

Beryllium Blade Plug & IEC Connector

P-004 / C-004 Beryllium

グローバルスタンダード、いよいよ日本上陸

<M1/F1>によって新たに切り開かれた新たな世界観。そして価値観。大胆にも、電極部に世界初といっても過言ではないベリリウム銅を採用し、世界中のオーディオファイルにその圧倒的な存在感を知らしめました。更に<M1/F1>から奏でられるエモーションナルでエキサイティングなサウンドは、数多くのオーディオファイルを熱狂の渦へと巻き込みました。そして2007年CESにて初登場を果たし、フラッグシップモデル<M1/F1>のフィロソフィを継承し、高い実用性とパフォーマンスの絶妙な調和を果たした<P/C-004>が、いよいよ日本上陸です。

オヤイデ電気はつねに自らの本能に忠実であり続け、進化し続けてきました。それは誰をも駆り立てる本能に忠実な製品を造るためであり、ユーザーのあらゆる嗜好に対して対応する、オリジナリティ溢れるサウンドを提供するためです。こうしてプラグ/コネクタによるサウンドの選択肢を広げ、かつてない革新的な製品を開発するためには、長い年月による進化の積み重ねが必要です。その成果が結実した<P/C-004>のエモーションナルでエキサイティングなサウンドは、オーディオファイルを魅了せずにはいられません。加えて、5年以上にわたって培われてきたオヤイデ電気の電源プラグに対する伝統と独自性がみなぎります。

P/Cシリーズのほかのモデルと同じく、<P/C-004>の核心はその基礎となる素材の選択やプレーティング技法、更にはユーザビリティにあります。<P/C-004>の電極部には、既に<M1/F1>によってそのパフォーマンスを証明された、ベリリウム銅を採用。高伝導性を有し、且つ十分な機械的特性を兼ね備えた特徴を示し、接合部のパイブレーションの低減やロスのない伝送を実現。プレーティングに於いても、数十種類に及ぶメッキを徹底的にテストし、プラチナ+パラジウムのコンビネーションプレーティングを選定。またアウターシェルには、樹脂の中でも抜群の機械的強度を誇る、ポリカーボネイトを採用。そのカラーリングにも<P/C-004>らしさを取り入れ、エモーションナルでエキサイティングなサウンドをイメージしたブラックダイヤモンド・カラーを新たにブレンドしました。

刃受け部分

ブレードには高伝導性を有し、且つ十分な機械的特性を兼ね備えているベリリウム銅を採用。また、ベリリウム銅は、極めて時効性に富む合金で、熱処理によって極めて高い機械特性を持たせました。さらに、<P-004>のブレードは厚さ1.0mm、幅6.0mmのハイレベルの接触面積と剛性を有し、加重重量8kg以上という強靱なホールド感を実現。これにより接合部のパイブレーションの低減やロスのない伝送を実現。メッキは、数十種類に及ぶメッキを徹底的にテストし、プラチナ+パラジウムというフラッグシップ・モデルにふさわしいコンビネーションを選定。1層目のプラチナは0.5 μ 、2層目のパラジウムは0.3 μ の厚みで施しました。

ボディ

ボディには優れた機械特性と電気絶縁性を併せ持つ、高比重エンブラ素材PBT+GF30%を使用。高剛性のボディは、高速振動減衰を実現しました。さらに、全てのネジはステンレス製でP/Cシリーズ、F1/M1専用で作られた完全オリジナルビス。剛性の高いステンレスネジはトルクをかけすぎて、ねじ山が潰れる、頭が取れるといったトラブルはありません。また、最大ケーブル取り付けサイズは10sq (5.5sq \times 2本)で抜群の作業性を誇ります。刃受け部分とケーブルの引っ張り強度は30kg以上で、ちょっとした引っ張りでも抜けてくるようなことはありません。これも安全面を十分考慮した結果です。高剛性ポリカーボネイト本体カバーには、肉厚ポリカーボネイトを使用しました。この材質の選定は、その強度と硬さにあります。微弱振動をレスポンス早く減衰させ、剛性を高めた為歪感がありません。



ブレード:ベリリウム銅(表面研磨)
メッキ:2回磨き上げの後、プラチナメッキ(0.5 μ)+パラジウムメッキ(0.3 μ)
ケーブル適応外径:最小6.5mm 最大17.0mm
最大ケーブル適応ゲージ:AWG10(5.5sq)
etc.:125V \cdot 15A仕様(PS)E認証品
定価:9,500円(9,975円 税込)

20A IEC Connector

C-237, C-246, C-279

昨今、ハイエンドオーディオのグローバルマーケットではIEC 20Aタイプ(IEC60320 C5)をインレットに採用した機器がはじめてあります。常にユーザーのニーズに答える製品作りを目指すオヤイデ電気は、これら高まるグローバルニーズとユーザーからのリクエストを受け、今春より各国へ出荷を開始し好評を博しておりました。そして、日本国内においてもIEC 20Aタイプを所望するユーザーからのリクエストが高まった為、国内安全規格(PS)Eを取得し今秋より国内出荷を開始いたします。もはや世界標準となったオヤイデ電気の「P/C シリーズ」。高まるニーズとユーザーからのリクエストを受け、高容量20A対応のIECコネクタがいよいよ日本発売です。



ブレード:脱酸りん青銅(表面研磨)
メッキ:C-237/2回磨き上げ後、厚肉銀メッキ(1.5 μ)+ロジウムメッキ(0.3 μ)
C-246/2回磨き上げ後、厚肉24K金メッキ(1.5 μ)+パラジウムメッキ(0.3 μ)
C-279/2回磨き上げ後、厚肉24K金メッキ
ケーブル適応外径:最小6.5mm 最大17.0mm
最大ケーブル適応ゲージ:AWG10(5.5sq)
etc.:125V \cdot 20A仕様(PS)E認証品
定価:C-237/8,000円(8,400円 税込)
C-246/8,200円(8,410円 税込)
C-279/8,500円(8,925円 税込)

<C-237/246/279>はそれまでに確立された、「P/Cシリーズ」のサウンドを継承していることは、アウターカバーのカラーリングからも容易に察することが出来ます。P/Cシリーズのほかのモデルと同じく、<C-237/246/279>の核心はその基礎となる素材の選択やプレーティング技法、更にはユーザビリティにあります。

<C-237/246/279>の電極部には、既に「P/Cシリーズ」によってそのパフォーマンスを証明された、リン青銅を採用。高伝導性を有し、且つ十分な機械的特性を兼ね備えた特徴を示し、接合部のパイブレーションの低減やロスのない伝送を実現。プレーティングに於いても、「P/Cシリーズ」を踏襲し、3種類のコンビネーションプレーティングを選定。またアウターカバーには、樹脂の中でも抜群の機械的強度を誇る、ポリカーボネイトを採用。