

プレスリリース

2016年10月20日

MrSpeakers 社製ヘッドホン「ETHER Flow」「ETHER C Flow」 発売のご案内

株式会社エミライ(emilai inc. 本社:東京都文京区, 代表取締役社長:河野 謙三)は, アメリカに本拠を構える MrSpeakers 社の新製品「ETHER Flow」「ETHER C Flow」の取扱を開始いたします。発売は2016年11月下旬を予定しており, 当社オンラインショッピングサイトの他, 全国のオーディオ専門店様, 家電量販店様にてお買い求め頂けます。

なお, 来る2016年10月22日, 23日に東京中野で開催されますフジヤエービック様主催「秋のヘッドホン祭2016」にて, 「ETHER Flow」および「ETHER C Flow」を先行展示いたします。また, 10月22日に同イベント内にて本製品の製品発表会を開催いたします。

製品概要

製品名: ETHER Flow

商品ジャンル: 開放型平面駆動方式ヘッドホン

希望小売価格: オープン価格

型番	内容	JANコード	価格
MRS-ETF11-DPH18	ETHER Flow with 6.3mm フォーン端子ケーブル(1.8m)	4562314012279	オープン
MRS-ETF11-DPH30	ETHER Flow with 6.3mm フォーン端子ケーブル(3.0m)	直販限定	オープン
MRS-ETF11-DXL18	ETHER Flow with 4ピンXLR端子ケーブル(1.8m)	4562314012286	オープン
MRS-ETF11-DXL30	ETHER Flow with 4ピンXLR端子ケーブル(3.0m)	直販限定	オープン
MRS-ETF11-DAK18	ETHER Flow with 2.5mm4極端子ケーブル(1.8m)	直販限定	オープン



製品の特長

ETHER シリーズは完全新規設計の特許技術である V-Planar 振動板を搭載した革新的なヘッドホン製品です。開放型ヘッドホンの新たなフラッグシップモデルとなる「ETHER Flow」は流体力学に基づく新たなハウジング形状を採用することで（特許技術 True Flow™テクノロジー）、オリジナルモデルと比べて中域の歪率を 1/2 以下に抑制しています。

- 特許技術である V-Planar 振動板を採用
- 流体力学に基づく新たなハウジング形状を採用（特許技術 True Flow™テクノロジー）

- 高精度アルミ合金削り出しバッフルにより高い強度と質感を実現
- 3D プリンタにより成型された音響調整機構を内蔵
- ニッケル・チタン合金製バンドワイヤにより快適性と軽量性を両立
- ケーブル部は着脱可能で、バランス駆動にも対応

その他仕様の詳細については Web サイトをご覧ください。

製品名：ETHER C Flow

商品ジャンル：密閉型平面駆動方式ヘッドホン

希望小売価格：オープン価格

型番	内容	JAN コード	価格
MRS-ECF11-DPH18	ETHER C Flow with 6.3mm フォーン端子ケーブル(1.8m)	4562314012293	オープン
MRS-ECF11-DPH30	ETHER C Flow with 6.3mm フォーン端子ケーブル(3.0m)	直販限定	オープン
MRS-ECF11-DXL18	ETHER C Flow with 4 ピン XLR 端子ケーブル (1.8m)	4562314012309	オープン
MRS-ECF11-DXL30	ETHER C Flow with 4 ピン XLR 端子ケーブル (3.0m)	直販限定	オープン
MRS-ECF11-DAK18	ETHER C Flow with 2.5mm4 極端子ケーブル(1.8m)	直販限定	オープン
MRS-ECF11-DSM18	ETHER C Flow with 3.5mm ステレオミニ端子ケーブル (1.8m)	直販限定	オープン



製品の特長

ETHER C は MrSpeakers の特許である V-Planar ドライバーを採用し、密閉型の設計向けに革新的な新規チューニングを施したヘッドホンです。密閉型ヘッドホンの新たなフラッグシップモデルとなる「ETHER C Flow」は流体力学に基づく新たなハウジング形状を採用することで(特許技術 True Flow™テクノロジー)、オリジナルモデルと比べて中域の歪率を 1/2 以下に抑制しています。

- 特許技術である V-Planar 振動板を採用
- 流体力学に基づく新たなハウジング形状を採用 (特許技術 True Flow™テクノロジー)
- CFRP 製ハウジングおよび高精度アルミ合金削り出しバッフルにより高い強度と質感を実現

- 3D プリンタにより成型された密閉専用の音響調整機構を内蔵
- ニッケル・チタン合金製バンドワイヤにより快適性と軽量性を両立
- ケーブル部は着脱可能で、バランス駆動にも対応

その他仕様の詳細については Web サイトをご覧ください。

Web サイト

<http://www.mrspeakers.jp/>

直営オンラインショップ

<http://store.emilai.co.jp/>

以上

<会社概要>

社名：株式会社 エミライ emilai inc.

web サイト：http://www.emilai.co.jp/

本社：〒113-0034 東京都文京区湯島 1-2-5

代表取締役：河野 謙三

TEL: 03-6206-4710 (大代表) / FAX: 03-6779-5480

<お問い合わせ先>

【電話でのお問い合わせ】 受付時間：平日 11:00 から 18:00 まで

TEL: 03-6206-4710 (大代表)

【メール・FAX でのお問い合わせ】 受付時間：年中無休・24 時間受け付け

Mail：sales@emilai.co.jp

FAX：03-6779-5480

※ プレス関係者様・販売店様はその旨ご連絡下さい。