

Peaks Series

YG ACOUSTICS 社の新たな設計者、マシュー・ウェブスター博士 (Dr. Matthew Webster) の設計により、YG 社スピーカーが誇る正確さと音楽性を、よりお求め易い価格での提供を目指し開発された Peaks シリーズの登場です。

オプションのスタンドを使用するスタンド型 2 機種と、フロアスタンディング型 3 機種の計 5 機種モデルから構成される Peaks シリーズの再生能力は、それぞれが同価格帯での新たなリファレンスレベルと確信しています。

あらゆるサイズの部屋、あらゆるジャンルの音楽で優れた性能を発揮し、あらゆるスタイルのご家庭に合う高品質な仕上げが施されています。

Peaks 開発プロセスにおいて、品質に妥協することはありません。

Peaks 全モデルに YG 独自の ForgeCore トウイーター、BilletCore ドライバーユニットが搭載されます。

これらのユニットは、詳細なコンピュータ・モデリングによって導かれたプロファイルに合わせて社内で精密加工される厚いアルミニウム製フロントバッフルに取り付けられます。

密閉型エンクロージャはインチ厚の高密度ファイバー・レジン製で、同社初となる木目仕上げはヨーロッパの経験豊かな工房により木製化粧板を厳密なトレランスの湾曲カーブ成型を施しカスタムプレスにて成型/貼り込まれます。

またキャビネットの共振や反響を防ぐために、革新的なブレーシングと吸音材が採用されています。

革新的なクロスオーバーポロジは、複雑なシミュレーションと数え切れないほどの厳しい試聴によって最適化されます。

それぞれのモデルに対しキャビネットサイズ、使用されるドライバーに合わせ最適なクロスオーバー周波数、スロープが決定されています。

これらの設計により効率を最適化し、アンプとの幅広い互換性を確保しています。

各エレメントには最高品質の部品が使用され、YG 自社生産されるサーキット基板に手作業で組み込まれます。



更にこのクロスオーバーネットワークは、メイン・エクロウジュア底部に配置される独立した専用エクロウジュアに収められ、発生される振動から解放されます。

Peaks の開発へは最先端の科学と工学のユニークな組み合わせにより、妥協のないアプローチが注がれています。正確、かつ音楽的なパフォーマンスを最大限に具現化するためにドライバー、キャビネット、クロスオーバー、化粧板、塗料、内部ケーブルに至るまで、全てが慎重に選択されモデル化されます。

Peaks のスピーカーは重厚なサウンドステージを生み出し、洞察力とディテールに優れ、しかも決して疲れることのない優れた音楽性と自然なサウンドを提供します。

広範囲にわたりホログラフィックなイメージを実現し、純度、ダイナミクス、深みと威厳のある低音を兼ね備えています。

Peaks シリーズのエクロウジュアには 3 種類の仕上げが用意されます。ご発注時にご指定下さい。



Balanced Oak



Flamed Rosewood



Datuk Ebony

■ 仕様

	CAIRN	TOR	TALUS	ASCENT	SUMMIT
仕様	2Way / bookshelf	2Way / bookshelf	2way / floor-standing	3way / floor-standing	3way / floor-standing
ユニット					
Tweeter	ForgeCore	ForgeCore	ForgeCore	ForgeCore	ForgeCore
Mid woofer				BilletCore(18cm)	BilletCore(18cm)
Woofer	BilletCore(15cm)	BilletCore(18cm)	BilletCore(18cm)	BilletCore(22cm)	BilletCore(26cm)
周波数特性	40Hz – 40kHz	37Hz – 40kHz	32Hz – 40kHz	26Hz – 40kHz	24Hz – 40kHz
インピーダンス					
通常	8 Ohms	7 Ohms	7 Ohms	4 Ohms	4 Ohms
ミニマム	3.9 Ohms	3.5 Ohms	3.7 Ohms	2.5 Ohms	2.4 Ohms
音圧レベル	86dB	88dB	89dB	90dB	90dB
寸法(HxWxD/mm)	370x192x 262	425x230x300	1015x270x325	1015x270x450	1135x310x500
重量(1 本)	12.5kg	18kg	43kg	54kg	72kg

※CAIRN、TOR へは専用スタンド（別売：¥ 400,000 ペア/税別）が用意されています。（ブラック仕上げのみ）

AccAinc.

有限会社 アッカ

〒106-0031 港区西麻布 1-15-1 森口ビル7F ■ Tel. 03-5785-0661 Fax. 03-5785-0662

www.accainc.jp