

## アルミニウム切削ボディによるクリアサウンドを実現 スクイーズ カナル型ヘッドホン「SQUEEZE」(HP-CN23)を新発売

日立マクセル株式会社(取締役社長:角田 義人、以下マクセル)は、アルミニウム切削ボディを採用し、金属的な素材感を活かしたデザインとクリアなサウンドを実現したカナル型ヘッドホン「SQUEEZE」(HP-CN23)を3月28日より発売します。

携帯音楽プレーヤーやモバイル機器の利用者の増加とともに、ヘッドホンの市場は伸長を続けています。スマートフォンやタブレット端末など新たなモバイル機器の登場で、音を楽しむ利用シーンも多様化し、より高音質かつデザイン性やカラーにこだわった個性的なヘッドホンを、ファッションの一部として楽しむユーザーも増えています。

このたび発売する「SQUEEZE」(HP-CN23)は、フロントおよびリアハウジングに軽量かつ剛性に優れたアルミニウム削り出し素材を採用しました。不要共振を抑えたアルミニウム切削ボディに直径9mmの高磁力ネオジウムマグネットドライバを搭載することで、クリアな中高音域と躍動感あふれる低音域再生を実現しています。「SQUEEZE」というネーミングは、前後に絞り込むシャープな双円錐(バイコーン)形状に由来しており、この形状は耳に装着しやすく金属的な素材感を活かすデザインとしました。

カラーラインアップは、自然にちなんだ「フレイム」「ラヴ」「フラワー」「サンセット」「スノー」「リーフ」「オーシャン」「ユニバース」計8色を揃え、ファッションに合わせて好みの色を選ぶことができます。なかでも「フレイム」「ラヴ」「フラワー」の3色は、カラーコードとカラーイヤープースを組み合わせることでより個性的なイメージに仕上げました。さらに、長さ1.2mのY型コードの分岐部分には、コードをまとめて固定する「からみ防止スライダー」を装備し収納に便利です。イヤープース部には、抗菌作用\*のある銀イオンをほどこすことで清潔感を高めています。なお、交換用イヤープースの大きさはSS/S/M/Lと耳に合わせて選べる4サイズを用意しています。

マクセルは、音にこだわるメーカーとしてヘッドホンのほか、iPod対応スピーカーなどのユニークな製品を提供しています。今後とも、音楽を楽しむあらゆる層に応えられる商品の開発を行いラインアップの拡充を図っていきます。

\* 抗菌効果は石塚硝子株式会社にてJIS Z 2801試験によって効果を確認しています。

※ iPodは米国およびその他で登録されているApple Inc.の商標です。



フレイム ラヴ フラワー サンセット スノー リーフ オーシャン ユニバース

## ■主な特長

### 1. 軽量かつ剛性に優れたアルミニウム切削ボディ

フロントおよびリアハウジングに軽量かつ剛性に優れたアルミニウム切削ボディを採用することで、双円錐（バイコーン）形状のスタイリッシュな外観を与えるとともに、不要共振を抑えたクリアな再生音を実現しました。



### 2. 高磁力ネオジウムマグネットドライバ採用の高音質設計

音漏れしにくいカナル型のボディに直径9mmの高磁力ネオジウムマグネットドライバを搭載し、クリアな中高音域と躍動感あふれる豊かな低音域を再生する高音質なサウンドを実現しました。

### 3. イヤーピースに銀イオンをほどこし清潔感アップ

イヤーピースに抗菌作用のある銀イオンを練り込み抗菌加工\*をほどこすことにより清潔感を高めました。イヤーピースの大きさはS/M/Lのほか、耳の小さな方にもフィットするSSサイズも付属しています。

### 4. 接続時に機器の横に突出する部分の小さいL型プラグを採用

L型の3.5mmステレオミニプラグの採用により、モバイル機器やゲーム機などに接続した際に機器から突出する部分が小さく、ポケットや鞆に入れやすい仕様としています。



接続時に機器の横に突出する部分の小さいL型プラグを採用！

### 5. コードをからみにくくする「からみ防止スライダー」装備

長さ1.2mのY型コードの分岐部分には、コードをまとめて固定する「からみ防止スライダー」を装備し、コード周りの使い勝手を向上しています。

\* 抗菌効果は石塚硝子株式会社にてJIS Z 2801試験によって効果を確認しています。

## ■製品情報

型番	タイプ	カラーバリエーション	発売日	価格
HP-CN23	カナル	HP-CN23-RE(フレーム)、-PK(ラヴ)、-PP(フラワー)、-OR(サンセット)、-WH(スノー)、-LM(リーフ)、-BL(オーシャン)、-BK(ユニバース)の全8色	3月28日	オープン プライス

## ■主な仕様

型番	HP-CN23
タイプ	カナル
ドライバユニット	直径9mm
インピーダンス	16Ω
音圧感度	94dB/mW
再生周波数帯域	20～20,000Hz
最大入力	200mW(IEC:国際電気標準会議による測定値)
コード長	1.2m
質量	本体約14g(コード含む)
付属品	イヤーピース(SS/S/M/L各2個) ※Mは本体に装着