

< Ultimate 100 / アルティメイト 100 >



■ZYX 設立 30 周年 New Model■

ZYX は 1986 年創設、今年で 30 周年を迎えました。そんな特別な年に ZYX からエキサイティングな新製品が登場します。ZYX の現在のスタンダードモデル R100 は発売後 25 年間原型を保ち続けた超ロングセラーモデルです。ロングセラーの要因は音溝に忠実でリアルな音場を作り出す“リアルサウンド発電系”と“素材にこだわった厳選のパーツ”によるものでした。そんな ZYX MC カートリッジが大きく進化します！

■超革新・カーボンファイバーカンチレバー■

ZYX ではこれまで上位機種にはボロン製カンチレバーを使用してきました。ボロンは軽くて丈夫、音の伝播速度が速いのでカンチレバーとして理想の素材ですが、そのボロンでさえ、単体の“棒”として内部で音の乱反射があり、独自の響きを作り、それが発電系にそのまま乗っておりました。これはどんな素材でも避けられない現象であると思われていました。しかし、この度 ZYX ではこの現象を大幅に減少できる素材を発見。それがカーボンファイバーです。

ZYX が採用したカーボンカンチレバーの素材は、直径 5 ミクロンの炭素繊維を 1000 本収束して固めたもので、その性能は驚くべきものです。まずその硬度はチタンの 1.5 倍でありながら比重はダイヤモンドの 1/6、重量はボロンの半分、それでありながら強度はアルミ・ボロン・ダイヤモンドとは比較にならないほど高いという特性があります。そして何とんでもその“超軽量&高強度”に加え、1000 本のカーボン繊維が振動を分散するため、ボロン等従来のカンチレバー素材で起こっていた、カンチレバー金属分子内で起こっていた振動の乱反射が起こりにくく現状ボロン、ダイヤモンドをしのぐ夢の素材として、よりレベルの高い“ZYX リアルサウンド”を実現いたしました。

■新・リアルサウンド・ドライバー■

上記、カーボンカンチレバーを採用するにあたり、従来のリアルサウンド発電からさらに完成度を高めた、新・リアルサウンド発電機構を採用。コイルの巻き方、パーツの取り付け等をさらに詰めました。

■新・ポリカーボネイト筐体採用■

新製品の筐体は一見、従来品と変わりませんが、今回さらに高性能化を実現できるパーツ、設計を構成するにあたり、従来のボディから内部構造を見直し、さらに共振対策がなされたものとなり、これによりスケルトン型をものぐ、低ノイズ、より高い音のクリアー感を実現しました。

- 発電方式：ムービングコイル型 ● 出力電圧：0.24mV ● 周波数特性：10Hz-80kHz
- チャンネルセパレーション：>30dB/1kHz ● チャンネルバランス：<0.5dB/1kHz ● 使用針圧範囲：1.7~2.5g
- 適正針圧：2.0g ● 内部インピーダンス：4Ω ● 本体自重：5.0g
- 発電系：ZYX リアルステレオ発電系 ■ スタイラス：マイクロリッジ ■ カンチレバー：収束カーボンファイバー
- ダンパー：ピュアラバー ■ 発電コイル：6NOFC ■ マグネット：ネオジウム ■ 筐体：ポリカーボネイト **税別標準価格 ¥160,000**

< ZYX 国内発売元 >

東日本代理店 (有)アLEGRO

〒144-0052 東京都大田区蒲田 1-6-18

03-3732-3445

西日本代理店 (有)ヒノ・エンタープライズ

〒565-0802 大阪府吹田市青葉丘南 6-9

3F 06-6170-5731