

—オーディオのテイスト、センス、パフォーマンスにおける源流に関わる問題を解放する—



"THE SOUND SOURCE"... LEGEND & SOUND QUALITY !

JODELICAより世界で唯一の電解タフピッチ・ビュア・カップー導体仕様の壁コンセントがリリースされました。類稀な電気伝導特性によって発揮される非常に高いパフォーマンスは他の製品を凌駕します。そして、この独自のクランプ・デバイス(刃受け金具)は、ダイレクトに接触している差込みプラグのブレード(刃)材質にかきキズを引き起こすという常習的問題を解決し、コネクタ接続部表面の平面性を維持することに成功しました。これによって音質劣化を飛躍的に回避します。

オーディオグレード壁コンセント「ザ・サウンド・ソース」は信頼性を確保しながら長期に渡るハイエンド・パフォーマンスを維持し、オーディオシステムの完成度を高めていきます。

最初の開発段階から最終的な完成品に至るまで、私たちは長年の経験と洞察力を基に改良と検証を繰り返してきました。JODELICAは信頼性の維持に多大な注意を払っています。

「ザ・サウンド・ソース」は、皆様の究極の満足を確認なものにするため、極限のパフォーマンス、耐久性、安全性を考慮し設計されました。差込みプラグの抜き差しの後でも、ピンに致命的なキズを残しません。この壁コンセントは検査機関が行う、5000回の抜き差しテスト後の嵌合力が20N以上という、厳しいPSEの基準をクリアしています。

POINT

- 独自の電解タフピッチマテリアル仕様(電気銅)5枚薄片刃受け構造 ※写真②参照
- 壊れにくい構造
- 無垢真鍮製マウンティング・ストラップ及びアース線接続部
- ワン・ピース・アース・システム
- 端子ネジへのプラスチック絶縁カバーは、端子ネジと両サイドの金属ボックスや他の導体との接触を防ぎます。

特徴

- 新考案の電解タフピッチマテリアル(電気銅)設計は壁コンセントのサウンド・パフォーマンスとクオリティを大いに高め、究極の透明感と深みをもたらすことで従来のコンセントの限界を打ち破りました。
- クランプ接触面を30%拡張することで、効果的に電気抵抗を減らし、温度上昇による嵌合力の低下を防ぎます。その成果として電源インピーダンスの低下をもたらします。
- 上質ネジ端子ガードは端子ネジと両サイドの金属ボックスや他の導体との接触を防ぎます。
- 2箇所の接触面における擦れからコネクタを保護するスクラッチフリー・ファイブ・リリース・クランプ・デバイス/SF5LCD(かき傷を生じさせない5枚の板ばねで構成された刃受け)は嵌合力を維持しながらスムーズなプラグ挿入が可能です。そのためキズがつきにくく、余分な温度上昇も防ぎます。 ※写真①参照
- 精密で壊れにくい熱可塑性ナイロンを主成分としたコンタクトキャリアは構造強度と傑出した耐熱性を誇っています。
- アースネジ配線クランプはより早く、安全な接続を可能にします。
- 最長、最大幅の据え付けストラップは壁またはパネル面に到達するための最大の可能性を持っています。

Natural High End 20A DUPLEX RECEPTACLE



THE SOUND SOURCE
based on ETP-1000CU

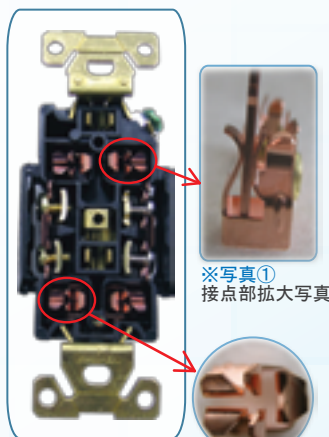
PRICE : ¥18,000 (税別)

THE SOUND SOURCE SPECIFICATIONS

色	White
外寸	52mm x 37mm x 71.5mm
重量	95 g
電流	20 A
電圧	125 V
極	2
接地極	1
適応ワイヤー直径	10-14 AWG (φ 1.6mm-2.6mm)
極刃受け	電気銅5枚の板ばね刃受け
接地刃受け	取付板と一体型プラスチック刃受け

・専用インチネジ付属 ・バーンインタイム: 200時間

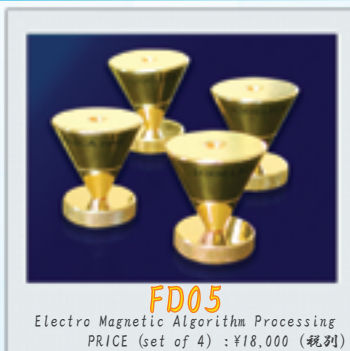
THE SOUND SOURCEは電気用品安全法の厳しい適合性検査に合格した商品です。



※写真①
接点部拡大写真

※写真②
Five Leaves拡大写真

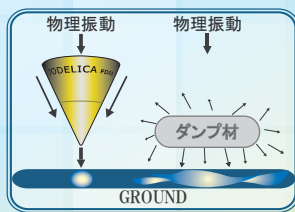
MECHANICAL TRANSFER DEVICE



FD05
Electro Magnetic Algorithm Processing
PRICE (set of 4) : ¥18,000 (税別)

JODELICAのFD05は高硬度のプラスチック・マテリアル・コーンに特殊なE-MAP(電磁界アルゴリズム処理)を施したメカニカル・トランスファー・デバイスです。E-MAPの効果によりコーン内を迷路のように通過する振動エネルギーをよりスムーズにグラウンドさせる事ができます。またFD05は高さ調整が可能のため、機材の安定性を保ち、二次的な振動の発生を防ぎます。

FD05のアイデアはメカニカル・バイブレーションやレゾナンスが自然現象として、より低いステイト(エネルギーはより低いエネルギー状態へ移る)に移動する最も可能性の高い溝渠(導く道筋)を提供するというものです。エネルギーの移動を波動伝導で捉えますと反射、吸収、屈折、振幅が大きな要素です。特に反射はエネルギー伝導ロス、つまり迷路のような溝渠を数多く作ってしまいます。FD05はエレクトロニクスやスピーカーから発生するメカニカルな振動に対して迷路を作らずグラウンドにそのエネルギーを落とします。



●イメージ画像●

効果

- ・楽器・声の音色、イントネーション、質感等が明瞭になり鮮度が向上
- ・透明度が増し、広いサウンドステージを展開
- ・繊細な音楽描写においても非常に高い解像力を発揮
- ・正確な定位
- ・卓越したS/N比
- ・不要な振動を速やかに落とすことにより、不自然な誇張感を抑制
- コーン: 高さ/上部直径共に約31mm
- 受け皿: 高さ約6mm/直径約25mm

—いい音がするものはシェイプもCOOL—



Gray silver
A120G
PRICE : ¥6,000 (税別)

Silver
A120S
PRICE : ¥6,000 (税別)

INNOVATIVE SOUND PLATE/DURALUMIN

THE SOUND SOURCE (TSS)のサウンド・クオリティを充分発揮させる音響的そして審美的な最終仕上げはコンセントのプレートです。この小さな金属片は私たちの想像を遥かに超える音質上の影響力を持っています。

部屋の壁はオーディオシステムから発せられる音圧によって振動しています。如何にコンセント単体(刃受けを含む)を強化し制振構造をとったとしても、壁に取り付けられている以上コンセントは壁と共に振動してしまいます。壁とコンセントとプレートがサンドイッチ状態になったとき、なるべく壁の振動以外の余計な分割振動を起こさせないことが重要だと考えました。なぜなら複雑で激しい壁の振動は接点の物理的な接触を不安定にし、ひいては電気的な接触を不安定にするからです。

オーディオ界では様々な工夫がなされています。市場にはコンセントベース、重量級プレート、合成樹脂プレート、金属プレート等多くの優れたプレートが開発されています。JODELICAもその仲間に加わることになりました。ただ私たちの発想は他とは違っています。基本的に壁とコンセントとプレートがサンドイッチ構造になることが避けられない以上、プレートに求められる要素は剛性が高く、軽量で、振動の減衰特性に優れていることだと考えました。つまりしっかりと壁の穴を埋めて、なるべく一枚の壁材に近い性質に近づくことが理想なのです。このコンセプトに近い材質は航空機グレードのアルミニウム合金(ジュラルミン)でした。数多くの試聴の結果、私たちの考え方が音質上大変好ましく、正しいことが証明されました。

さらにこの薄くて軽いプレートは製造精度を高め、審美的(2色選べます)にも満足がいくものでなければならぬと考えました。比較していただければA120の真価が自然に貴方に伝わってきます。

特徴

- アルミニウム合金を主成分にしたこのマテリアルは、設置された壁コンセントを電磁波障害から保護します。
- 設置された壁コンセントに対するノイズ放射と機械的に誘発された歪みを防止します。
- アルミニウム合金カバーは、設置された壁コンセントがアースする接触面を拡張します。これは、壁コンセントの静電気を壁に移動させます。
- 傑出した構造強度によりノイズ放射防止を促進します。
- ラウンドアングル処理によって安全性を高めています。

A120 SPECIFICATIONS

色	Silver / Gray silver
外寸	116mm x 71mm x 4mm
重量	60 g
材質	アルミニウム合金
表面仕上	ヘアライン仕上げ



(THE SOUND SOURCE 専用インチネジ付属)

—すべてのオーディオコンポーネントはコネクタを必要とする—

ピュア・銅・シリーズの電解タフピッチ・コネクタは、優れたパフォーマンス、耐久力、安全機能を考慮して設計されています。導体(刃と刃受け)に真鍮、ベリリウム銅、リン青銅ではなく、電解タフピッチ銅を採用することで、優れたACケーブル(銅導体)に匹敵する高品位なサウンドがコネクタ側からもサポート出来るようになりました。つまり高音域に独特のアクセントが付いてしまう、いわゆる真鍮臭さから逃れられた世界初のACコネクタの誕生です。

他の追随を許さないこのピュア・銅・シリーズの電解タフピッチ・コネクタは、弊社が誇る卓越した設計力によるものです。これらの製品は従来の市場製品と非常に異なるものです。それは単純に新型電解タフピッチ材仕様というだけではなく、実際にユーザーの皆様が体感できるサウンドクオリティが根本にあるからです。

使用方法も簡単で、速く、安全にケーブルへ取り付けが可能です。それだけの作業で、皆様のオーディオシステムに驚きの大改善をもたらします。

非常に優れた伝導性を誇る新開発の電解タフピッチ銅(ピュア電気銅)はコネクタのサウンド・パフォーマンスとクオリティを大いに高め、究極の透明感と深みをもたらします。従来のオーディオ電源システムの限界を打ち破りました。



ETP-R850CU
PRICE: ¥9,800 (税別)



ETP-R320CU
PRICE: ¥9,800 (税別)



ETP-850CU
PRICE: ¥8,000 (税別)



ETP-320CU
PRICE: ¥8,000 (税別)



■ 特徴 ■

- 刃、刃受けを含む全ての導体部には電気銅を採用しています。これにより真鍮等の合金に認められる音質上の弱点を一掃することに成功しました。
- メッキ等の処理によって音質変化を加えるのではなく、素材そのものから吟味する正攻法の設計。
- PSEの基準を遵守するため刃受けの嵌合力を高め、接点の機械的、電気的安定性を確保しています。
- ケーブル圧着端子構造は通常のインストールツールに対して最大限の柔軟性を持ち合わせています。
- 同じく接点に無垢の電気銅を採用した壁コンセント「ザ・サウンド・ソース」と組み合わせることで、S/Nや3次元空間表現に更なる効果をもたらします。
- 強化された上質のパレルは、組合せネジが挿入されている限り、容易に変形することはありません。
- 透明の端子カバーにより視覚的確認が容易になり、適切なワイヤー接続を可能にします。(ETP-850CU, ETP-R850CU, ETP-600CUのみ)
- テーパー形状の個別ワイヤーポケットは標準サイズのワイヤーを簡単に挿入できます。(ETP-850CU, ETP-R850CU/オスのみ)
- パレルのたて縞エッチング模様は、安定したフィンガーグリップを可能にします。(ETP-850CU, ETP-320CUのみ)
- ストレート・ブレード・デバイスが提供する15Aの電流供給は、オーディオシステムの接点における最上級コンダクターの限界を超えるでしょう。(ETP-850CU, ETP-R850CU/オスのみ)
- クランプ接触面を30%拡張することで、効果的に電気抵抗を減らし出力音のパフォーマンスと明瞭度を高めます。(ETP-320CU, ETP-R320CU/メスのみ)
- 3ピン挿入型デバイスはコネクタ(オス)に対して非常に優れた導体(メス)と言えます。(ETP-320CU, ETP-R320CU/メスのみ)

■ L字型: POINT ■

- ・革新的12アングル方式
- ・配線スペースの拡張
- ・独自の電解タフピッチマテリアル仕様
- ・長期耐久性勤合力
- ・高純度、高精度
- ・ユーザーフレンドリー・デザイン

ETP-850CU SPECIFICATIONS

色	Black
外寸	52mm x 37mm x 71.5mm
重量	60 g
タイプ	オス
電流	15 A
電圧	125 V
極	2
接地極	1
接点寿命	10,000回
適応ケーブル直径	6.6mm-18mm
適応ワイヤー直径	φ 1.0mm-3.4mm
極材質(ホット、ニュートラル)	ETP Copper
接地極材質	ETP Copper
絶縁抵抗	500V DC 100MΩ以上

ETP-320CU SPECIFICATIONS

色	Black
外寸	52mm x 37mm x 71.5mm
重量	60 g
タイプ	メス
電流	15 A
電圧	125 V
極	2
接地極	1
接点寿命	10,000回
適応ケーブル直径	6.6mm-18mm
適応ワイヤー直径	φ 1.0mm-3.4mm
極材質(ホット、ニュートラル)	ETP Copper
接地極材質	ETP Copper
絶縁抵抗	500V DC 100MΩ以上

ETP-R850CU SPECIFICATIONS

色	Black
外寸	59.5mm x 40mm x 53mm
重量	55 g
タイプ	オス
電流	15 A
電圧	125 V
極	2
接地極	1
接点寿命	10,000回
適応ケーブル直径	6.6mm-17mm
適応ワイヤー直径	φ 1.0mm-3.4mm
極材質(ホット、ニュートラル)	ETP Copper
接地極材質	ETP Copper
絶縁抵抗	500V DC 100MΩ以上

ETP-R320CU SPECIFICATIONS

色	Black
外寸	59.5mm x 40mm x 53mm
重量	61.5 g
タイプ	メス
電流	15 A
電圧	125 V
極	2
接地極	1
接点寿命	10,000回
適応ケーブル直径	6.6mm-17mm
適応ワイヤー直径	φ 1.0mm-3.4mm
極材質(ホット、ニュートラル)	ETP Copper
接地極材質	ETP Copper
絶縁抵抗	500V DC 100MΩ以上

ETP-850CU、ETP-R850CU/オスの刃とETP-320CU、ETP-R320CU/メスの刃受けは、同一金属である電気銅のコンビネーションによって非常に優れた電氣的、機械的な接触面を形成しています。これによってハイスルーレイトで、低インピーダンスの安定したクリーン電源供給が可能になりました。

PS ETP-850CU, ETP-320CU, ETP-R850CU, ETP-R320CUは電気用品安全法の厳しい適合性検査に合格した商品です。

—確かな違いが感じられる完璧なパワーコネクション—



ETP-600CU
PRICE: ¥8,000 (税別)



※写真①



■ 特徴 ■

- この革新的な電解タフピッチマテリアル設計はIECインレットのサウンド・パフォーマンスと総合的なクオリティを大いに高めます。それは従来のマテリアルの限界を打ち破りオーディオ・パワー・システムに真新しい究極の変化と楽しみをもたらします。
- 世界唯一の国際標準サイズ: IEC320C14は電源デバイスの交換取付けが大変便利です。
- ブレードはCNC(コンピュータ数値制御)旋盤による精巧な電気銅ブロック削り出し。
※写真①参照
- ストレート・ブレード・デバイスが提供する15Aの電流供給はパワーコネクタの接点におけるコンダクターの限界を超えるでしょう。
- 壊れにくい航空宇宙産業グレードの耐熱可塑性PBT(ポリブチレンテレフタレート)ボディは構造強度と傑出した耐熱性を誇っています。

- ★ケーブル圧着端子はT6トルクスネジを使用しています。
- ★T6トルクスレンチは付属していません。

★ピンの酸化防止対策(アースピンを含む)

形成された刃や刃受けを酸性リンスで表面をクリーニングし、付着しているオイル等を取り除きます。そのあとで酸化防止材に浸し、抗酸化処置が完了します。さらに湿気対策としてプラスチック・フィルムで製品をラップして出荷しています。

ETP-600CU SPECIFICATIONS

色	Black
外寸	50mm x 37mm x 22.5mm
重量	27 g
タイプ	IEC320 C14
電流	15 A
電圧	250 V
極	2
接地極	1
接点寿命	10,000回
適応ワイヤー直径	φ 1.0mm-4.5mm
極材質(ホット、ニュートラル)	ETP Copper
接地極材質	ETP Copper
本体樹脂	PBT(Polybutylene Terephthalate)

仕様、外観等は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

シーエスフィールド株式会社
〒939-8064 富山県富山市赤田775-1
TEL: 076(491)2207 FAX: 076(491)3490
www.cs-field.co.jp customer@cs-field.co.jp

JODELICA製品お取扱店