**ArenaMatch Utility AMU206 outdoor-rated loudspeaker**

設計者とエンジニアのための仕様概要

2023年7月

2インチチタンダイアフラムネオジウムコンプレッションドライバー1基と2インチボイスコイルを採用した6インチコーントランスデューサーを2基搭載した、屋外仕様の2ウェイフルレンジコンパクトスピーカーです。スピーカーには70/100 Vトランスと共にパッシブクロスオーバーネットワークを搭載し、各ウーファーおよびコンプレッションドライバー用の個別のフィルターを含む疑似3ウェイネットワークを備え、より一貫したカバレージを実現します。

スピーカーの性能・仕様は以下の値を満たします。軸上のシステム周波数レンジは80 Hz～18 kHz（-10 dB）です（推奨プリセットイコライザー使用時）。フリーフィールドにおけるシステム感度は91 dB SPLです。ピーク出力は121 dB SPL（1 W入力、軸上1メートル、推奨イコライザー使用時）。ウェーブガイドにより、120°（水平） × 60°（垂直）の公称高域カバレージを実現しています。ウェーブガイドは90°回転させることができ、水平または垂直のいずれの取り付け方向でも幅広いカバレージを提供します。システム許容入力（連続）は250 Wです（公称入力インピーダンス: 8 Ω）。許容入力はIEC 268-5ピンクノイズ、6-dBクレストファクターを使用し、500時間、推奨EQプリセットで測定しています。

スピーカーは、2層の工業用ポリウレアコーティングで保護された屋外仕様プライウッドで構造されています。パウダーコーティングを施した3層のステンレス製グリル、防水コーティングを施したウーファーコーン、入力カバーによりIEC-60529環境規格IP55を満たしており、屋外への設置に適しています。エンクロージャーにはネジ穴2つ（M8、片側1つずつ）があり、アクセサリーのUブラケットを取り付けできるほか、背面のネジ穴4つ（M8、127 × 70 mmパターン）でアクセサリーの壁掛けブラケットを使用できます。1ターミナルバリアストリップには、10～18ゲージのケーブルを使用できます。内蔵のロータリースイッチにより、トランスタップの設定を 5、10、20、40、80 W（70 V駆動時）および10、20、40、80 W（100 V駆動時）に設定できます。スピーカーはブラックとホワイトから選べます（塗装可能）。スピーカーの寸法（H × W × D）は191 × 553 × 268 mm、総重量は12.2 kgです。

この屋外仕様の2ウェイフルレンジコンパクトスピーカーの正式名称は、ArenaMatch Utility AMU206です。