

京都発！ハイレゾ対応イヤホンが2017年度グッドデザイン賞を受賞

協和ハーモネット株式会社(本社：京都市伏見区)のオーディオブランド ZERO AUDIO のハイレゾ対応イヤホン CARBO MEZZO / ZH-DX220-CM が、このたび2017年度グッドデザイン賞(主催：公益財団法人日本デザイン振興会)を受賞しました。詳細は以下の通りです。



□ 製品名称：CARBO MEZZO / ZH-DX220-CM

□ 製品概要：

リアルカーボンファイバーや削り出しアルミニウム、ステンレスといった本モノ素材を使用したこだわりが詰まったイヤホンです。深みのある重低音からのびやかで繊細なハイトーンサウンドまでハイレゾ音源を忠実かつ臨場感豊かに再現します。デザインはもちろんのこと、企画、開発、設計までを京都で行いました。



□ デザインのポイント：

メインボディーにはリアルカーボンファイバーを、フロントとリアハウジングには削り出しアルミニウムを使用しました。軽量・高強度でかつ制振性にすぐれたカーボンファイバーとアルミニウムの複合強化ボディーは、音響デバイスの筐体としての素材に適していることはもちろんのこと、本モノへのこだわりと所有欲をくすぐる特別な素材です。

アルミニウムにはガンメタリックのアルマイト表面処理を施し、深みのある平織カーボンファイバーの表情を損なうことなくソリッドでしっかりとした存在感を持たせました。リアハウジングの後部には重低音の出力をサポートするバスブーストポートをレイアウト、精悍な表情のパンチングステンレスを配し、その同心円上に引き目を入れ、レーザーエッチングのロゴをあしらってクールなアクセントに。

コンパクトなボディーの中に異なる本モノ素材を立体的に組み上げて個性的なスタイルに仕上げました。コードにもフレキシブルなフラットケーブルを採用、その接続部にも立体的かつ機能的な造形を施し個性を一層引き立てました。

また、サウンド面でもバランス良く低音域から高音域までを余すところなく再生するチューニングを施しました。重低音性能のアグレッシブな印象を演出しながら、ハイレゾに要求される繊細な高音域の特性をスポイルすることなく深みのある引き締まったベースサウンドの共存も実現しました。

□ グッドデザイン賞審査委員による評価コメント：

プラスチックに金属っぽい塗装を施しただけの製品が多い小型ヘッドホン市場で、徹底的に本物の素材にこだわり緻密な仕事を施した製品。一見、シンプルに見えるが本体は削り出しのアルミと本物のカーボンファイバーで構成。適度な存在感を出しつつ、軽量さ、高強度と制振性を実現している。リアハウジングや空気孔、コードや接続部に到るまで音質とモノとしての魅力を引き立てる数々の工夫が詰まっており、作り手の製品に込めた愛情を感じる。

- グッドデザイン賞ウェブサイトでの紹介ページ
<http://www.g-mark.org/award/describe/45018>

□ 企業情報

協和ハーモネット株式会社（代表者：代表取締役社長 山口孝士）
住所：〒612-8454 京都市伏見区竹田泓ノ川町 17 番地
電話：075-622-2100(代)
URL：<http://www.harmonet.co.jp>
<http://www.zeroaudio.jp>

グッドデザイン賞受賞展「GOOD DESIGN EXHIBITION 2017」に出展

本年 11 月 1 日（水）から東京ミッドタウンで開催される、最新のグッドデザイン全件が集まる受賞展「GOOD DESIGN EXHIBITION 2017」において、CARBO MEZZO / ZH-DX220-CM が本年度受賞デザインとして紹介されます。

GOOD DESIGN EXHIBITION 2017

会期：11 月 1 日（水）～11 月 5 日（日）
会場：東京ミッドタウン（東京都港区六本木）
<http://www.g-mark.org/gde2017/>

グッドデザイン賞とは

グッドデザイン賞は、1957 年創設のグッドデザイン商品選定制度を発端とする、日本唯一の総合的なデザイン評価・推奨の運動です。今日では国内外の多くの企業や団体などが参加する世界的なデザイン賞で、グッドデザイン賞受賞のシンボルである「G マーク」は、すぐれたデザインを示すシンボルとして広く親しまれています。

<http://www.g-mark.org/>



※他の写真データをご希望の際は下記のお問い合わせ先までご請求ください。

このプレスリリースに関するお問い合わせ先

協和ハーモネット株式会社 ゼロオーディオ担当：中村 TEL：050-3537-3210 E-mail：info-zeroaudio@harmonet.co.jp