



PRESS RELEASE

2023年9月25日

Signature Elite シリーズのハイト・モジュール「ES90」発売のお知らせ



株式会社ディーアンドエムホールディングスは、米国 Polk Audio のコンポーネントスピーカー「Signature Elite シリーズ」用のハイト・モジュール・スピーカー「ES90」を 2023 年 10 月上旬に発売いたします。Signature Elite シリーズは、Great Sound For All を製品作りの指針として掲げる Polk Audio のスピーカーラインアップの中核をなすシリーズであり、Hi-Fi オーディオとサラウンドシステムの両方において価格を超えたパフォーマンスをお届けします。

ハイト・モジュール・スピーカー ES90 は、Dolby の認証を受けたハイトチャンネル再生用のスピーカーです。斜め上向きに配置されたドライブ・ユニットから天井に向けてハイトチャンネルのサウンドを放射し、天井の反射を利用してリスナーに上方向からのサウンドを届けます。ES90 をサラウンドシステムに加えることで、壁面や天井へのスピーカーの設置が難しい環境でも、Dolby Atmos によるあらゆる方向からのサウンドに包み込まれるイマーシブオーディオ体験が可能になります。ES90 は、Dolby Atmos だけでなく、DTS:X や Auro-3D などのハイトチャンネルを使用するイマーシブオーディオ・フォーマットの再生にもお使いいただけます。

GREAT SOUND FOR ALL



ES90 は、Signature Elite シリーズのブックシェルフ・スピーカーES20、フロアスタンディング・スピーカー ES55、ES60 の天面に設置することができます。底面のラバーベースにより、対応モデルのラウンド形状に完璧にフィットします。Signature Elite シリーズ以外の天板がフラットなスピーカーの上に置いて使用することもできます。※スピーカーの天板に傾斜がなく、幅と奥行きが ES90 よりも大きいことを予めご確認ください。

ドライブ・ユニットには、Signature Elite シリーズのスピーカーと同じ 13cm ウーファーと 2.5cm テリレン・ドーム・トゥイーターを搭載。音色が揃ったユニットを使用することにより、リスナーを包み込むシームレスなサウンドを実現しています。

高剛性な MDF キャビネットを使用しており、内部の補強とダンピング、内部定在波の抑制も施されており、聴感上の色付けを最小限に抑えています。

ES90

ハイト・モジュール・スピーカー

希望小売価格：66,000 円（2 台 1 組・税込）

ブラウン（EAN: 0747192140960）

ブラック（EAN: 0747192140953）

発売時期：2023 年 10 月上旬



GREAT SOUND FOR ALL

polk



Polk Audio について

"The Real American Hi-Fi"

Polk Audio は、1972年にアメリカ合衆国メリーランド州のボルチモアで創業されたスピーカー専門ブランドです。創業者であるマシュー・ポークが、ジョーンズ・ホプキンス大学在学中に出会った仲間たちと共に、より多くの人々にリーズナブルながら最高のスピーカーを提供するというビジョンを実現するために Polk Audio を設立。1974年に発売された Monitor 7 が最初のヒットモデルとなり、Polk Audio はその驚くべきサウンドとパフォーマンスで多くのオーディオファイルたちにその名を知られるようになりました。以来およそ半世紀に渡り、Polk Audio はより良いサウンドを実現するための新しいソリューションを模索し続けると同時に、世代を超えて豊かなオーディオ体験を提供できる信頼性の高いスピーカーを作り続けてきました。そしてグローバルなオーディオブランドに成長した今もなお、創業の地であるボルチモアにおいて革新的で高品質、そして真に価値のあるアメリカン Hi-Fi スピーカーを作り続けています。

ウェブサイト：<https://jp.polkaudio.com/>

Facebook：Polk Audio Japan (<https://www.facebook.com/PolkAudioJapan>)

YouTube：Polk Audio Japan

本プレスリリースに関するお問い合わせ先

株式会社 ディーアンドエムホールディングス 国内営業本部 営業企画室

お問合せフォーム：<https://req.qubo.jp/soundunited/form/PRinquiries>

GREAT SOUND FOR ALL