

Press Release  
買ったその日から、自分の部屋に最適化。  
特別なバンドル・パッケージ「GLM Studio」に  
待望のホワイト・カラーを追加

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 の特別なバンドル・パッケージ「GLM Studio」のカラー・ラインナップとして、ホワイト・カラーの「8320AW M GLM Studio」および「8330AW GLM Studio」を新たに追加します。



GLM Studio は、Genelec のスピーカー・マネージメント・ソフトウェア GLM ソフトウェアに対応する スマート・アクティブ・2 ウェイ・モニター(SAM™) と、その際に必要となるネットワーク・アダプターと測定用マイクロフォンで構成される「GLM Kit」(50,000 円相当)、そして操作の際に便利な有線ボリューム・コントローラー「9310B」(ブラック、12,000 円相当)をセットとしたバンドル・パッケージです。予算を抑えながら GLM の設置空間に合わせてスピーカーを最適化させる強力なオート・キャリブレーション機能をはじめ、モニター・コントロール機能などの優れた使い勝手を手に入れることが可能な特別なセットとなります。

今回、新たに北欧らしさを感じさせるホワイトが追加されたことで、お客様のデスク周りやリビングなどに合わせて、ブラック、RAW フィニッシュ、ホワイトの3色からお好みの色をお選びいただくことが可能となります。

受注につきましては、本日 10 月 27 日より開始。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。

■ GLM Studio 詳細ページ

[www.genelec.jp/smart-active-2-way-monitors/glm-studio/](http://www.genelec.jp/smart-active-2-way-monitors/glm-studio/)

## 8320AWM GLM Studio

オープンプライス



### 8320AWM の仕様

●音圧レベル：100dB ●アンプ出力：  
50W (ウーファー) +50W (ツイーター)  
※いずれもクラス D ●周波数特性：55Hz  
～23kHz (-6dB) ●周波数特性の精度：  
±1.5dB (66Hz～20kHz) ●ドライバー・  
サイズ：ウーファーΦ105mm (4 1/8 イ  
ンチ)、ツイーターΦ19mm (3/4 イ  
ンチ) ●サイズ：H242×W151×D142mm  
(Iso-Pod™含む) ●質量：3.2kg ●接続  
端子：1×XLR アナログ入力、2×RJ45 コ  
ントロール (GLM ネットワーク用)

## 8330AW GLM Studio

オープンプライス



### 8330AW の仕様

●音圧レベル：104dB ●アンプ出力：  
50W (ウーファー) +50W (ツイーター)  
※いずれもクラス D ●周波数特性：45Hz  
～23kHz (-6dB) ●周波数特性の精度：  
±1.5dB (58Hz～20kHz) ●ドライバー・  
サイズ：ウーファーΦ130mm (5 1/8 イ  
ンチ)、ツイーターΦ19mm (3/4 イ  
ンチ) ●サイズ：H299×W189×D178mm  
(Iso-Pod™含む) ●質量：5.5kg ●接続  
端子：1×XLR アナログ入力、1×XLR  
AES/EBU デジタル入力、1×XLR  
AES/EBU デジタル出力、2×RJ45 コ  
ントロール (GLM ネットワーク用)

## ■ 「GLM Studio」 バンドル製品

### GLM Kit

GLM ソフトウェアをインストールした PC/MAC とスピーカーを接続するためのネットワーク・アダプターと、フィンランド・イーサルミ本社の工場にて、シリアル単位でキャリブレーションされた測定用マイクロホンのセット (50,000 円相当)



### 9310B

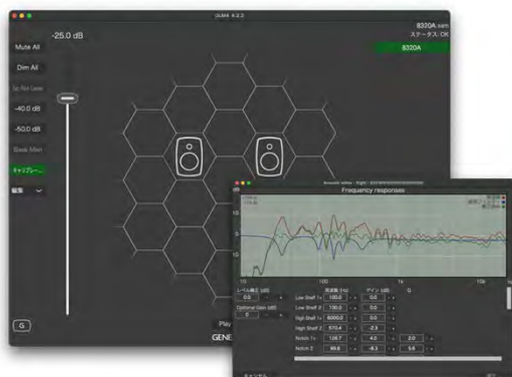
有線ボリュームコントローラー

GLM ソフトウェアがアクティブな際に、手で直感的に音量調節を行うことができる、北欧らしい流麗なデザインのボリューム・コントローラー (12,000 円相当)



## ■ GLM ソフトウェアについて

室内環境に合わせてスピーカーを最適化させる  
オート・キャリブレーションなど強力な機能を提供する  
スピーカー・マネージメント・ソフトウェア



Genelec のスマート・アクティブ・モニター (SAM) は、内部に DSP を内蔵。PC/MAC で使用できる GLM ソフトウェア (無償でダウンロード可) を組み合わせることで、極めて簡便かつ短時間の操作で、スピーカーが設置された場所に最適化させる優れたオート・キャリブレーション機能をはじめとした様々な機能を使用することが可能となります。

また、Genelec コミュニティに登録いただくことで、お使いのお部屋の環境を詳細に分析する GRADE™ (Genelec Room Acoustic Data Evaluation) レポートも受け取ることが可能に。さらにお部屋のチューニングをする際の参考として活用することができます。

GLM Studio では、この GLM ソフトウェアを使用する際に必要となる GLM Kit を最初からバンドル。買ったその日から、豊富な機能へとアクセスすることができます。

## ■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](http://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](mailto: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/20231027\\_glm-studio-white-PR/](http://www.genelec.jp/press/20231027_glm-studio-white-PR/)