

Sonarion 振動板を搭載したスピーカー GlaXfi「BSP-24」が日本で販売開始

日本電気硝子株式会社（本社：滋賀県大津市、社長：岸本暁、以下 NEG）と台湾のガラス加工メーカー GAIT 社が共同開発した Sonarion™振動板を搭載するスピーカー GlaXfi「BSP-24」が、日本国内で販売開始されました。

本製品は、振動板の成形からスピーカーユニット設計・製造、販売までを GAIT 社が一貫して手がけています。また、Sonarion™振動板は「第 41 回 HiVi グランプリ 2025」において「技術特別賞」を受賞しています。



■ GlaXfi「BSP-24」について

GlaXfi「BSP-24」は、ツイーターとウーファーの双方に Sonarion™振動板を搭載しています。厚さ約 50µm のツイーターによるクリアな高音と、6.5 インチのウーファーによる力強くも繊細な中低音が特長です。また、最大出力 200W の高出力設計に加え、ワイヤレス接続やマルチルームコントロール機能も備えています。

■製品概要

- ・製品名：GlaXfi BSP-24
- ・型式：2ウェイ2スピーカー・バスレフ型
- ・使用ユニット：25mm ドーム型ツイーター、165mm コーン型ウーファー
- ・出力音圧レベル：87dB/W/m
- ・クロスオーバー周波数：2.4kHz
- ・インピーダンス：4Ω
- ・寸法／質量：W220×H390×D300mm／10.7kg
- ・カラリング：ウォールナット
- ・価格：¥390,000/ペア、税込・送料込
- ・販売サイト：[Amazon](#)

※製品や試聴環境に関するお問い合わせについては、GAIT 社にお願いします。

■Sonarion™振動板について

Sonarion™は、音響デバイスの心臓部である「振動板」のために開発された、専用の超薄板ガラスです。NEG は、Sonarion™を用いたガラス振動板を、ガラスの精密 3D 加工技術を有する台湾の GAIT (Glass Acoustic Innovations Co., Ltd.) と共同開発しました。専用開発したガラスに立体成形と特殊な化学強化処理を施すことで、音響素材として求められる特性を実現しています。



Sonarion™振動板

■展示会出展について

NEG は、本製品を日本最大級のオーディオイベント「OTOTEN2026」に出展します。ブースでは、GlaXfi「BSP-24」の試聴体験も実施します。

- ・展示会名：OTOTEN2026
- ・会 期：2026年6月19日（金）～6月21日（日）※19日はプレミアムデー

- ・会 場：東京国際フォーラム
- ・ブース：ガラス棟 B1 階 ロビーギャラリー
- ・来場事前登録サイト：<https://www.jas-audio.or.jp/audiofair/pre-registration>

【当社ホームページ 関連記事】

- ・ [次世代高音質スピーカーのカギは、超薄板ガラス振動板にあり](#)
- ・ [日本電気硝子と GAIT の「超薄板ガラス」振動板が第 41 回 HiVi グランプリで「技術特別賞」を受賞](#)

■GAIT (Glass Acoustic Innovations Co., Ltd.) とは

GAIT は、ガラス振動板の 3D 加工技術を世界で初めて実現し、超薄板ガラスを精密に 3D 加工できる世界唯一のガラス加工メーカーです。2020 年創業のスタートアップ企業で、台湾・台北に本社を構えています。2024 年 4 月に NEG と戦略的パートナーシップを締結し、オーディオ業界における「超薄板ガラス」振動板の開発・製造・市場展開を共同で推進しています。

【会社概要】

日本電気硝子株式会社は、滋賀県大津市に本社を置く、世界トップクラスの特殊ガラスメーカーです。新たな機能を生み出す特殊ガラスは、板や管、糸、粉末などさまざまな製品に姿を変え、半導体やディスプレイ、自動車、電子機器、医療、エネルギーなど多岐にわたる分野で活躍しています。当社が 70 年以上の歴史の中で磨き上げてきた技術と実績により開発された特殊ガラスは、暮らしのあたりまえから産業の最先端まで、幅広い分野で高い評価を受けています。

会社名 : 日本電気硝子株式会社
代表者 : 社長 岸本 暁
本社所在地 : 滋賀県大津市晴嵐二丁目 7 番 1 号
創立 : 1949 年 12 月 1 日
事業内容 : 特殊ガラス製品の製造・販売およびガラス製造機械の製作・販売
URL : <https://www.neg.co.jp/>

以 上

日本電気硝子株式会社 〒520-8639 滋賀県大津市晴嵐二丁目 7 番 1 号

《リリース内容に関するお問い合わせ》

コーポレートコミュニケーション部 広報担当 電話：077-537-1702（ダイヤルイン）

《製品 Glaxfi「BSP-24」に関するお問い合わせ》

GAIT 社へご連絡ください。(<https://www.gai-tech.com/ja/glaxfi>)

《Sonarion™振動板に関するお問い合わせ》

[お問い合わせフォーム](#)へご連絡ください。