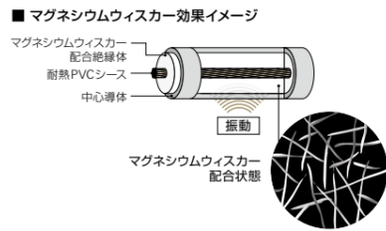




## イグザットシリーズ。マグネシウムウイスカーの力。

オーディオテクニカのケーブルは、車内環境に配慮し、シース（皮膜）の防振・耐熱・耐ノイズ性能を強化した、高音質なものを基本コンセプトとしています。完成度の高い導体の基本構造を継承し、時代の新技術を投入して進化を続けてきました。それらが今、新素材マグネシウムウイスカーの配合シースをまとい、EXAT（イグザット）シリーズへと昇華されました。ウイスカー状（微小なヒゲ状単結晶繊維）のマグネシウムを採用したシースは機械強度が向上し、導体をしっかりホールド。中高域のエネルギー感の向上と明確な定位、音場空間の豊かな表現を実現しました。



## SPEAKER CABLE

この頁の製品写真は原寸大です。

PCOCC+Hi-OFCハイブリッドスピーカーケーブル

### AT7012M

¥840. (税抜¥800.) (1.0mにつき)

50m巻 Pt Hi Mg Le ミッド・トゥイーター用 18ゲージ相当

トゥイーターやミッドの広帯域伝送に最適。しなやかに扱いやすい。

- 一音一言が繊細でシャープ。明確な定位を得られるツイスト構造採用。導体はPCOCCとHi-OFCのハイブリッド構造により素直な高域を再生。●シースは耐熱性と柔軟性に優れたマグネシウムウイスカー配合のレオスターシースを採用し中低域をパワーアップ。●柔軟性に富んだ耐熱PVCシースとの併用により安全性を向上。●アルミカーボンテープで振動による静電ノイズを抑制し、高安定伝送を実現。●最大90°Cまでの耐熱仕様。●静電容量 65pF/m ●直流抵抗 22mΩ/m



Made in JAPAN

AT7012M T4961310064716

Hi-OFC+OFCハイブリッドスピーカーケーブル

### AT7313M

¥840. (税抜¥800.) (1.0mにつき)

50m巻 Hi Or Mg 18ゲージ相当

高音質と作業性を重視した4芯スターカットタイプ。

- 豊かな低域と明瞭な高域を再生できるスターカット構造。●省スペースインストールが可能で極性チェックしやすい4色絶縁体。●導体はOFCとHi-OFCのハイブリッド構造。●柔軟性に富んだ発泡ポリエチレンシースとの併用により安全性を向上。●最大90°Cまでの耐熱仕様。●静電容量 40pF/m ●直流抵抗 23mΩ/m



Made in JAPAN

AT7313M T4961310064730

PCOCC+Hi-OFCハイブリッドスピーカーケーブル

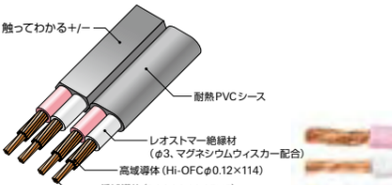
### AT7017M

¥1,470. (税抜¥1,400.) (1.0mにつき)

50m巻 Pt Hi Mg Le 15ゲージ相当

圧倒的なクオリティの4芯並行型。多彩な接続方法により様々なシステムに対応。

- 導体はPCOCCとHi-OFCのハイブリッド構造。シースは耐熱性と柔軟性に優れたマグネシウムウイスカー配合のレオスターシースを採用し中低域をパワーアップ。●柔軟性に富んだ耐熱PVCシースとの併用により安全性を向上。●最大90°Cまでの耐熱仕様。●静電容量 45pF/m ●直流抵抗 12mΩ/m



Made in JAPAN

AT7017M T4961310064709

PCOCC+Hi-OFCハイブリッドスピーカーケーブル

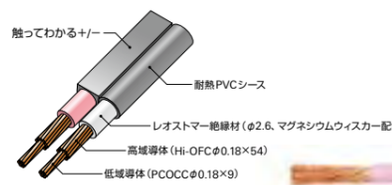
### AT7015M

¥945. (税抜¥900.) (1.0mにつき)

50m巻 Pt Hi Mg Le 14ゲージ相当

明快でフレッシュなサウンド。ミッドからトゥイーターまで幅広く対応。

- 導体はPCOCCとHi-OFCのハイブリッド構造。●シースは耐熱性と柔軟性に優れたマグネシウムウイスカー配合のレオスターシースを採用し中低域をパワーアップ。●柔軟性に富んだ耐熱PVCシースとの併用により安全性を向上。●狭いところや目視できない状況下でも触感で極性が判別できる非対称シースを採用。●最大90°Cまでの耐熱仕様。●静電容量 42pF/m ●直流抵抗 12mΩ/m



Made in JAPAN

AT7015M T4961310064679

OFCスピーカーケーブル

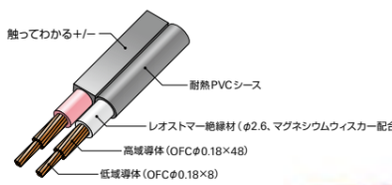
### AT7011M

¥735. (税抜¥700.) (1.0mにつき)

50m巻 Or Mg Le 14ゲージ相当

カーマットの下に敷ける薄型。ミッドからトゥイーターまで幅広く対応。

- 導体は4N (99.99%) のOFCを採用。シースは耐熱性と柔軟性に優れたマグネシウムウイスカー配合のレオスターシースを採用し中低域をパワーアップ。●柔軟性に富んだ耐熱PVCシースとの併用により安全性を向上。狭いところや目視できない状況下でも触感で極性が判別できる非対称シースを採用。●最大90°Cまでの耐熱仕様。●静電容量 38pF/m ●直流抵抗 12mΩ/m

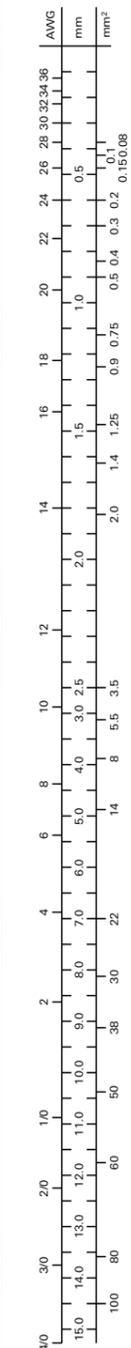


Made in JAPAN

AT7011M T4961310082123

AWG早見表 (燃線)

※mm<sup>2</sup>は公称断面積、mmは導体外径を示します。



PCOCC+OFCハイブリッドスピーカーケーブル

### AT7016MW

¥1,260. (税抜¥1,200.) (1.0mにつき)

50m巻 Pt Or Mg ウーファー・ミッド用 12ゲージ相当

スリムでもパワフル。ウーファー・ミッド用。

- 導体はPCOCCとOFCのハイブリッド構造。●導電性に優れたPCOCCを内側に配置しトレートな低域再生を実現。●導体量を確認させるためにシングルシース化し、大型ウーファーにも対応。●構造的に太いケーブルを使用できない車両にも余裕で対応。●最大90°Cまでの耐熱仕様。●静電容量 86pF/m ●直流抵抗 6.5mΩ/m



Made in JAPAN

AT7016MW T4961310064693

PCOCC+OFCハイブリッドスピーカーケーブル

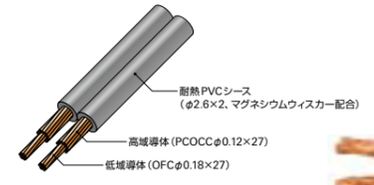
### AT7016M

¥840. (税抜¥800.) (1.0mにつき)

100m巻 Pt Or Mg ミッド・トゥイーター用 18ゲージ相当

スリムでソフト。引き回しが容易なミッド・トゥイーター用。

- 導体はPCOCCとOFCのハイブリッド構造 ●導電性に優れたPCOCCを外側に配置し、伸びやかな高域特性を実現。●導体量を確認させるためにシングルシース化し、ミッドレンジにも対応。●構造的に太いケーブルを使用できない車両にも余裕で対応。●最大90°Cまでの耐熱仕様。●静電容量 80pF/m ●直流抵抗 17mΩ/m



Made in JAPAN

AT7016M T4961310064686

## AUDIO CABLE

PCOCC+Hi-OFCハイブリッドオーディオケーブル

### AT7023M

¥1,050. (税抜¥1,000.) (1.0mにつき)

50m巻 Pt Hi Mg Le

最先端の高音質。ローノイズ クリーン伝送がもっとあざやか。

- 多重シールドで外来ノイズを厳重に排除。PCOCC+Hi-OFCのハイブリッド導体で、広帯域に音質を磨きぬいた新世代。さらに、マグネシウムウイスカーを絶縁体に配合し、中低域のエネルギー感を充実させた最先端のオーディオケーブルです。2重シールドを採用し、ノイズの混入を防止し、クリアな音声信号の伝送を実現しています。もちろん耐熱シースです。●静電容量 86pF/m ●芯線抵抗 60mΩ/m



Made in JAPAN

AT7023M T4961310064723

## X-Protection Series

クロスプロテクション — 明確な定位への挑戦

伝送機能に優れたPCOCC+Hi-OFC (一部機種OFC) にTinトップコート処理を施した編み込みシールドは機械強度がアップ。不要な振動をきっちり抑え、圧倒的で明確な音像定位とワイドレンジな高画質、際立つ高域とバランスの取れた中低域を実現します。

■ Tinトップコート軟銅線を接続した場合 ■ Tinトップコート軟銅線を接続しない場合



図のようにTinトップコート線を接続した場合としない場合の2タイプの音色をご提案しています。どちらにするかは好み次第。カーオーディオの楽しみがさらに広がります。

## SPEAKER CABLE

PCOCC+Hi-OFCハイブリッドスピーカーケーブル

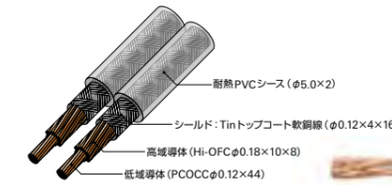
### AT7315

¥1,575. (税抜¥1,500.) (1.0mにつき)

50m巻 Pt Hi Tr ウーファー・ミッド用

12ゲージ相当 (Tinトップコート軟銅線無しの場合: 13ゲージ相当)

- PCOCCとHi-OFCのハイブリッド導体を採用した音質重視設計。●絶縁体はソフトなクリアー絶縁体で引き回しが簡単。●腐食に強いTinトップコート軟銅線採用。●低域にも余裕で対応するため極太の導体量。大型サブウーファーもらくらく。●最大90°Cまでの耐熱仕様。●静電容量 80pF/m ●直流抵抗 5.5mΩ/m



Made in JAPAN

AT7315 T4961310039790

PCOCC+Hi-OFCハイブリッドスピーカーケーブル

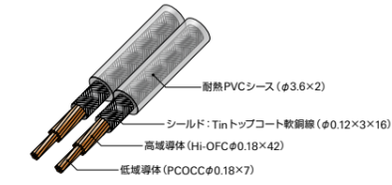
### AT7314

¥1,050. (税抜¥1,000.) (1.0mにつき)

50m巻 Pt Hi Tr ミッド・トゥイーター用

14ゲージ相当 (Tinトップコート軟銅線無しの場合: 16ゲージ相当)

- PCOCC+Hi-OFCのハイブリッド導体を採用した音質重視設計。●絶縁体はソフトなクリアー絶縁体で引き回しが簡単。●腐食に強いTinトップコート軟銅線採用。●構造的に太いケーブルを使用できない車両にも余裕で対応。●耐熱性シースで最大90°Cまで使用可能。●静電容量 70pF/m ●直流抵抗 11mΩ/m



Made in JAPAN

AT7314 T4961310064778

- Pt PCOCC
- Hi Hi-OFC
- 7N 7N-OFC
- 6N 6N-OFC
- Or OFC
- Au 金クラッド線
- Tr Tinトップコート
- Mg マグネシウムウイスカー
- Te チタン入りレオスター
- Le レオスター
- Hi ハイブロー
- Hi ハスナイトスタビライザー

# SPEAKER CABLE

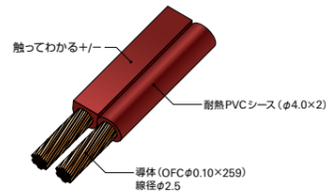
ノイズと振動を徹底排除した、カーオーディオ専用モデル。

この頁の製品写真は原寸大です。

OFCスピーカーケーブル  
**AT7433** ¥630. (税抜¥600.) (1.0mにつき)

100m巻 Or 14ゲージ相当

●タフで超しなやかな耐熱PVCシース採用。クラス唯一のφ0.1mm素線採用でやわらか高密度伝送。●音質重視設計の高純度OFC素材多重ツイスト構造。●最大90℃までの耐熱仕様。●静電容量 65pF/m ●直流抵抗 8.4mΩ/m



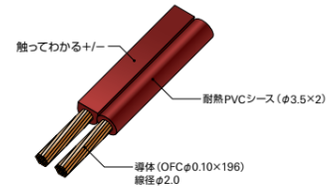
外径：4.0mm×2

AT7433 T4961310085483

OFCスピーカーケーブル  
**AT7432** ¥420. (税抜¥400.) (1.0mにつき)

100m巻 Or 16ゲージ相当

●タフで超しなやかな耐熱PVCシース採用。クラス唯一のφ0.1mm素線採用でやわらか高密度伝送。●音質重視設計の高純度OFC素材多重ツイスト構造。●最大90℃までの耐熱仕様。●静電容量 70pF/m ●直流抵抗 11.2mΩ/m



外径：3.5mm×2

AT7432 T4961310085476

TinトップコートOFCスピーカーケーブル  
**AT7424** ¥630. (税抜¥600.) (1.0mにつき)

100m巻 Or Tr 12ゲージ相当

●OFC多重ツイスト構造採用。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。●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 72pF/m ●直流抵抗 14.7mΩ/m



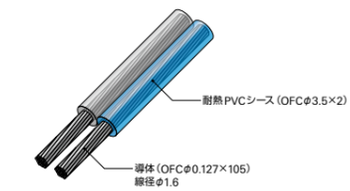
外径：4.5mm×2

AT7424 T4961310071738

TinトップコートOFCスピーカーケーブル  
**AT7422** ¥315. (税抜¥300.) (1.0mにつき)

100m巻 Or Tr 16ゲージ相当

●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 58pF/m ●直流抵抗 21.5mΩ/m



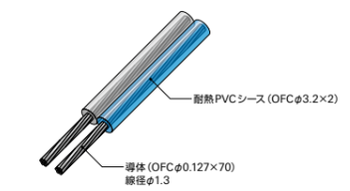
外径：3.5mm×2

AT7422 T4961310071745

TinトップコートOFCスピーカーケーブル  
**AT7420** ¥210. (税抜¥200.) (1.0mにつき)

100m巻 Or Tr 18ゲージ相当

●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 55pF/m ●直流抵抗 23.8mΩ/m



外径：3.2mm×2

AT7420 T4961310071752

OFCスピーカーケーブル  
**AT7414** ¥420. (税抜¥400.) (1.0mにつき)

100m巻 Or 12ゲージ相当

●OFC多重ツイスト構造採用。扱いやすくクセのない音質。●最大90℃までの耐熱仕様。●静電容量 69pF/m ●直流抵抗 18.3mΩ/m



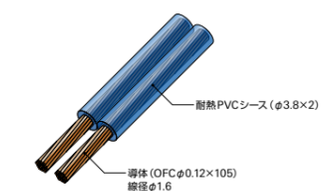
外径：4.5mm×2

AT7414 T4961310038588

OFCスピーカーケーブル  
**AT7412** ¥210. (税抜¥200.) (1.0mにつき)

100m巻 Or 16ゲージ相当

●OFC多重ツイスト構造採用。扱いやすくクセのない音質。●最大90℃までの耐熱仕様。●静電容量 55pF/m ●直流抵抗 22.5mΩ/m



外径：3.5mm×2

AT7412 T4961310038595

- PCOCC
- Hi-OFC
- 7N-OFC
- 6N-OFC
- OFC
- 金クラッド線
- Tinトップコート
- Mgマグネシウムワイヤースカー
- Titaniumチタン入りレオストマー
- レオストマー
- ハイブラス
- ハネナイトスタビライザー

# DIGITAL CABLE

## COAXIAL DIGITAL CABLE

マークのついた製品写真は原寸大です。 Made in JAPAN

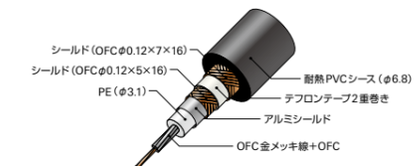
コアキシャルデジタルオーディオケーブル

**AT7495** NEW

AT7495/6.0 ¥44,100. (税抜¥42,000.) (6.0m)  
AT7495/4.0 ¥38,850. (税抜¥37,000.) (4.0m)  
AT7495/2.0 ¥33,600. (税抜¥32,000.) (2.0m)

ピュアデジタルにふさわしい音を徹底的に追及した同軸デジタルオーディオケーブル。

- 車という環境を考え外来ノイズをシャットアウトする3重シールド構造。
- 高温になる車内を考慮し、芯線部にポリエチレン。外部シースには黒耐熱PVC採用。
- 全帯域の音を艶やかに表現する事ができる金メッキ線を中心線部に採用。
- 高音質と信頼性を両立させるために選び抜かれた24Kメッキ・黒電着塗装RCAプラグを採用。



AT7495/6.0 T4961310106102  
AT7495/4.0 T4961310106096  
AT7495/2.0 T4961310106089

## OPTICAL DIGITAL CABLE

オプティカルデジタルケーブル

**AT7491**  
for carrozzeria

AT7491/6.0 ¥39,900. (税抜 ¥38,000.) (6.0m)  
AT7491/3.0 ¥33,600. (税抜 ¥32,000.) (3.0m)  
AT7491/1.3 ¥29,400. (税抜 ¥28,000.) (1.3m)  
AT7491/0.7 ¥28,350. (税抜 ¥27,000.) (0.7m)

コネクタ構成 4pin-4pin

あくまでもピュアに、光伝送の音。

- デジタルオーディオ信号を光でピュアに送受信。パイオニア「カロツェリア」のメインユニットとデジタルプロセッシングユニットにプラグイン。デジタル信号を光に変換して高速伝送するケーブルです。
- 最先端のケーブル技術でノイズを徹底追放。音の専門メーカー、オーディオテクニカならではの高音質。ノイズが発生しない、外来ノイズの影響も受けにくい、光伝送ケーブルのメリットを妥協なく生かし、かつてないほどピュアな高S/Nサウンドを実現しました。

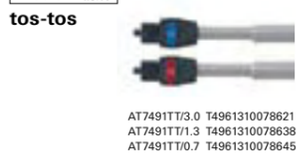


●キメ手は選びぬかれた耐熱ガラス繊維保護チューブ。大口径φ1mmコア材の専用端面精密研磨加工などのほか、外部保護チューブにも独自技術を投入。数百種類の素材から選びぬいたガラス繊維特殊加工チューブによって、未踏の高S/N・高音質を堅固にガードしています。

**AT7491TT**  
for ALPINE, BEWITH 等

AT7491TT/3.0 ¥33,600. (税抜 ¥32,000.) (3.0m)  
AT7491TT/1.3 ¥29,400. (税抜 ¥28,000.) (1.3m)  
AT7491TT/0.7 ¥28,350. (税抜 ¥27,000.) (0.7m)

コネクタ構成 tos-tos



AT7491TT/3.0 T4961310078621  
AT7491TT/1.3 T4961310078638  
AT7491TT/0.7 T4961310078645

**AT7491MM**  
for BEWITH MM-1 + carrozzeria

¥46,200. (税抜 ¥44,000.)  
コネクタ構成 4pin-tos + tos-4pin  
●ケーブル長さ：送信用2m+受信用4m

コネクタ構成



AT7491/6.0 T4961310088569 AT7491/1.3 T4961310088583  
AT7491/3.0 T4961310088576 AT7491/0.7 T4961310088590

オプティカルデジタルケーブル

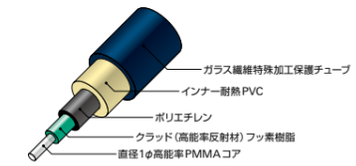
**AT7391D**

AT7391D/4.0 ¥5,670. (税抜 ¥5,400.) (4.0m)  
AT7391D/2.0 ¥4,200. (税抜 ¥4,000.) (2.0m)

コネクタ構成 tos-tos

耐熱高信頼性光ケーブルとコンパクトプラグにより高信頼伝送を実現。

- 光の伝達がスムーズな端末ラウンド加工。
- 制振とコアの保護を目的とした4層構造。
- 車載機器の接続環境を考慮した小型コネクタ採用。
- 音質重視の耐熱コア材を採用。



AT7391D/4.0 T4961310097905  
AT7391D/2.0 T4961310097899



## いい音のベーシック、電源まわりに“プラズマ”。

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

## POWER CABLE

この頁の製品写真は原寸大です。

パワーケーブルは、バッテリーからアンプetc.へ電源を供給する電線。いわばカーオーディオの大動脈。エネルギーの大元なので、音の変わりかたもとずんぜん大きいのです。そればかりか、エンジンルーム内など、過酷な環境に耐えるタフネスが重要。信頼性を比べてください。

### OFCパワーケーブル TPC2 RD/BL/CL

¥2,625. (税抜¥2,500.) (1.0mにつき)

30m巻 Of Tr 2ゲージ

- 最大定格電流 140A
- シース耐熱温度 106°C
- 導体: OFC直径 0.12mm×2755本
- 多重ツイスト構造
- Tinトップコート



### OFCパワーケーブル TPC4 RD/BL/CL/BK

¥1,575. (税抜¥1,500.) (1.0mにつき)

50m巻 Of Tr 4ゲージ

- 最大定格電流 110A
- シース耐熱温度 106°C
- 導体: OFC直径 0.12mm×1666本
- 多重ツイスト構造
- Tinトップコート



### OFCパワーケーブル TPC8 RD/BL/CL/BK

¥840. (税抜¥800.) (1.0mにつき)

50m巻 Of Tr 8ゲージ

- 最大定格電流 75A
- シース耐熱温度 106°C
- 導体: OFC直径 0.12mm×665本
- 多重ツイスト構造
- Tinトップコート



### OFCパワーケーブル TPC12 RD/BL/CL/BK

¥368. (税抜¥350.) (1.0mにつき)

100m巻 Of Tr 12ゲージ

- 最大定格電流 45A
- シース耐熱温度 106°C
- 導体: OFC直径 0.12mm×238本
- 多重ツイスト構造
- Tinトップコート



### OFCパワーケーブル TPC16 RD/BL/CL/BK

¥105. (税抜¥100.) (1.0mにつき)

100m巻 Of Tr 16ゲージ

- 最大定格電流 13A
- シース耐熱温度 106°C
- 導体: OFC直径 0.12mm×105本
- Tinトップコート



## TERMINATOR

この頁の製品写真は原寸大です。

### ケーブルターミネータ (R型圧着タイプ) TL2-M8R

¥945. (税抜¥900.) (赤/黒各1個入・予備ブーツ×1個付属)



### ケーブルターミネータ (R型圧着タイプ) TL2-M8R50

¥9,975. (税抜¥9,500.) (赤/黒各25個入・予備ブーツ×10個付属)

2ゲージまで ネジ径8mm

- プラチナカラー仕上げ



### ケーブルターミネータ (メタル) (R型ネジ止めタイプ) TL2-M8RS

¥1,680. (税抜¥1,600.) (1個入)

2ゲージまで ネジ径8mm

- 絶縁カバー付属
- プラチナカラー仕上げ



### ケーブルターミネータ (R型圧着タイプ) TL4-M4R

¥525. (税抜¥500.) (赤/黒各1個入)

TL4-M4R50

¥9,975. (税抜¥9,500.) (赤/黒各25個入)

4ゲージまで ネジ径4mm

- 金メッキ



### ケーブルターミネータ (R型圧着タイプ) TL4-M6R

¥525. (税抜¥500.) (赤/黒各1個入)

TL4-M6R50

¥9,975. (税抜¥9,500.) (赤/黒各25個入)

4ゲージまで ネジ径6mm

- 金メッキ



### ケーブルターミネータ (R型圧着タイプ) TL4-M8R

¥525. (税抜¥500.) (赤/黒各1個入・予備ブーツ青×1個付属)



### ケーブルターミネータ (R型圧着タイプ) TL4-M8R50

¥9,975. (税抜¥9,500.) (赤/黒各25個入・予備ブーツ×10個付属)

4ゲージまで ネジ径8mm

- プラチナカラー仕上げ



### ケーブルターミネータ (メタル) (R型ネジ止めタイプ) TL4-M8RS

¥1,470. (税抜¥1,400.) (1個入)

4ゲージまで ネジ径8mm

- 絶縁カバー付属
- プラチナカラー仕上げ



### ケーブルターミネータ (R型圧着タイプ) TL8-M4R

¥315. (税抜¥300.) (赤/黒各1個入)

TL8-M4R50

¥5,040. (税抜¥4,800.) (赤/黒各25個入)

8ゲージまで ネジ径4mm

- 金メッキ



### ケーブルターミネータ (Y型圧着タイプ) TL8-M4Y

¥315. (税抜¥300.) (赤/黒各1個入)

TL8-M4Y50

¥5,040. (税抜¥4,800.) (赤/黒各25個入)

8ゲージまで ネジ径4mm

- 金メッキ



### ケーブルターミネータ (R型圧着タイプ) TL8-M6R

¥315. (税抜¥300.) (赤/黒各1個入)

TL8-M6R50

¥5,040. (税抜¥4,800.) (赤/黒各25個入)

8ゲージまで ネジ径6mm

- 金メッキ



- PC PCCOCC
- HI HI-OFC
- 7N 7N-OFC
- 6N 6N-OFC
- Of OFC
- Au 金クラッド線
- Tr Tinトップコート
- Mg マグネシウムワイヤースカー
- TiE チタン入りレオストマー
- Le レオストマー
- Hs ハイブロー
- Hs ハスナイトスタビライザー

## TERMINATOR

この頁の製品写真は原寸大です。

ケーブルターミネータ (Y型圧着タイプ)  
**TL8-M6Y**  
¥315. (税抜¥300.) (赤/黒各1個入)

**TL8-M6Y50**  
¥5,040. (税抜¥4,800.)  
(赤/黒各25個入)

8ゲージまで ネジ径6mm

●金メッキ

端子幅: 12mm



TL8-M6Y T4961310040345  
TL8-M6Y50 T4961310040352

ケーブルターミネータ (R型圧着タイプ)  
**TL8-M8R**  
¥525. (税抜¥500.) (赤/黒各1個入・予備ブーツ青×1個付属)

予備ブーツ付属

**TL8-M8R50**  
¥9,975. (税抜¥9,500.)  
(赤/黒各25個入・予備ブーツ青×10個付属)

8ゲージまで ネジ径8mm

●ブラチナカラー仕上げ

端子幅: 16mm



TL8-M8R T4961310038182  
TL8-M8R50 T4961310038175

ケーブルターミネータ (メタル) (R型ネジ止めタイプ)  
**TL8-M8RS**  
¥1,250. (税抜¥1,200.) (1個入)

8ゲージまで ネジ径8mm

●絶縁カバー付属

●ブラチナカラー仕上げ

端子幅: 14mm



TL8-M8RS T4961310092757

ケーブルターミネータ (R型圧着タイプ)  
**TL8-M10R**  
¥525. (税抜¥500.) (赤/黒各1個入)

**TL8-M10R50**  
¥9,975. (税抜¥9,500.)  
(赤/黒各25個入)

8ゲージまで ネジ径10mm

●金メッキ

端子幅: 15mm



TL8-M10R T4961310078836  
TL8-M10R50 T4961310078843

ケーブルターミネータ (R型圧着タイプ)  
**TL10-M4R**  
¥525. (税抜¥500.) (赤/黒各2個入)

**TL10-M4R100**  
¥9,975. (税抜¥9,500.)  
(赤/黒各50個入)

10ゲージまで ネジ径4mm

●金メッキ

端子幅: 7mm



TL10-M4R T4961310038144  
TL10-M4R100 T4961310038137

ケーブルターミネータ (Y型圧着タイプ)  
**TL10-M4Y**  
¥525. (税抜¥500.) (赤/黒各2個入)

**TL10-M4Y100**  
¥9,975. (税抜¥9,500.)  
(赤/黒各50個入)

10ゲージまで ネジ径4mm

●金メッキ

端子幅: 6.2mm



TL10-M4Y T4961310038113  
TL10-M4Y100 T4961310038106

ケーブルターミネータ  
**TL10-SPK**  
¥735. (税抜¥700.) (赤/黒各2個入)

**TL10-SPK100**  
¥8,400. (税抜¥8,000.)  
(赤/黒各50個入)

10ゲージまで

●金メッキ

端子長: 11mm



TL10-SPK T4961310094119  
TL10-SPK100 T4961310094126

ケーブルターミネータ (R型圧着タイプ)  
**TL14-M4R**  
¥525. (税抜¥500.) (赤/黒各2個入)

**TL14-M4R100**  
¥9,975. (税抜¥9,500.)  
(赤/黒各50個入)

14ゲージまで ネジ径4mm

●金メッキ

端子幅: 6.6mm



TL14-M4R T4961310038090  
TL14-M4R100 T4961310038083

ケーブルターミネータ (Y型圧着タイプ)  
**TL14-M4Y**  
¥525. (税抜¥500.) (赤/黒各2個入)

**TL14-M4Y100**  
¥9,975. (税抜¥9,500.)  
(赤/黒各50個入)

14ゲージまで ネジ径4mm

●金メッキ

端子幅: 6.5mm



TL14-M4Y T4961310038076  
TL14-M4Y100 T4961310038069

ケーブルターミネータ  
**TL14-SPK**  
¥735. (税抜¥700.) (赤/黒各2個入)

**TL14-SPK100**  
¥8,400. (税抜¥8,000.)  
(赤/黒各50個入)

14ゲージまで

●金メッキ

端子長: 11mm



TL14-SPK T4961310094133  
TL14-SPK100 T4961310094140

ケーブルターミネータ (R型圧着タイプ)  
**TL18-M4R**  
¥525. (税抜¥500.) (赤/黒各2個入)

**TL18-M4R100**  
¥9,975. (税抜¥9,500.)  
(赤/黒各50個入)

18ゲージまで ネジ径4mm

●金メッキ

端子幅: 6.6mm



TL18-M4R T4961310078812  
TL18-M4R100 T4961310078829

ケーブルターミネータ (Y型圧着タイプ)  
**TL18-M4Y**  
¥525. (税抜¥500.) (赤/黒各2個入)

**TL18-M4Y100**  
¥9,975. (税抜¥9,500.)  
(赤/黒各50個入)

18ゲージまで ネジ径4mm

●金メッキ

端子幅: 6.4mm



TL18-M4Y T4961310078799  
TL18-M4Y100 T4961310078805

スリーブ付きファストン端子Sサイズ  
**TL12-110S8**  
¥735. (税抜¥700.) (8個入)

**TL12-110S100**  
¥8,400. (税抜¥8,000.) (100個入)

S (#110相当) 12~14ゲージ用

●金メッキ

端子幅: 4mm



TL12-110S8 T4961310071677  
TL12-110S100 T4961310060619

スリーブ付きファストン端子Mサイズ  
**TL12-205M8**  
¥735. (税抜¥700.) (8個入)

**TL12-205M100**  
¥8,400. (税抜¥8,000.) (100個入)

M (#205相当) 12~14ゲージ用

●金メッキ

端子幅: 6mm



TL12-205M8 T4961310071660  
TL12-205M100 T4961310060602

スリーブ付きファストン端子Lサイズ  
**TL12-250L8**  
¥735. (税抜¥700.) (8個入)

**TL12-250L100**  
¥8,400. (税抜¥8,000.) (100個入)

L (#250相当) 12~14ゲージ用

●金メッキ

端子幅: 8mm



TL12-250L8 T4961310071653  
TL12-250L100 T4961310060696

スリーブ付きファストン端子Sサイズ  
**TL110S**  
¥630. (税抜¥600.) (8個入)

**TL110S100**  
¥7,350. (税抜¥7,000.) (100個入)

S (#110相当) 16~23ゲージ用

●金メッキ

端子幅: 4mm



TL110S T4961310038656  
TL110S100 T4961310038649

スリーブ付きファストン端子Mサイズ  
**TL205M**  
¥630. (税抜¥600.) (8個入)

**TL205M100**  
¥7,350. (税抜¥7,000.) (100個入)

M (#205相当) 16~23ゲージ用

●金メッキ

端子幅: 6mm



TL205M T4961310038632  
TL205M100 T4961310038625

スリーブ付きファストン端子Lサイズ  
**TL250L**  
¥630. (税抜¥600.) (8個入)

**TL250L100**  
¥7,350. (税抜¥7,000.) (100個入)

L (#250相当) 16~23ゲージ用

●金メッキ

端子幅: 8mm



TL250L T4961310038618  
TL250L100 T4961310038601

スリーブ付きキボシ端子  
**TL300G**  
¥788. (税抜¥750.) (M(オス) / F(メス) 各5個入)

**TL300G100**  
¥7,350. (税抜¥7,000.) (M(オス) / F(メス) 各50個入)

16~23ゲージ用

●金メッキ



TL300G T4961310038670  
TL300G100 T4961310038663

キボシ端子  
**TL12-300G**  
¥997. (税抜¥950.) (M(オス) / F(メス) 各5個入)

**TL12-300G100**  
¥9,450. (税抜¥9,000.) (M(オス) / F(メス) 各50個入)

12~14ゲージ用

●金メッキ

●絶縁用  
熱収縮チューブ付属



TL12-300G T4961310093754  
TL12-300G100 T4961310093761

ケーブルエンドターミナル  
**TL2-CE10** 2ゲージまで  
¥1,050. (税抜¥1,000.) (10個入)

**TL4-CE10** 4ゲージまで  
¥945. (税抜¥900.) (10個入)

**TL4-CE100** ¥7,350. (税抜¥7,000.) (100個入)

**TL8-CE10** 8ゲージまで  
¥945. (税抜¥900.) (10個入)

**TL8-CE100** ¥7,350. (税抜¥7,000.) (100個入)

**TL12-CE20** 12ゲージまで  
¥1,260. (税抜¥1,200.) (20個入)

**TL12-CE200** ¥10,500. (税抜¥10,000.) (200個入)

**TL16-CE20** 16ゲージまで  
¥1,260. (税抜¥1,200.) (20個入)

**TL16-CE200** ¥10,500. (税抜¥10,000.) (200個入)

●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、ネジ止めができると同時に伝送ロスも低減します。  
●素材: 銅 ●金メッキ



2ゲージまで 4ゲージまで 8ゲージまで 12ゲージまで 16ゲージまで

TL2-CE10 T4961310071714  
TL4-CE10 T4961310071615  
TL4-CE100 T4961310060695  
TL8-CE10 T4961310071622  
TL8-CE100 T4961310060701

TL12-CE20 T4961310071639  
TL12-CE200 T4961310060718  
TL16-CE20 T4961310071646  
TL16-CE200 T4961310060725

- PC PCCOCC
- HI HI-OfC
- 7N 7N-OfC
- 6N 6N-OfC
- OfC OfC
- Au 金クラッド線
- Ti Tinトップコート
- Mg マグネシウムワイヤースカー
- 16 チタン入りレオストマー
- 16 レオストマー
- 16 ハイブロー
- 16 ハルナイトスタビライザー



## BATTERY TERMINAL

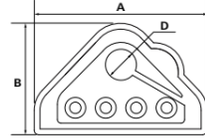
バッテリーターミナル

**TBT-171P** ¥5,250. (税抜 ¥5,000.)  
D端子+用

真鍮



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。



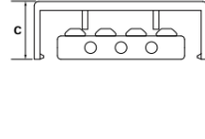
**TBT-151N** ¥5,250. (税抜 ¥5,000.)  
D端子-用

**TBT-131P** ¥5,250. (税抜 ¥5,000.)  
B端子+用

**TBT-111N** ¥5,250. (税抜 ¥5,000.)  
B端子-用



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)



R端子(ネジ径8mm)×4 8ゲージ×3

リングターミナルを4つと、8ゲージケーブルを3本の合計7本、  
同時に接続できるバッテリーターミナルです。

●プラチナカラー仕上げ ●専用クリアカバー×1個

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
TBT-131P	78.0	50.0	26.1	13.0
TBT-111P	78.0	50.0	26.1	11.0



TBT111N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

8ゲージ×3を  
イモネジで圧着可能



TBT-171P

TBT-171P T4961310078270  
TBT-151N T4961310078287  
TBT-131P T4961310078294  
TBT-111N T4961310078300

バッテリーターミナル

**TBT-WP** ¥4,200. (税抜 ¥4,000.)  
D端子+用

真鍮

**TBT-WN** ¥4,200. (税抜 ¥4,000.)  
D端子-用

1/0ゲージ×1 4ゲージ×1 8ゲージ×2

●プラチナカラー仕上げ ●専用クリアカバー×1個

寸法 (mm)	A	B	C	D
TBT-WP	57.0	59.9	24.8	18.8
TBT-WN	57.0	59.9	24.8	17.8



TBT-WP

TBT-WN

TBT-WP T4961310038250  
TBT-WN T4961310038243

サブバッテリーターミナル

**TBT-SP** ¥2,100. (税抜 ¥2,000.)  
D端子+用

真鍮

**TBT-SN** ¥2,100. (税抜 ¥2,000.)  
D端子-用

R端子(ネジ径8mm)×1 8ゲージ×2

寸法 (mm)	A	B	C	D
TBT-SP	35.5	57.0	28.2	18.8
TBT-SN	35.5	57.0	28.2	17.8



TBT-SP

TBT-SN

TBT-SP T4961310038267  
TBT-SN T4961310038274

B端子用スペーサー

**TAD-2**  
¥1,575. (税抜 ¥1,500.) (+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。



-用

+用

内径: 11mm  
外径: 15mm

内径: 13mm  
外径: 17mm

TAD-2 T4961310076122

## POWER DEVICE

マークのついた製品写真は原寸大です。

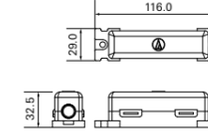
MIDIヒューズホルダー

**TFH-MIDI**  
¥3,150. (税抜 ¥3,000.)

真鍮

2・4・8ゲージ用 イモネジ圧着式

●プラチナカラー仕上げ ●8ゲージ用スペーサー×2



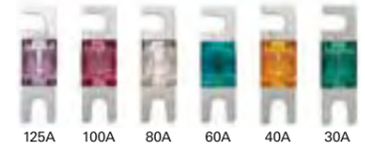
TFH-MIDI T4961310085728

MIDIヒューズ(2個入)

**MIDI-125A** (125A) 各¥1,050. (税抜 ¥1,000.)  
**MIDI-100A** (100A)  
**MIDI-80A** (80A)  
**MIDI-60A** (60A)  
**MIDI-40A** (40A)  
**MIDI-30A** (30A)

MIDIヒューズ(20個入)  
**MIDI-125A20** (125A) 各¥9,450. (税抜 ¥9,000.)  
**MIDI-100A20** (100A)  
**MIDI-80A20** (80A)  
**MIDI-60A20** (60A)  
**MIDI-40A20** (40A)  
**MIDI-30A20** (30A)

●ニッケルメッキ



MIDI-125A T4961310085544 MIDI-125A20 T4961310085629  
MIDI-100A T4961310085537 MIDI-100A20 T4961310085612  
MIDI-80A T4961310085520 MIDI-80A20 T4961310085605  
MIDI-60A T4961310085513 MIDI-60A20 T4961310085599  
MIDI-40A T4961310085506 MIDI-40A20 T4961310085582  
MIDI-30A T4961310085490 MIDI-30A20 T4961310085551

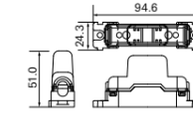
MAXIヒューズホルダー

**TFH-RMAXI**  
¥2,940. (税抜 ¥2,800.)

真鍮

4・8ゲージ用 イモネジ圧着式

●プラチナカラー仕上げ ●8ゲージ用スペーサー×2



TFH-RMAXI T4961310067960

MAXIヒューズ(2個入)

**MAXI-80A** (80A) 各¥840. (税抜 ¥800.)  
**MAXI-60A** (60A)  
**MAXI-50A** (50A)  
**MAXI-40A** (40A)  
**MAXI-30A** (30A)  
**MAXI-20A** (20A)

MAXIヒューズ(20個入)  
**MAXI-80A20** (80A) 各¥7,560. (税抜 ¥7,200.)  
**MAXI-60A20** (60A)  
**MAXI-50A20** (50A)  
**MAXI-40A20** (40A)  
**MAXI-30A20** (30A)  
**MAXI-20A20** (20A)

●ニッケルメッキ



MAXI-80A T4961310038397 MAXI-80A20 T4961310040246  
MAXI-60A T4961310038380 MAXI-60A20 T4961310040239  
MAXI-50A T4961310078317 MAXI-50A20 T4961310078324  
MAXI-40A T4961310038373 MAXI-40A20 T4961310040222  
MAXI-30A T4961310038366 MAXI-30A20 T4961310040215  
MAXI-20A T4961310040277 MAXI-20A20 T4961310040284

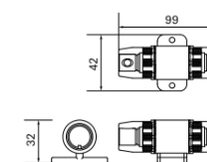
AGUヒューズホルダー

**TFH-AGU**  
¥2,100. (税抜 ¥2,000.)

真鍮

4・8ゲージ用 イモネジ圧着式

●プラチナカラー仕上げ ●8ゲージ用スペーサー×2



TFH-AGU T4961310038328

AGUヒューズ(2個入)

**AGU-80A** (80A) 各¥525. (税抜 ¥500.)  
**AGU-60A** (60A)  
**AGU-50A** (50A)  
**AGU-30A** (30A)

AGUヒューズ(20個入)  
**AGU-80A20** (80A) 各¥4,725. (税抜 ¥4,500.)  
**AGU-60A20** (60A)  
**AGU-50A20** (50A)  
**AGU-30A20** (30A)

●ニッケルメッキ



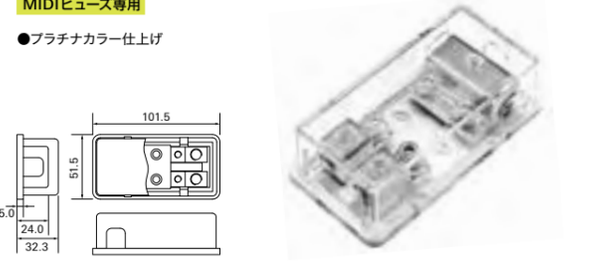
AGU-80A T4961310038441 AGU-80A20 T4961310040208  
AGU-60A T4961310038434 AGU-60A20 T4961310040192  
AGU-50A T4961310078331 AGU-50A20 T4961310078348  
AGU-30A T4961310040253 AGU-30A20 T4961310040260

## FUSE BLOCK

この頁の製品

**MIDIヒューズブロック**  
**TFB-2MIDI**  
¥4,200. (税抜¥4,000.) (2連)

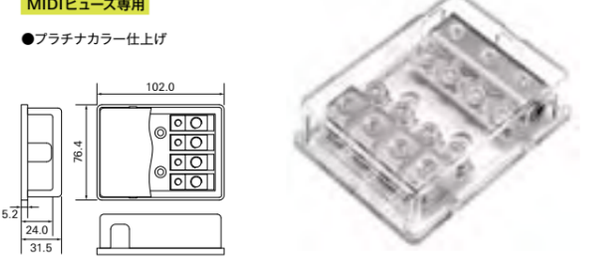
3方向1イン (2ゲージ) 2アウト (4ゲージ)  
イモネジ圧着式  
MIDIヒューズ専用  
●プラチナカラー仕上げ



TFB-2MIDI T4961310085841

**MIDIヒューズブロック**  
**TFB-4MIDI**  
¥6,300. (税抜¥6,000.) (4連)

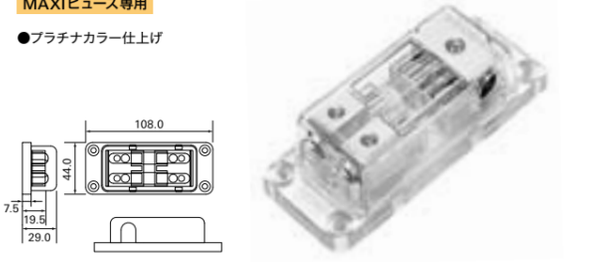
3方向1イン (2ゲージ) 4アウト (4ゲージ)  
イモネジ圧着式  
MIDIヒューズ専用  
●プラチナカラー仕上げ



TFB-4MIDI T496131008588

**MAXIヒューズブロック**  
**TFB-2MAXI**  
¥3,675. (税抜¥3,500.) (2連)

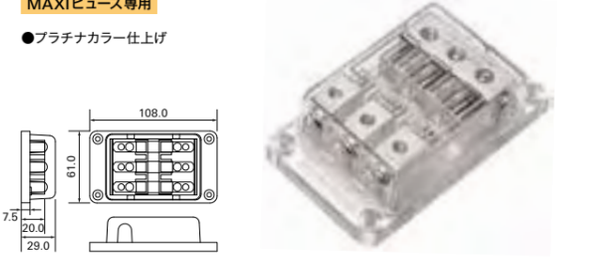
3方向1イン (4ゲージ) 2アウト (8ゲージ)  
イモネジ圧着式  
MAXIヒューズ専用  
●プラチナカラー仕上げ



TFB-2MAXI T4961310038298

**MAXIヒューズブロック**  
**TFB-3MAXI**  
¥4,725. (税抜¥4,500.) (3連)

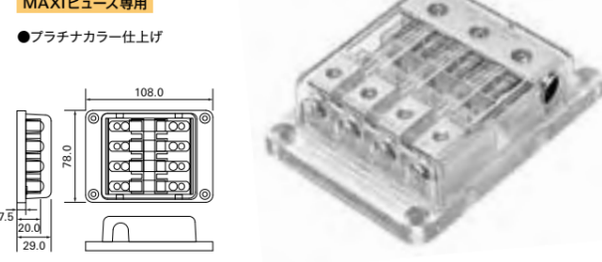
3方向1イン (4ゲージ) 3アウト (8ゲージ)  
イモネジ圧着式  
MAXIヒューズ専用  
●プラチナカラー仕上げ



TFB-3MAXI T4961310038304

**MAXIヒューズブロック**  
**TFB-4MAXI**  
¥5,775. (税抜¥5,500.) (4連)

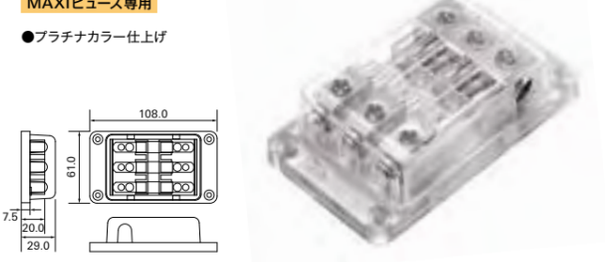
3方向1イン (4ゲージ) 4アウト (8ゲージ)  
イモネジ圧着式  
MAXIヒューズ専用  
●プラチナカラー仕上げ



TFB-4MAXI T4961310038311

**MAXIヒューズブロック**  
**TFB-43MAXI**  
¥4,725. (税抜¥4,500.) (3連)

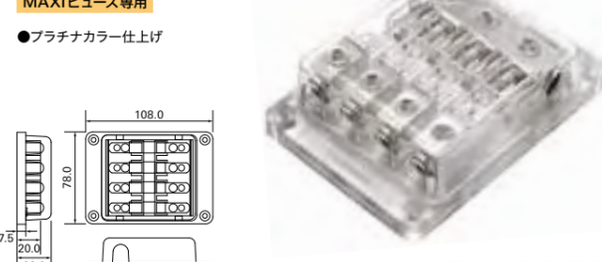
3方向1イン (2ゲージ) 3アウト (4ゲージ)  
イモネジ圧着式  
MAXIヒューズ専用  
●プラチナカラー仕上げ



TFB-43MAXI T4961310078362

**MAXIヒューズブロック**  
**TFB-44MAXI**  
¥5,775. (税抜¥5,500.) (4連)

3方向1イン (2ゲージ) 4アウト (4ゲージ)  
イモネジ圧着式  
MAXIヒューズ専用  
●プラチナカラー仕上げ



TFB-44MAXI T4961310078379

**MAXI & ATCヒューズブロック**  
**TFB-4DUAL**  
¥5,775. (税抜¥5,500.) (4連)

3方向1イン (2ゲージ) 2アウト (4ゲージ) 2アウト (10ゲージ)  
イモネジ圧着式  
MAXIヒューズ用 ATCヒューズ用  
●プラチナカラー仕上げ



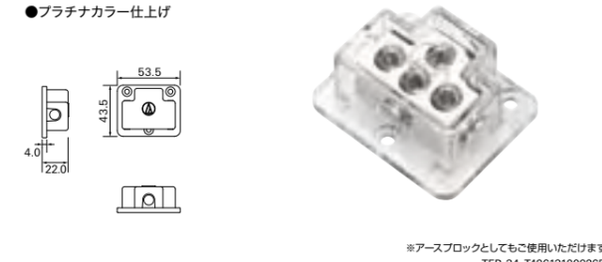
TFB-4DUAL T4961310078607

## EARTH BLOCK, etc.

マークのついた製品写真は原寸大です。

**中継ブロック**  
**TEB-34**  
¥2,625. (税抜¥2,500.)

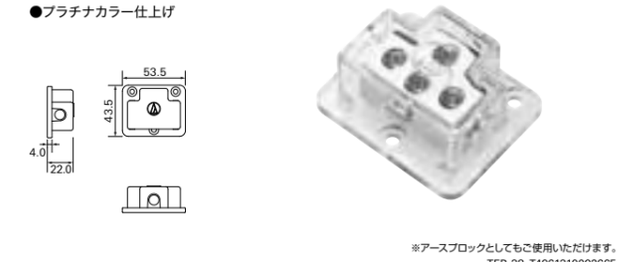
4イン・アウト (4ゲージ)  
イモネジ圧着式  
●プラチナカラー仕上げ



※アースブロックとしてもご利用いただけます。  
TEB-34 T4961310092658

**中継ブロック**  
**TEB-38**  
¥2,625. (税抜¥2,500.)

4イン・アウト (8ゲージ)  
イモネジ圧着式  
●プラチナカラー仕上げ



※アースブロックとしてもご利用いただけます。  
TEB-38 T4961310092665

**アースブロック**  
**TEB-4**  
¥2,100. (税抜¥2,000.)

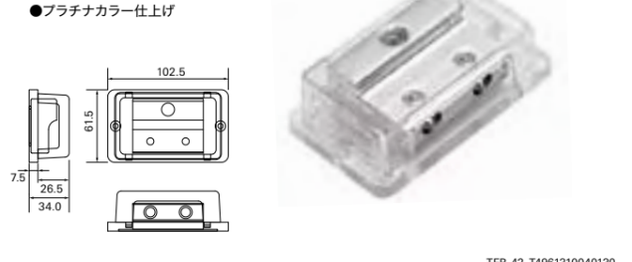
1イン (4ゲージ) 4アウト (8ゲージ)  
イモネジ圧着式  
●プラチナカラー仕上げ



TEB-4 T4961310038359

**アースブロック**  
**TEB-42**  
¥3,150. (税抜¥3,000.)

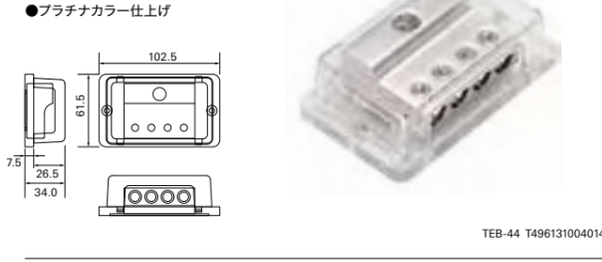
1イン (1/0ゲージ) 2アウト (4ゲージ)  
イモネジ圧着式  
●プラチナカラー仕上げ



TEB-42 T4961310040130

**アースブロック**  
**TEB-44**  
¥4,200. (税抜¥4,000.)

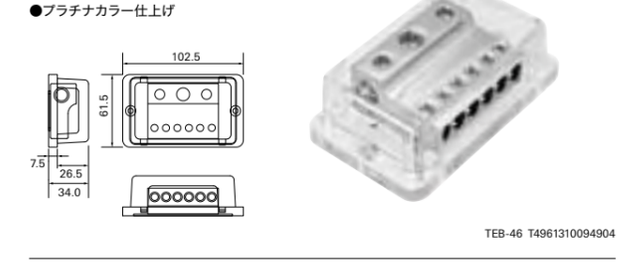
1イン (1/0ゲージ) 4アウト (4ゲージ)  
イモネジ圧着式  
●プラチナカラー仕上げ



TEB-44 T4961310040147

**アースブロック**  
**TEB-46** 2009年8月発売予定  
¥4,200. (税抜¥4,000.)

3イン (1/0ゲージ×1, 2ゲージ×2) 6アウト (8ゲージ)  
イモネジ圧着式  
●プラチナカラー仕上げ



TEB-46 T4961310094904

**中継ターミナル**  
**TDT-400** ¥735. (税抜¥700.) (4連)  
**TDT-600** ¥945. (税抜¥900.) (6連)

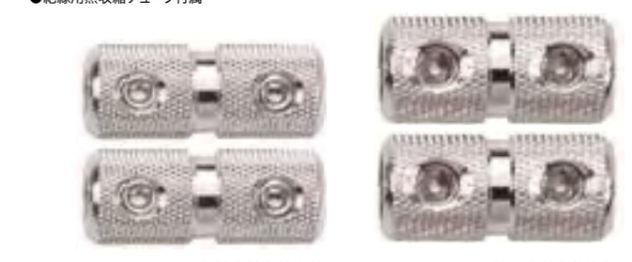
ネジ径4mm 使用可能端子幅7mm  
●黄銅ネジ  
●金メッキ  
●非磁性体ビス、プレート採用で音質劣化が少ないタイプです。



TDT-400 T4961310060664  
TDT-600 T4961310060671

**ケーブルジョイントアダプター**  
**TCT-8** ¥840. (税抜¥800.) (2個1組) 8ゲージ用  
**TCT-4** ¥1,050. (税抜¥1,000.) (2個1組) 4ゲージ用

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-8 T4961310040161  
TCT-4 T4961310040154