

Press Release

**イマーシブ導入を支援する特別なバンドル・パッケージ
「Multi-ch GLM Studio」を販売開始**

株式会社ジェネレックジャパン（代表取締役：村井幹司、本社：東京都港区）は、フィンランドのスピーカー・ブランド、Genelec の Smart Active Monitor（SAM）シリーズについて、スピーディかつ高精度なキャリブレーションをはじめとしたさまざまな機能を実装するスピーカー・マネージメント・ソフトウェア「GLM（Genelec Loudspeaker Manager）」をすぐにイマーシブ・サラウンド環境で利用できる特別なバンドル・パッケージ「Multi-ch GLM Studio」の発売を開始します。



Multi-ch GLM Studio は、スピーカー内部に DSP を搭載した SAM モニターの中でも、中～小規模の制作スタジオや自宅スタジオ、リスニング・ルームでの使用に最適なサイズとなる「8320A」または「8330A」と、サブウーファースの「7350A」または「7360A」を組み合わせたパッケージとなります。それぞれに GLM ソフトウェアを使用するために必要となる GLM Kit（GLM ネットワーク・アダプターとフィンランド・イーサルミの本社工場では校正された測定用マイクロホンのセット）と、GLM ネットワークに接続された SAM スピーカー / サブウーファースのレベル・コントロールを手元で行うことのできる有線ボリューム・コントローラー「9310BM」が同梱されます。

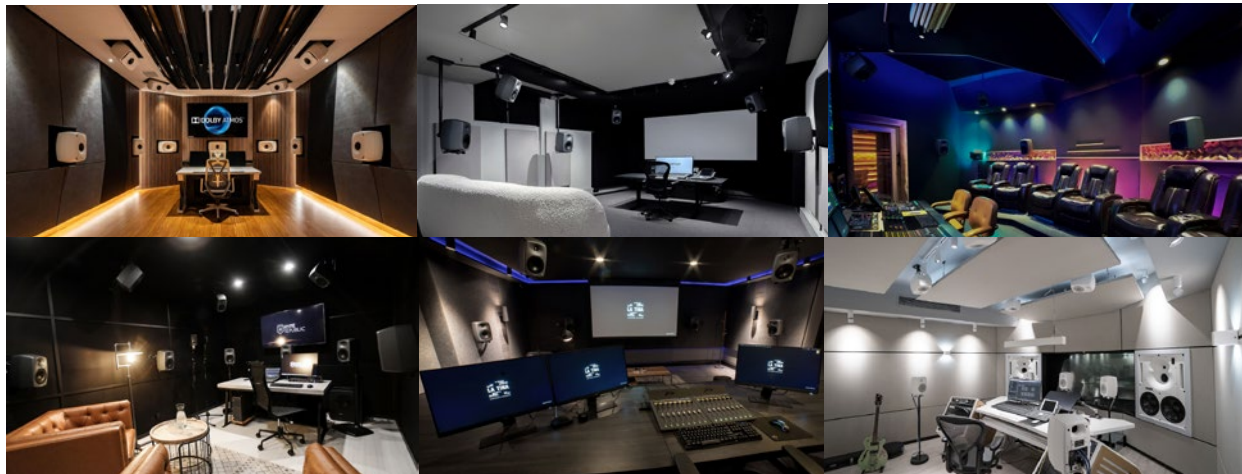
Genelec の SAM スピーカー / サブウーファースは、GLM ソフトウェアと密接に連携することで、周波数特性や各 ch ごとのレベル差、そしてディレイに至るまで、設置空間に対するスピーカーの最適化が行われることにより、プロフェッショナルにも支持される高精度なシステム・セットアップを極めて短時間で実現することができます。GLM ソフトウェアによるこのスピーディかつ高精度なオート・キャリブレーションは、多くのスピーカーを使用するマルチチャンネル環境ではさらに大きな威力を発揮します。

昨今、オーディオフォーマットとして注目される Dolby Atmos に代表される「空間オーディオ」作品を生み出すためにも、スピーカーを活用したモニタリング環境は重要です。Multi-Ch GLM Studio は、5.1ch の 2D サラウンドから最大 7.2.4ch の 3D サラウンドまで、その導入のハードルを下げ、Genelec のスピーカーによる信頼性の高いイマーシブ環境の構築をサポートします。

詳細はジェネレックジャパンまでお問い合わせください。

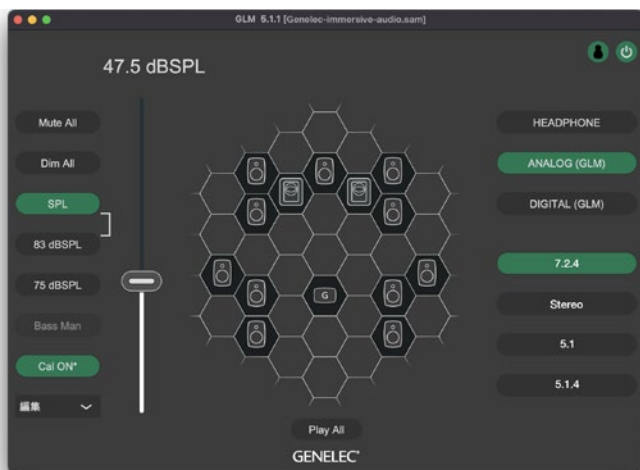
商品の特徴

世界中のスタジオ／放送局で導入される「信頼性」を手に入れるパッケージ



Genelec の SAM スピーカー / サブウーファーは、イマーシブ・コンテンツを数多く生み出す世界中のスタジオや放送局で導入されています。アルミニウムの筐体を採用したことによるコンパクトながらもサイズを超えたパワフルなサウンドと、多彩に用意されたマウント・アクセサリによる自由な設置性、そしてスピーディかつ高精度なスピーカー・キャリブレーションをはじめとした機能を提供する GLM ソフトウェアなど、Multi-Ch GLM Studio は、「信頼性」に基づくサウンドを皆様のスタジオにお届けします。

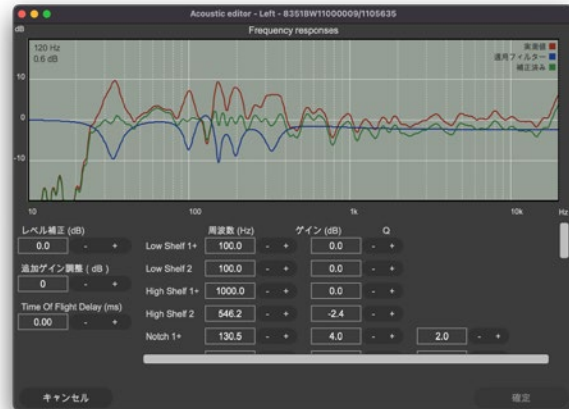
周波数領域、各チャンネルのレベル差、時間軸領域までを素早く測定 / 補正 モニター・コントローラーとしても機能する GLM ソフトウェアに対応



Genelec が 2006 年以来、およそ 20 年近くにわたり開発 / 提供を続けている GLM ソフトウェアは、最新バージョンの「GLM 5」でさらなる進化を遂げました。その代表的な機能のひとつであるスピーカー・キャリブレーションは、最新の 64bit アルゴリズムを採用する AutoCal 2 により、さらなる高速化と高い精度を実現。GLM Kit に付属する、フィンランド・イーサルミの本社工場でひとつひとつ校正された測定用マイクロホンを用いて、スピーカーを設置された空間に対して極めて短時間で最適化を行うことを可能にします。リスニング・ポイントでの周波数特性はもちろん、各スピーカー間で生じるレベル差、ディレイ、そして AutoPhase 2 による一切の手間を省いたサブウーファーの正確な位相設定に至るまで、Multi-Ch GLM Studio は、Genelec の最先端のスピーカー

技術によるマルチチャンネル環境の導入を支援するお求めやすいパッケージとなっています。

また、自宅など完璧な室内音響設計がなされていない場合も、GLMによるオート・キャリブレーションを行うことで、信頼してミックスを行うことのできるリファレンス・サウンドへ近づけることができます。GLMで誰でも、何度でも、そして簡単かつ短時間でプロフェッショナルな音響補正が可能となります。



また、GLM ソフトウェアは、利用シーンに合わせた優れたモニター・コントローラーとしても機能します。

フィンランドの工業デザイナー、ハッリ・コスキネンと共同で開発されたユーザー・インターフェースは、異なるスピーカーのレイアウト切り替えやリスニング・ポイントの切り替え、Dim/Mute、レベル・コントロールなどを直感的に行うことができるほか、システム内の電源をボタンひとつでオン/オフする優れた電源管理機能も備えているため、スマートなシステム運用を行うことができます。

最適な設置を実現する多彩なマウント・アクセサリ

マルチチャンネルのモニタリング環境を構築するにあたって、設置位置は聴こえ方を左右する重要なポイントです。Genelec では各種スタンドやウォール・マウント、シーリング・マウントなどさまざまな取り付け方を実現する豊富なアクセサリが用意されています。



GRADE レポートで世界標準の環境へ

GLM ソフトウェアの機能として用意される GRADE (Genelec Room Acoustic Data Evaluation) レポートを活用することで、オート・キャリブレーションの計測時に設置場所の音響環境を詳細に分析することが可能です。周波数レスポンスの精度、リスニング・ポジションにおける直接音と遅延音の比較、到達時間差や初期反射の構造、残響 (RT) といった情報を含む、リスニング・ルームとシステムの測定結果を詳細に確認する

ことができます。GRADE レポートは、マルチチャンネル・システムを含めた室内音響条件の評価基準である ITU-R BS.1116 勧告に対して、リスニング・ルームとモニタリング・システム全体のパフォーマンスを確認することができるため、お使いのモニタリング環境を、世界標準に準拠させることを可能とします。

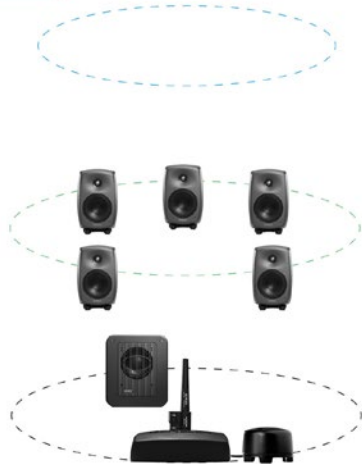


Multi-ch GLM Studio 製品ページ

www.genelec.jp/smart-active-2-way-studio-monitors/multi_glm-studio/

Multi-ch GLM Studio ラインナップ

5.1



8320A+7350A 5.1ch GLM Studio (パーソナルなスペース向け)

バンドル内容

【メインモニター】 8320A × 5

【サブウーファー】 7350A × 1

および有線ボリューム・コントローラー 9310BM × 1、GLM Kit × 1

8330A+7360A 5.1ch GLM Studio (比較的広いパーソナルなスペース向け)

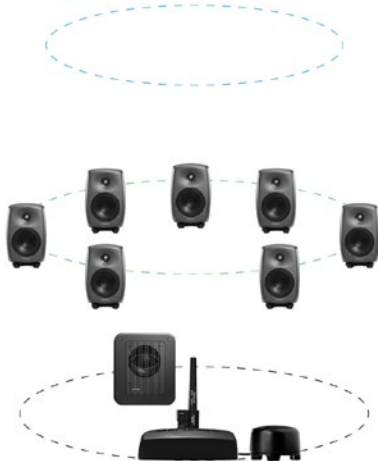
バンドル内容

【メインモニター】 8330A × 5

【サブウーファー】 7360A × 1

および有線ボリューム・コントローラー 9310BM × 1、GLM Kit × 1

7.1



8320A+7350A 7.1ch GLM Studio (パーソナルなスペース向け)

バンドル内容

【メインモニター】 8320A × 7

【サブウーファー】 7350A × 1

および有線ボリューム・コントローラー 9310BM × 1、GLM Kit × 1

8330A+7360A 7.1ch GLM Studio (比較的広いパーソナルなスペース向け)

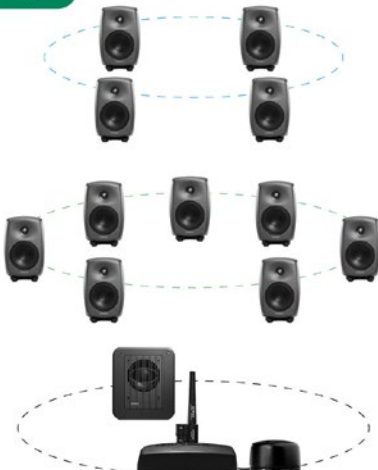
バンドル内容

【メインモニター】 8330A × 7

【サブウーファー】 7360A × 1

および有線ボリューム・コントローラー 9310BM × 1、GLM Kit × 1

7.1.4



8320A+7350A 7.1.4ch GLM Studio (パーソナルなスペース向け)

バンドル内容

【メインモニター】 8320A × 11 (7ch+4ch)

【サブウーファー】 7350A × 1

および有線ボリューム・コントローラー 9310BM × 1、GLM Kit × 1

8330A+7360A 7.1.4ch GLM Studio (比較的広いパーソナルなスペース向け)

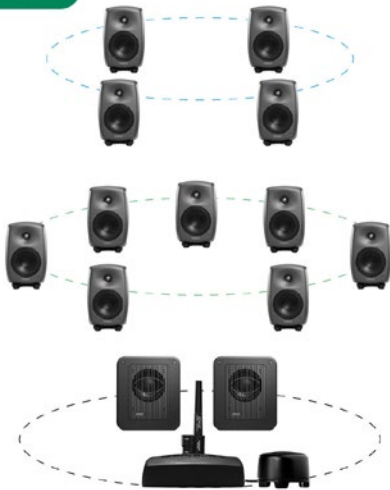
バンドル内容

【メインモニター】 8330A × 11 (7ch+4ch)

【サブウーファー】 7360A × 1

および有線ボリューム・コントローラー 9310BM × 1、GLM Kit × 1

7.2.4

**8320A+7350A 7.2.4ch GLM Studio**
(パーソナルなスペース向け)

バンドル内容

【メインモニター】 8320A × 11 (7ch+4ch)

【サブウーファー】 7350A × 2

および有線ボリューム・コントローラー 9310BM × 1、GLM Kit × 1

8330A+7360A 7.2.4ch GLM Studio
(比較的広いパーソナルなスペース向け)

バンドル内容

【メインモニター】 8330A × 11 (7ch+4ch)

【サブウーファー】 7360A × 2

および有線ボリューム・コントローラー 9310BM × 1、GLM Kit × 1

カラー・ラインナップについて

8320A および 8330A はダーク・グレー、ホワイト、RAW フィニッシュの各色からお選びいただけます。
サブウーファースの 7350A および 7360A は、ブラックのみとなります。



8320A

8330A

7350A
※ブラックのみ7360A
※ブラックのみ**Genelec について**

Genelec のミッションはサウンドをできるだけ忠実に再現することで、お客様の夢を叶える手助けをすることです。1978 年以来、高品質のスタジオ・モニターおよびアクティブ・スピーカーを開発し続けています。他の追随を許さない Genelec の研究開発への取り組みは、数々の業界初となる製品を生み出し、アクティブ・モニターで業界を牽引する存在として活躍しています。株式会社ジェネレックジャパンは、日本のお客様に対するサービスとサポートをさらに強化し、Genelec ブランドおよび革新的技術を皆様にご紹介しています。

www.genelec.jp**■ 本プレスリリースに関するお問い合わせ**

株式会社ジェネレックジャパン 担当：浅田

〒107-0052 東京都港区赤坂 2-22-21 | Tel : 03-6441-0591 | email : press@genelec.co.jp

※高解像度画像等は、下記 URL よりダウンロードいただけます。

www.genelec.jp/press/20240903_multi-ch-glm-studio/