解像度再生。
- 不要振動を抑制し、音質を改善するハネナイトスタビライザー。
- 静電容量：95pF/m
- 直流抵抗：24mΩ/m



外径：7mm

COAXIAL DIGITAL CABLE

コアキシャルデジタルケーブル

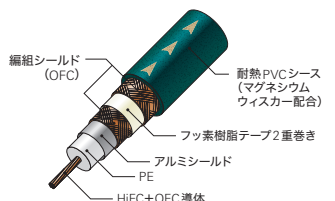
AT-RS95

3.0m 希望小売価格 ¥33,550. (税抜¥30,500.)
1.3m 希望小売価格 ¥30,800. (税抜¥28,000.)
0.7m 希望小売価格 ¥29,700. (税抜¥27,000.)

HiFC OFC Mg-Whisker MADE IN JAPAN

HiFC+OFCハイブリッド導体で伝送ロスの低減と低ジッターを実現
ハイレゾ音源まで余さず再現するコアキシャルデジタルケーブル。

- ハイレゾ音源を余さず再現するサンプリング周波数192kHz/24bit 対応。
- 信号ライン (芯線部) にHiFC+OFC ハイブリッド導体を採用。
- アルミシールド+フッ素樹脂テープ+OFC編組2重シールドの3重シールド構造で高周波ノイズの影響を低減。
- 最良の音質を得るために外皮PVCの素材と厚みを追及。
- 最大90℃までの耐熱仕様。



プラグ外径：12mm

外径：6.5mm

AT-RS95/3.0 T4961310152086
AT-RS95/1.3 T4961310152093
AT-RS95/0.7 T4961310152109

PC-TriC
PC-Triple C
PCUHD
PCUHD
HiFC
HiFC
OFC
OFC
Hanenite
ハネナイト
Mg-Whisker
マグネシウム
ウィスカー
Poly-Elastomer
ポリエステル
エラストマー

デュアルハイブリッドインシュレーションシステム
Dual Hybrid Insulation System

D.H.I System

マグネシウムウィスカー+チタンをレオストマーとPVCシースの双方に配合。
不要振動を徹底的に抑え、高い音質改善効果を発揮します。

OPTICAL DIGITAL CABLE

オプティカルデジタルケーブル

AT-RS90

3.0m 希望小売価格 ¥10,670. (税抜¥9,700.)
1.3m 希望小売価格 ¥8,360. (税抜¥7,600.)
0.7m 希望小売価格 ¥7,700. (税抜¥7,000.)

コネクター構成 **tos-tos**
Mg-Whisker **D.H.I System** MADE IN JAPAN

強力な制振構造によりハイレゾ音源まで余さず再現する
オプティカルデジタルケーブル。

- ハイレゾ音源を余さず再現するサンプリング周波数192kHz/24bit 対応。
- 高忠実度伝送を可能にするシングルコアφ1mmのプラスチック光ファイバー (APF)。
- 有害な振動を減衰する「マグネシウムウィスカー」+「チタン入りレジン」のデュアルハイブリッドインシュレーションシステム。
- 高効率伝送を可能にする端末平面加工。
- 最大85℃までの耐熱仕様。

この頁の製品写真は原寸大です。



AUDIO CABLE

PC-Triple C+OFCハイブリッドオーディオケーブル

AT-RS240

5.0m 希望小売価格 ¥9,570. (税抜¥8,700.)
3.0m 希望小売価格 ¥7,150. (税抜¥6,500.)
2.0m 希望小売価格 ¥5,940. (税抜¥5,400.)
1.3m 希望小売価格 ¥5,170. (税抜¥4,700.)
0.7m 希望小売価格 ¥4,400. (税抜¥4,000.)

PC-TriC **OFC** **Mg-Whisker** **D.H.I System** MADE IN JAPAN

煌びやかなビュアサウンドを実現するAT-RSシリーズと組み合わせて
マッチングしやすいハイブリッドオーディオケーブル。

- PC-Triple C+OFCハイブリッド導体で高域特性を向上しクリアに伝送。
- 有害な振動を減衰する「マグネシウムウィスカー」+「チタン入りレジン」のデュアルハイブリッドインシュレーションシステム。
- 2重シールドで外来ノイズの侵入を抑制し高安定伝送を実現。
- 最大90℃までの耐熱仕様
- 金メッキコンタクトで 高耐久性・高耐熱性。
- 接続や引き回しが容易な小型&高剛性メタルプラグ。

本製品とスピーカーケーブルを組み合わせる際は、下記の製品をおすすめします。
お好みにあわせてお選びください。
AT-RS110, AT-RS120, AT-RS130, AT-RS150, AT-RS160, AT-RS160W

- 静電容量: 234pF/m
- 芯線抵抗: 87mΩ/m



AT-RS240P2

希望小売価格 ¥4,290. (税抜¥3,900.)

0.3mケーブル **PC-TriC** **OFC** **Mg-Whisker** **D.H.I System**

- モノラル音声信号を2分配します。
- 2つの音声信号を1つにまとめます。
- ピンプラグ×2、ピンジャック×1の変換ケーブル

モノラル音声信号をステレオ音声信号に変換するケーブルではありません。



AT-RS240J2

希望小売価格 ¥4,290. (税抜¥3,900.)

0.3mケーブル **PC-TriC** **OFC** **Mg-Whisker** **D.H.I System**

- モノラル音声信号を2分配します。
- 2つの音声信号を1つにまとめます。
- ピンジャック×2、ピンプラグ×1の変換ケーブル

モノラル音声信号をステレオ音声信号に変換するケーブルではありません。



SPEAKER CABLE

この頁の製品写真は原寸大です。

OFCスピーカーケーブル

AT-RS110

希望小売価格 ¥990. (税抜¥900.) (1.0mにつき)

50m巻 **OFC** **Mg-Whisker** **Ti-Leostomer** **D.H.I System**
14AWG相当 MADE IN JAPAN

カーマットの下に敷ける薄型
パワフルサウンドを実現するオールラウンドタイプ。

- 有害な振動を減衰する「マグネシウムウィスカー」+「チタン入りレジン」のデュアルハイブリッドインシュレーションシステム。
- 異種線径OFCの2芯平行型で 迫力あふれるサウンドを実現。
- 電気特性に優れた耐熱性・信号伝送専用レオストマー絶縁材。
- 接続や引き回しが便利なソフトケーブル。
- 最大90℃までの耐熱仕様。

- 静電容量: 46pF/m ●直流抵抗: 9.9mΩ/m



PC-Triple C+OFCハイブリッドスピーカーケーブル

AT-RS120

希望小売価格 ¥1,100. (税抜¥1,000.) (1.0mにつき)

50m巻 **PC-TriC** **OFC** **Mg-Whisker** **Ti-Leostomer** **D.H.I System**
18AWG相当 MADE IN JAPAN

オールラウンドなツイスト構造でワイドレンジ伝送
明確な定位と細かいディテールを再現。

- 有害な振動を減衰する「マグネシウムウィスカー」+「チタン入りレジン」のデュアルハイブリッドインシュレーションシステム。
- PC-Triple C+OFCのハイブリッド異種線径のツイスト構造で高域特性を向上し解像度の高いサウンド。
- 電気特性に優れた耐熱性・信号伝送専用レオストマー絶縁材。
- 接続や引き回しが便利なソフトケーブル。
- 最大90℃までの耐熱仕様。

- 静電容量: 67pF/m ●直流抵抗: 24mΩ/m



OFCスピーカーケーブル

AT-RS130

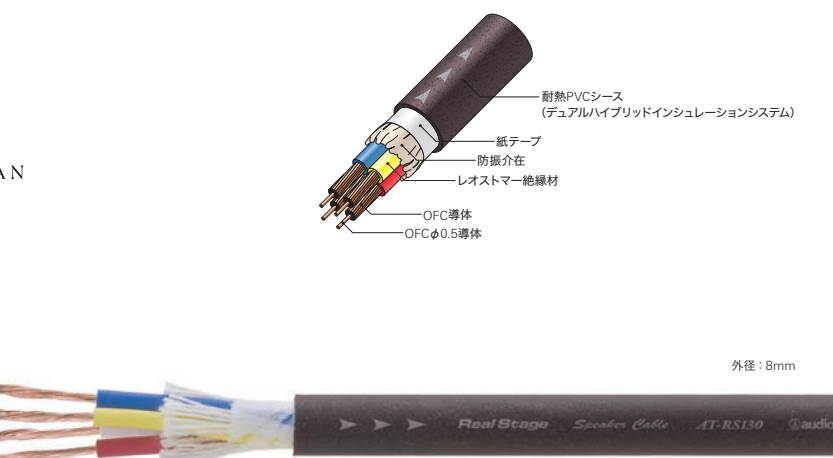
希望小売価格 ¥1,100. (税抜¥1,000.) (1.0mにつき)

50m巻 **OFC** **Mg-Whisker** **Ti-Leostomer** **D.H.I System**
1芯:18AWG/2芯:14AWG相当 MADE IN JAPAN

4芯構造で音質向上や作業効率アップを実現。

- 有害な振動を減衰する「マグネシウムウィスカー」+「チタン入りレジン」のデュアルハイブリッドインシュレーションシステム。
- 異種線径OFCの4芯構造で 音質向上や作業効率アップを実現。
- 電気特性に優れた耐熱性・信号伝送専用レオストマー絶縁材。
- 接続や引き回しが便利なソフトケーブル。
- 最大90℃までの耐熱仕様。

- 静電容量: 41pF/m ●直流抵抗: 25mΩ/m



PC-TriC
PC-Triple C
OFC
OFC
Mg-Whisker
マグネシウム
ウィスカー
Ti-Leostomer
チタン入り
レオストマー

SPEAKER CABLE

PC-Triple C+OFCハイブリッドスピーカーケーブル

AT-RS150

希望小売価格 ¥1,210.(税抜¥1,100.)(1.0mにつき)

50m巻

PC-TriC OFC Mg-Whisker Ti-Leostomer D.H.I System

14AWG相当

MADE IN JAPAN

カーマットの下に敷ける薄型
明確な定位とバランスの良いサウンドを実現するオールラウンドタイプ。

- 有害な振動を減衰する「マグネシウムウイスキー」+「チタン入りレジン」のデュアルハイブリッドインシュレーションシステム。
- ハイブリッド異種線径の2芯平行型で力強い中低域から繊細な高域まで再現。
- 電気特性に優れた耐熱性・信号伝送専用レオストマー絶縁材。
- 接続や引き回しが便利なソフトケーブル。
- 最大90℃までの耐熱仕様。

●静電容量：47pF/m ●直流抵抗：10mΩ/m



AT-RS150 T4961310134105

PC-Triple C+OFCハイブリッドスピーカーケーブル

AT-RS160

希望小売価格 ¥990.(税抜¥900.)(1.0mにつき)

100m巻

PC-TriC OFC Mg-Whisker D.H.I System

18AWG相当

MADE IN JAPAN

AT-RS160Wと最良のマッチングが得られる
明るく伸びのあるサウンドを奏でる極細タイプ。

- 有害な振動を減衰する「マグネシウムウイスキー」+「チタン入りレジン」のデュアルハイブリッドインシュレーションシステム。
- ハイブリッド異種線径の2芯平行型で力強い中低域から繊細な高域まで再現。
- 接続や引き回しが便利なソフトケーブル。
- 最大90℃までの耐熱仕様。

●静電容量：69pF/m ●直流抵抗：24mΩ/m



AT-RS160 T4961310134112

PC-Triple C+OFCハイブリッドスピーカーケーブル

AT-RS160W

希望小売価格 ¥1,430.(税抜¥1,300.)(1.0mにつき)

50m巻

PC-TriC OFC Mg-Whisker D.H.I System

12AWG相当

MADE IN JAPAN

AT-RS160と最良のマッチングが得られる
ミドル、フルレンジ、ウーファーまでバランスの良いサウンドを奏でる細身タイプ。

- 有害な振動を減衰する「マグネシウムウイスキー」+「チタン入りレジン」のデュアルハイブリッドインシュレーションシステム。
- ハイブリッド異種線径の2芯平行型で力強い中低域から繊細な高域まで再現。
- 接続や引き回しが便利なソフトケーブル。
- 最大90℃までの耐熱仕様。

●静電容量：96pF/m ●直流抵抗：7mΩ/m



AT-RS160W T4961310134129

カーオーディオ専用設計ならではのハイスペックオーディオケーブル。

音楽信号をロスすることなく確実に伝え、かつ外来振動やノイズを徹底的に排除するー
カーオーディオ用のオーディオケーブルには多様で高度なスペックが要求されます。
そういった高度な対処が必要となる事項を押さえつつ、ハイクオリティを求めたのがオーディオテクニカのオーディオケーブル。
その確かなクオリティは、カーオーディオにさらなる躍動感と心地よさを与えてくれるはずです。



Audio Cable

AUDIO CABLE

OFCオーディオケーブル

AT-CA64

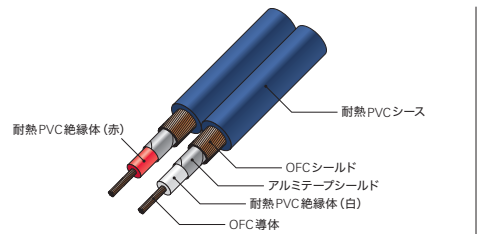
6.0m 希望小売価格 ¥5,940.(税抜¥5,400.)
5.0m 希望小売価格 ¥5,280.(税抜¥4,800.)
4.0m 希望小売価格 ¥4,620.(税抜¥4,200.)
3.0m 希望小売価格 ¥3,960.(税抜¥3,600.)
2.0m 希望小売価格 ¥3,300.(税抜¥3,000.)
1.3m 希望小売価格 ¥2,860.(税抜¥2,600.)
0.7m 希望小売価格 ¥2,640.(税抜¥2,400.)

OFC

OFC導体+2重シールドで高信頼性伝送を実現。

- OFC導体採用の高音質設計。
- 2重シールドで外来ノイズの侵入を抑制し高安定伝送を実現。
- 最大90℃までの耐熱仕様。
- 金メッキコンタクトで高耐久性・高耐熱性。
- 高剛性メタルプラグで確実に接続。
- 接続や引き回しが容易な小型プラグ&ソフトケーブル。

●静電容量：300pF/m
●芯線抵抗：80mΩ/m



プラグ外径：12mm		外径：4.0mm	
AT-CA64/6.0		T4961310136109	AT-CA64/2.0
AT-CA64/5.0		T4961310136093	AT-CA64/1.3
AT-CA64/4.0		T4961310136086	AT-CA64/0.7
AT-CA64/3.0		T4961310136079	T4961310136048

AT-CA64P2

希望小売価格 ¥2,860.(税抜¥2,600.)

0.3mケーブル

OFC

- ピンプラグ×2、ピンジャック×1の変換ケーブル
- モノラル音声信号を2分配到します。
- 2つの音声信号を1つにまとめます。

※モノラル音声信号をステレオ音声信号に変換するケーブルではありません。



AT-CA64P2 T4961310136116

AT-CA64J2

希望小売価格 ¥2,860.(税抜¥2,600.)

0.3mケーブル

OFC

- ピンジャック×2、ピンプラグ×1の変換ケーブル。
- モノラル音声信号を2分配到します。
- 2つの音声信号を1つにまとめます。

※モノラル音声信号をステレオ音声信号に変換するケーブルではありません。



AT-CA64J2 T4961310136123

PC-TriC
PC-Triple C

OFC
OFC

Mg-Whisker
マグネシウム
ウイスキー

Ti-Leostomer
チタン入り
レオストマー

Speaker Cable

SPEAKER CABLE

この製品の製品写真は原寸大です。

OFCスピーカーケーブル

AT-CA180 **NEW**

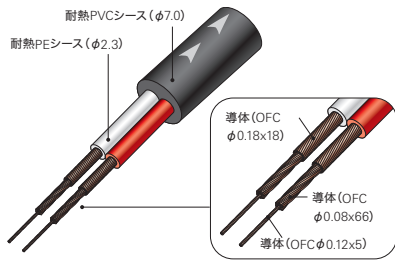
希望小売価格 ¥770.(税抜¥700.)(1.0mにつき)

100m巻 OFC 18AWG相当

タフでしなやかな耐熱性シースを採用。
音質重視の高純度OFC素材のスピーカーケーブル。

- 柔らく取り回しやすいPVC&PEシース採用。
- 表現力豊かな異種線径構造を採用。
- 最大90℃までの耐熱仕様。

- 静電容量：65pF/m
- 直流抵抗：25mΩ/m



外径：7mm

AT-CA180 T4961310163877

OFCスピーカーケーブル

AT7433

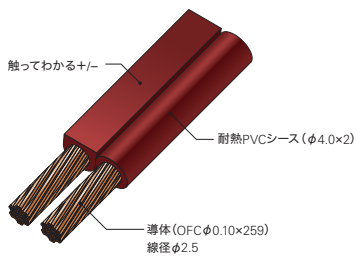
希望小売価格 ¥660.(税抜¥600.)(1.0mにつき)

100m巻 OFC 14AWG相当

14AWGの基本。見た目以上のパフォーマンスの持ち主。

- タフで超しなやかな耐熱PVCシース採用。クラス唯一のφ0.1mm素線採用でやわらか高密度伝送。
- 音質重視設計の高純度OFC素材多重ツイスト構造。
- 最大90℃までの耐熱仕様。

- 静電容量：65pF/m
- 直流抵抗：8.4mΩ/m



外径：4.0mm×2

AT7433 T4961310085483

OFCスピーカーケーブル

AT7432

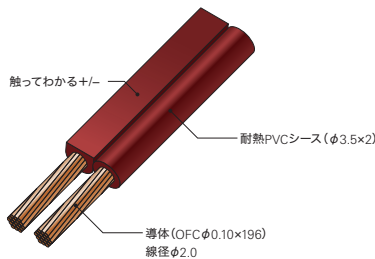
希望小売価格 ¥440.(税抜¥400.)(1.0mにつき)

100m巻 OFC 16AWG相当

16AWGの基本。ミッド・トゥーイーターの実力を引き出す。

- タフで超しなやかな耐熱PVCシース採用。クラス唯一のφ0.1mm素線採用でやわらか高密度伝送。
- 音質重視設計の高純度OFC素材多重ツイスト構造。
- 最大90℃までの耐熱仕様。

- 静電容量：70pF/m
- 直流抵抗：11.2mΩ/m



外径：3.5mm×2

AT7432 T4961310085476

TinトップコートOFCスピーカーケーブル

AT7424

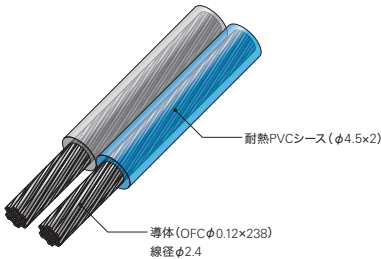
希望小売価格 ¥660.(税抜¥600.)(1.0mにつき)

100m巻 OFC TT-Cu 12AWG相当

Tinトップコートを施し、躍動感のある力強い低域再生を実現。

- OFC多重ツイスト構造採用。
- 極性確認の容易な2色シース採用。
- 最大90℃までの耐熱仕様。

- 静電容量：53pF/m
- 直流抵抗：7.7mΩ/m



外径：4.5mm×2

AT7424 T4961310071738

SPEAKER CABLE

この製品の製品写真は原寸大です。

TinトップコートOFCスピーカーケーブル

AT7422

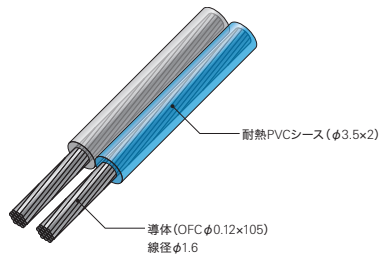
希望小売価格 ¥330.(税抜¥300.)(1.0mにつき)

100m巻 OFC TT-Cu 16AWG相当

Tinトップコートケーブルの基本。トレードインスピーカーにベストマッチ。

- OFC多重ツイスト構造採用。Tinトップコートを施し、確かな中域と華やかな高域再生を実現。
- 極性確認の容易な2色シース採用。
- 最大90℃までの耐熱仕様。

- 静電容量：44pF/m
- 直流抵抗：16.6mΩ/m



外径：3.5mm×2

AT7422 T4961310071745

TinトップコートOFCスピーカーケーブル

AT7420

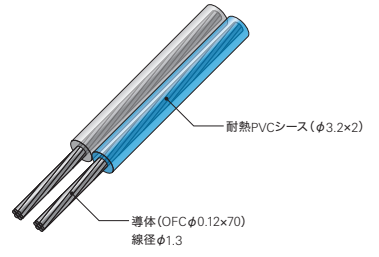
希望小売価格 ¥220.(税抜¥200.)(1.0mにつき)

100m巻 OFC TT-Cu 18AWG相当

狭い空間でも引き回しラクラク。トレードインスピーカーにマッチ。

- OFC多重ツイスト構造採用。Tinトップコートを施し、華やかな高域再生を実現。
- 極性確認の容易な2色シース採用。
- 最大90℃までの耐熱仕様。

- 静電容量：46pF/m
- 直流抵抗：26.3mΩ/m



外径：3.2mm×2

AT7420 T4961310071752

OFCスピーカーケーブル

AT-CA16

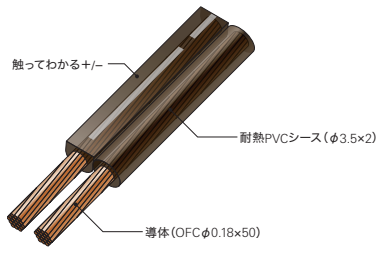
希望小売価格 ¥220.(税抜¥200.)(1.0mにつき)

100m巻 OFC 16AWG相当

システムアップの第一歩。高音質OFC採用。

- タフでしなやかな耐熱性シース。
- 音質重視の高純度OFC採用。
- 最大90℃までの耐熱仕様。

- 静電容量：60pF/m
- 直流抵抗：30mΩ/m



外径：3.5mm×2

AT-CA16 T4961310139353

OFCスピーカーケーブル

AT-CA20

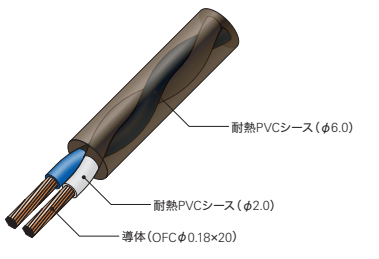
希望小売価格 ¥220.(税抜¥200.)(1.0mにつき)

100m巻 OFC 20AWG相当

ノイズに強く、システムアップに最適。

- タフでしなやかな耐熱性シース。
- ノイズに強いツイスト構造。
- 最大90℃までの耐熱仕様。

- 静電容量：120pF/m
- 直流抵抗：60mΩ/m



外径：6.0mm

AT-CA20 T4961310139360

OFC
OFC
TT-Cu
Tinトップコート銅線

■ HIGH / LOW CONVERTER

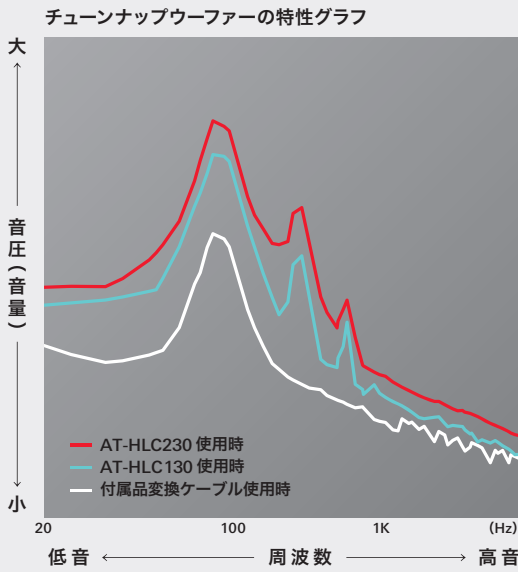
ヘッドアンプの出力レベルを補正して音質改善

●チューンナップウーファーでの使用例

純正カーオーディオのシステムアップとして、ヘッドユニットにチューンナップウーファーを追加する場合は、スピーカーケーブルの配線に付属されている変換ケーブルを使用して接続するのが一般的です。しかし、付属ケーブルで接続するとヘッドユニットからの出力レベルが低くなってしまいう傾向があり、ウーファーが本来持っている性能を引き出す音圧を得ることができません。

ハイ/ローコンバーターを接続することにより※1出力レベルが改善されて十分な音圧が得られ、外部の騒音にも負けない迫力の重低音再生を実現させます※2。

※1 接続には別途ラインケーブルが必要となります。
※2 ライン出力がヘッドユニットにある場合は、直接ラインケーブルで接続ができます。
この場合はハイ/ローコンバーターの使用は不要となります。



ゲインコントロール機能付ハイ/ローコンバーター

AT-HLC230

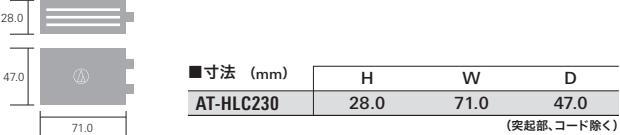
希望小売価格 ¥8,800 (税抜¥8,000.) 2ch用

ヘッドユニットのスピーカー出力をライン出力に高音質のまま変換。

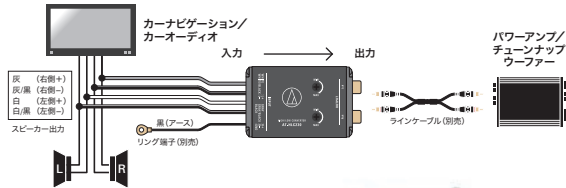
純正カーナビゲーション、またはライン出力がないヘッドユニットのスピーカー出力に本製品を接続することで、ライン出力に変換可能。

- 出力ゲイン調整機能により出力ノイズを軽減。
- 堅牢なメタルボディ&コンパクトサイズで設置もスムーズ。
- 音質を損なわない高音質設計、ゲインコントロール付き。

- 入力側：SPケーブル×4 ケーブル長：28cm
- 出力側：ピンジャック×2
- 定格入力：50W×2
- 質量 (本体のみ)：約120g
- アース (黒)：18AWG、SPケーブル：20AWG



【配線方法】



AT-HLC230 T4961310141608

ポップノイズ抑制機能付きハイ/ローコンバーター

AT-HLC150

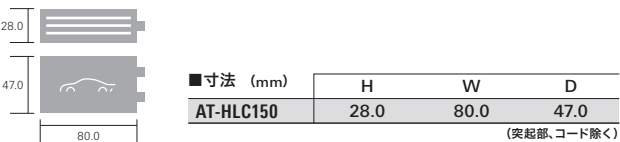
希望小売価格 ¥6,930 (税抜¥6,300.) 2ch用

ライン/リモート出力のないヘッドユニットでも出力を可能にするコンバーター。

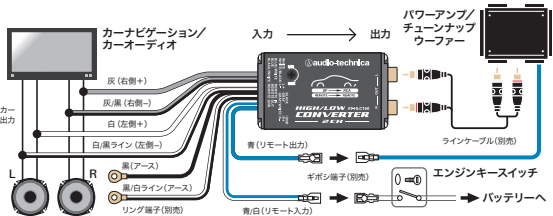
純正カーナビゲーションなどでライン出力が無い場合、スピーカー出力と接続することにより、チューンナップウーファーや外部アンプの使用が可能。

- スピーカー出力を低損失でライン出力に変換。
- ACC電源を遅延させ、リモート出力のないヘッドユニットからリモート出力可能。
- 堅牢なメタルボディ&コンパクトサイズで設置もスムーズ。
- 音質を損なわない高音質設計。

- 入力側：SPケーブル×4 ケーブル長：28cm
- 出力側：ピンジャック×2
- 定格入力：50W×2
- 質量 (本体のみ)：約142g
- アース (黒)：18AWG、SPケーブル：20AWG



【配線方法】



AT-HLC150 T4961310139377

ハイ/ローコンバーター

AT-HLC130

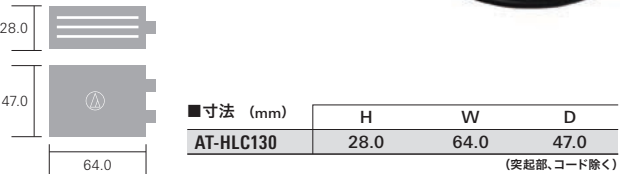
希望小売価格 ¥4,620 (税抜¥4,200.) 2ch用

ヘッドユニットのスピーカー出力をライン出力に高音質のまま変換。

純正カーナビゲーション、またはライン出力がないヘッドユニットのスピーカー出力に本製品を接続することで、ライン出力に変換可能。

- 堅牢なメタルボディ&コンパクトサイズで設置もスムーズ。
- 音質を損なわない高音質設計。

- 入力側：SPケーブル×4 ケーブル長：28cm
- 出力側：ピンジャック×2
- 定格入力：50W×2
- 質量 (本体のみ)：約110g
- アース (黒)：18AWG、SPケーブル：20AWG



AT-HLC130 T4961310139964

■ NOISE FILTER

ラインノイズフィルター

AT-NF200

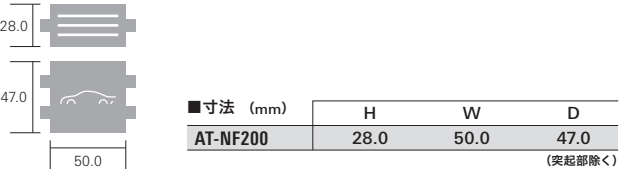
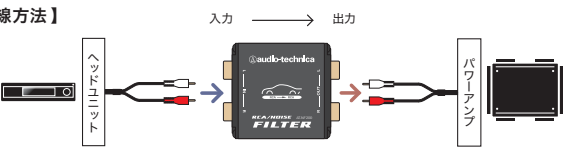
希望小売価格 ¥4,950 (税抜¥4,500.)

カーオーディオの音声信号ラインに侵入するノイズを軽減。

- カーオーディオのラインケーブルに侵入するノイズを軽減。
- 堅牢なメタルボディ&コンパクトサイズで設置もスムーズ。
- 音質を損なわない高信頼設計。

- 入力側：ピンジャック×2
- 出力側：ピンジャック×2
- 質量 (本体のみ)：約82g

【配線方法】



AT-NF200 T4961310094553

いい音のベーシック、電源まわりに“プラズマスケール”。

ハイクオリティサウンドの原動力は電源供給です。

そのために電源ケーブルは、車の走行状態にかかわらずノイズの少ないクリーンな電源供給が望まれています。

プラズマスケールはそういった安定供給を実現するために開発された、高性能・高信頼性を持つアクセサリ。ATシリーズで培った技術とノウハウを活かし、さらなる進化を推し進めることで、高音質と安全性の双方を両立しました。しかもこれだけの高音質にもかかわらずリーズナブルな価格を実現。コストパフォーマンスの高いプラズマスケールは、多くのカーオーディオユーザーにとってベストチョイスとなりえるはずです。

POWER CABLE

この頁の製品写真は原寸大です。

パワーケーブルは、バッテリーからアンプetc.へ電源を供給する電線。いわばカーオーディオの大動脈。

エネルギーの大元なので、音の変わりかたもとうぜん大きいのです。そればかりか、エンジンルーム内など、過酷な環境に耐えるタフネスが重要。信頼性を比べてください。

OFCパワーケーブル
TPC2 RD/BL/CL
希望小売価格 ¥2,970.(税抜¥2,700.) (1.0mにつき)

30m巻
OFC TT-Cu 2AWG

- 許容電流：150A
- シース耐熱温度：106℃
- 導体：OFC直径0.12mm×2755本
- 多重ツイスト構造
- Tinトップコート

外径：12.0mm

耐熱PVCシース(φ12)
導体(OFCφ0.12×2755)
線径φ8.3

TPC2 RD T4961310060510
TPC2 BL T4961310060527
TPC2 CL T4961310060534

OFCパワーケーブル
TPC4 RD/BL/CL/BK
希望小売価格 ¥1,760.(税抜¥1,600.) (1.0mにつき)

50m巻
OFC TT-Cu 4AWG

- 許容電流：115A
- シース耐熱温度：106℃
- 導体：OFC直径0.12mm×1666本
- 多重ツイスト構造
- Tinトップコート

外径：10.0mm

耐熱PVCシース(φ10)
導体(OFCφ0.12×1666)
線径φ7.3

TPC4 RD T4961310038465
TPC4 BL T4961310038458
TPC4 CL T4961310038472
TPC4 BK T4961310077365

OFCパワーケーブル
TPC8 RD/BL/CL/BK
希望小売価格 ¥935(税抜¥850.) (1.0mにつき)

50m巻
OFC TT-Cu 8AWG

- 許容電流：65A
- シース耐熱温度：106℃
- 導体：OFC直径0.12mm×665本
- 多重ツイスト構造
- Tinトップコート

外径：6.5mm

耐熱PVCシース(φ6.5)
導体(OFCφ0.12×665)
線径φ4.1

TPC8 RD T4961310038496
TPC8 BL T4961310038489
TPC8 CL T4961310038502
TPC8 BK T4961310077372

OFCパワーケーブル
TPC12 RD/BL/CL/BK
希望小売価格 ¥385.(税抜¥350.) (1.0mにつき)

100m巻
OFC TT-Cu 12AWG

- 許容電流：35A
- シース耐熱温度：106℃
- 導体：OFC直径0.12mm×238本
- 多重ツイスト構造
- Tinトップコート

外径：4.5mm

耐熱PVCシース(φ4.5)
導体(OFCφ0.12×238)
線径φ2.4

TPC12 RD T4961310040871
TPC12 BL T4961310040888
TPC12 CL T4961310040895
TPC12 BK T4961310077402

OFCパワーケーブル
TPC16 RD/BL/CL/BK
希望小売価格 ¥121.(税抜¥110.) (1.0mにつき)

100m巻
OFC TT-Cu 16AWG

- 許容電流：20A
- シース耐熱温度：106℃
- 導体：OFC直径0.12mm×105本
- Tinトップコート

外径：3.0mm

耐熱PVCシース(φ3.0)
導体(OFCφ0.12×105)
線径φ1.6

TPC16 RD T4961310038564
TPC16 BL T4961310038557
TPC16 CL T4961310038571
TPC16 BK T4961310077419

TERMINAL

この頁の製品写真は原寸大です。

スリーブ付きファストン端子Sサイズ
TL12-110S8
希望小売価格 ¥880.(税抜¥800.) (8個入)

S(#110相当) 12・14AWG用

- 金メッキ

端子幅：4mm

TL12-110S8 T4961310071677

スリーブ付きファストン端子Mサイズ
TL12-205M8
希望小売価格 ¥880.(税抜¥800.) (8個入)

M(#205相当) 12・14AWG用

- 金メッキ

端子幅：6mm

TL12-205M8 T4961310071660

スリーブ付きファストン端子Lサイズ
TL12-250L8
希望小売価格 ¥880.(税抜¥800.) (8個入)

L(#250相当) 12・14AWG用

- 金メッキ

端子幅：7.5mm

TL12-250L8 T4961310071653

スリーブ付きファストン端子Sサイズ
TL110S
希望小売価格 ¥770.(税抜¥700.) (8個入)

TL110S100
希望小売価格 オープン価格*(100個入)

S(#110相当) 14・16・18AWG用

- 金メッキ

端子幅：4mm

TL110S T4961310038656
TL110S100 T4961310038649

スリーブ付きファストン端子Mサイズ
TL205M
希望小売価格 ¥770.(税抜¥700.) (8個入)

TL205M100
希望小売価格 オープン価格*(100個入)

M(#205相当) 14・16・18AWG用

- 金メッキ

端子幅：6.5mm

TL205M T4961310038632
TL205M100 T4961310038625

スリーブ付きファストン端子Lサイズ
TL250L
希望小売価格 ¥770.(税抜¥700.) (8個入)

TL250L100
希望小売価格 オープン価格*(100個入)

L(#250相当) 14・16・18AWG用

- 金メッキ

端子幅：7.5mm

TL250L T4961310038618
TL250L100 T4961310038601

スリーブ付きギボシ端子
TL300G
希望小売価格 ¥935.(税抜¥850.) (M(オス)／F(メス) 各5個入)

TL300G100
希望小売価格 オープン価格*(M(オス)／F(メス) 各50個入)

14・16・18AWG用

- 金メッキ

ケーブルエンドターミナル
TL4-CE10 4AWG用
希望小売価格 ¥1,320.(税抜¥1,200.) (10個入)

TL4-CE100
希望小売価格 オープン価格*(100個入)

ケーブルエンドターミナル
TL8-CE10 8AWG用
希望小売価格 ¥1,320.(税抜¥1,200.) (10個入)

TL8-CE100
希望小売価格 オープン価格*(100個入)

ケーブルエンドターミナル
TL12-CE20 12AWG用
希望小売価格 ¥1,540.(税抜¥1,400.) (20個入)

TL300G T4961310038670
TL300G100 T4961310038663

●ケーブルをブロック等に接続する際の保護ターミナル。ケーブルの端末に被せて使用します。導体を傷めずにネジ止めができると同時に伝送ロスも低減します。

●素材：銅
●金メッキ

使用例 TPC4 RD 4AWG

かぶせて、ブロック等のイモネジで締め込む。

4AWG用 8AWG用 12AWG用

TL4-CE10 T4961310071615
TL4-CE100 T4961310060695
TL8-CE10 T4961310071622
TL8-CE100 T4961310060701
TL12-CE20 T4961310071639

OFC
OFC
TT-Cu
Tinトップコート銅線

*オープン価格商品の価格については販売店にお問い合わせください。

TERMINAL

この頁の製品写真は原寸大です。

ケーブルターミナル (R型圧着タイプ)
TL2-M8R
希望小売価格 ¥1,100.(税抜¥1,000.) (赤/黒各1個入)

2AWG用 ネジ径8mm

●プラチナカラー仕上げ



TL2-M8R T4961310061135

ケーブルターミナル (R型圧着タイプ)
TL4-M6R
希望小売価格 ¥880.(税抜¥800.) (赤/黒各1個入)

TL4-M6R50
希望小売価格 オープン価格* (赤/黒各25個入)

4AWG用 ネジ径6mm

●金メッキ



TL4-M6R T4961310040321
TL4-M6R50 T4961310040338

ケーブルターミナル (R型圧着タイプ)
TL4-M8R
希望小売価格 ¥880.(税抜¥800.) (赤/黒各1個入)

TL4-M8R50
希望小売価格 オープン価格* (赤/黒各25個入)

4AWG用 ネジ径8mm

●プラチナカラー仕上げ



TL4-M8R T4961310038168
TL4-M8R50 T4961310038151

ケーブルターミナル (R型圧着タイプ)
TL4-M10R
希望小売価格 ¥880.(税抜¥800.) (赤/黒各1個入)

4AWG用 ネジ径10mm

●金メッキ



TL4-M10R T4961310120351

ケーブルターミナル (R型圧着タイプ)
TL8-M4R
希望小売価格 ¥660.(税抜¥600.) (赤/黒各1個入)

TL8-M4R50
希望小売価格 オープン価格* (赤/黒各25個入)

8AWG用 ネジ径4mm

●金メッキ



TL8-M4R T4961310038205
TL8-M4R50 T4961310038199

ケーブルターミナル (Y型圧着タイプ)
TL8-M4Y
希望小売価格 ¥660.(税抜¥600.) (赤/黒各1個入)

TL8-M4Y50
希望小売価格 オープン価格* (赤/黒各25個入)

8AWG用 ネジ径4mm

●金メッキ



TL8-M4Y T4961310040178
TL8-M4Y50 T4961310040185

ケーブルターミナル (R型圧着タイプ)
TL8-M6R
希望小売価格 ¥660.(税抜¥600.) (赤/黒各1個入)

TL8-M6R50
希望小売価格 オープン価格* (赤/黒各25個入)

8AWG用 ネジ径6mm

●金メッキ



TL8-M6R T4961310038229
TL8-M6R50 T4961310038212

ケーブルターミナル (Y型圧着タイプ)
TL8-M6Y
希望小売価格 ¥660.(税抜¥600.) (赤/黒各1個入)

TL8-M6Y50
希望小売価格 オープン価格* (赤/黒各25個入)

8AWG用 ネジ径6mm

●金メッキ



TL8-M6Y T4961310040345
TL8-M6Y50 T4961310040352

ケーブルターミナル (R型圧着タイプ)
TL8-M8R
希望小売価格 ¥660.(税抜¥600.) (赤/黒各1個入)

TL8-M8R50
希望小売価格 オープン価格* (赤/黒各25個入)

8AWG用 ネジ径8mm

●プラチナカラー仕上げ



TL8-M8R T4961310038182
TL8-M8R50 T4961310038175

ケーブルターミナル (R型圧着タイプ)
TL8-M10R
希望小売価格 ¥660.(税抜¥600.) (赤/黒各1個入)

8AWG用 ネジ径10mm

●金メッキ



TL8-M10R T4961310078836

ケーブルターミナル (R型圧着タイプ)
TL10-M4R
希望小売価格 ¥660.(税抜¥600.) (赤/黒各2個入)

10・12AWG用 ネジ径4mm

●金メッキ



TL10-M4R T4961310038144

ケーブルターミナル (Y型圧着タイプ)
TL10-M4Y
希望小売価格 ¥660.(税抜¥600.) (赤/黒各2個入)

10・12AWG用 ネジ径4mm

●金メッキ



TL10-M4Y T4961310038113

ケーブルターミナル (R型圧着タイプ)
TL14-M4R
希望小売価格 ¥660.(税抜¥600.) (赤/黒各2個入)

14・16AWG用 ネジ径4mm

●金メッキ



TL14-M4R T4961310038090

ケーブルターミナル (Y型圧着タイプ)
TL14-M4Y
希望小売価格 ¥660.(税抜¥600.) (赤/黒各2個入)

TL14-M4Y100
希望小売価格 オープン価格* (赤/黒各50個入)

14・16AWG用 ネジ径4mm

●金メッキ



TL14-M4Y T4961310038076
TL14-M4Y100 T4961310038069

*オープン価格商品の価格については販売店にお問い合わせください。

BATTERY TERMINAL

バッテリーターミナル

TBT-171P D端子+用

希望小売価格 ¥6,050.(税抜¥5,500.)

TBT-151N D端子-用

希望小売価格 ¥6,050.(税抜¥5,500.)

R端子(ネジ径8mm)×4 8AWG×3

- リングターミナルを4つと、8AWGケーブルを3本の合計7本、同時に接続できるバッテリーターミナルです。
- プラチナカラー仕上げ
- 専用クリアカバー×1個
- イモネジ圧着式

■外形寸法 (mm)	A	B	C	D
TBT-171P	78.0	50.0	26.1	17.0
TBT-151N	78.0	50.0	26.1	15.0

接続例

クリアカバーで端子を保護

R端子(ネジ径8mm)
×4を接続可能

← バッテリー端子から
外れないように圧着

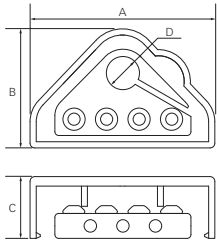
8AWG×3を
イモネジで圧着可能



プラチナカラー仕上げ
耐腐食性を強化し、耐久性を高めました。
また、伝導効率を向上しました。



イモネジひとつにもこだわりがあります。
ケーブルとの接触面にはバリがなく、非常に滑らか。
ケーブルを傷つけないのはもちろん、接触面積を増やし、
より効率の良い伝送を可能としています。
(一部の機種を除く)



TBT-151N

TBT-171P

TBT-171P T4961310078270
TBT-151N T4961310078267

サブバッテリーターミナル

TBT-SP D端子+用

希望小売価格 ¥2,420.(税抜¥2,200.)

TBT-SN D端子-用

希望小売価格 ¥2,420.(税抜¥2,200.)

R端子(ネジ径8mm)×1 8AWG×2

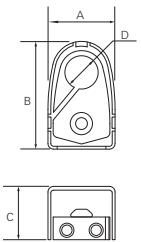
- プラチナカラー仕上げ
- 専用クリアカバー×1個
- イモネジ圧着式

■寸法 (mm)	A	B	C	D
TBT-SP	35.0	57.0	28.0	17.0
TBT-SN	35.0	57.0	28.0	15.0



TBT-SN

TBT-SP



TBT-SP T4961310038267
TBT-SN T4961310038274

B端子用スペーサー

TAD-2 B端子用

希望小売価格 ¥1,760.(税抜¥1,600.) (+用、-用各1個入)

- プラチナカラー仕上げ
- B端子ターミナルにD端子サイズのバッテリーターミナルをご使用になる際のアダプターです。
- 本製品は当社プラズマスケール専用となります。



+用

端子幅: 13mm
端子幅: 17mm



-用

端子幅: 11mm
端子幅: 15mm

TAD-2 T4961310076122

POWER DEVICE

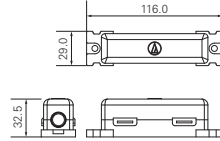
MIDIヒューズホルダー

TFH-MIDI

希望小売価格 ¥3,630.(税抜¥3,300.)

2・4・8AWG用 イモネジ圧着式

- プラチナカラー仕上げ
- 8AWG用スペーサー×2
- 2・4・8AWG用防滴ゴムリング×各2
- 付属品: 固定ネジ×2



TFH-MIDI T4961310085728

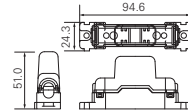
MAXIヒューズホルダー

TFH-RMAXI

希望小売価格 ¥3,300.(税抜¥3,000.)

4・8AWG用 イモネジ圧着式

- プラチナカラー仕上げ
- 8AWG用スペーサー×2
- 4・8AWG用防滴ゴムリング×各2
- 付属品: 固定ネジ×2



TFH-RMAXI T4961310067960

ATCヒューズホルダー

TFH-RATC

希望小売価格 ¥1,980.(税抜¥1,800.)

10・12・14AWG用 イモネジ圧着式

- プラチナカラー仕上げ
- 付属品: 熱収縮チューブ大小×各2



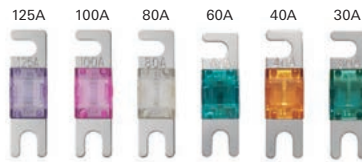
マークのついた製品写真は原寸大です。

MIDIヒューズ (2個入)

MIDI-125A (125A)
MIDI-100A (100A)
MIDI-80A (80A)
MIDI-60A (60A)
MIDI-40A (40A)
MIDI-30A (30A)

希望小売価格
各¥1,210.(税抜¥1,100.)

●ニッケルメッキ



単位: mm

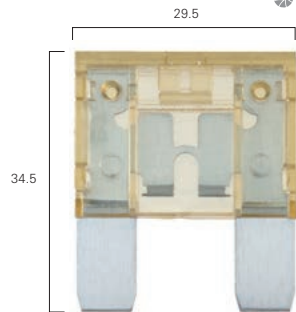
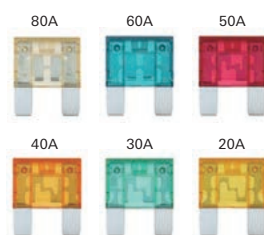
MIDI-125A T4961310085544 MIDI-60A T4961310085513
MIDI-100A T4961310085537 MIDI-40A T4961310085506
MIDI-80A T4961310085520 MIDI-30A T4961310085490

MAXIヒューズ (2個入)

MAXI-80A (80A)
MAXI-60A (60A)
MAXI-50A (50A)
MAXI-40A (40A)
MAXI-30A (30A)
MAXI-20A (20A)

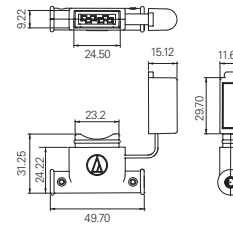
希望小売価格
各¥990.(税抜¥900.)

●ニッケルメッキ



単位: mm

MAXI-80A T4961310038397 MAXI-40A T4961310038373
MAXI-60A T4961310038380 MAXI-30A T4961310038366
MAXI-50A T4961310078317 MAXI-20A T4961310040277



TFH-RATC T4961310116101

FUSE BLOCK

MAXIヒューズブロック

TFB-2MAXI

希望小売価格 ¥4,400.(税抜¥4,000.) (2連)

3方向1イン(2・4AWG) 2アウト(8AWG)

イモネジ圧着式

MAXIヒューズ専用

- プラチナカラー仕上げ
- 付属品：固定ネジ×4

TFB-2MAXI T4961310038298

MAXIヒューズブロック

TFB-30MAXI

希望小売価格 ¥6,050.(税抜¥5,500.) (3連)

3方向3イン(2AWG・4AWG) 3アウト(4AWG・8AWG)

イモネジ圧着式

MAXIヒューズ専用

- プラチナカラー仕上げ
- 4AWG→8AWG変換スペーサー×3
- 付属品：固定ネジ×4

TFB-30MAXI T4961310605773

MIDIヒューズブロック

TFB-40MIDI

希望小売価格 ¥7,150.(税抜¥6,500.) (4連)

3方向3イン(2AWG・4AWG) 4アウト(4AWG・8AWG)

イモネジ圧着式

MIDIヒューズ専用

- プラチナカラー仕上げ
- 4AWG→8AWG変換スペーサー×4
- 付属品：固定ネジ×2

TFB-40MIDI T4961310605926

■ 接続例：TFB-30MAXI

■ ヒューズブロックの接続

○アウト側にスペーサーを付属する事により4AWG、8AWGに対応。

○4AWGアウトの場合はスペーサーを外して接続してください。

○8AWGアウトの場合はスペーサーを取り付けてから接続してください。

4AWG 8AWG スペーサー

EARTH BLOCK

アースブロック

TEB-4

希望小売価格 ¥2,420.(税抜¥2,200.)

4イン(8AWG)・1アウト(2・4AWG)

イモネジ圧着式

- プラチナカラー仕上げ
- 付属品：固定ネジ×2

TEB-4 T4961310038359

ジョイントブロック

TEB-48

希望小売価格 ¥3,520.(税抜¥3,200.)

4イン・アウト(4・8AWG×3, 8AWG×1)

イモネジ圧着式

- プラチナカラー仕上げ
- 4AWG→8AWG変換スペーサー×3
- 付属品：固定ネジ×3

TEB-48 T4961310116149

アースブロック

TEB-44

希望小売価格 ¥4,950.(税抜¥4,500.)

4イン(4AWG)・1アウト(1/0・2AWG)

イモネジ圧着式

- プラチナカラー仕上げ
- 付属品：固定ネジ×2

TEB-44 T4961310040147

PLUG & JOINT

ケーブルジョイントアダプター

TCT-4

希望小売価格 ¥1,540.(税抜¥1,400.) (2個1組)

4AWG相当

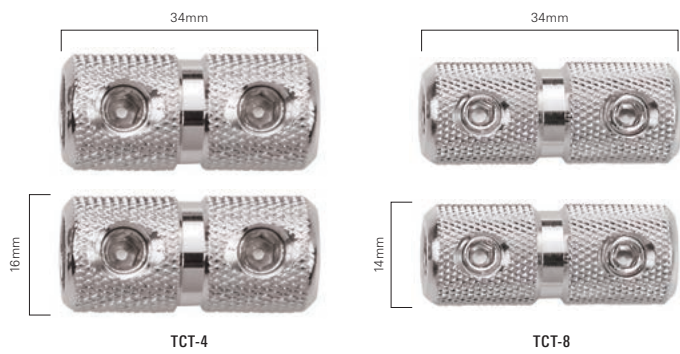
TCT-8

希望小売価格 ¥1,320.(税抜¥1,200.) (2個1組)

8AWG相当

イモネジ圧着式

- プラチナカラー仕上げ
- 絶縁用熱収縮チューブ付属



TCT-4 T4961310040154
TCT-8 T4961310040161

Plug & Joint

ピンプラグジョイントアダプター

PG-M2

希望小売価格 ¥1,650.(税抜¥1,500.) (2個1組)

ピンプラグ→ピンプラグ

- ショートサイズのオーディオケーブルの延長用アダプター。
- 両端ピンプラグのオールメタルボディ。
- コンタクト部は腐食しにくい金メッキ仕上げ。



プラグ外径：12mm

PG-M2 T4961310085704

ピンジャックジョイントアダプター

PG-F2

希望小売価格 ¥1,650.(税抜¥1,500.) (2個1組)

ピンジャック→ピンジャック

- ショートサイズのオーディオケーブルの延長用アダプター。
- 両端ピンジャックのオールメタルボディ。
- コンタクト部は腐食しにくい金メッキ仕上げ。



ジャック外径：8mm

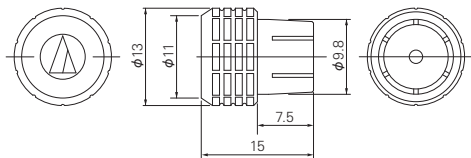
PG-F2 T4961310085698

メタルピンジャックプロテクター

PG-JP6

希望小売価格 ¥3,850.(税抜¥3,500.) (6個1組)

- 使用しない端子を保護し防塵効果を発揮するピンジャックプロテクター。
- 繊細な振動にも制振効果を発揮する真鍮製。
- ノイズを抑えSN比が向上し、音質改善に貢献。



使用例

PG-JP6 T4961310095338

Power Cable Kit

POWER CABLE KIT

パワーケーブルキット
TPK-400R
希望小売価格 ¥17,600.(税抜¥16,000.)

キット使用可能電力
12V 960W/80A

5.5m
巻

4AWG

4AWG用：パワーアンプ対応のパワーケーブルキット。

- パワーケーブルは耐久性に優れたTinトップコート高純度OFC素線、しなやかで扱いやすい耐熱半透明シースを採用。
- 音質にこだわった多重ツイスト構造で、広帯域・高効率伝送を実現。
- 接触抵抗を抑え腐食に強いプラチナカラー仕上げのケーブルターミナル、ヒューズホルダー（ヒューズ付き）をひとまとめた電源ケーブルキット。

- 〈パッケージ内容〉
- 4ゲージパワーケーブル（レッド）：プラス用 5.5m
 - 4ゲージパワーケーブル（クリアー）：マイナス用 1.0m
 - 20ゲージリモートケーブル（ブルー） 5.0m
 - 4ゲージ用ケーブルターミナル（ネジ径8mm） 赤黒各1個
※ケーブルターミナルは4ゲージパワーケーブルに圧着済み
 - MAXIヒューズホルダー 1個
 - MAXIヒューズ（80A） 1個
 - MAXIヒューズホルダー固定ネジ 2個
 - グロメット 1個



TPK-400R T4961310159504

パワーケーブルキット
TPK-800R
希望小売価格 ¥12,100 (税抜¥11,000.)

キット使用可能電力
12V 720W/60A

5.5m
巻

8AWG

8AWG用：パワーアンプ対応のパワーケーブルキット。

- パワーケーブルは耐久性に優れたTinトップコート高純度OFC素線、しなやかで扱いやすい耐熱半透明シースを採用。
- 音質にこだわった多重ツイスト構造で、広帯域・高効率伝送を実現。
- 接触抵抗を抑え腐食に強いプラチナカラー仕上げのケーブルターミナル、ヒューズホルダー（ヒューズ付き）をひとまとめた電源ケーブルキット。

- 〈パッケージ内容〉
- 8ゲージパワーケーブル（レッド）：プラス用 5.5m
 - 8ゲージパワーケーブル（クリアー）：マイナス用 1.0m
 - 20ゲージリモートケーブル（ブルー） 5.0m
 - 8ゲージ用ケーブルターミナル（ネジ径8mm） 赤黒各1個
※ケーブルターミナルは8ゲージパワーケーブルに圧着済み
 - MAXIヒューズホルダー 1個
 - MAXIヒューズ（60A） 1個
 - MAXIヒューズホルダー固定ネジ 2個
 - グロメット 1個



TPK-800R T4961310159511

Relay Kit & Signal Cable

RELAY KIT

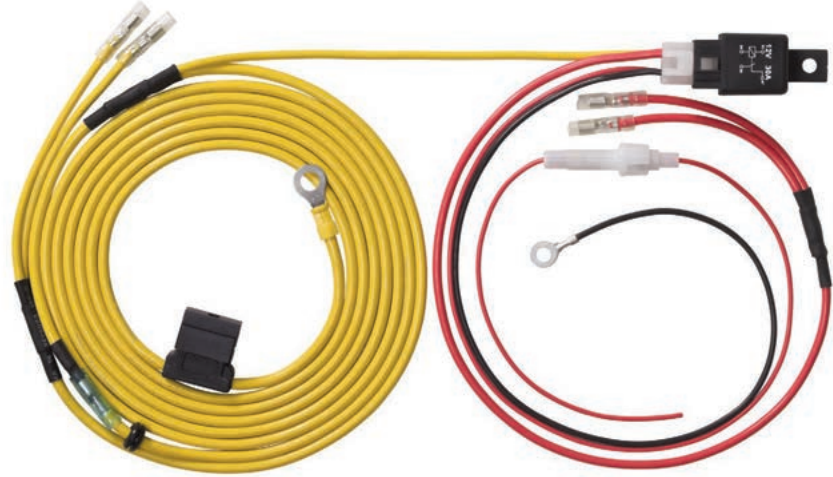
30Aリレーキット
TRK10/3.0
希望小売価格 ¥4,950.(税抜¥4,500.)

キット使用可能電力
12V 360W/30A

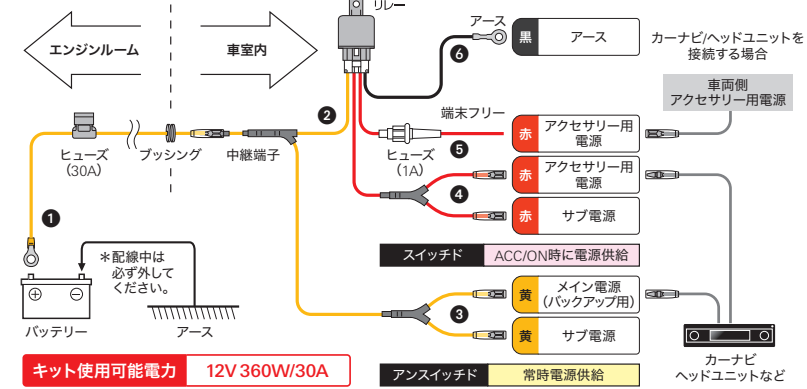
10AWG

カーAVシステムの電源取り出しに最適な配線キット。

- 合計最大消費電流30Aまで対応。
- 入手しやすいATCヒューズ採用。
- カーナビ・カーオーディオなど消費電流の大きな機器の安定した電力供給に最適。



【接続例】



ケーブルの長さ	ケーブルの太さ
① 約 3.0m（端末から中継端子までの長さ）	10AWG
② 約 0.2m（中継端子からリレーまでの長さ）	12AWG
③ 約 0.6m（中継端子から端末までの長さ）	10AWG（分岐前） 12AWG（分岐後）
④ 約 0.6m（リレーから端末までの長さ）	12AWG
⑤ 約 0.7m（リレーから端末までの長さ）	22AWG
⑥ 約 0.5m（リレーから端末までの長さ）	18AWG

TRK10/3.0 T4961310604769

SIGNAL CABLE

24AWGシグナルケーブル
AT7124F/60
希望小売価格 ¥8,800.(税抜¥8,000.)

60m
巻

OFC

SQ.0.2相当

OFC

外径：4mm

LEDなどの省電力機器に最適、4本まとめて引き回せる24AWG4芯シグナルケーブル。

- 安定した伝送を実現する柔軟なシースを採用し、長い引き回しも容易。
- 工具不要で手軽に調整できる剥きやすいインナーシースで、必要な長さを手軽に切り取ってセッティング可能。

- シース耐熱温度：106℃
- 導体直径：0.18mm×11本
- 外径：24AWG
- 許容電流：6A×4本



AT7124F/60 T4961310605766

OFC

OFC



進化するスマートフォンを気軽に車内で。
多彩なバリエーションを揃えた、オーディオテクニカのご提案です。

FM Transmitter Bluetooth®搭載FMトランスミッター、スマートフォンに触れずに直感ワイヤレス操作

Bluetooth®搭載ハンズフリー機能付オーディオレシーバー

AT-BTR5

オープン価格*

12V/24V車対応

Bluetooth

【付属品】
固定用フック

マイク機能を最大限に活かせる分離型オーディオレシーバー。

- ヘッドユニットの外部入力にケーブル接続してスマートフォンやタブレットをワイヤレス操作※1。
- 通話機能を高品質化するマルチサウンドホール構造。
- 最大合計出力3.4A(2.4A/1.0A) のUSBポートでスマートフォンやタブレットを急速充電※2。
- スマートフォンやタブレットを充電しながらワイヤレス再生可能※3。
- さまざまな場所に取り付け可能な分離式。
- アンプボリュームを本体に内蔵し、さまざまなコンテンツを高音質化。
- Siri®/Googleアシスタント™に対応※4。

※1 接続のためのオーディオケーブルは付属していません。
※2 急速充電は2.4AのUSBポートのみ対応できます。
※3 充電のためのUSBケーブルは付属していません。
※4 Siri®はApple Inc.の登録商標です。Google、Android はGoogle LLCの商標です。

【接続例】

■オーディオケーブルで接続して音楽を再生

【操作方法】

AT-BTR5 4961310160289

Bluetooth®搭載ハンズフリー機能付FMトランスミッター

AT-FMR5BT MIC BK/RD

オープン価格*

12V/24V車対応

Bluetooth

【付属品】
固定用フック

マイク機能を最大限に活かせる分離型FMトランスミッター。

- カーナビ/カーオーディオにBluetooth機能を追加。
- 通話機能を高品質化するマルチサウンドホール構造。
- 最大合計出力3.4A(2.4A/1.0A) のUSBポートでスマートフォンやタブレットを急速充電※1。
- スマートフォンやタブレットを充電しながらワイヤレス再生可能※2。
- 141chの送信周波数に対応し、混線しない周波数を自由に選択。
- エンジンをかけたらすぐに使える、再設定不要の周波数メモリー搭載。
- さまざまな場所に取り付け可能な分離式。
- アンプボリュームを本体に内蔵し、さまざまなコンテンツを高音質化。
- Siri®/Googleアシスタント™に対応※3。

※1 急速充電は2.4AのUSBポートのみ対応できます。
※2 充電のためのUSBケーブルは付属していません。
※3 Siri®はApple Inc.の登録商標です。Google、Android はGoogle LLCの商標です。

【接続例】

■FMラジオで音楽を再生

【操作方法】

AT-FMR5BT MIC BK 4961310160265
AT-FMR5BT MIC RD 4961310160272

FM Transmitter

Bluetooth®搭載FMトランスミッター

AT-FMR5BT BK/RD/SV

オープン価格*

12V/24V車対応

Bluetooth

【付属品】
固定用フック

スマートフォンに触れずに直感ワイヤレス操作。

- カーナビ/カーオーディオにBluetooth機能を追加。
- ヘッドユニットの外部入力にケーブル接続してスマートフォンやタブレットをワイヤレス操作※1。
- 最大合計出力3.4A(2.4A/1.0A) のUSBポートでスマートフォンやタブレットを急速充電※2。
- スマートフォンやタブレットを充電しながらワイヤレス再生可能※3。
- 141chの送信周波数に対応し、混線しない周波数を自由に選択。
- エンジンをかけたらすぐに使える、再設定不要の周波数メモリー搭載。
- さまざまな場所に取り付け可能な分離式。
- アンプボリュームを本体に内蔵し、さまざまなコンテンツを高音質化。

※1 接続のためのオーディオケーブルは付属していません。
※2 急速充電は2.4AのUSBポートのみ対応できます。
※3 充電のためのUSBケーブルは付属していません。

【接続例】

■FMラジオで音楽を再生する場合

【操作方法】

AT-FMR5BT BK 4961310155551
AT-FMR5BT RD 4961310155568
AT-FMR5BT SV 4961310155575

Bluetooth®搭載FMトランスミッター

AT-FMR3BT BK/RD/SV

オープン価格*

12V/24V車対応

Bluetooth

【付属品】
固定用フック

スマートフォンに触れずに直感ワイヤレス操作。

- カーナビ/カーオーディオにBluetooth機能を追加。
- ヘッドユニットの外部入力にケーブル接続してスマートフォンやタブレットをワイヤレス操作※1。
- 最大合計出力3.4A(2.4A/1.0A) のUSBポートでスマートフォンやタブレットを急速充電※2。
- スマートフォンやタブレットを充電しながらワイヤレス再生可能※3。
- 141chの送信周波数に対応し、混線しない周波数を自由に選択。
- エンジンをかけたらすぐに使える、再設定不要の周波数メモリー搭載。
- アクセサリソケットの位置に応じて角度調整できる一体型ボディ。
- アンプボリュームを本体に内蔵し、さまざまなコンテンツを高音質化。

※1 接続のためのオーディオケーブルは付属していません。
※2 急速充電は2.4AのUSBポートのみ対応できます。
※3 充電のためのUSBケーブルは付属していません。

【接続例】

■FMラジオで音楽を再生する場合

【操作方法】

AT-FMR3BT BK 4961310155520
AT-FMR3BT RD 4961310155537
AT-FMR3BT SV 4961310155544

●本製品は、各国の電波法の適合または認証を取得している国でのみ使用できます。販売国以外では使用できません。*オープン価格商品の価格については販売店にお問い合わせください。

●Bluetooth®ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。株式会社オーディオテクニカは使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者の商標および登録商標です。

■ AWG早見表 (燃線)

AWG	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
標準外径 (mm)	8.75	6.71	5.34	4.25	3.03	2.42	1.92	1.53	1.21	0.95	0.76	0.61
断面積 (mm ²)	37.85	22.27	14.12	8.920	5.630	3.458	2.177	1.380	0.823	0.5344	0.3418	0.2212

断面積は「計算断面積」となります。

■ AWG=sq対応表

AWG	2	4	8	10	12	14	16	18	20	24
sq	33	22	8	5	3	2	1.25	0.75	0.5	0.2

AWG (アメリカンワイヤーゲージ) やsq (スクエア) はケーブルの芯線の断面積に用いられる規格です。
被膜を含むケーブルの太さとは異なります。AWG=sqは目安です。

■ 電源ケーブル使用参考値 (12Vの場合)

AWG	2	4	8	12	16
機器出力 (W)	1300~1800	700~1300	400~700	200~400	100~200

上記はあくまで目安ですので、実際の取り付けは専門技術のある販売店に依頼してください。

株式会社オーディオテクニカ
www.audio-technica.co.jp

カーオーディオアクセサリ

https://www.audio-technica.co.jp/category/
car-audio-accessorie



お問い合わせ先 (電話受付/平日9:00 ~ 17:30)
製品の仕様・使いかたや修理・部品のご相談は、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・使いかた) ☎ 0120-773-417
(携帯電話のご利用は) 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) - https://www.audio-technica.co.jp/support/

⚠ 安全に関するご注意

- ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくご利用ください。
- 水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。
火災、感電、故障の原因となることがあります。

本カタログに記載されている社名および商品名は、各社の商標、または登録商標です。カタログと実際の製品の色とは、印刷の関係で異なる場合もありますのでお求めの際は店頭でお確かめください。規格および外観は改善のため予告なく変更することがあります。

このカタログの掲載内容は2025年1月現在のものです。

特約店