

PIEGA Loudspeaker Series



Discrete sound systems for living areas and offices.



PIEGA In-wall & In-ceiling Series

現在、スピーカシステムには、様々な形状とサイズが混在し、音楽ファンは専門店に出向いて適切なモデルを探し出すことができます。デスクトップ用の小型スピーカーから、リビング用途の細いコラム型、さらには、可能な限り最高の音質を得るために、人間よりも大きなサイズのハイエンド・スピーカーまで。

しかしながら、それらのスピーカーが適任でないエリアもあります。たとえば、バスルーム、キッチン、オフィス、テラス等においては、最高の音質では好きな音楽を楽しむことは無理だとオーディオファイルは考えています。そうしたスペースにおいても優れたパフォーマンスを実現できるように、この度スイスのスピーカー専門メーカーPIEGAは初めての埋め込み対応スピーカーを4機種シリーズラインナップで発表します。

新築物件やリフォームなどで、吊り天井や壁面構造にスペースがある設計の場合は、どの部屋においても最適な音響システムを計画することができるので、天井や壁の仕上げ表面に溶け込むようにスピーカーを設置するのに理想的です。その場合には、吊り天井や壁面の空間を「エンクロージャー」として使用し、取り付け面とほぼ面に収まるため、目立たない設置が可能です。

全てのPIEGA埋め込み型スピーカーには、高品質のクロスオーバーが内蔵されています。開口テンプレートとフラットな保護グリルが付属し、必要に応じて背面に固定できる合成樹脂製のキャビネットを装着することもできます。PIEGAの埋め込みスピーカーは、設計時のエンクロージャー容積を超える吊り天井のように大きな空洞がある設置ポイントでも優れた音質を実現します。

新しいPIEGA天井埋め込み型スピーカーの2機種、<In-ceiling 5.25>と<In-ceiling 6.5>は同軸システム設計。

中低域ユニットは130mmΦと165mmΦ。26mmのLDSドームトゥイーターは、ブリッジ上のコーンダイアフラム前方に取り付けられています。システムの設置には小さな設置開口しか必要無く、非常に小さなスペースに収めることができます。

壁面取付け用のPIEGA<In-wall 5.25>および<In-wall 6.5>スピーカーは、長方形の形状を採用した2ウェイシステムです。

それぞれ130mm、あるいは165mm MDSの中低域ユニットと26mm LDSドームトゥイーターを組み合わせ、驚異的なボリューム感と高解像度のサウンドパターンを両立しています。インウォールモデルとして、ホームシアターシステムのリアサラウンドチャンネル以外にも、ステレオ配置やセンタースピーカー用途にも最適です。

In-wall 6.5

PIEGA In-wall 5.25"より少し大きいバツフルサイズで、LDSツイーターだけでなく、165mmの中域ユニットについても容量に余裕のあるシステムのキャビネットを有し、大きな部屋でも音量的に十分パワフルで優れたサウンドパフォーマンスをお約束します。

ホームシアターシステムで使用する場合、サブウーファーを追加する必要はないでしょう。

In-wall 5.25

この小さなPIEGAインウォールスピーカーのバツフルはちょうどA4サイズです。設置可能な背面距離はわずか77mmと非常に薄いため、130mm中域ユニットと26mmのLDSドームツイーターを装備したシステムは取付け場所の制約を受けません。

特に、中小規模の部屋のステレオやホームシアターシステムに適しています。

In-ceiling 6.5

大きな部屋で不満が出ないような音楽再生には、音量もさることながら、優れたクオリティのために大きなスピーカーが必要です。

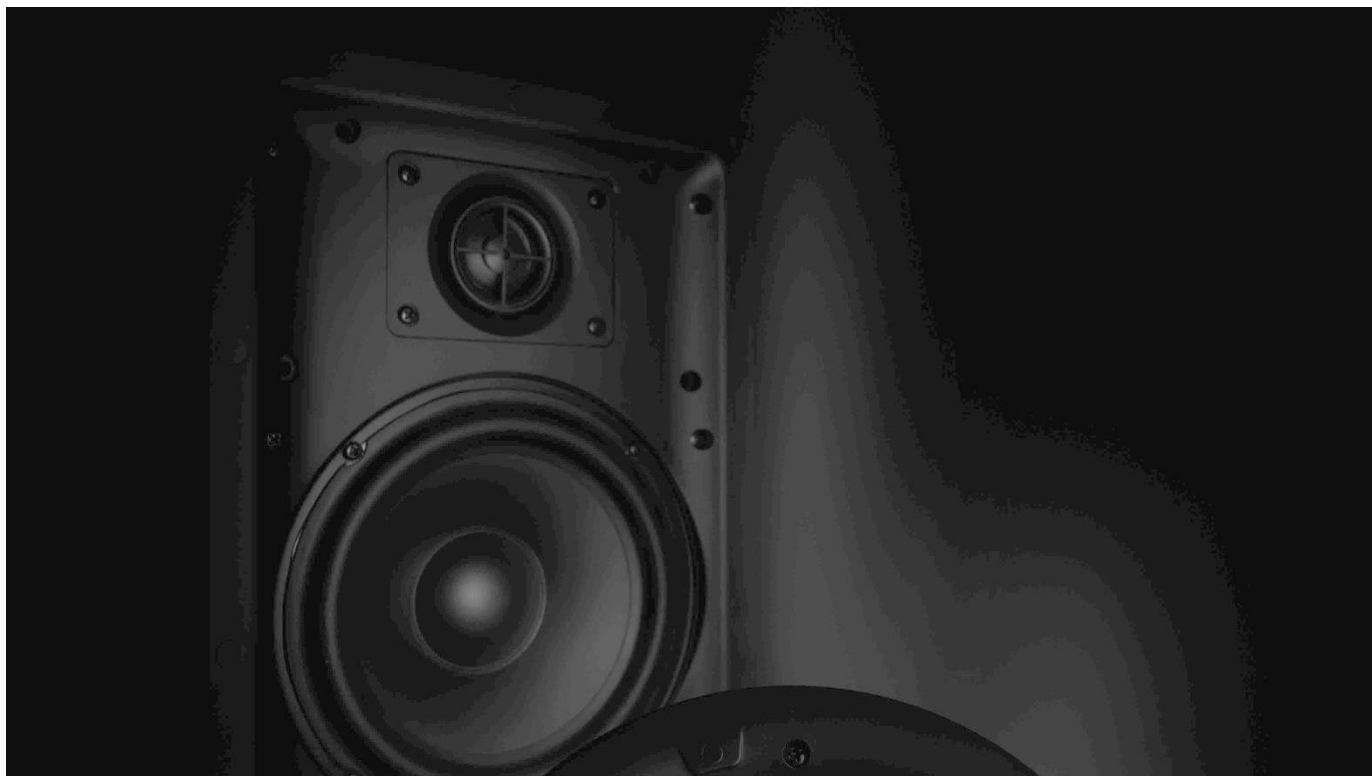
PIEGAの天井埋め込み用6.5インチスピーカーは、広い空間でしっかりとした音を再生するために最初に考慮すべき選択肢です。

165mmの中低域ユニットはしっかりとした低音域と、それと調和のとれた中音域を受持ち、PIEGAオリジナルのLDSドームの優れた高域特性とシームレスなマッチングを実現しています。より大きなサイズのスピーカーであっても94mmの設置深度しか必要としていません。

In-ceiling 5.25

トイレや廊下、ドルビー・アトモスのホーム・シアタープラン、会議室やオフィス、弁護士室や医師の外科手術でのオーバーヘッド・チャンネル等々、PIEGA <In-ceiling 5.25>は、限られた設置条件においても最高の音質が要求される用途に柔軟に適用させることが可能なユニバーサルスピーカーです。

設置深度85mm、露出部直径204mmで、130mmの2ウェイ同軸システムを容易に設置できます。



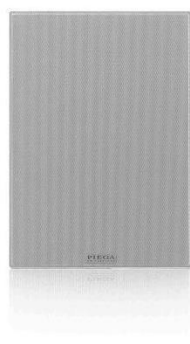
Technical Data

Model	In-wall 6.5	In-wall 5.25	In-ceiling 6.5	In-ceiling 5.25
構成	2way 埋込み型スピーカー	2way 埋込み型スピーカー	2way 埋込み型スピーカー	2way 埋込み型スピーカー
推奨アンプ出力	45-90W	30-60W	45-90W	30-60W
能率	87dB/W/m	87dB/W/m	87dB/W/m	87dB/W/m
インピーダンス	8Ω	8Ω	8Ω	8Ω
再生周波数特性	65Hz-20kHz	78Hz-20kHz	68Hz-20kHz	80Hz-20kHz
ユニット	26mmLDS*トームツイーター x 1 16.5cm MDS**ウーファー x 1	26mmLDS*トームツイーター x 1 13cm MDS**ウーファー x 1	26mmLDS*トームツイーター x 1 16.5cm MDS**ウーファー x 1	26mmLDS*トームツイーター x 1 13cm MDS**ウーファー x 1
入力端子	プッシュ式 裸線対応	プッシュ式 裸線対応	プッシュ式 裸線対応	プッシュ式 裸線対応
サイズ	H30.6 x W21.9 x D8.1 cm	H29.9 x W21.3 x D7.7 cm	23.3φ x D9.4 cm	20.4φ x D8.5 cm
重量	1.7kg	1.7kg	1.6kg	1.5kg
仕上げ	ホワイトグリルカバー (市販の塗料で塗装可)	ホワイトグリルカバー (市販の塗料で塗装可)	ホワイトグリルカバー (市販の塗料で塗装可)	ホワイトグリルカバー (市販の塗料で塗装可)
本体価格	¥70,000/ペア (税別)	¥60,000/ペア (税別)	¥62,000/ペア (税別)	¥54,000/ペア (税別)
付属品	開口テンプレート ブラック合成樹脂キャベネット	開口テンプレート ブラック合成樹脂キャベネット	開口テンプレート ブラック合成樹脂キャベネット	開口テンプレート ブラック合成樹脂キャベネット

* Linear Drive System

**Maximum Displacement Suspension

※スピーカー 1台売りも可能です。



In-wall



In-ceiling

