

盤上の白豹「HS-TF」の登場です。

HS-TF

軽量でありながら高剛性、高靱性を備え、振動をすばやく減衰させること、私たちはこの主題を掲げ、2007年に画期的なカーボンFRP製ヘッドシェル「HS-CF」を世に送り出しました。「HS-CF」の登場は、ヘッドシェルの材料として、カーボンが極めて優れた特性を有していることを証明し、従来のヘッドシェルにはない優位性を物語っています。

そして2009年秋、カーボンにテキサリウムを纏った振動モード分散型ハイブリッドヘッドシェル「HS-TF」が遂に登場します。銀白に耀く「HS-TF」のスタイルは、まさにレコード盤を疾走する白豹の如く、カートリッジのトレサビリティを正確無比にアシスト。また、「HS-TF」用にモディファイされたPCOCC-Aリードワイヤー「HSR-CU Special Edition」(ロジウムメッキ)により、盤面から捉えられたシグナルは、エネルギーに余すことなくトーンアームに伝えられます。シャープでありながら、かつてないほどにアグレッシブなレコード体験。「HS-TF」は貴方のアナログライフに新時代が到来したことを実感させてくれるでしょう。



定価：¥ 14,800- (¥ 15,540-税込) JAN CODE: 4562112760792 2009年11月20日発売予定

製品仕様 HS-TF

シェル: 4.0mm厚CFRP (13層カーボンクロス+表裏各1層テキサリウムクロスの計15層をエポキシ樹脂で硬化)

ソケット: アルミカップリング 圧入樹脂絶縁 コンタクト 真ちゅう製ロジウムメッキ

寸法: L=56mm W=20mm H=15.9mm (指受け部を除く)

質量: 10.7g (付属シェルリードワイヤー「HSR-CU Special Edition」含む)

付属品: PCOCC-A (3/20/0.08) 導体シェルリードワイヤー「HSR-CU Special Edition」(ロジウムメッキ)、アルミねじ (2種類)

★SALES POINT★

- カーボン+テキサリウムによるハイブリッド FRP シェル
- ソケット部は、アルミカップリングに 30%ガラスフィラー混合 PBT 樹脂を圧入して構成。ソケット部の振動減衰および強度の増強に寄与しています。コンタクトピンは真鍮にロジウムメッキを施しました。
- HS-TF では、アルミ材にシックな梨地クロムメッキを施した指掛け部を採用。ヘッドシェル部の前方側に配置したこと、アームのよりスムーズな操作性を実現。
- シェルリード・ワイヤーにはHSR-CU (PCOCC-A) のSpecial Editionとしてリン青銅コンタクトにロジウムメッキを施しました。

☆こんなユーザーに☆

- 正確且つソリッドでシャープな音像をお求めの方に
- カートリッジの性能をより引き出したい方に
- オヤイデオリジナルの新素材を体感したい方に
- 軽量級のカートリッジをお求めの方に