

10m×10mを、1台でカバー。 サブウーファー不要のフルレンジサウンド。

DesignMax Lunaペンダント型スピーカーは、洗練されたモダンなデザインでフル レンジのパフォーマンスを実現。オープンシーリングの空間で優れたサウンドを1台で 実現します。8基の2インチ中高域ドライバーをリング状に配置した独自のRing Array™構造と8インチウーファーが一体となり、クリアでバランスの取れたサウンド と40 Hzまでの低域を提供します。111 dBの最大音圧と140°の円錐状カバレージに より、必要なスピーカー本数を抑えつつ、明瞭性、美観、施工の柔軟性を確保してい ます。シングルポイントやダブルポイントで吊り下げることができ、条件の厳しい天井 でも迅速かつ安定した設置が可能。接続パネルカバーも付属でケーブルやワイヤーを 隠せるため、すっきりした外観を維持できます。 Luna は大きな進化を遂げたペンダン ト型スピーカーとして、店舗やレストラン、フィットネススタジオなど、デザイン性が重 視される空間における音響性能の基準を引き上げます。



2025年11月発売開始

DML88P WHT ^{希望小売価格} 132,000円(税込/台) DML88P BLK ^{希望小売価格} 132,000円(税込/台)



均一なサウンドで空間を満たす、 独自のRing Array™構造。

Lunaの中核をなすのが、8基の2インチ中高域 ドライバーをリング状に配置した独自のRing Array™構造。これほどの数のドライバーを 精密に配置した商業空間用ペンダントスピー カーは、他に類を見ません。さらにパワフルな 8インチウーファーを組み合わせることで、空 間全体をバランスの良いフルレンジサウンド が均一に包み込みます。

Ring Array™構造 ······

2インチ中高域ドライバーは、クリアな 音質に定評があるL1 Proシリーズと同じ ドライバーを採用。

天井に合わせて選べる、

シングルポイントとダブルポイント、 両方の吊り下げ方式に対応。アン カーを真上に設置できる場合でも、 梁の間に吊り下げる必要がある場 合でも、スピーカーを理想的な位置 に安定した設置できます。





8インチウーファーを搭載し、 1台で豊かなフルレンジサウンドを再生。

シングルポイント (付属・吊り下げケーブル)

ダブルポイント (2本目のケーブルは非付属)





寸切りボルトアダプター ROD ADAPTER COND ADAPTER 3/8インチの寸切りボル

COND ADAPTER シングルポイント シングルポイント 3/4インチ導管に適合。(別売・寸切りボルトアダプター)(別売・コンジットアダプター)

少ないスピーカー本数で、 店舗BGMを効率よく構築。

140°円錐状のカバレージで、100 平米程度までを1台でカバー。ス ピーカー本数を抑える事で設置コ ストを削減できます。













特徴

独自のRing Array™構造

正確に配置した8基の中高域ドライバーで 均一かつバランスの取れたサウンドを実現。

8インチウーファーを搭載

サブウーファーなしで40 Hzまで再生し 豊かなフルレンジサウンドを提供。

140°の円錐状カバレージ

1台で100平米まで対応。広いカバレージで スピーカー本数と設置コストを削減。

洗練されたフォルム

配線の余長を隠せる、シンプルで上質な外観。 デザイン性の高い空間に最適。

柔軟な取り付け方式

シングル・ダブルポイントどちらでも吊り下げ 可能で、迅速かつ安定した設置を実現。

EQ無しでも優れたサウンドを提供

さらにBose Proのエレクトロニクスに搭載の 専用プリセットEQでパフォーマンスを向上。

© 2025 Transom Post OpCo LLC. 無断転載を禁じます。DesignMaxおよびRing Arrayは、Transom Post OpCo LLCの商標です。 BoseはBose Corporationの登録商様です。その他すべての商標は所有権を保持する各社に帰属します

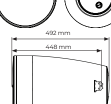
仕様

質量

10 Kg

DML88P BLK

周波数レンジ (-10dB) 40-20 KHz 140° 円錐状 指向特性 ユニット構成 2インチドライバー×8 8インチウーファー×1 インピーダンス 8Ω or 70/100V 70V:12 W, 25 W, 50 W, 100 W, bypass 100V:25 W, 50 W, 100 W, bypass タップ設定 許容入力 140 W (連続)、560W (Peak) 使用環境 屋内専用 最大音圧 (@lm) 107 dB (連続)、113dB (Peak)



198 mn

308 mm

※仕様は変更される場合があります。