

## technical specification

### 概要

- ・ 4インチ・2ウェイ同軸型天井埋込型スピーカー
- ・ 精密なエアアカバーを可能にする3/4インチ・シルク製スイベル（旋回式）ツイーター
- ・ 130° x 130° の広範囲カバレッジ
- ・ クイックフィット4ピン・ユーロブロック
- ・ 軽量ABS樹脂製、金属製バックケース付き
- ・ ベゼルレス・マグネット式グリル
- ・ シンプルなユーロブロック端子接続
- ・ 自然な音楽再生と明瞭な音声
- ・ レストラン、小売店、オフィスに最適

### 解説

eilung Pro 4-Cは、多彩な商業設備向けに設計された4インチ・2ウェイ・コアキシャル（同軸）天井スピーカーです。高域の精密な調整を可能にする3/4インチのシルク製スイベル・ツイーターを搭載し、空間全体にクリアで均一なカバーエリアを提供します。

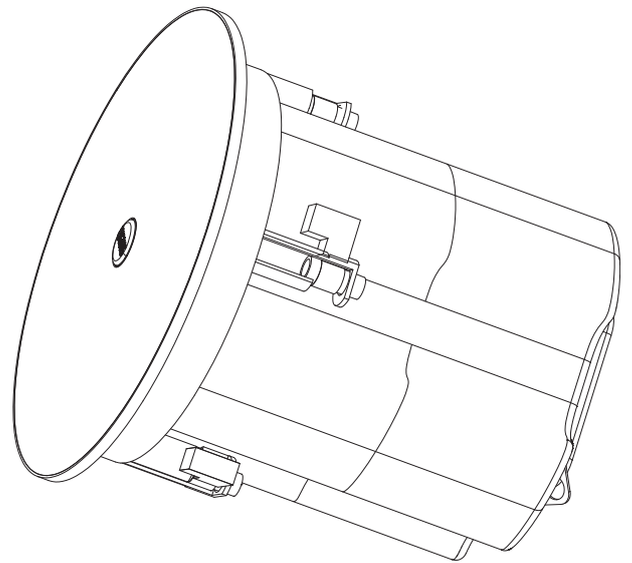
130° x 130° の広い指向特性、耐久性の高いABS樹脂製エンクロージャー、そしてベゼルレス（枠なし）のマグネット式グリルにより、プロフェッショナルなパフォーマンスと目立たない洗練された仕上げを両立させています。内蔵のパワータップスイッチにより、70V/100Vラインおよび8Ωシステムの両方に対応し、さまざまな設置環境に容易に適応します。軽量設計とユーロブロック端子接続により迅速な設置が可能で、信頼性の高い自然なサウンド再生を必要とするレストラン、小売店、商業環境に最適です。

QUAD Industrialスピーカーから最高のパフォーマンスを引き出すには、必ずQUAD Industrialアンプと組み合わせてください。  
DSPプリセットライブラリを使用することで、最適な保護性能、明瞭度、そしてコントロール性を確保し、あらゆる設置環境で一貫した結果を得ることができます。  
リギング、吊り下げ、取り付けは、経験豊富で資格のある専門家のみが行ってください。誤った使用方法は、機器の損傷、怪我、さらには死亡につながる可能性があります。地方自治体、州、および国の関係当局から十分な資格と認定を受けていない限り、これらのスピーカーのリギング、吊り下げ、取り付けを試みないでください。適切な資格をお持ちでない、または関連する規制を知らない場合は、資格のある担当者にご相談ください。スピーカーシステムを吊り下げる前に構造技術者に相談し、システムの総重量がトラスまたは取り付け面によって支えられることを確認してください。

仕様・価格は予告なく変更されることがあります

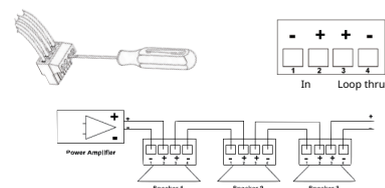
シーリングスピーカー 2ウェイ/同軸・パッシブ

## CEILING PRO 4-C



### 設置

1. 切り抜き箇所をマークする  
付属の段ボール製テンプレートを 사용하여、天井にスピーカーの穴を開ける位置にマークを付けます。マークを付けた場所に、パイプや配線などの障害物がないことを確認してください。
2. 穴を開ける  
マークを付けた開口部を天井に慎重に切り込みます。設置中に損傷を防ぐため、端は滑らかに仕上げてください。
3. 配線の準備  
スピーカーケーブルを取り外し可能なロック付きコネクタに接続します。スピーカーを天井に設置する前に接続しておくことで、設置が速くなります。

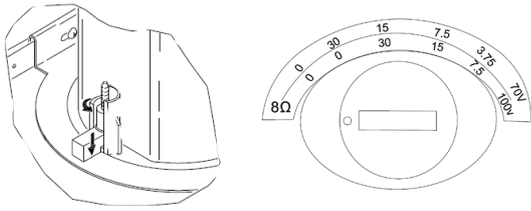


firmly onto the

Sound Solutions Simplified

#### 4. スピーカーを挿入する

スピーカーを切り欠きに差し込みます。取り付けクランプを回して天井面にしっかりと固定します。しっかりと締め付けます。天井材の最大厚さは40mmです。



#### 5. タップスイッチの設定

電源タップスイッチは設置前でも設置後でも設定できますが、アンプの電源を入れる前に選択する必要があります。調整には、小型のマイナスドライバーまたはコインを使用してください。

#### 6. グリルを取り付ける

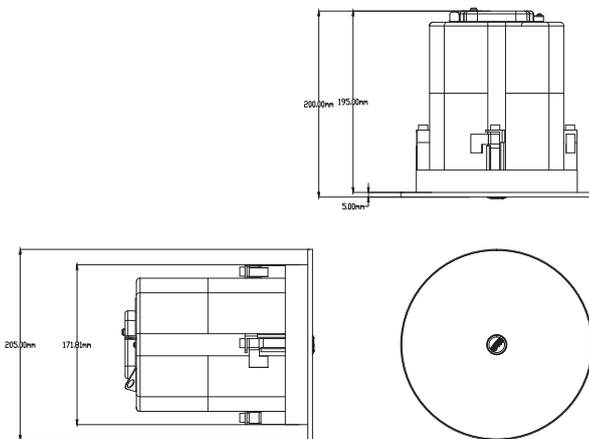
グリルの位置を合わせて押し込み、所定の位置に固定します。天井面と面一になっていることを確認してください。

#### 7. 動作テスト

設置を完了する前に、システムに電源を入れ、スピーカーが正常に動作することを確認してください。

## technical specification

### 寸法図

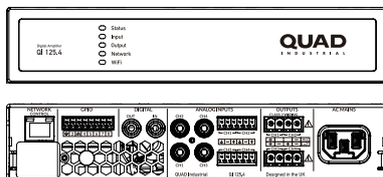


### 仕様

モデル名	Ceiling Pro 4-C
システムタイプ	4インチ パッシブ
構成	2ウェイ/同軸
周波数特性 (+/-3 dB)	80 Hz~20 kHz
周波数範囲 (-10 dB)	60 Hz~20 kHz
感度 (2.83 V/1 m)	88 dB
最大音圧レベル (計算値)	1 mあたり109 dB
定格インピーダンス	8 Ω
低周波トランスデューサー	
サイズ	4インチ
ボイスコイルサイズ	1インチ
高周波トランスデューサー	
HFドライバータイプ	3/4インチ シルク スイベルツイーター
ボイスコイルサイズ	3/4
ダイヤフラム材質	シルク
公称カバレッジ (HxV) -6dB	130° ×130°
システム出力	連続 (W) 30 W プログラム (W) 60 W ピーク (W) 120 W
推奨HPF BW 18 dB/oct.	60 Hz
クロスオーバー周波数	2.5kHz
入カコネクター (T)	4ピン ユーロブロック
トランス (T)	タップスイッチ
トランスタップ (70 V)	30 W / 15 W / 7.5 W / 3.75 W
トランスタップ (100 V)	30 W / 15 W / 7.5 W
リギングワイヤー	90 cm
エンクロージャー	プラスチック (ABS) / 金属缶 メッキ塗装
カラーオプション	ホワイト
グリル材質・仕上げ	粉体塗装スチール、ベゼルフリーマグネット式
寸法：開梱時	H200 mm x W φ205 mm (グリル含む) カットアウトφ172 mm
寸法：1ユニット梱包時	H230 mm W230 mm D232 mm
正味重量	2.5 kg
総重量	2.85 kg

### 推奨アンプ

QUAD Industrial QI 125.4 デジタルアンプを使用することで、システムは完成します。QUAD Industrial スピーカー用プリセットライブラリ、システム管理を容易にする QI CORE コントロールソフトウェアアプリ、柔軟な設置モード (Hi-Z / Lo-Z、パワースェアリング) FIR/IR フィルター搭載 DSP 内蔵



## QUAD INDUSTRIAL

メーカー QUAD INDUSTRIAL

取扱い代理店  
イースペック株式会社  
所在地 大阪市浪速区恵美須西1-1-4

Eメール info-mail@e-spec.co.jp  
WEBサイト www.e-spec.co.jp  
電話 06(6636)0372  
FAX 06(6636)0319

輸入発売元  
IDE CORPORATION

仕様・価格は予告なく変更されることがあります

Sound Solutions Simplified