

BOSE

PROFESSIONAL



きっと見た目に、だまされる。

DESIGNMAX DM12SE

全天候型12インチ同軸フルレンジスピーカー

DESIGNMAXシリーズ史上、 最大・最高出力モデルが新登場。

DM12SEは、定評あるDesignMaxシリーズの中でも最大出力を誇るフラッグシップモデル。シリーズ共通の美しいデザインと上質なサウンドに加え、イベントホールや店舗、宿泊施設、スタジオなどが求める高出力と優れた耐久性を兼ね備えています。全天候型で屋内外を問わず安定した性能を発揮し、空間全体を満たす豊かな低音と、均一な102°の円錐状カバレッジを実現。12インチウーファーと高域ドライバーの同軸配置により、スムーズな周波数特性と正確な位相特性を提供します。

従来の大型PAスピーカーとは一線を画す洗練されたコンパクトなフォルムは、内装の意匠を損なうことなくあらゆる商業空間に自然に溶け込みます。



2026年4月1日 発売開始

DM12SE BLK

希望小売価格
154,000円(税込/台)



DM12SE WHT

希望小売価格
154,000円(税込/台)



12インチ同軸トランスデューサー
サブウーファー無しで38Hzまでの低域再生



設置向きに合わせて回転できるロゴ
軽く引き出して回して調整



壁掛けブラケットが付属
水平・垂直角が調整可能

耐候入カカバーが付属
接続部分への雨水の侵入防止

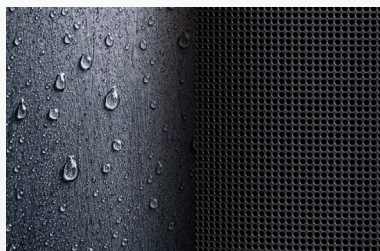
38Hzまでの豊かな低音 高精度のフルレンジサウンド

全天候型の12インチウーファーと高域ドライバーを同軸配置し、空間全体でスムーズな周波数特性と正確な位相特性を実現。38Hzまでの低域再生と、均一な102°の円錐状カバレッジにより、明瞭で自然な音声と臨場感ある豊かな音楽再生を提供します。



コンパクトなデザイン 洗練された全天候型仕様

従来の大型PAスピーカーとは一線を画す、コンパクトなエンクロージャーを採用。屋内外を問わず優れたパフォーマンスを発揮する堅牢な耐候構造を備え、シリーズ共通の美しいデザインも継承。上質な空間にも調和するスリークなフォルムで、黒・白の2色展開です。



壁掛け・天吊り 選べる設置オプション

屋外対応の専用壁掛けパン・チルトブラケットが付属。簡単な設置と正確な角度調整が可能で、長期にわたる安定性を実現します。天井吊りにも対応し、アイボルト3点で吊り下げ、タテ・ヨコいずれの向きでも設置可能。ロゴの向きも合わせて回転できます。



設置方法 1

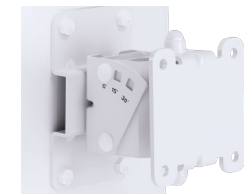
パン・チルトブラケットでの壁掛け設置

スピーカー本体と同じカラーの専用壁掛けブラケットが付属。タテ向きの場合は、ブラケットの取付位置を下部にすると、下振り角が30度の場合でも、水平角が40度まで調整できる柔軟性を提供します。



ブラケットを
本体中央に固定

ブラケットを
本体下部に固定



垂直振り角は、0°・15°・30°の穴にボルトを差し込み固定。
水平振り角は、垂直角とタテヨコの向きで変わるため、詳細は取扱説明書をご確認ください。

設置方法 2

アイボルトでの天井吊り設置

M8ネジ付アイボルト（非付属）3点で吊り下げます。スピーカーの側面・背面に複数のM8ネジインサートを装備。吊り下げケーブルの長さで水平・垂直の角度を調整します。



特徴

12インチの同軸トランスデューサー

明瞭かつ豊かなフルレンジサウンドと102°の均一なカバレッジを実現。

同軸ポイントソース設計

空間全体で均一かつ明瞭な音響特性を維持。

38Hzまでの豊かな低域

サブウーファー無しでも力強いローエンドを実現。

洗練されたコンパクトなフォルム

DesignMaxシリーズ共通の美しい外観でデザイン性の高い空間に最適。塗装も可能。

全天候仕様の高耐久エンクロージャー

IP55準拠の屋外対応で、屋内外問わず高い信頼性を確保。

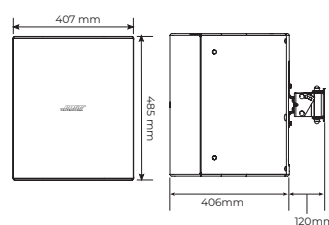
屋外対応の壁掛けパン・チルトブラケット付属

迅速な設置、正確な角度調整、長期の安定性を実現。2か所の取付位置により、柔軟な設置が可能。

仕様

周波数レンジ (-10dB)	38 Hz - 20 KHz
指向特性	102° 円錐状
ユニット構成	1.4インチコンプレッションドライバー×1 12インチウーファー×1
インピーダンス	8Ω
許容入力	300 W (連続)、1200 W (Peak)
最大音圧 (@1m)	119 dB (連続)、125 dB (Peak)
使用環境	IP55屋外対応
質量	16.9 Kg
付属品	壁掛けパンチルトブラケット 耐候入カカバー

寸法：L485×W407×D406 mm



※仕様は変更される場合があります。