

PRESS RELEASE

2010年2月19日

報道関係各位

zigsow 株式会社

**zigsow、超硬質ナイロン樹脂を削り出した  
オーディオ用スパイクインシュレーター「DC-1」、  
スパイクベース「DB-1」のレビューアーを募集**

zigsow 株式会社（本社：東京都目黒区、代表取締役：坂野健）は、ユーザー参加型製品レビューサービス「zigsow プレミアムレビュー」において、超硬質ナイロン樹脂を削り出したオーディオ用スパイクインシュレーター「DC-1」とスパイクベース「DB-1」のレビューアーを2010年2月19日から募集いたします。

**■さらなる高みを目指すオーディオ愛好家のために作られたインシュレーター**

zigsow株式会社は、モノに対する真剣な思い入れとコレクターシップを持ったユーザーが、モノに関する濃密な情報交換を行う、情報蓄積型のレビューコミュニティ「zigsow (ジグソー)」( <http://zigsow.jp/> ) を運営しています。

「zigsowプレミアムレビュー」では、各ジャンルにおいて情報感度の高いzigsowユーザーによる製品の徹底的なレビューや、新しい利用シーンの提案など、プレミアムレビューアーからの貴重なフィードバック情報の収集ならびに継続的な情報発信を実現しています。

このたび、zigsow では2010年2月19日より、zigsow 株式会社が販売しているオーディオ用スパイクインシュレーター「DC-1」とスパイクベース「DB-1」のレビューアーを5名募集いたします。レビューアーに選出され、お使いいただいた方には、もれなく「DC-1」「DB-1」をセットで進呈いたします。

超硬質ナイロン樹脂から生まれたスパイクインシュレーター「DC-1」とスパイクベース「DB-1」は、既存のインシュレーターの音質的不満点を解決するための高度なアーキテクチャと視覚的シンプルさを両立した新世代インシュレーターです。「DC-1」「DB-1」に用いられる超硬質ナイロン樹脂は、マグネシウムなどに比べ経年変化が極めて少なく、また高い硬度（ロックウェル R120）でありながら金属の1/6以下の比重という非常に優れた特性を持ち、航空宇宙工学をはじめとする最先端の研究機関に多く用いられている信頼性の極めて高いハイテク素材です。

不要振動を効果的に排除することによりオーディオコンポーネントが持つ能力を最大限に発揮させます。

なお、レビューアーの選考基準は、抽選ではなく、普段のzigsowでの活動状況を基にしています。もちものを少なくとも5個以上登録し、それぞれの説明文が充実しているほど選ばれやすくなっています。zigsowで活動すればするほど、レビューアーに選ばれる確率が高くなります。

【zigsow プレミアムレビュー インシュレーター「DC-1 & DB-1」レビュー】  
<http://zigsow.jp/review/18/>

【zigsow 株式会社による製品情報ページ】  
<http://zigsow.jp/invent-z/>

【本件に関するお問い合わせ先】  
担当：澤田 (TEL:03-5725-9339、e-mail:[pr@zigsow.co.jp](mailto:pr@zigsow.co.jp))



zigsow LOUNGE

ログイン  
新規登録

ジグソーLounge > ジグソープレミアムレビュー > インシュレーター「DC-1 & DB-1」レビュー

## Nylon Insulator DC-1 & DB-1 Premium Review

「DC-1」「DB-1」は、さらなる高みを目指すオーディオ愛好家のために作られたインシュレーターです。「プレイヤー」「アンプ」「スピーカー」それぞれの機器が持つ能力を最大限に発揮させ、リスナーに今まで体験したことのない感動を与えるでしょう。この製品を使って体験レビューを書いてくださるユーザーを募集しています。レビューアークにはもちろん「DC-1」と「DB-1」をセットで差し上げます。

### 製品のご紹介

超硬質ナイロン樹脂から生まれた「DC-1」「DB-1」は、既存のインシュレーターの音質的不満点を解決するための高度なアーキテクチャと視覚的シンプルさを両立した新世代インシュレーターです。

「DC-1」「DB-1」に用いられる超硬質ナイロン樹脂は、マグネシウムなどに比べ経年劣化が極めて少なく、また高い硬度(ロックウェルR120)でありながら金属の1/6以下の比重という非常に優れた特性を持ち、航空宇宙工学をはじめとする最先端の研究機関でも多く用いられている信頼性の極めて高い、リテック素材です。

【製品スペック】  
「DC-1」  
寸法(W×H):40 × 17.9mm  
質量:約3.0g  
ネジ穴径:M6  
耐荷重:1以上(均一静荷重)

「DB-1」  
寸法(W×H):40 × 10mm  
質量:約1.4g  
耐荷重:1以上(均一静荷重)

製品オフィシャルページ

DC-1/4P  
気になるものを登録(要ログイン)

zigsow ショップ  
zigsow株式会社で購入

DB-1/4P  
気になるものを登録(要ログイン)

zigsow ショップ  
zigsow株式会社で購入

### レビューアーク応募

ジグソーではインシュレーター「DC-1 & DB-1」レビューに参加していただけるレビューアークを募集しています。レビューアークへの参加をご希望の方は、募集要項をよく読みこなった上でご応募ください。  
なお、インシュレーター「DC-1 & DB-1」レビューのレビューアークへの応募は一人様一回限りとさせていただきます。

※ご自分のページで登録しているもちもの説明内容からレビューアークを選考していますので、もちものを登録していない場合や説明文が書かれていない場合は選考対象外となります。もちものを登録して、ご自分を表現してください。⇒もちものを登録するここ？

募集要項  
応募する  
(zigsowへのログインが必要です)

お問い合わせ先  
zigsow運営事務局: [admin@zigsow.jp](mailto:admin@zigsow.jp)

zigsow プレミアムレビュー インシュレーター「DC-1 & DB-1」レビュー  
の画面イメージ

※本プレスリリースの内容は下記の URL より PDF ファイルにてダウンロードができます。  
<http://zigsow.co.jp/press/100219.pdf>

以上