

*** 即時公開 ***

プレス・リリース

サステナブルな取り組みによって生まれた 新しい Genelec RAW スピーカー

フィンランド、イーサルミ - 2020年4月....プロフェッショナル・スピーカーのグローバル・リーダーである Genelec は、特別な RAW アルミニウム仕上げのカラー・オプションを発表します。スタジオ・モニター、設備スピーカー、ホーム・オーディオの主要な製品でお選びいただけます。

すべてのモデルは、時代を超えて認められている MDE (Minimum Diffraction Enclosure) テクノロジーを採用しています。業界を代表する工業デザイナー Harri Koskinen 氏との密なコラボレーションのもとに Genelec が開発した、リサイクル・アルミニウム製のプロダクトです。塗装済みの標準モデルと異なり、RAW バージョンは無塗装で打ち出しの素材そのままに提供されます。これまで以上に環境に優しく、アルミニウムのナチュラルで輝く美しさとユニークな外観が特徴です。

対応モデルはニアフィールド・スタジオ・モニター 8020、8030、8040、設備スピーカー 4020、4030、4040、新製品の Smart IP スピーカー 4420、4430、ホーム・オーディオ・モデル G Two、G Three、G Four。すべての 2 ウェイ・デザインのスピーカーが対象です。

Genelec が最初にアルミニウム製エンクロージャーを採用したのは、ニアフィールド・モニター 1029A を発表した 1996 年まで遡ります。特徴的なカーブと革新的なダイキャストによる MDE デザインを特徴とし、2004 年の 8000 シリーズをきっかけに世界中で認知されるようになりました。MDE はエッジの回折が無く、極めてフラットな周波数応答と高精度なイメージング、比類なき音響パフォーマンスを提供します。スリムなエンクロージャーは、エレガントな佇まいと美しい仕上げが目を引きながらも、大きな容積と極めて剛性の高い構造が特徴です。これにより、周波数応答が伸びると同時に共鳴が少なくなり、内部で必要となる吸音材も削減することができます。

MDE テクノロジーのおかげで、Genelec は長年に渡り幅広いカスタム・ペイント・オプションを提供してきました。そして今回、新たな選択肢として加わる RAW オプションは、無限にリサイクルできるスピーカーに投資するという考え方を提案します。素材の大部分は飲料缶や自動車部品の廃棄物から作られており、環境に優しく再利用されています。私たち Genelec は、この考えがあらゆるマーケットのお客様に広く受け入れられると確信しています。

Genelec 取締役社長 Siamak Naghian のコメント：

「RAW オプションは、長い時間をかけて作られました。お客様の反応を見ながら微調整を繰り返し、試行錯誤の結果生まれたカラー・オプションです。当初は、よりサステナブルなスピーカー・オプションを提供したいという思いから開発が始まりました。しかし RAW オプションの持つインダストリアルな美しい外観が、あらゆるマーケットのお客様に受け入れられることがすぐに分かりました。RAW

スピーカーのサウンドの素晴らしさ、見た目の美しさ、地球への優しさを、世界中のオーディオ愛好家達が理解してくれると信じています。」

詳細な情報は、以下の製品ページにアクセスしてください
www.genelec.com/RAW

Genelec について

1978年の創立以来、Genelecはプロフェッショナル・スピーカーをビジネスの主軸としてきました。研究開発への飽くなき取り組みが革新的な技術を生み出し、Genelecは今やアクティブ・スピーカー業界を牽引する存在です。創立から40年経過した今でも、Genelec製品は当初の哲学を忠実に守り、サイズに関わらず信頼性の高いニュートラルなサウンド再生と、リスニング環境の音響条件へ適応する機能を提供します。Genelecユーザーは、音響的なアドバイスやキャリブレーション・サービス、テクニカル・サービス、そして長期の製品寿命など、最高のサポートを受けることができます。Genelec製品を購入することは、オーディオ・モニタリングに対する堅実な投資となるでしょう。

プレス情報に関する詳細は、以下にお問い合わせください：

Kiera Leeming
Copper Leaf Media

Tel: +33 (0)6 84 06 26 42

email: kiera@copperleaf.media

Mari Primetta

マーケティング・コミュニケーション・マネージャー

email: mari.primetta@genelec.com