

# Proxima製品 & オーディオ計測器 2013年版総合カタログ

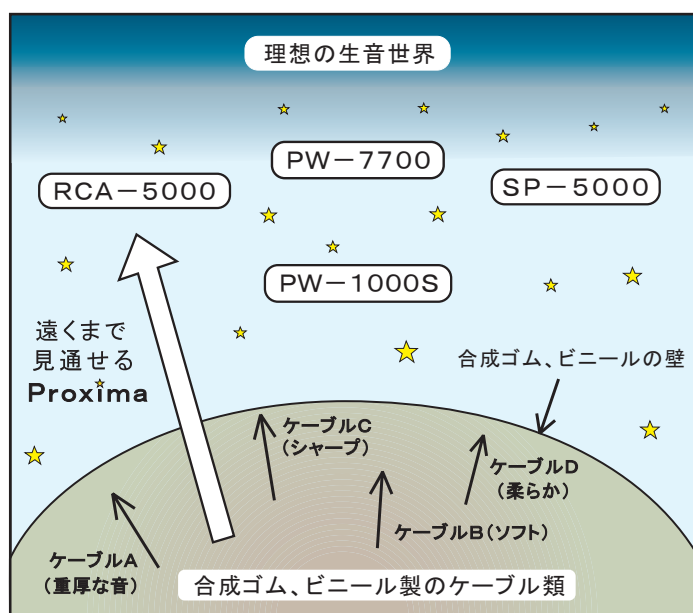
価格は総て税込みです

## 〔Proximaブランドのコンセプト〕

Proxima(プロキシマ)とは(株)日本オーディオ製高級オーディオ機器のブランド名です。オーディオ製品の開発では、「硬軟、癖のある部品を巧く組み合わせ合わせてバランスの良い音にまとめる」のが一般的な手法ですが、「音抜けの良さ、眼前のリアリティー」を追求するにつれ、基本的には「色付けの無い部品」のみを使い製品化を図るしかないことが明白になりました。

幸い弊社は計測器絡みで長年、パーツの特性を研究してきた為、多くのノウハウがあり、比較的スムーズに各種無色パーツ(C、R、配線材等)の開発に成功いたしました。この”無色パーツ”のみで製品化したのがProximaシリーズです。(その後、この”各種無色パーツ”は”スケルトンパーツ”として結実致しました)ユーザーはデジタル、アナログ共ハイエンドの方を対象としています。「デジタル、アナログも限界までやり尽くしたが…」と言われる方でも、Proximaにより、確実に一歩先へブレイク出来るはずです。

(下図はProximaケーブル類の音イメージです)



- Proxima -

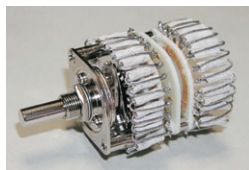


次世代SITパワーアンプ  
**【S. I. T-7000】** 価格 ¥980,000  
 「三極管特性のSIT素子」を採用。弊社独自のスケルトンパーツを多数使用。組込ATTも総てスケルトン抵抗器製、配線材は7N超高純度綿シース線を使うなどの贅を極めた構成で、SITのポテンシャルを最大限引き出すのに成功しました。高い音楽表現力はSIT式の次世代基準アンプに相応しいものです。

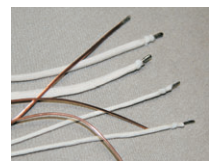
Proxima製品  
 共通パーツの例



スケルトンパーツ類



全スケルトン抵抗器式・超高音質ATT  
 (SIT-7000、ATT-5000)



綿シースの7N銅配線材



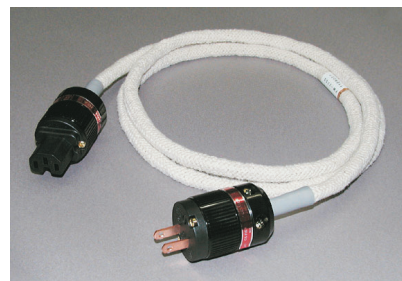
全スケルトンR式23接点パッシブアッテネーター  
**【ATT-5000】** 価格 199,500  
 配線材は総て綿シース7N線を使用、15dB補助ATTスイッチ付き。5入力セレクターと2系統出力。



ハイゲインMM、MCイコライザーアンプ  
**【SE-5000】** 価格 367,500  
 単一アンプによるゲイン切り換え方式。弊社独自の2ポールアンプユニットとスケルトンパーツの働きにより抜きん出た情報量を誇ります。MCでは「半導体式か？トランス式か？」の議論とは懸け離れた世界があります。



スタンダードD/Aコンバーターの”完成形”  
**【DA-5000W EX/min】** ¥441,000  
 生指向マニアは最後には本機に行き着くでしょう。それだけの解像度を誇ります。トランス簡易サポートタイプのminがトランスを本体と別の専用ボードに載せる方式に改良されEXと防震特性の差が殆ど無くなりました。今お奨めの機種です。

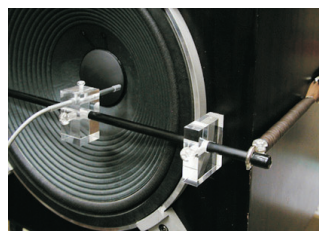


ハイエンド電源ケーブル  
**【PW-7700】** 1.8 m 価格 ¥86,100  
 シリコン含浸綿シース7N線を採用した業界で初めての製品。(他は弊社のSP-5000のみ)プラグ&コネクターは純銅無メッキタイプ。合成ゴム、ビニール系樹脂やプラグの類のメッキによる音のニゴリ、ひずみ感の解消に長年努めてきた精華で「電源ケーブルひとつで何でこんな差が！」という今、噂のケーブルです。

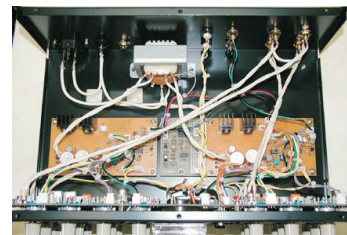


音圧フィードバック型MFBアダプター  
**【MFB-3000】** 本体価格 312,900  
 別売マイクセンサー部 52,500

一般のSPシステムをMFB化出来るMFB-2000の大幅グレードアップ版。2000番の主要パーツをスケルトン化、配線材を総て7N綿シース線に入れ替えました。マイクセンサー部は簡単に正確な位置決めが出来る新方式になりました。



新センサー部



綿シース7N配線を徹底



### ウエル・バランス電源ケーブル

【PW-1000S】1.8m 価格 ¥29,400

オーディオ的にはテフロンよりポリエチレンの方が上質な素材といえます。音の豊かさが違います。高純度銅ポリエチレン被覆線と7700と同発想の純銅無メッキプラグ&コネクターを採用しました。



### ハイクラス電源ケーブル

【PW-1000SJ】1.8m 価格 ¥47,250

7700に使用しているプラグ類は無メッキ品の中でも最高クラスの音質を有します。

本品の線材は1000Sと同じですが、プラグ類のグレードが上がるとやはり、明確な差になって現れます。

### XLRバランス・ラインケーブル

【BAL-5000】1.0mペア 価格 ¥67,200



ハイエンド機器をご使用の方はバランス入出力の機器を利用しているケースが多くあり、そのお客様の声に答えました。GND線にも7N線を使用した方が良いことが判り、贅沢ですが7N線3本の組み合わせ構造にいたしました。外装は強度に優れた綿麻混紡シース。(相性の良いITT-CANNONを標準仕様とします)

### 業界初 純銅プラグ製デジタルケーブル

【DG-5000】1.0m 価格 ¥36,750

オールハンドメイドの純銅製プラグを採用したRCAタイプ・デジタルケーブルです。デジタルではプラグ材質の差が特に大きく影響



することが判り、自社製造に至りました。現在、銅の黒ずみ防止用に薄金メッキを掛けた5000Gタイプが主力です。ケーブル部はRCA-5000と同等ですが、デジタル用に線間容量を最適化しています。



### ハイエンドスピーカーケーブル

【SP-5000】 価格 ¥45,150/mペア  
+ 端末加工費 ¥16,800

期せずしてハイエンド電源ケーブルPW-7700と同じ線材、外装がSPケーブルにもベストという結果になりました。他社の高級ケーブルとも一線を画し、「音が良い」のは当然ですが、むしろ「パワーアンプの能力を見直してしまう位の差」という表現が適当かもしれません。勿論これには、音の悪い各種ターミナルアダプターを介さないオールラウンド特殊バナナ形状の端末も寄与しています。

### ウエルバランス・7Nスピーカーケーブル

【SP-2000】 価格 ¥23,100/mペア  
+ 端末加工費 ¥14,700

SP-5000 がPW-7700と対になる製品とすれば、本ケーブルはPW-1000Sと対等の製品とクラス分けできます。本品は市販では最高クラスのポリオレフィン被覆を使用しています。ポリオレフィンとシリコンの差以外、殆ど違いは無く、導電性綿麻シース外装によりSP-5000に限りなく近づけることを目指しています。



### ハイエンド RCAラインケーブル

【RCA-5000】1.0mペア 価格 ¥58,800

面白いことにプラグ類は見た目通りの音?がします。高級感を出すためにガッチリした造りでピカピカの仕上げにしますと、通常ガッチリ⇒カチカチの、ピカピカ⇒キンキラの音になってしまいます。言い換えれば材質とメッキに問題があることを示しています。本機では素材の音質追求の結果、他では見られないシリコンチューブ外装の手造りプラグを採用することになりました。吟味された7N綿シース線と相まって、究極のリアリティーを表現します。

## 〔 高性能オーディオ測定器類 〕



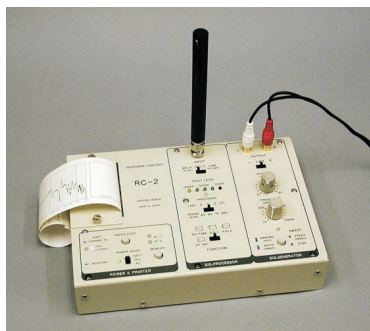
真空管アンプ総合測定器  
【UA-3S】 価格 ¥147,000

18~220kHzの連続可変発振器(歪み率は3周波)、300Vrmsまでの測定範囲。周波数、パワー、電圧のデジタル表示。0.003%と充分なひずみ測定レベルでオートレベルセット&無同調式。



低ひずみ率オーディオ総合測定器  
【UA-2S】 価格 ¥202,650

20 Hz- 150 kHz 間24スポット発振器  
ひずみ測定は100,1k,10kHz の3周波  
歪み率測定の実力は、100,1kHz で約 0.0001%、  
10kHz でも 0.00025 %と最新高性能半導体アンプ  
の測定に最適。オートレベルセット&無同調式。



総合レスポンスチェッカー  
【RC-2】 価格 ¥144,900

高精細、高速プリンターを内蔵。スピーカーの周波数特性はもとより、アンプの周波数特性、スピーカーのインピーダンス特性、部屋の残響特性等を総て自動で計測&プリントアウト。バッテリー、ACの両対応。



バランス/アンバランス変換用アダプター  
【BA-1】 価格 ¥39,900

入力レンジ10V、30V、100Vの切り換え式です。  
モバイルアンプ等、最新小型機器にはバランス  
出力のものが多く、本機が役立ちます。



パワーメーター付き ダミーロード  
【DL-88A/B】

アンプ測定に必要な8+8Ωのダミー負荷抵抗器  
です。パワーを確認しながら安全な測定が可能です。

A型 150WJ級ホーロー抵抗器使用  
¥35,700

B型 250WF級(デール製抵抗器)使用  
¥57,750



小型バッテリー式  
テストシグナル発振器  
【TS-2】 価格 ¥29,400

20Hz-20kHz間3レンジ  
低ひずみ正弦波/ワープルの切り  
換え。信号は連続とバースト波2種  
の切り換え式。

## 株式会社 日本オーディオ

〒164-0011 東京都中野区中央5-4-24 第5小河原ビル501号

TEL 03-5340-3020 FAX 03-5340-3023

E-mail: nipaudio@netlaputa.ne.jp

URL: <http://www.nipaudio.com/>