

## 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。

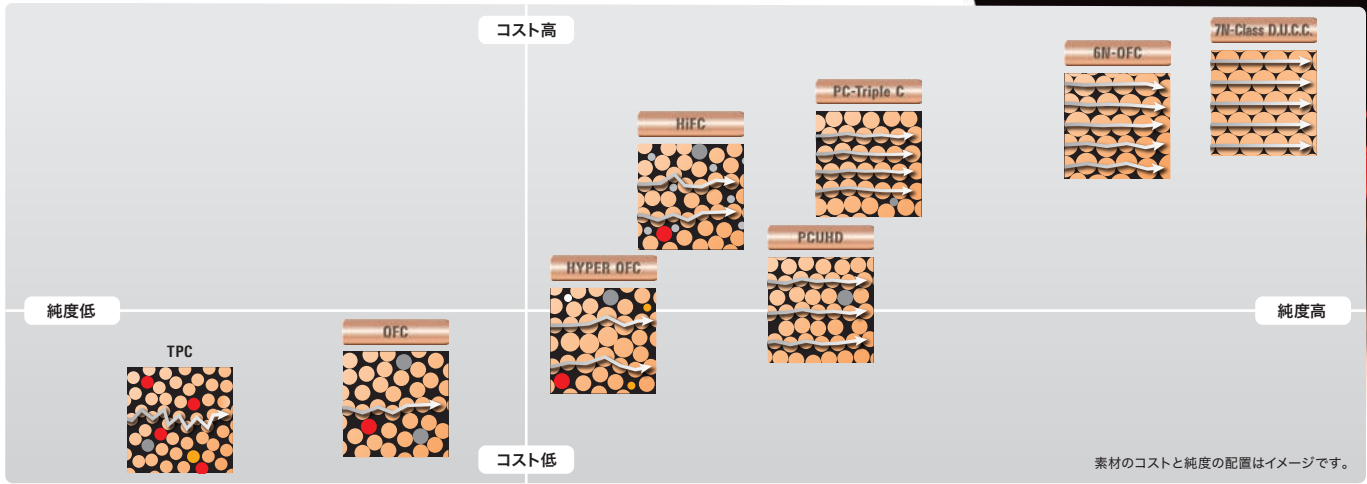
最先端の高品質素材を駆使し、ベストな構造を徹底追求した

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、

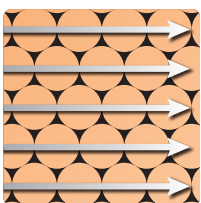
あなたのシステムをフレッシュアップします。

## 最先端の素材、先進構造



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

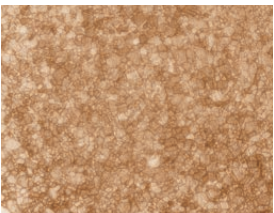
「7N-Class D.U.C.C.※1」とは、特殊レベルで品質管理された原料・製法で製造される世界最高水準の7Nクラス高純度銅を使用した、ハイエンドオーディオケーブル専用の高純度銅導体です。



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

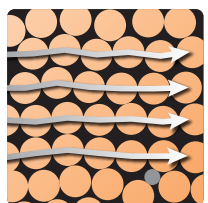


通常銅導体 組織写真

※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。

### PC-Triple C .... PC-Triple C

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。

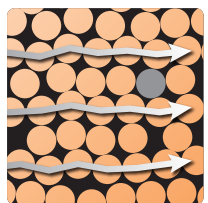


この特殊なOFCは屈曲性や強度の高さからオーディオケーブルとして適しており、結晶粒界の不純物が極小であるため、微小信号までの伝送が可能です。さらに、ケーブル用導体として極細線までの伸線が可能です。通常のOFCは単結晶素材ではなく信号の流れを遮る縦方向の結晶粒界を持つため、導通特性で単結晶素材に及ばないのが唯一の欠点でした。FCMではOFCを一定の角度と方向を持たせ、素材の50%（Sq比）まで小圧力で数万回連続鍛造（定角連続移送鍛造法）することで、縦方向に存在した結晶及び結晶粒界を長手方向に連結された結晶構造と結晶粒界へと変化させることに成功しました。さらに、鍛造することで導体内部の空礎を消滅さ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

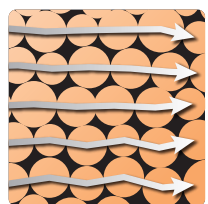


PCUHD®は古河電気工業（株）の登録商標です。

## 最先端の素材、先進構造

### 6N-OFC ..... 6N-OFC

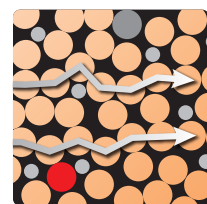
「OFC」はOxygen-Free Copperの略称。結晶を大きくし、ケーブル導体に広く使われるTPC（Tough-Pitch Copper＝タフピッチ銅）に混入している酸素などを除去した高級素材です。高純度6N（99.99997%）のOFC導体は、結晶構造と純度の両方を改善し、低損失で忠実度の高い音質やデータ伝送を実現します。



### HiFC（高機能純銅） ..... HiFC

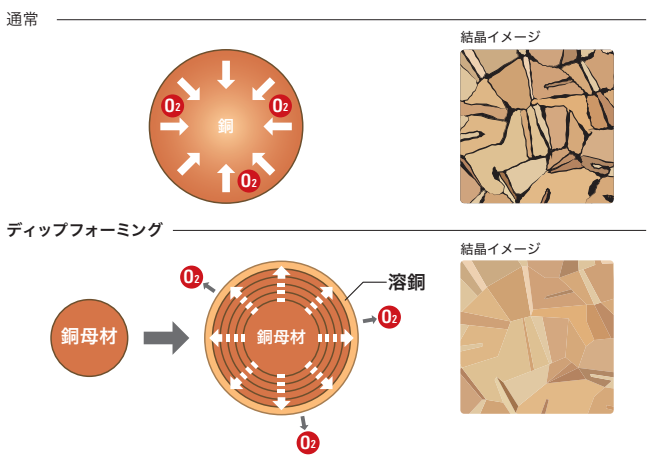
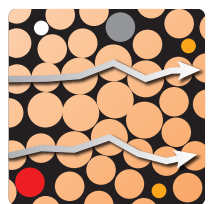
銅に極微量のチタンを添加することで、高純度銅6N（純度約99.9999%）相当の軟化特性など種々の特長を持ち、連続鍛造圧延が可能な次世代の純銅です。屈曲疲労特性とやわらかさを両立しながら、高い導電性を持っています。

HiFCは株式会社プロテリアル登録商標です。



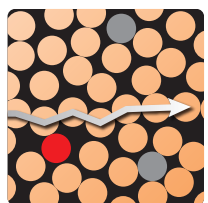
### HYPER OFC ..... HYPER OFC

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。  
ディープフォーミング：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附着凝固させて太くしていく製法。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。



### 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。

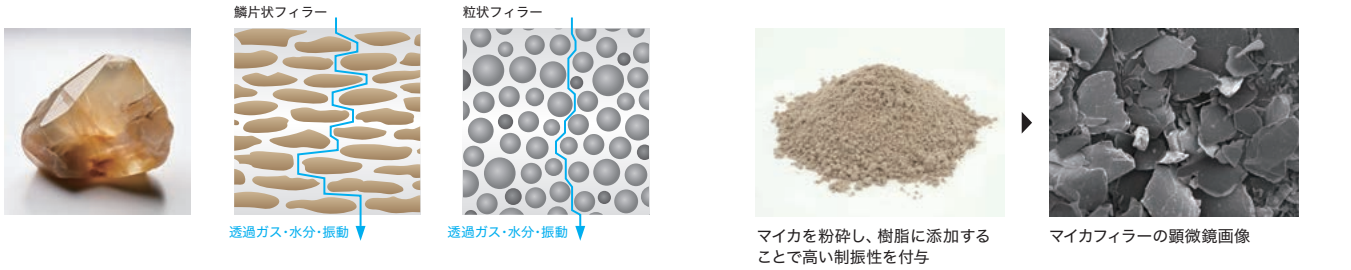


### ティントップコートOFC ..... TT-OFC

OFC（無酸素銅）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。

### マイカファイラー ..... Mica Filler

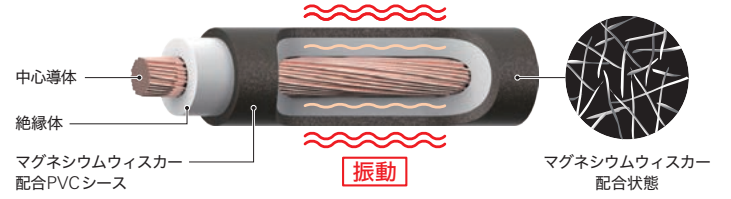
天然鉱物であるマイカ（雲母）を粉砕することで得られる、高弾性率・高アスペクト比を持つ薄い板状の補強材です。ファイラー（充填剤）として樹脂に添加することで高い制振性を付与させることが可能です。電気絶縁性・耐熱性にも優れており、ケーブルにとって理想的な制振材料です。



### 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





## 最先端の素材、先進構造

### 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。

### シールド片側設置

片側接地

一般的なラインケーブルでは、信号線（ホット）とグランド線（シールド）が両端で接続されています。しかしこの構造では、接続する機器間にグランド電位差がある場合、「グランドループ」が発生しやすくなり、ハムノイズやノイズフロアの上昇を引き起こす原因となります。そこで本ケーブルでは、シールドを信号送信側のみにグランド接続し、受信側では接続を行わず浮かせる構造を採用。これにより、シールドを通じて電流が循環する「ループ電流」の発生を防ぎ、ハムノイズの低減や微弱信号のS/N比（信号対雑音比）の改善が期待できます。

### 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。

### 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。

### ガラス繊維入りPBT充填中空ホットピン

中空ホットピン

ホットピンを中空化することで、ピン全体を薄肉の金属管構造とし、表面積の拡大と導電面の均一化を実現。これにより、S/N比の向上や微細信号の再現性、音の立ち上がりや抜けの良さが向上します。一方、中空構造には金属の鳴きが発生しやすいという課題がありますが、オーディオテクニカでは独自の patents 技術である“ガラス繊維の充填”により、この共振を抑制。機械的な制振効果を付与することで微細信号のブレを低減し、定位の明瞭さや音場表現の精度を高めています。

### XLPE

XLPE

一般的なPVC（ポリ塩化ビニール）に比べて静電容量が低く、信号の伝送ロスを抑えることができます。さらに、PE（ポリエチレン）と比べても熱に強く、機械的な耐久性にも優れているため、温度変化や振動の多い車内環境でも安定したパフォーマンスを発揮します。

#### ケーブルの接続方向について

製造工程からケーブルにも方向性があります。ケーブル印字方向と信号の流れる方向を合わせるのがおすすめです。

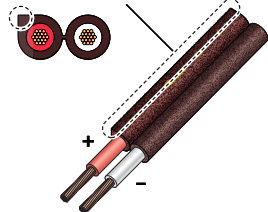


#### カウントダウンマーキング

スピーカーケーブル、パワーケーブルの長さを正確に測れるようカウントダウンマーキングを採用。（一部商品にはカウントダウンマーキングが付いておりません。）



+（プラス）側のケーブル角がとがっているの、触ってすぐわかる



ケーブルの触感により、+/-を指先で判別できます。目視に頼らず極性を確認できるため、暗所や狭い車内でも確実なインストール作業が可能です。

## 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。その根底にあるのは、音と真摯に向き合い続けてきた、長年のものづくりの思想。ホームオーディオ、マイクロホンで培われた確かな技術と、いち早くカーオーディオ専用品に挑み続けてきた開発の歴史が、ここに結実する。

安全性と高音質。相反する要素を妥協なく追い求め、積み重ねてきたノウハウが、カーオーディオにおける新たな価値基準を形づくる。

ハイレゾ再生が当たり前となった現在、Rexatは“音を伝える”という本質を、あらためて見つめ直す。走り続けることでしか辿り着けない、深く、確かな音の感動へ。

PREMIUM Lineで磨き上げた思想と技術は、HIGH Line、そしてTREND Lineへと受け継がれ、Rexatの世界観をより多くのシステムへと広げていく。

Rexatは、単なるアクセサリではない。音の流れを整え、システム全体をひとつの完成形へ導く存在。Rexat — 音を極める、その思想をすべてのカーオーディオへ。

# Rexat®

#### クワトロハイブリッド導体

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。

#### クワトロハイブリッドインシュレーションシステム

有害な振動を減衰するマイカファイラー、マグネシウムウィスカー、チタン入りレオストマー、ハネナイトスタビライザーの4種類の異なる制振素材を組み合わせたハイブリッド制振構造により、振動を効果的にコントロール。車内で発生する電気的・物理的な振動をしっかり抑えることで、音の定位がより明確になり、ノイズの少ないクリアな音質を実現します。

#### クイントハイブリッドコーティング

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。

#### ルテニウム

Ruthenium

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。



AUDIO CABLE

この真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.) |                                     |

受注生産

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

中空ホットピン

片側接地

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ループノイズの影響を軽減。
- 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



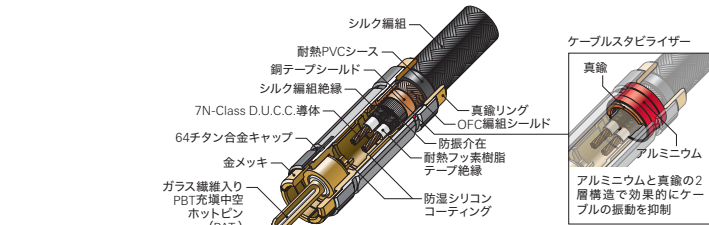
- 一つずつ精巧に削り出したプラグ上に、レーザー刻印。

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



|                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| AT-RX5500A/5.0 | T4961310141448 | AT-RX5500A/2.5 | T4961310141394 |
| AT-RX5500A/4.5 | T4961310141431 | AT-RX5500A/2.0 | T4961310141387 |
| AT-RX5500A/4.0 | T4961310141424 | AT-RX5500A/1.3 | T4961310141370 |
| AT-RX5500A/3.5 | T4961310141417 | AT-RX5500A/0.7 | T4961310141363 |
| AT-RX5500A/3.0 | T4961310141400 |                |                |

シールド片側接地



- シールド片側接地によりグラウンドループノイズの影響を軽減。
- 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

この真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

受注生産

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

OFC

MADE IN JAPAN

Rexat特約店専売モデル\*2

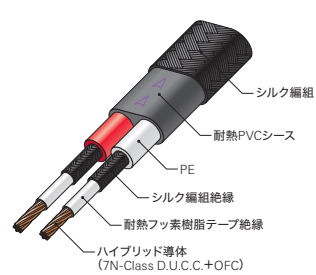
高純度銅7N-Class D.U.C.C.+OFCのハイブリッド導体を採用。  
選び抜いたマテリアルとこだわりの制振構造で、  
音の本質を鮮烈に引き出すプレミアム“Rexat”スピーカーケーブル。

- 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：1.4mm<sup>2</sup> ●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

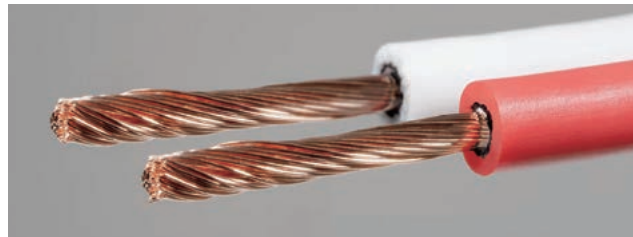


外径：10.6mm



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。

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.

OFC

中空ホットピン

ガラス繊維入りPBT充填中空ホットピン

片側接地

シールド片側接地



LINE 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ラインケーブル

AT-RX4500A NEW

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 6.0m 希望小売価格 ￥122,100. (税抜¥111,000.) | 2.0m 希望小売価格 ￥64,900. (税抜¥59,000.) |
| 5.0m 希望小売価格 ￥107,800. (税抜¥98,000.)  | 1.3m 希望小売価格 ￥55,000. (税抜¥50,000.) |
| 4.0m 希望小売価格 ￥93,500. (税抜¥85,000.)   | 0.7m 希望小売価格 ￥46,200. (税抜¥42,000.) |
| 3.0m 希望小売価格 ￥79,200. (税抜¥72,000.)   |                                   |

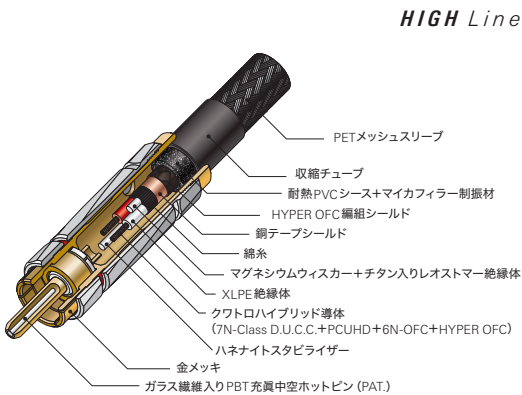


ディテールを精彩に表現し、豊かな音場空間を創出する  
高純度銅7N-Class D.U.C.C.を含む4種の導体と  
4種の制振材を採用したラインケーブル。

- 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ァイラー+マグネシウムウィスカー+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。
- 制振材として世界初\*となるマイカファイラーを採用し、優れた制振性と高音質を両立。
- 最大90℃までの耐熱仕様。
- 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。
- 銅テープ+HYPER OFC編組シールドの強力2重シールド。
- 柔らかなケーブルとPETメッシュスリーブにより、ケーブル保護とインストール性を向上。
- 金メッキコンタクトで高耐久性・高信頼性。
- XLPE(架橋ポリエチレン) 絶縁体を採用。
- シールド片側接地。

\*2025年1月、オーディオテクニカ調べ。マイカファイ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。

- 芯線抵抗：46mΩ/m
- 静電容量 (2芯線間)：55pF/m
- 静電容量 (芯線-シールド間)：122pF/m
- 導体断面積：0.48mm<sup>2</sup>



|                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| AT-RX4500A/6.0 | T4961310166113 | AT-RX4500A/2.0 | T4961310166076 |
| AT-RX4500A/5.0 | T4961310166106 | AT-RX4500A/1.3 | T4961310166069 |
| AT-RX4500A/4.0 | T4961310166090 | AT-RX4500A/0.7 | T4961310166052 |
| AT-RX4500A/3.0 | T4961310166083 |                |                |

ハイブリッドラインケーブル

AT-RX3500A NEW

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 6.0m 希望小売価格 ￥69,300. (税抜¥63,000.) | 2.0m 希望小売価格 ￥34,100. (税抜¥31,000.) |
| 5.0m 希望小売価格 ￥60,500. (税抜¥55,000.) | 1.3m 希望小売価格 ￥28,600. (税抜¥26,000.) |
| 4.0m 希望小売価格 ￥51,700. (税抜¥47,000.) | 0.7m 希望小売価格 ￥23,100. (税抜¥21,000.) |
| 3.0m 希望小売価格 ￥42,900. (税抜¥39,000.) |                                   |



高解像度でキレと量感のある低域を創出する  
PCUHD+HYPER OFC導体と  
4種の制振材を採用したラインケーブル。

- 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ァイラー+マグネシウムウィスカー+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。
- 制振材として世界初\*となるマイカファイラーを採用し、優れた制振性と高音質を両立。
- 柔らかに取り回しやすい、つや消し黒色シース。
- 最大90℃までの耐熱仕様。
- 銅テープ+HYPER OFC編組シールドの強力2重シールド。
- 金メッキコンタクトで高耐久性・高信頼性。
- XLPE(架橋ポリエチレン) 絶縁体を採用。
- シールド片側接地。

\*2025年1月、オーディオテクニカ調べ。マイカファイ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。

- 芯線抵抗：48mΩ/m
- 静電容量 (2芯線間)：55pF/m
- 静電容量 (芯線-シールド間)：122pF/m
- 導体断面積：0.48mm<sup>2</sup>



|                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| AT-RX3500A/6.0 | T4961310166182 | AT-RX3500A/2.0 | T4961310166144 |
| AT-RX3500A/5.0 | T4961310166175 | AT-RX3500A/1.3 | T4961310166137 |
| AT-RX3500A/4.0 | T4961310166168 | AT-RX3500A/0.7 | T4961310166120 |
| AT-RX3500A/3.0 | T4961310166151 |                |                |

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ケーブル

AT-RX4500S

希望小売価格 ￥7,700. (税抜¥7,000.) (1.0mにつき)

16AWG相当



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スピーカーケーブル。

- 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ァイラー+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\*となるマイカファイラーを採用し、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。
- 柔らかに取り回しやすい、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。

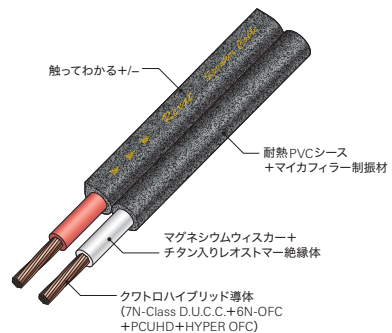
\*2025年1月、オーディオテクニカ調べ。マイカファイラーを制振材としてオーディオケーブルに使用した製品として。

- 静電容量：37pF/m
- 直流抵抗：16mΩ/m
- 導体断面積：1.5mm<sup>2</sup>
- 導体集合径：約1.6mm

クワトロハイブリッドスピーカーケーブル

AT-RX4500S

希望小売価格 ￥7,700. (税抜¥7,000.) (1.0mにつき)



AT-RX4500S T4961310163945

PCUHD+HYPER OFCハイブリッドスピーカーケーブル

AT-RX3500S

希望小売価格 ￥3,850. (税抜¥3,500.) (1.0mにつき)

16AWG相当



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

- 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ァイラー+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\*となるマイカファイラーを採用し、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。
- 柔らかに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。

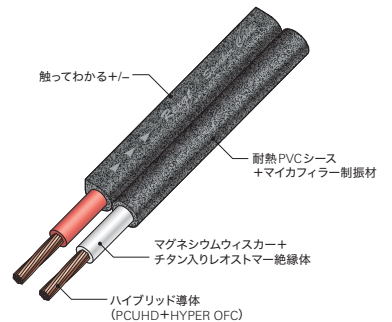
\*2025年1月、オーディオテクニカ調べ。マイカファイラーを制振材としてオーディオケーブルに使用した製品として。

- 静電容量：37pF/m
- 直流抵抗：16mΩ/m
- 導体断面積：1.5mm<sup>2</sup>
- 導体集合径：約1.6mm

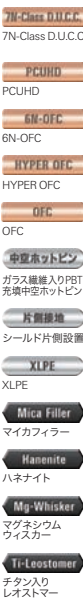
PCUHD+HYPER OFCハイブリッドスピーカーケーブル

AT-RX3500S

希望小売価格 ￥3,850. (税抜¥3,500.) (1.0mにつき)



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

AT-RX4504P

希望小売価格 ¥19,250.(税抜¥17,500.)(1.0mにつき) 4AWG相当

AT-RX4508P

希望小売価格 ¥9,900.(税抜¥9,000.)(1.0mにつき) 8AWG相当

AT-RX4514P

希望小売価格 ¥4,950.(税抜¥4,500.)(1.0mにつき) 14AWG相当



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ァイラー+マグネシウムウイスカー+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\*となるマイカファイラーを採用し、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。
- 柔軟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。マイカファイ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 T4961310163952  
AT-RX4508P T4961310163969  
AT-RX4514P T4961310163976

PCUHD+HYPER OFCハイブリッドパワーケーブル

AT-RX3504P

希望小売価格 ¥9,900.(税抜¥9,000.)(1.0mにつき) 4AWG相当

AT-RX3508P

希望小売価格 ¥5,280.(税抜¥4,800.)(1.0mにつき) 8AWG相当

AT-RX3514P

希望小売価格 ¥2,860.(税抜¥2,600.)(1.0mにつき) 14AWG相当



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ァイラー+マグネシウムウイスカー+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\*となるマイカファイラーを採用し、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。
- 柔軟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。マイカファイ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 T4961310163990  
AT-RX3508P T4961310164003  
AT-RX3514P T4961310164010

COAXIAL DIGITAL CABLE

この頁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.)



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

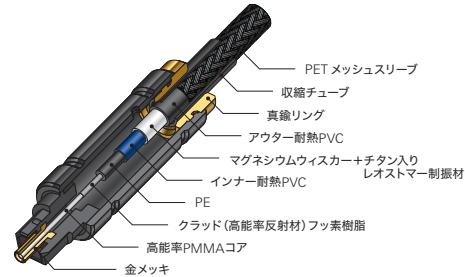
AT-RX91

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.)



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)



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



【出力端子側を使用する場合】  
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



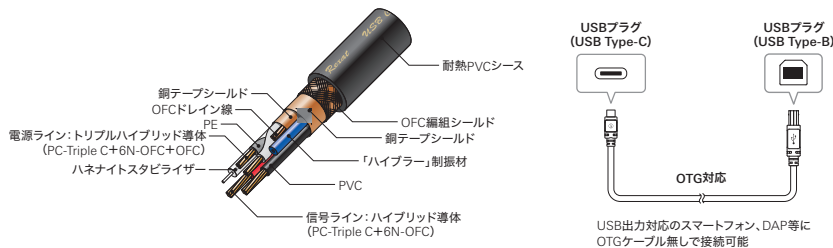
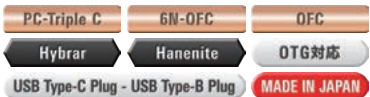
USB CABLE

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

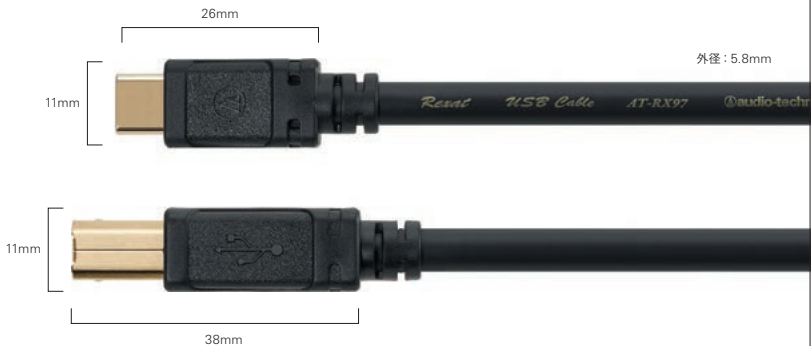
AT-RX97CB

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.)



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。

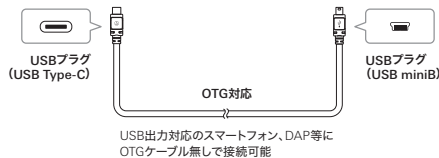


AT-RX97CB/3.0 T4961310156022  
AT-RX97CB/2.0 T4961310156015  
AT-RX97CB/1.3 T4961310156008

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.)

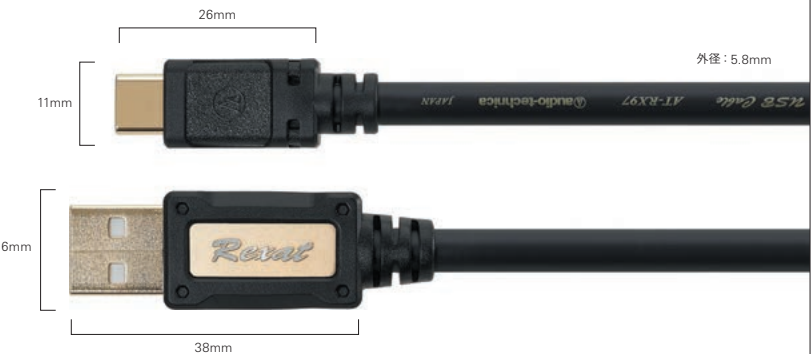


AT-RX97CN/3.0 T4961310156053  
AT-RX97CN/2.0 T4961310156046  
AT-RX97CN/1.3 T4961310156039

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.)



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

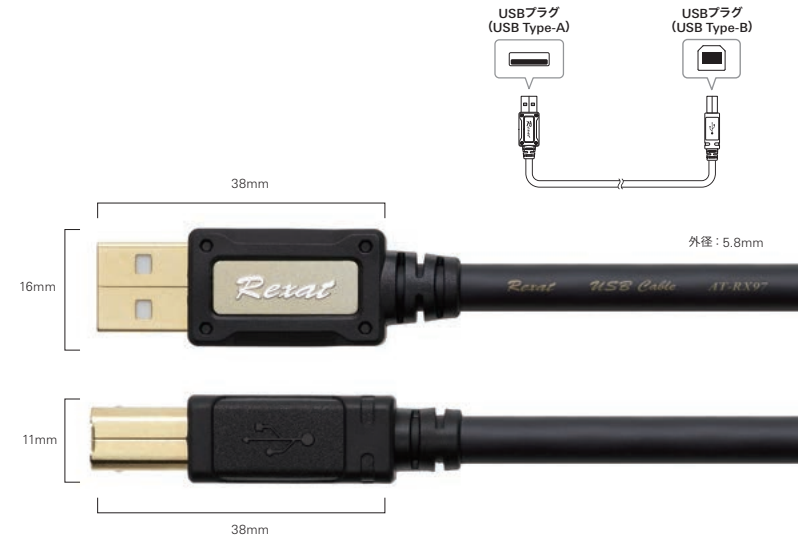
USB CABLE

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.)



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

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.)

12V車専用

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：1,000μF(4か所合計)
- 最大電流：2A(4か所合計) / 500mA(1か所)
- 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：φ4.0mm
- 質量：約315g(本体のみ)

【各部名称】



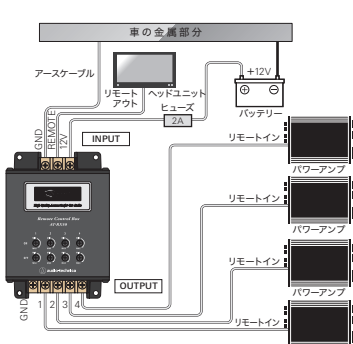
INPUT

- 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。

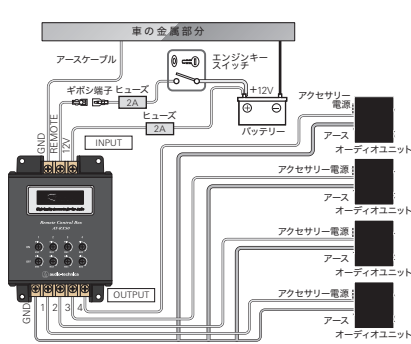
OUTPUT

- ⑦ GND アース端子 オーディオユニットのアース端子に接続します。(本製品の出力をオーディオユニットのアクセサリ電源端子に接続した場合のみ使用)
- ⑧ 1～4 出力端子 パワーアンプのリモート入力または、オーディオユニットのアクセサリ電源端子に接続します。

【接続例】



オーディオユニットに使用する場合



| ■寸法 (mm) | H    | W    | D     |
|----------|------|------|-------|
| AT-RX50  | 34.0 | 92.0 | 100.0 |

AT-RX50 T4961310153755



★の製品は品切れの場合もあります。



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 ¥3,520.(税抜¥3,200.) (赤/黒各1個入)

Ruthenium 真鍮 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)



端子幅: 16.5mm

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 ¥3,520.(税抜¥3,200.) (赤/黒各1個入)

Ruthenium 真鍮 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)



端子幅: 12mm

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 ¥2,970.(税抜¥2,700.) (赤/黒各1個入)

Ruthenium 真鍮 8AWG用 ネジ径8mm MADE IN JAPAN

- 4層コーティング



端子幅: 15mm

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 ¥2,970.(税抜¥2,700.) (赤/黒各1個入)

Ruthenium 真鍮 8AWG用 ネジ径6mm MADE IN JAPAN

- 3層コーティング



端子幅: 12mm

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 ¥2,970.(税抜¥2,700.) (赤/黒各1個入)

Ruthenium 真鍮 8AWG用 ネジ径4mm MADE IN JAPAN

- 3層コーティング



端子幅: 8mm

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 ¥2,970.(税抜¥2,700.) (赤/黒各2個入)

Ruthenium 真鍮 14・16AWG用 ネジ径4mm MADE IN JAPAN

- 3層コーティング



端子幅: 6.5mm

AT-RXT144Y T4961310140403

ルテニウムコーティング平型端子 (Lサイズ)

AT-RXT250Lb

希望小売価格 ¥3,850.(税抜¥3,500.) (8個入)

Ruthenium 真鍮 L(#250相当) 14・16・18AWG用 MADE IN JAPAN

- 3層コーティング



端子幅: 7.5mm

AT-RXT250Lb T4961310164409

ルテニウムコーティング平型端子 (Mサイズ)

AT-RXT205Mb

希望小売価格 ¥3,850.(税抜¥3,500.) (8個入)

Ruthenium 真鍮 M(#205相当) 14・16・18AWG用 MADE IN JAPAN

- 3層コーティング



端子幅: 6.5mm

AT-RXT205Mb T4961310164416

ルテニウムコーティング平型端子 (Sサイズ)

AT-RXT110Sb

希望小売価格 ¥3,850.(税抜¥3,500.) (8個入)

Ruthenium 真鍮 S(#110相当) 14・16・18AWG用 MADE IN JAPAN

- 3層コーティング



端子幅: 4mm

AT-RXT110Sb T4961310164423

ルテニウムコーティングギボシ端子

AT-RXT300Gb

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

Ruthenium 真鍮 14・16・18AWG用 MADE IN JAPAN

- 3層コーティング



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 ¥6,600.(税抜¥6,000.)

ケーブルエンドターミナル (10個入)

AT-RXC810

希望小売価格 ¥6,600.(税抜¥6,000.)

Ruthenium 真鍮 MADE IN JAPAN

- 3層コーティング



【使用例】



AT-RXC410 T4961310137410

AT-RXC810 T4961310137427

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 ¥33,000.(税抜¥30,000.)

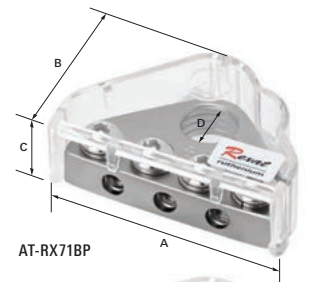
AT-RX51BN

希望小売価格 ¥33,000.(税抜¥30,000.)

Ruthenium Q.H.COATING 真鍮 8AWG×3 イモネジ圧着式 R端子(ネジ径8mm)×4 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。(以下「ルテニウムメッキを採用」と記載)
- メッキ加工と品質へのこだわり  
世界的に評価の高い福井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。(以下「メッキ加工と品質へのこだわり」と記載)
- 付属品: 専用クリアカバー



AT-RX71BP



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

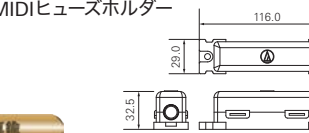
クイントハイブリッドコーティングMIDIヒューズホルダー

AT-RX11FH

希望小売価格 ¥19,800.(税抜¥18,000.)

Ruthenium Q.H.COATING 真鍮 2・4・8AWG用 イモネジ圧着式 MIDIヒューズ用 MADE IN JAPAN

- ルテニウムメッキを採用
- メッキ加工と品質へのこだわり
- 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



32.5



AT-RXF125 T4961310137359  
AT-RXF100 T4961310137366  
AT-RXF80 T4961310137373

AT-RXF60 T4961310137380  
AT-RXF40 T4961310137397  
AT-RXF30 T4961310137403

FUSE BLOCK

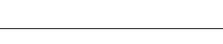
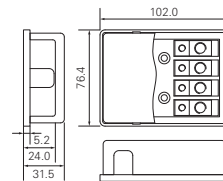
クイントハイブリッドコーティングMIDIヒューズブロック

AT-RX40FB

希望小売価格 ¥36,300.(税抜¥33,000.)

Ruthenium Q.H.COATING 真鍮 イモネジ圧着式 MIDIヒューズ用 3方向3イン(2・4AWG) 4アウト(4・8AWG) MADE IN JAPAN

- ルテニウムメッキを採用
- メッキ加工と品質へのこだわり
- 付属品: 固定ネジ×2、変換スペーサー×4



AT-RX40FB T4961310137328

EARTH BLOCK

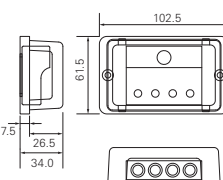
クイントハイブリッドコーティングアースブロック

AT-RX44EB

希望小売価格 ¥27,500.(税抜¥25,000.)

Ruthenium Q.H.COATING 真鍮 4イン(4AWG)1アウト(1/0・2AWG) イモネジ圧着式 MADE IN JAPAN

- ルテニウムメッキを採用
- メッキ加工と品質へのこだわり
- 付属品: 固定ネジ×2



AT-RX44EB T4961310137335

Q.H.COATING  
クイントハイブリッド  
コーティング  
Ruthenium  
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.)

12V車専用

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<sup>※1・2</sup>  
同軸デジタル (32～192kHz 16～24bit) ×1<sup>※3</sup>  
角形光デジタル (32～192kHz 16～24bit) ×1<sup>※3</sup>  
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<sup>※4</sup>
- ※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

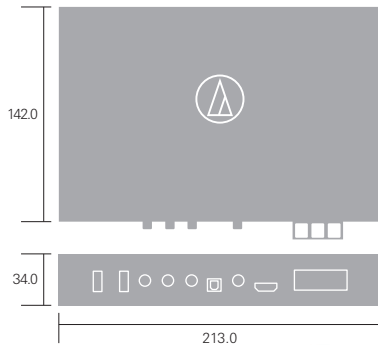


### ■サービスパーツ

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

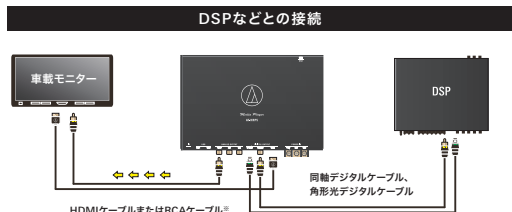
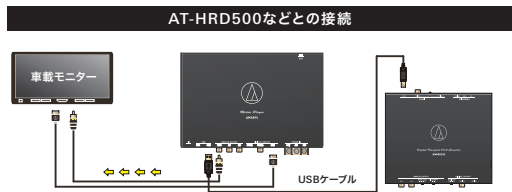
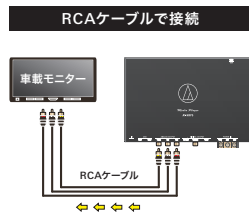
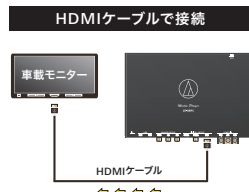


【付属品】  
リモコン受光ケーブル



- 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 角形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、音声や映像を楽しむ



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-HRD100

希望小売価格 ¥23,100.(税抜¥21,000.)

12V車専用

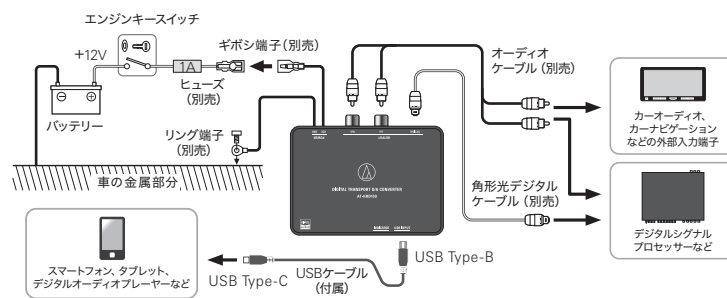
DTG対応

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

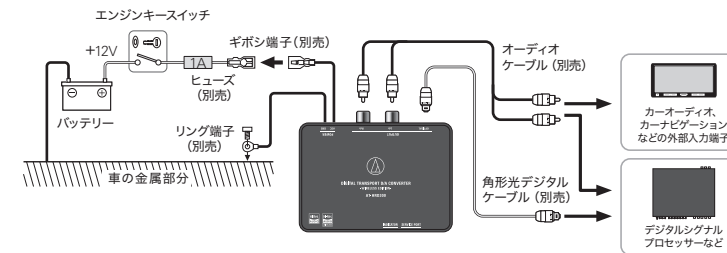
希望小売価格 ¥30,800.(税抜¥28,000.)

12V車専用

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「AquietT（アクワイエ）」シリーズ。表現力豊かな音楽空間をあなたへ。

※ AquietT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。

## AquietT

AquietT

制振材

## VIBRATION CONTROLLER

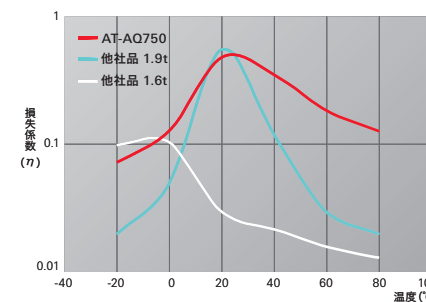
最高峰の高品位素材がもたらす、高効果で安定したドア・チューニング材

### ヴァージンブチルゴム

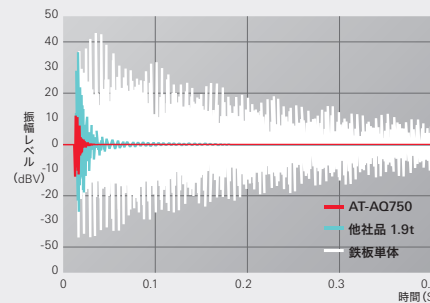
すべての制振材に熱変換効率が高く、温度変化に対しても安定した能力を誇るヴァージンブチルゴムを採用。車のドアという過酷な環境においても安定した制振効果を発揮します。

#### 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。

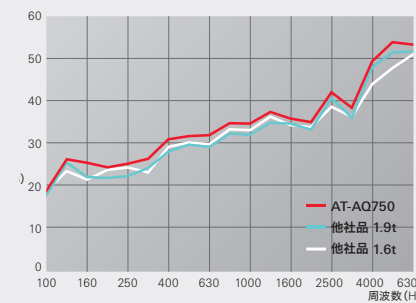


特性の良い制振性能を持ちつつ、温度に対する耐性や経年変化に強い制振材。能力と安定性という、2つの観点から究極を追い求めて完成したのが、「AquietT」シリーズ制振材です。既存の制振材に比べて、高い能力を安定して発揮できるだけでなく、少ない使用面積でも効果をもたらすため、ドア全面に制振材を貼り込まなくても、十分な性能を得ることができます。



#### 初期応答特性

高比重ヴァージンブチルゴムの効果により、初期振動を小さく抑え、高制振特性をより短時間に発揮できるため、位相のずれを最小限に抑えます。



#### 遮音特性

サービスホールからの音漏れが少ないため、よりクリアな音質を提供します。

### ハサミに付きにくい素材

施工に便利な素材



#### 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。

### 高比重 2.7/1.8

高比重 2.7

高比重 1.8



#### 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。

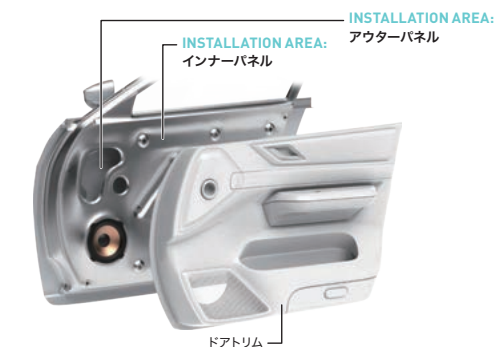
## TUNING PARTS & INSTALLATION AREA

【フロントドアイメージ図】

【断面図】



ドアトリム  
インナーパネル  
アウターパネル



INSTALLATION AREA:  
アウターパネル



INSTALLATION AREA:  
ドアトリム裏側

#### ドアの構造

薄い鉄板という共鳴しやすい材料と、大きなサービスホールが空いているのがドアの基本的な構造です。制振・吸音の施工を行なうことにより、スピーカーの性能をより多く引き出すことができます。また、直接外気にさらされるため、温度と湿度の変化が大きく、十分な対策を施した制振・吸音材を使用しないと、十分な性能を得ることができません。

#### 分解および各名称

外部に面している部分はアウターパネル、室内側はインナーパネルと呼ばれます。アウターパネルは平面部が多いため、専用の丸型タイプも選択可能です。大量に制振材を使用しなくても十分な効果が期待できます。また、パイプ状のインパクトビームはスピーカーの近くを通過していることが多く、共鳴しやすいため制振作業は欠かせません。一方インナーパネルは、サービスホールや小さい穴もしっかりふさぐことが基本ですが、ドアへの負担が大きくなるため必要以上の施工は注意を要します。

#### ドアトリム裏側

最も共鳴しやすいパーツが内張りです。軽量なためスピーカーの振動の影響を直接受けやすく、ビリつくほか、特に120Hz～160Hzの周波数帯域では位相ずれを引き起こすことにより低音のエネルギーが失われやすくなります。そこで、専用のドアトリムの施工が効果的となります。



SOUND TUNING

バイブレーションコントローラープラス

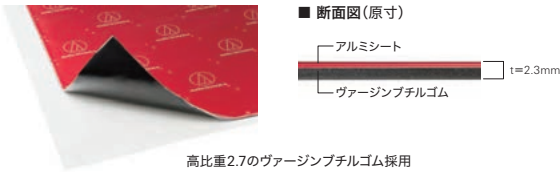
AT-AQ750 ×1 枚入  
希望小売価格 ¥4,180.(税抜¥3,800.)

AT-AQ750P10 ×10 枚入  
希望小売価格 ¥41,800.(税抜¥38,000.)

高比重 2.7 制振材 マルチカットタイプ MADE IN JAPAN

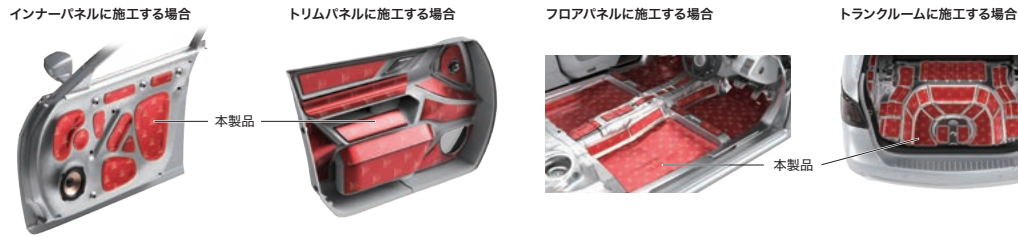
小さい面積で高い効果を発揮する超高比重タイプの制振材。

- 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



高比重2.7のヴァージンブチルゴム採用

INSTALLATION AREA: ■施工イメージ



AT-AQ750 T4961310163563  
AT-AQ750P10 T4961310163570

バ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.)

高比重 1.8 制振材 マルチカットタイプ

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)



AT-AQ550



AT-AQ551P5

AT-AQ550 T4961310159474  
AT-AQ551P5 T4961310159481

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。

フロアパネルに施工する場合

SOUND TUNING

バイブレーションコントローラー

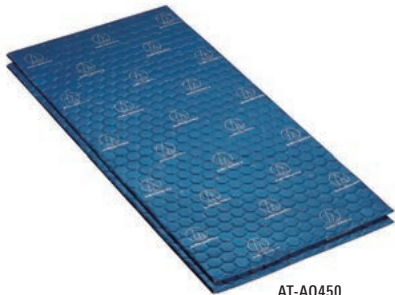
AT-AQ450 ×2 個入  
希望小売価格 ¥3,300.(税抜¥3,000.)

AT-AQ451P8 ×8 個入  
希望小売価格 ¥39,600.(税抜¥36,000.)

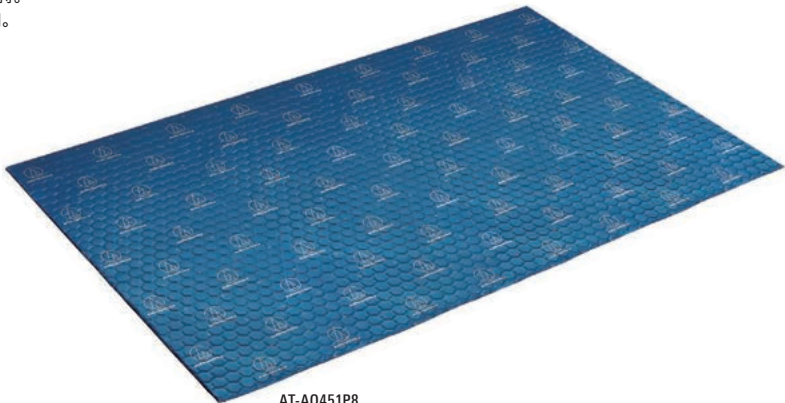
高比重 1.8 制振材 マルチカットタイプ

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)



AT-AQ450



AT-AQ451P8

AT-AQ450 T4961310151423  
AT-AQ451P8 T4961310151430

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 制振材 マルチカットタイプ

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。

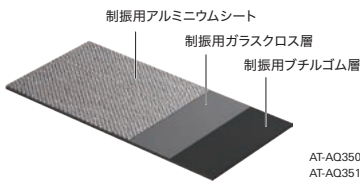
- 高比重、高耐熱のヴァージンブチルゴムを採用。
- アルミニウムシートとガラスクロスの二重構造を採用。
- 粘着性と凹凸への追従性が高く、施工時に専門工具が不要。
- 高温・低温下でも性能を発揮し、季節による制振特性のばらつきを最小限に維持。
- 粘り着きが少なく手が汚れにくい、はさみでもカットが容易なブチルゴムを採用。
- 材質：ブチルゴム・アルミニウム・ガラス繊維
- 質量：約350g/1個 (AT-AQ350)、約1,050g/1個 (AT-AQ351P10)
- 外形寸法：500×250mm t=1.7mm(AT-AQ350) 500×750mm t=1.7mm(AT-AQ351P10)



AT-AQ350



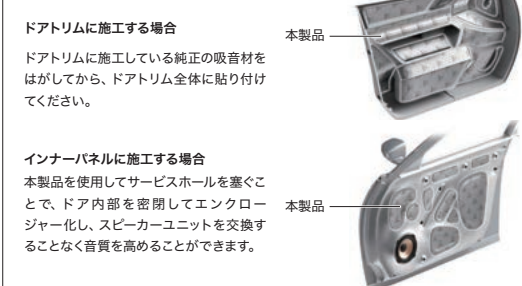
AT-AQ351P10



AT-AQ350 T4961310159368  
AT-AQ351P10 T4961310159498

INSTALLATION AREA:

■施工イメージ



ドアトリムに施工する場合  
ドアトリムに施工している純正の吸音材をはがしてから、ドアトリム全体に貼り付けてください。

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。



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

希望小売価格 ¥2,640.(税抜¥2,400.)

アウターパネル・ルーフパネル用 高比重 2.7 制振材 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。
- 貼り付きが少なく、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

振動の影響を受けやすいアウターパネル・ルーフパネルに貼り付けることで高い制振効果を発揮します。

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。

AT-AQ756 T4961310163587

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

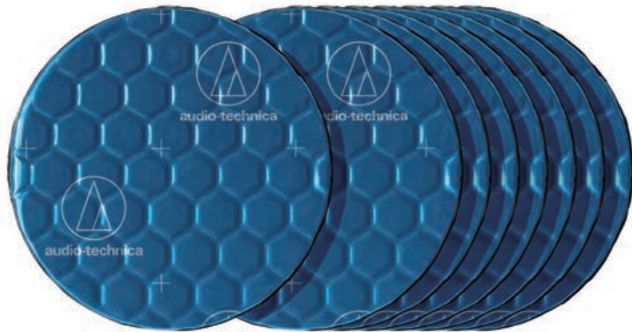
×80個入

希望小売価格 ¥19,800.(税抜¥18,000.)

アウターパネル・ルーフパネル用 高比重 1.8 制振材

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

振動の影響を受けやすいアウターパネル・ルーフパネルに貼り付けることで高い制振効果を発揮します。

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。

AT-AQ456 T4961310151676  
AT-AQ456P80 T4961310151683

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

希望小売価格 ¥3,300.(税抜¥3,000.)

高比重 2.7 制振材 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。
- 貼り付きが少なく、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.)

高比重 1.8 制振材

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

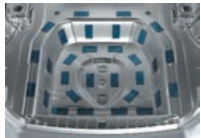
INSTALLATION AREA:

■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PEAT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.)

制振材

制振シートへ補強することで、さらなる制振効果を発揮。

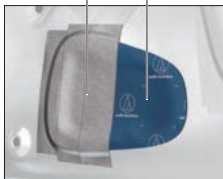
- さまざまな貼付方法で制振効果を向上。  
(施工済み制振シートの縁に貼付 / 施工済み制振シートに重ねて貼付 / 制振材として直接貼付)
- 強力な接着剤でしっかり貼り付け、長期間の使用を実現。
- 材質：アルミニウム・ガラス繊維 ●質量：175g/1個 ●外形寸法：15m×50mm t=0.18mm

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.)

高比重 1.8

制振材

吸音材

マルチカットタイプ

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

フロアパネルに施工する場合

ドアトリムに施工する場合

タイヤハウスに施工する場合

【異種三層構造】

不要ノイズ吸音スポンジ層  
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-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.)

遮熱材

吸音材

断熱材

マルチカットタイプ

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

【異種三層構造】

ガラス繊維入りアルミシート  
スポンジ層(断熱・吸収層)  
スポンジ層(吸収層)  
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、高い遮熱・  
断熱・吸音効果を発揮できます。

AT-AQ490

T4961310151591

AT-AQ491P10

T4961310151607

SOUND TUNING

ノイズレスラグ

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.)

吸音材

断熱材

遮音材

マルチカットタイプ

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)

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

【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

アブソープウェーブ

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.)

吸音材

凹/凸16mm

マルチカットタイプ

プロファイル加工により吸音効果を向上。

●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。

●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)

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

アウトーパーネルの吸音材として施工する場合

インパクトビーム

スピーカーユニット

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。

AT-AQ470

T4961310151706

AT-AQ471P10

T4961310151713

遮音特性

| Frequency (Hz) | AT-AQ430 (dB) | 未使用 (dB) |
|----------------|---------------|----------|
| 10             | 95            | 105      |
| 100            | 100           | 105      |
| 1000           | 85            | 100      |
| 10000          | 60            | 100      |

吸音特性

| Frequency (Hz) | AT-AQ470 (dB) | 未使用 (dB) |
|----------------|---------------|----------|
| 10             | 90            | 105      |
| 100            | 95            | 105      |
| 1000           | 90            | 100      |
| 10000          | 80            | 100      |

22

23



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.)

高比重 1.8

制振材

吸音材

断熱材

遮音材

マルチカットタイプ

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。

●粘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 t=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

アブソープコットン

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.)

吸音材

マルチカットタイプ

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

ドアトリムの吸音用素材の貼っていない部分に貼り付けてください。

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.)

吸音材

断熱材

マルチカットタイプ

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

希望小売価格 ¥4,180.(税抜¥3,800.)

AT-AQ770P10

×10個入

希望小売価格 ¥20,900.(税抜¥19,000.)

スピーカー用

吸音材

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ト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

吸音特性(垂直入射吸音率・測定はJIS A1405に準拠)

垂直入射吸音率

周波数(Hz)

A

B

C

※コントロールチップを抜く数は推奨値です。

A

コントロールチップ

推奨スピーカーサイズ

全25個抜き

16cm以上

B

コントロールチップ

推奨スピーカーサイズ

12個抜き

10～13cm

C

コントロールチップ

推奨スピーカーサイズ

全付き

10cm以下

CONTROL CHIP

吸音特性が変化するコントロールチップを採用。

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.)

スピーカー用

高比重 1.8

制振材

吸音材

凹7/凸18mm

プロファイル加工により吸音効果を向上。

●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。

●スピーカー裏のアウト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。

●粘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 t=凹7mm、凸18mm

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

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 

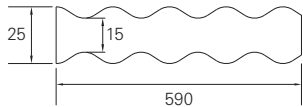
×20個入

希望小売価格 ¥16,500.(税抜¥15,000.)

スピーカー用 防音材

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。

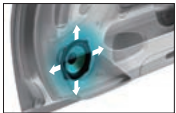
- スピーカーの外周にぴったりフィットする波型スポンジを採用。
- 強力な粘着剤でしっかり貼り付け、長期間の使用を実現。
- 25mmの厚さによりスピーカー面とドアトリムの空間を埋めて、確実に防音。
- 材質：NBR
- 質量：約24g/1個
- 外形寸法：590×25mm t=25mm



AT-AQ442 T4961310151454  
AT-AQ442P20 T4961310151461

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

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 

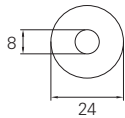
×30シート

希望小売価格 ¥14,300.(税抜¥13,000.)

防音材

ドアトリムクリップ用防音材。

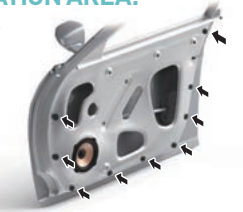
- ドアトリムクリップの隙間から漏れる音やビビリまで確実に防音。
- 強力な粘着剤でしっかり貼り付け、長期間の使用を実現。
- 材質：NBR
- 質量：約0.3g/1個
- 外形寸法：外径φ24mm、内径φ8mm t=5mm



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 保護材

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

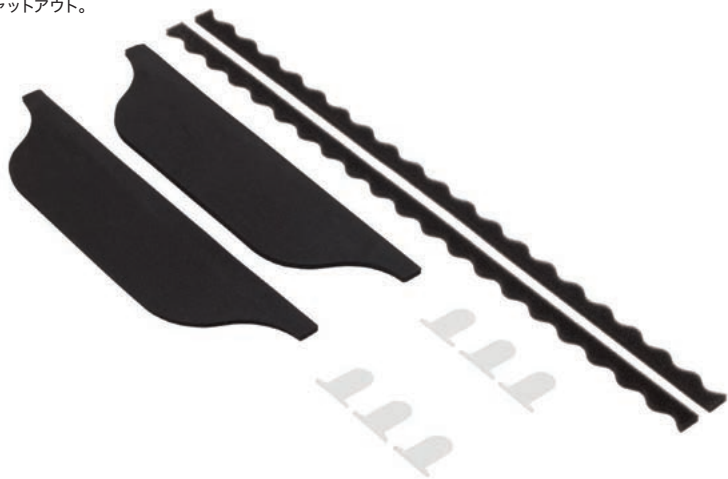
(材質：EVA 質量：約4.3g/1個 外形寸法：300×70mm t=4mm)

固定サポーターチップ×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.)

防音材 吸音材 凹/凸16mm

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。

- アブソブウェーブ：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

アブソブウェーブ×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
- 制振材
- 吸音材
- 凹7/凸16mm

不要音を吸収し、音漏れやビビりを抑制。

- アブソーブウェーブ：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深い部分に貼り付け外部からの不要音を吸音。
- バイブレーションコントローラー：ドアトリムのビビりやすい部分に貼り付けドアトリムのビビりを抑制。

〈パッケージ内容〉

●吸音材

アブソーブウェーブ ×6個

(材質：NBR 質量：約30g/1個 外形寸法：225×165mm t=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 t=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

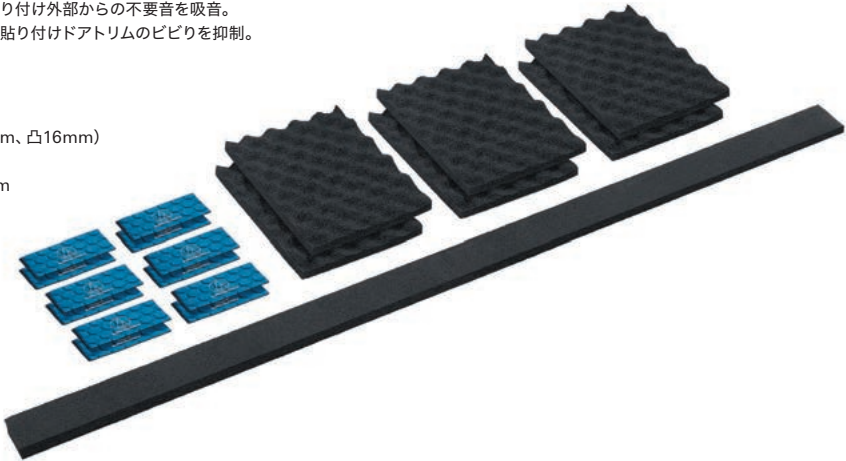
外形寸法：50×100mm t=2.3mm)

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
- 制振材
- 防音材
- 吸音材
- 凹7/凸16mm

不要音を吸収し、音漏れやビビりを抑制。

- アブソーブウェーブ：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

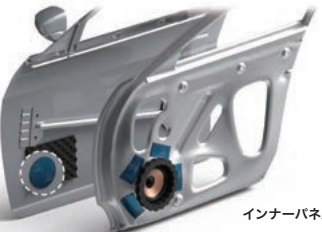
アブソーブウェーブ×2個

(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

希望小売価格 ¥36,300.(税抜¥33,000.)

- 高比重 2.7
- 制振材
- 防音材
- 吸音材
- MADE IN JAPAN



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〉

●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)

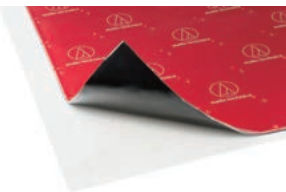
材質：EPDM

●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



■断面図(原寸)

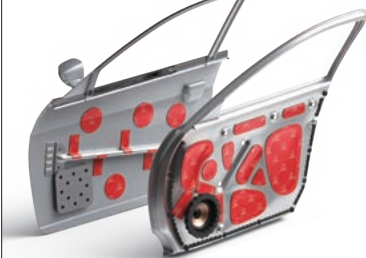
アルミシート  
ヴァージンブチルゴム t=2.3mm

高比重2.7のヴァージンブチルゴム採用

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-AQ705 T4961310163624



SOUND TUNING KIT

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

制振材

防音材

吸音材

凹7/凸18mm

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 t=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 t=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 t=2.3mm）  
バイブレーションコントローラー（インバクトビーム用）×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 t=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 t=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 t=0.18mm）
- 防音材  
サウンドフ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）  
サウンドフ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 t=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 t=5mm）  
サウンドフ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 t=20mm）

INSTALLATION AREA:

■施工イメージ

アウターパネル側

インナーパネル側

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。

不要ノイズ吸音スポンジ層

制振用アルミシート

制振ブチルゴム層

スピーカーコースター

【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

AT-AQ409 T4961310158637

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

制振材

防音材

吸音材

凹7/凸16mm

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（インバクトビーム用）×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  
サウンドフ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）  
サウンドフ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  
アブソーブウェーブ×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-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

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.)

3.0m 希望小売価格 ¥12,760.(税抜¥11,600.)

2.0m 希望小売価格 ¥10,890.(税抜¥9,900.)

1.3m 希望小売価格 ¥9,570.(税抜¥8,700.)

0.7m 希望小売価格 ¥8,470.(税抜¥7,700.)

PC-Triple C

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

耐熱PVCシース  
(マグネシウムウィスカー配合)

編組シールド

銅テープシールド

防振介在

PVC

トリプルハイブリッド導体  
(PC-Triple C+PCUHD+OFC)

PC-Triple C

PCUHD

OFC

Mg-Whisker

AT-RS250/5.0

AT-RS250/3.0

AT-RS250/2.0

T4961310134280

T4961310134273

T4961310134266

AT-RS250/1.3

AT-RS250/0.7

T4961310134259

T4961310134242

PC-Triple C

PCUHD

OFC

Mg-Whisker

PC-Triple C

PCUHD

OFC

Mg-Whisker

この真の製品写真は原寸大です。



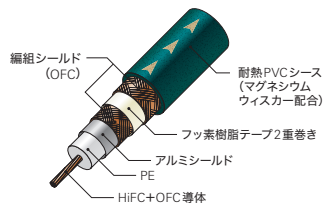
COAXIAL DIGITAL CABLE

この頁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-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。



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

SPEAKER CABLE

トリプルハイブリッドスピーカークーブル

AT-RS180P

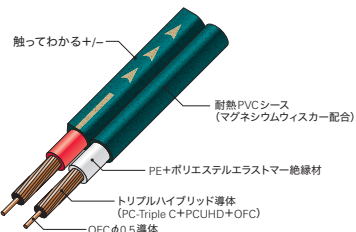
希望小売価格 ¥1,760.(税抜¥1,600.)(1.0mにつき)

14AWG相当



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



AT-RS180P T4961310134143

トリプルハイブリッドスピーカークーブル

AT-RS180D

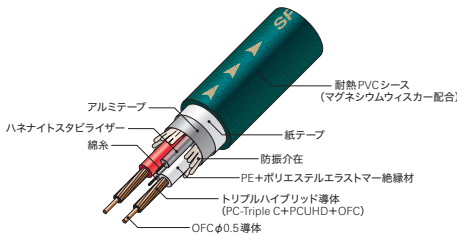
希望小売価格 ¥1,760.(税抜¥1,600.)(1.0mにつき)

18AWG相当



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



AT-RS180D T4961310134136

AUDIO CABLE

この頁の製品写真は原寸大です。

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.)



煌びやかなピュアサウンドを実現するAT-RSシリーズと組み合わせ  
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ク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-RS240/5.0 T4961310134204 AT-RS240/1.3 T4961310134167  
AT-RS240/3.0 T4961310134181 AT-RS240/0.7 T4961310134150  
AT-RS240/2.0 T4961310134174

AT-RS240P2

希望小売価格 ¥4,290.(税抜¥3,900.)



- 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-RS240P2 T4961310134228

AT-RS240J2

希望小売価格 ¥4,290.(税抜¥3,900.)



- 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。



AT-RS240J2 T4961310134235

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.)



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。



AT-RS90/3.0 T4961310134303  
AT-RS90/1.3 T4961310134297  
AT-RS90/0.7 T4961310149475





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)

14AWG相当

50m巻

OFC

D.H.I SYSTEM

異種線形構造

Mg-Whisker

Ti-Leostomer

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



外径：4.5mm×2



AT-RS110 T4961310134075

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)

18AWG相当

50m巻

PC-Triple C

OFC

D.H.I SYSTEM

異種線形構造

Mg-Whisker

Ti-Leostomer

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



外径：7mm



AT-RS120 T4961310134082

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)

1芯18AWG相当/2芯14AWG相当

50m巻

OFC

D.H.I SYSTEM

異種線形構造

Mg-Whisker

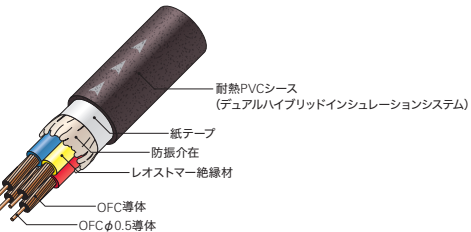
Ti-Leostomer

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



外径：8mm



AT-RS130 T4961310134099

SPEAKER CABLE

この頁の製品写真は原寸大です。

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)

14AWG相当

50m巻

PC-Triple C

OFC

D.H.I SYSTEM

異種線形構造

Mg-Whisker

Ti-Leostomer

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。
- 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



外径：4.5mm×2



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)

18AWG相当

100m巻

PC-Triple C

OFC

D.H.I SYSTEM

異種線形構造

Mg-Whisker

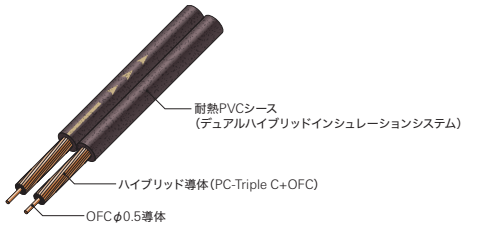
MADE IN JAPAN

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。
- 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



外径：2.6mm×2



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)

12AWG相当

50m巻

PC-Triple C

OFC

D.H.I SYSTEM

異種線形構造

Mg-Whisker

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。
- 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



外径：4mm×2



AT-RS160W T4961310134129

PC-Triple C

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

D.H.I SYSTEM

デュアルハイブリッドインシュレーションシステム



## 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

#### 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

## Speaker Cable

### 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-CA180

希望小売価格 ¥770. (税抜¥700.) (1.0mにつき)

18AWG相当

100m巻

OFC

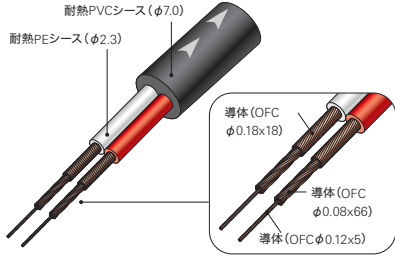
異種線形構造

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。

- 柔らかく取り回ししやすい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 ¥825. (税抜¥750.) (1.0mにつき)

14AWG相当

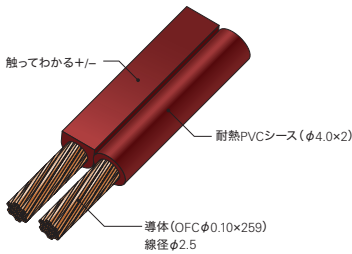
100m巻

OFC

14AWGの基本。見た目以上のパフォーマンスの持ち主。

- タフでしなやかな耐熱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 ¥550. (税抜¥500.) (1.0mにつき)

16AWG相当

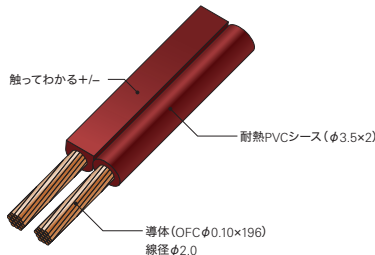
100m巻

OFC

16AWGの基本。ミッド・トゥイーターの実力を引き出す。

- タフでしなやかな耐熱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

OFCスピーカーケーブル

#### AT-CA16

希望小売価格 ¥275. (税抜¥250.) (1.0mにつき)

16AWG相当

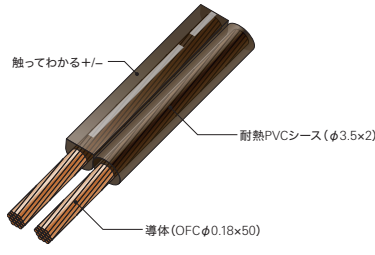
100m巻

OFC

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



# Speaker Cable

## SPEAKER CABLE

TinトップコートOFCスピーカーケーブル

AT7424

希望小売価格 ¥825.(税抜¥750.) (1.0mにつき)

12AWG相当

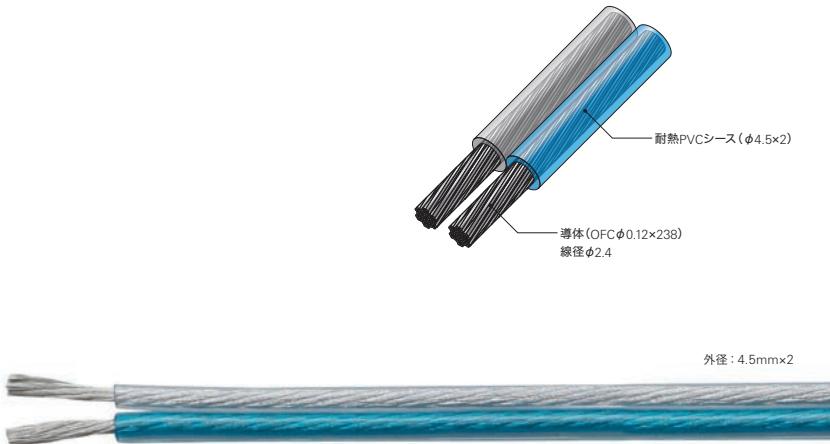
100m巻

TT-OFC

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



AT7424 T4961310071738

TinトップコートOFCスピーカーケーブル

AT7422

希望小売価格 ¥407.(税抜¥370.) (1.0mにつき)

16AWG相当

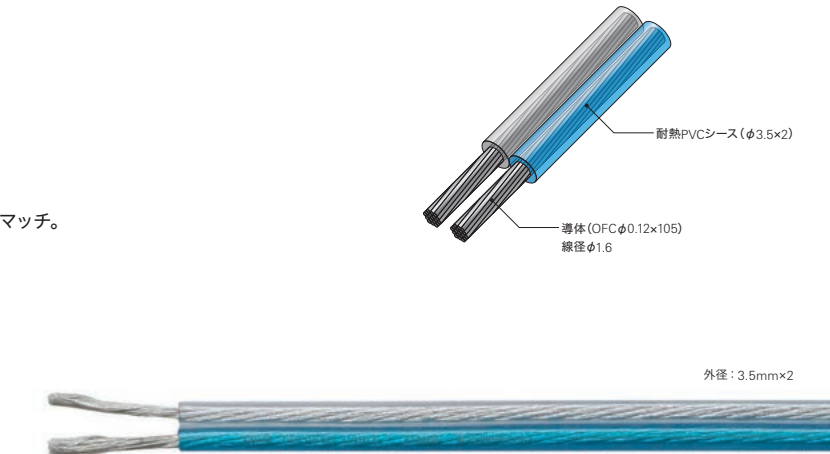
100m巻

TT-OFC

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



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 ¥275.(税抜¥250.) (1.0mにつき)

18AWG相当

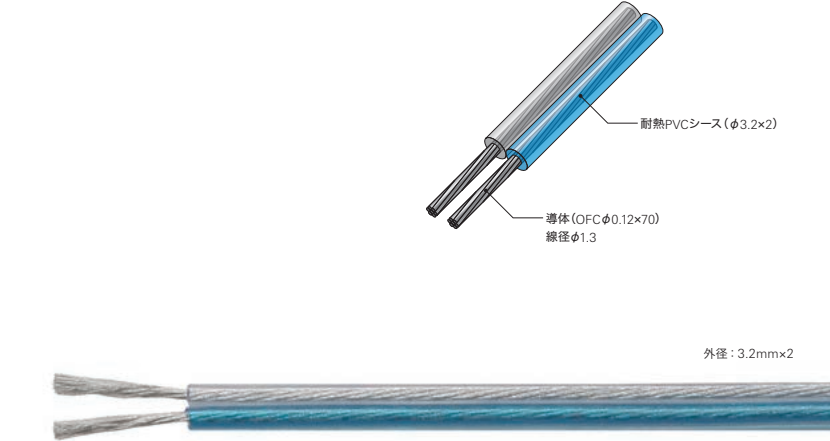
100m巻

TT-OFC

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



AT7420 T4961310071752

TT-OFC  
ティントップコート  
OFC

# Audio Accessories

## 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

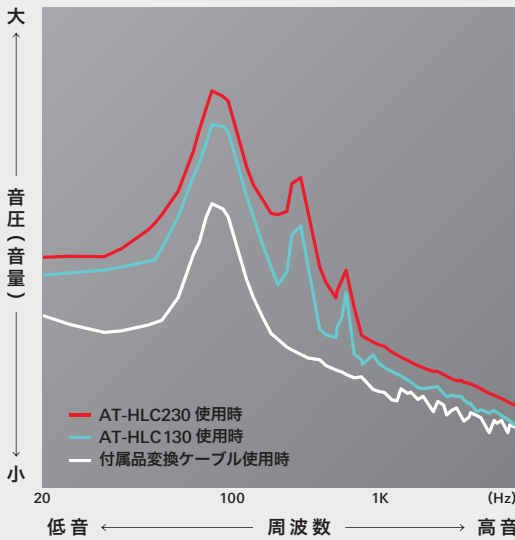
純正カーオーディオのシステムアップとして、ヘッドユニットにチューンナップウーファーを追加する場合は、スピーカーケーブルの配線に付属されている変換ケーブルを使用して接続するのが一般的です。しかし、付属ケーブルで接続するとヘッドユニットからの出力レベルが低くなってしまいう傾向があり、ウーファーが本来持っている性能を引き出す音圧を得ることができません。

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。

チューンナップウーファーの特性グラフ



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.)

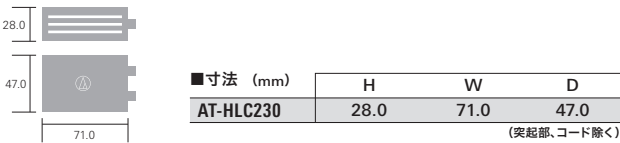
2ch用

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。

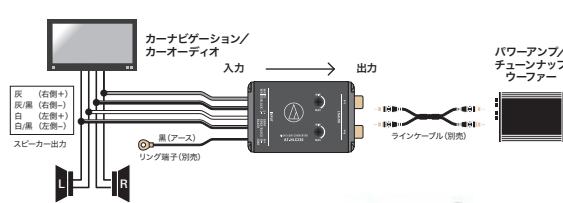
純正カーナビゲーション、またはライン出力がないヘッドユニットのスピーカー出力に本製品を接続することで、ライン出力に変換可能。

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



【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

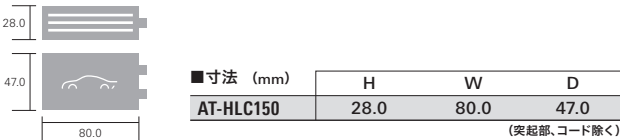
12V車専用

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。

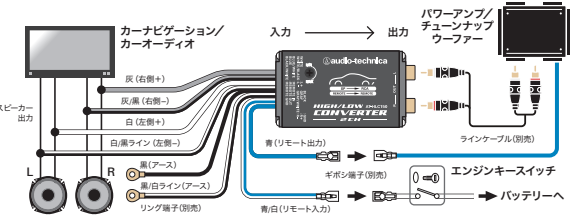
純正カーナビゲーションなどでライン出力が無い場合、スピーカー出力と接続することにより、チューンナップウーファーや外部アンプの使用が可能。

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



【配線方法】



AT-HLC150 T4961310139377



Audio Accessories

HIGH / LOW CONVERTER

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



| ■寸法 (mm)  | H    | W    | D    |
|-----------|------|------|------|
| AT-HLC130 | 28.0 | 64.0 | 47.0 |

(突起部、コード除く)

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.)

2ch用

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



| ■寸法 (mm) | H    | W    | D    |
|----------|------|------|------|
| AT-NF200 | 28.0 | 50.0 | 47.0 |

(突起部除く)

AT-NF200 T4961310094553

Plasma Scale

いい音のベーシック、電源まわりに“プラスマスケール”。

Plasma Scale

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。

プラス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スマスケールは、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。

OFCパワーケーブル

TPC2 RD/BL/CL

希望小売価格 ¥3,740.(税抜¥3,400.) (1.0mにつき)

2AWG相当

30m巻

TT-OFC

- 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



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 ¥2,200.(税抜¥2,000.) (1.0mにつき)

4AWG相当

50m巻

TT-OFC

- 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



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 ¥1,100.(税抜¥1,000.) (1.0mにつき)

8AWG相当

50m巻

TT-OFC

- 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



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 ¥440.(税抜¥400.) (1.0mにつき)

12AWG相当

100m巻

TT-OFC

- 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



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 ¥165.(税抜¥150.) (1.0mにつき)

16AWG相当

100m巻

TT-OFC

- 許容電流：20A
- シース耐熱温度：106℃
- 導体：OFC直径0.12mm×105本



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

ティントップコート  
OFC



TERMINAL

この頁の製品写真は原寸大です。

スリーブ付き平型端子Sサイズ

TL12-110S8

希望小売価格 ¥880.(税抜¥800.) (8個入)

真鍮 S(#110相当) 12・14AWG用

●金メッキ



TL12-110S8 T4961310071677

スリーブ付き平型端子Mサイズ

TL12-205M8

希望小売価格 ¥880.(税抜¥800.) (8個入)

真鍮 M(#205相当) 12・14AWG用

●金メッキ



TL12-205M8 T4961310071660

スリーブ付き平型端子Lサイズ

TL12-250L8

希望小売価格 ¥880.(税抜¥800.) (8個入)

真鍮 L(#250相当) 12・14AWG用

●金メッキ



TL12-250L8 T4961310071653

スリーブ付き平型端子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)

真鍮 S(#110相当) 14・16・18AWG用

●金メッキ



TL110S T4961310038656

TL110S100 T4961310038649

スリーブ付き平型端子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)

真鍮 M(#205相当) 14・16・18AWG用

●金メッキ



TL205M T4961310038632

TL205M100 T4961310038625

スリーブ付き平型端子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)

真鍮 L(#250相当) 14・16・18AWG用

●金メッキ



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)

真鍮 14・16・18AWG用

●金メッキ



TL300G T4961310038670

TL300G100 T4961310038663

ケーブルエンドターミナル

TL4-CE10

希望小売価格 ¥1,320.(税抜¥1,200.) (10個入)

真鍮 4AWG用

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

希望小売価格 ¥1,320.(税抜¥1,200.) (10個入)

真鍮 8AWG用

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

希望小売価格 ¥1,540.(税抜¥1,400.) (20個入)

真鍮 12AWG用

●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。

●金メッキ



かぶせて、ブロック等のイモネジで締め込む。



TL4-CE10 T4961310071615  
TL4-CE100 T4961310060695

TL8-CE10 T4961310071622  
TL8-CE100 T4961310060701  
TL12-CE20 T4961310071639

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)

真鍮 2AWG用 ネジ径8mm

●プラチナカラー仕上げ



端子幅  
15.5mm

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)

真鍮 4AWG用 ネジ径6mm

●金メッキ



端子幅：12mm

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)

真鍮 4AWG用 ネジ径8mm

●プラチナカラー仕上げ



端子幅：16.5mm

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)

真鍮 4AWG用 ネジ径10mm

●金メッキ



端子幅  
17.5mm

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)

真鍮 8AWG用

ネジ径4mm

●金メッキ



端子幅：8mm

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)

真鍮 8AWG用

ネジ径4mm

●金メッキ



端子幅：8mm

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)

真鍮 8AWG用

ネジ径6mm

●金メッキ



端子幅：12mm

TL8-M6R T4961310038229  
TL8-M6R50 T4961310038212

\*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

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)

真鍮 8AWG用 ネジ径6mm

●金メッキ



端子幅: 12mm

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)

真鍮 8AWG用 ネジ径8mm

●プラチナカラー仕上げ



端子幅: 15mm

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)

真鍮 8AWG用 ネジ径10mm

●金メッキ



端子幅: 15mm

TL8-M10R T4961310078836

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)

TL10-M4R

希望小売価格 ¥660.(税抜¥600.) (赤/黒各2個入)

真鍮 10・12AWG用 ネジ径4mm

●金メッキ



端子幅: 7mm

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)

真鍮 10・12AWG用 ネジ径4mm

●金メッキ



端子幅: 8mm

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)

真鍮 14・16AWG用 ネジ径4mm

●金メッキ



端子幅: 6.6mm

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)

真鍮 14・16AWG用 ネジ径4mm

●金メッキ



端子幅: 6.5mm

TL14-M4Y T4961310038076  
TL14-M4Y100 T4961310038069

BATTERY TERMINAL

バッテリーターミナル

TBT-171P

希望小売価格 ¥6,050.(税抜¥5,500.)

D端子+用

TBT-151N

希望小売価格 ¥6,050.(税抜¥5,500.)

D端子-用

真鍮 R端子(ネジ径8mm)×4  
8AWG×3 イモネジ圧着式

- 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
- 専用クリアーカバー×1個

| ■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

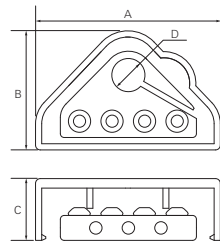
8AWG×3をイモネジで圧着可能



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-171P



TBT-151N

TBT-171P T4961310078270  
TBT-151N T4961310078287

サブバッテリーターミナル

TBT-SP

希望小売価格 ¥2,420.(税抜¥2,200.)

D端子+用

TBT-SN

希望小売価格 ¥2,420.(税抜¥2,200.)

D端子-用

真鍮 R端子(ネジ径8mm)×1  
8AWG×2 イモネジ圧着式

- プラチナカラー仕上げ
- 専用クリアーカバー×1個

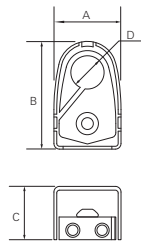
| ■寸法 (mm) | A    | B    | C    | D    |
|----------|------|------|------|------|
| TBT-SP   | 35.0 | 57.0 | 28.0 | 17.0 |
| TBT-SN   | 35.0 | 57.0 | 28.0 | 15.0 |



TBT-SP



TBT-SN



TBT-SP T4961310038267  
TBT-SN T4961310038274

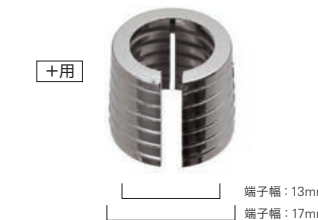
B端子用スぺーサー

TAD-2

希望小売価格 ¥1,760.(税抜¥1,600.) (+用、-用各1個入)

真鍮 B端子用

- 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。
- 本製品は当社プラス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

\*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。



POWER DEVICE

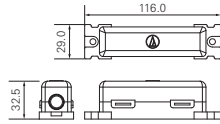
MIDIヒューズホルダー

TFH-MIDI

希望小売価格 ¥3,630.(税抜¥3,300.)

真鍮 2・4・8AWG用 イモネジ圧着式 MIDIヒューズ用

- 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

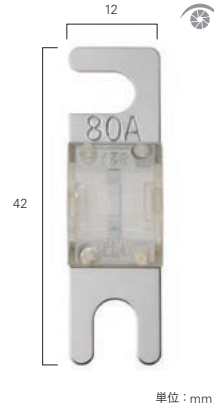
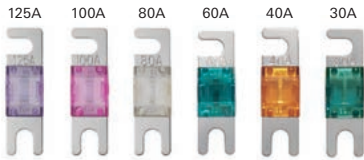
MIDIヒューズ (2個入)

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.)

真鍮

●ニッケルメッキ



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

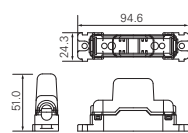
MAXIヒューズホルダー

TFH-RMAXI

希望小売価格 ¥3,300.(税抜¥3,000.)

真鍮 4・8AWG用 イモネジ圧着式 MAXIヒューズ用

- 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

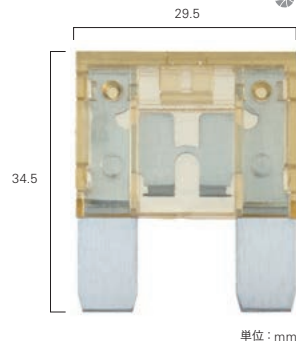
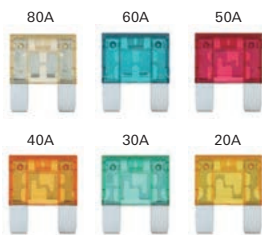
MAXIヒューズ (2個入)

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.)

真鍮

●ニッケルメッキ



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

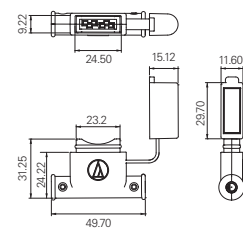
ATCヒューズホルダー

TFH-RATC

希望小売価格 ¥1,980.(税抜¥1,800.)

真鍮 10・12・14AWG用 イモネジ圧着式 ATCヒューズ用

- プラチナカラー仕上げ
- 付属品：熱収縮チューブ大小×各2



TFH-RATC T4961310116101

マークのついた製品写真は原寸大です。

FUSE BLOCK

MAXIヒューズブロック

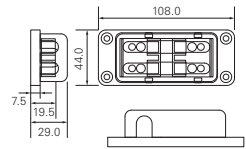
TFB-2MAXI

希望小売価格 ¥4,400.(税抜¥4,000.) (2連)

真鍮 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

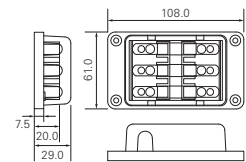
TFB-30MAXI

希望小売価格 ¥6,050.(税抜¥5,500.) (3連)

真鍮 3方向3イン(2・4AWG) 3アウト(4・8AWG)

イモネジ圧着式 MAXIヒューズ用

- 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

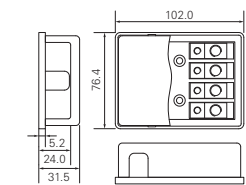
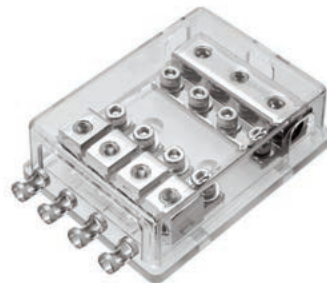
TFB-40MIDI

希望小売価格 ¥7,150.(税抜¥6,500.) (4連)

真鍮 3方向3イン(2・4AWG) 4アウト(4・8AWG)

イモネジ圧着式 MIDIヒューズ用

- 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

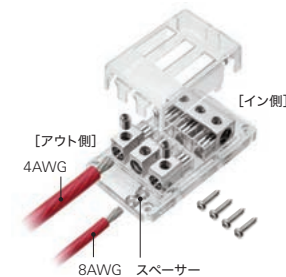


TFB-40MIDI T4961310605926

■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。



JOINT ADAPTER

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用

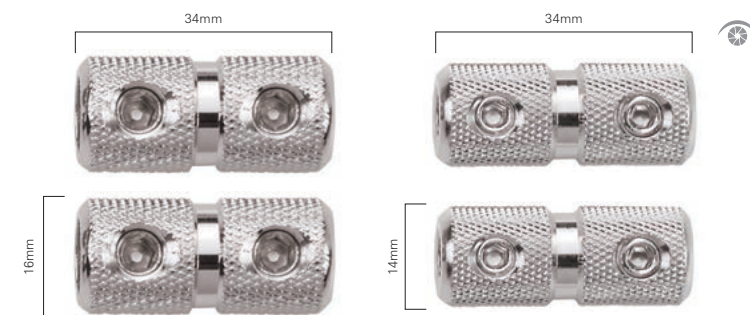
TCT-8

希望小売価格 ¥1,320.(税抜¥1,200.) (2個1組)

8AWG用

真鍮 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

TCT-8

TCT-4 T4961310040154  
TCT-8 T4961310040161

マークのついた製品写真は原寸大です。



# Plasma Scale

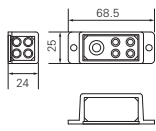


## EARTH BLOCK

アースブロック  
**TEB-4**  
希望小売価格 ¥2,420.(税抜¥2,200.)

真鍮 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



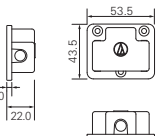
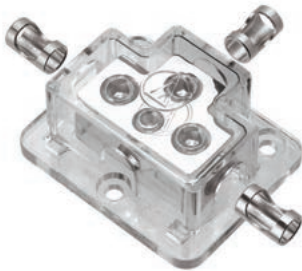
TEB-4 T4961310038359

ジョイントブロック  
**TEB-48**  
希望小売価格 ¥3,520.(税抜¥3,200.)

真鍮 4イン4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変換スパーサー×3
- 付属品：固定ネジ×3

※アースブロックとしてもご使用いただけます。

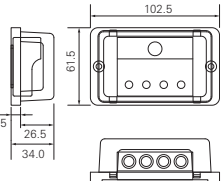


TEB-48 T4961310116149

アースブロック  
**TEB-44**  
希望小売価格 ¥4,950.(税抜¥4,500.)

真鍮 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



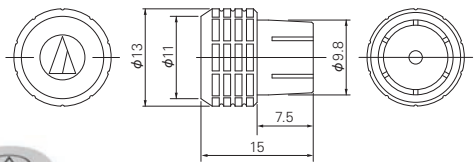
TEB-44 T4961310040147

# PIN JACK PROTECTOR

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)

真鍮

- 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 & Signal Cable

## POWER CABLE KIT

パワーケーブルキット  
**TPK-400R**  
オープン価格\*

4AWG相当  
キット使用可能電力  
12V 960W/80A  
OFC TT-OFC 真鍮  
イモネジ圧着式 MAXIヒューズ用

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Tint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）をひとまとめにし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**  
オープン価格\*

8AWG相当  
キット使用可能電力  
12V 720W/60A  
OFC TT-OFC 真鍮  
イモネジ圧着式 MAXIヒューズ用

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Tint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）をひとまとめにし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

## 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.) 24AWG相当

60m巻  
OFC

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
- 許容電流：6A×4本



外径：4mm

AT7124F/60 T4961310605766

OFC  
TT-OFC  
ティントップコート  
OFC

★の製品は品切れの場合もあります。  
\*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。





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\*

12/24V車専用

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<sup>※1</sup>。
- 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<sup>※2</sup>。
- 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<sup>※3</sup>。
- 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<sup>※4</sup>。

※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】



【付属品】  
固定用フック



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\*

12/24V車専用

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<sup>※1</sup>。
- 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<sup>※2</sup>。
- 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<sup>※3</sup>。

※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】



微弱無線設備  
EIP  
電波法適合品  
J A A M A  
B016-002

微弱無線適合マーク (ELPマーク): 取得製品

【付属品】  
固定用フック



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\*

12/24V車専用

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<sup>※1</sup>。
- 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<sup>※2</sup>。
- 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<sup>※3</sup>。
- 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



■オーディオケーブルで接続して音楽を再生する場合



【操作方法】



微弱無線設備  
EIP  
電波法適合品  
J A A M A  
B016-002

微弱無線適合マーク (ELPマーク): 取得製品



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\*

12/24V車専用

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<sup>※1</sup>。
- 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<sup>※2</sup>。
- 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<sup>※3</sup>。
- 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



■オーディオケーブルで接続して音楽を再生する場合



【操作方法】



微弱無線設備  
EIP  
電波法適合品  
J A A M A  
B016-001

微弱無線適合マーク (ELPマーク): 取得製品



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。



AV & AUDIO CABLE

● DVDプレーヤーや地デジチューナーの映像/音声をカーナビゲーションなどに接続するときなど。

AT-BC37 /5.0

5.0m 希望小売価格 ¥3,520. (税抜¥3,200.) ★

T4961310137304

OFC

DVDプレーヤー  
地デジチューナーなど

カーナビゲーション  
ヘッドユニットなど

ピンプラグ×3 (赤・白・黄)

ピンプラグ×3 (赤・白・黄)

パッケージカラー  
映像は青、音声は赤で見やすく分類。

製品名

接続機器／端子形状／端子  
そのケーブルが主に使われている接続機器、機器側の端子形状、ケーブル側の端子を分かりやすくアイコン化し、端子の名称が分からなくても必要なケーブルの種類が簡単に判別できます。

AV CABLE

AUDIO CABLE

HDMIケーブル

HDMIケーブル HDMIプラグ-HDMIプラグ

● カーナビゲーションのHDMI出力をリアモニターに接続するときなど。

AT-BC93 /5.0 /3.0

5.0m 希望小売価格 ¥4,400. (税抜¥4,000.)  
3.0m 希望小売価格 ¥3,300. (税抜¥3,000.)

T4961310151492  
T4961310151508

OFC

カーナビゲーション  
DVDプレーヤーなど

リアモニターなど

HDMIプラグ

HDMIプラグ

ビデオケーブル

ビデオケーブル ピンプラグ-ピンプラグ

● DVDプレーヤーや地デジチューナーの映像を車載用モニターに接続するときなど。

AT-BC31 /1.0 /0.5

1.0m 希望小売価格 ¥1,430. (税抜¥1,300.) ★  
0.5m 希望小売価格 ¥1,320. (税抜¥1,200.) ★

T4961310137229  
T4961310137212

OFC

カーナビゲーション  
DVDプレーヤーなど

リアモニターなど

ピンプラグ (黄)

ピンプラグ (黄)

AVケーブル

AVケーブル ピンプラグ×3-ピンプラグ×3

● DVDプレーヤーや地デジチューナーの映像/音声をカーナビゲーションなどに接続するときなど。

AT-BC37 /5.0

5.0m 希望小売価格 ¥3,520. (税抜¥3,200.) ★

T4961310137304

OFC

DVDプレーヤー  
地デジチューナーなど

カーナビゲーション  
ヘッドユニットなど

ピンプラグ×3 (赤・白・黄)

ピンプラグ×3 (赤・白・黄)

AVケーブル ピンジャック×3-φ3.5ミニプラグ 4極・L型

● DVDプレーヤーや地デジチューナーの映像/音声をカーナビゲーションなどに接続するときなど。

AT-BC96 /0.3

0.3m 希望小売価格 ¥1,980. (税抜¥1,800.)

T4961310155698

OFC

AVケーブル

カーナビゲーションなど

ピンジャック×3 (水色・白・黄緑)

φ3.5mm  
金メッキ4極ミニプラグ (L型)

● Panasonic社製品  
外部入力

● Pioneer社/ALPINE社製品  
外部入力

赤 — 黄緑  
黄 — 水色

赤 — 水色  
黄 — 黄緑

■ピンアサイン (配線) データ  
AT-BC96 [4極]

白ホット  
水色ホット  
共通シールド (-)  
黄緑ホット

オーディオケーブル

オーディオケーブル ピンプラグ×2-ピンプラグ×2

● ヘッドユニット等の音声を外部パワーアンプに接続するときなど。

AT-BC64 /5.0 /3.0

5.0m 希望小売価格 ¥2,310. (税抜¥2,100.)  
3.0m 希望小売価格 ¥2,090. (税抜¥1,900.)

T4961310137502  
T4961310137496

OFC

カーナビゲーション  
ヘッドユニットなど

チューンナップウーファー  
パワーアンプなど

ピンプラグ×2 (赤・白)

ピンプラグ×2 (赤・白)

オーディオケーブル ピンプラグ-ピンジャック×2

● モノラル信号を2つに分配するときなど。  
※モノラル信号をステレオ信号に変換するケーブルではありません

AT-BC64J2

0.2m 希望小売価格 ¥1,650. (税抜¥1,500.)

T4961310137526

OFC

カーナビゲーション  
ヘッドユニットなど

オーディオケーブル

ピンプラグ

ピンジャック×2 (赤・白)

オーディオケーブル ピンプラグ-ピンプラグ×2

● モノラル音声出力機器からチューンナップウーファーに接続するときなど。  
※モノラル信号をステレオ信号に変換するケーブルではありません

AT-BC65 /5.0 /3.0

5.0m 希望小売価格 ¥2,310. (税抜¥2,100.)  
3.0m 希望小売価格 ¥2,090. (税抜¥1,900.)

T4961310139391  
T4961310139407

OFC

カーナビゲーション  
ヘッドユニットなど

チューンナップウーファー  
パワーアンプなど

ピンプラグ

ピンプラグ×2 (赤・白)

オーディオケーブル φ3.5ミニプラグ 3極・L型 -ピンプラグ×2

● ポータブルオーディオプレーヤーの音声をヘッドユニットに接続するときなど。

AT-BC61 /1.5

1.5m 希望小売価格 ¥1,870. (税抜¥1,700.) ★

T4961310138295

OFC

ポータブル  
オーディオプレーヤー  
スマートフォンなど

カーナビゲーション  
ヘッドユニットなど

φ3.5mm  
金メッキステレオミニプラグ (L型)

ピンプラグ×2 (赤・白)

ピンプラグ×2 (赤・白)

■ピンアサイン (配線) データ  
AT-BC61 [3極]

白ホット (L+)  
赤ホット (R+)  
共通シールド (-)

スピーカーケーブル

スピーカーケーブル 16AWG相当

● プラスマイナス別色で識別が容易。滑らかで取り回しの利く高音質ケーブル。  
※接続に必要な端子は同梱されていません

AT-BC16 /10.0 /6.0

10.0m 希望小売価格 オープン価格\*  
6.0m 希望小売価格 オープン価格\*

T4961310136192  
T4961310136185

OFC

アンプ内蔵ヘッドユニット  
パワーアンプなど

スピーカー

スピーカーケーブル

スピーカーケーブル

スピーカーケーブル 20AWG相当

● プラスマイナス別色で識別が容易。滑らかで取り回しの利く高音質ケーブル。  
※接続に必要な端子は同梱されていません

AT-BC20 /10.0 /6.0

10.0m 希望小売価格 オープン価格\*  
6.0m 希望小売価格 オープン価格\*

T4961310136215  
T4961310136208

OFC

アンプ内蔵ヘッドユニット  
パワーアンプなど

スピーカー

スピーカーケーブル

スピーカーケーブル

\*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。

★の製品は品切れの場合もあります。



■ AWG早見表(撚線)

| 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 <sup>2</sup> ) | 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。
- 氷、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2026年4月現在のものです。

特約店