



2 ウェイフルレンジ ラウドスピーカー 90° × 60°

CONFIGURATION

サブシステム	トランスデューサー	音響的負荷
LF	8 インチコーン x 1	パスレフ
HF	コンプレッションドライバー x 1	ホーンロード
	1 インチスロート, 1.5 インチボイスコイル	
動作モード	アンプチャンネル	外付シグナルプロセッサー
シングルアンプ	LF/HF	ハイパスフィルター

PERFORMANCE

動作範囲	60 Hz ~ 18 kHz		
軸上能率 (1W @ 1m, dB SPL)	LF/HF	95 dB	
許容入力 / インピーダンス	LF/HF	300W / 8 Ω	
軸上限界出力算出値 (全方向, SPL)	平均	ピーク	
	LF/HF	120 dB	126 dB
公称放射幅	水平	90°	
	垂直	60°	
寸法	高さ	502 mm	
	幅 (フロント)	298 mm	
	幅 (リア)	152 mm	
	奥行き	280 mm	

ORDERING DATA

内容		パーツ番号	
MK8196i	黒	0031636	
MK8196i	白	0031663	
MK8196iMT	黒	128W	0031695
MK8196iMT	白	128W	0031700
MK8196iMTPL-WP	黒	128W	2036432
MK8196iPL-WP	黒		2035763

オプション

U ブラケット黒	UBKT81	0015344
U ブラケット白	UBKT81-W	0015829

FEATURES

- ・ 8 インチのウーファーと 1.5 インチボイスコイル、90° × 60° のホーンを搭載
- ・ 内部のパッシブクロスオーバー / フィルターネットワークでシングルアンプチャンネルからのスムーズなパワリングが可能
- ・ 放射幅に合わせて設計されたパッシブクロスオーバーが、クロスオーバー帯域でも均一な出力特性を実現
- ・ 設置する向きに合わせてホーンの回転が可能

DESCRIPTION

MK8196iPL-WP は 2 ウェイの設備向けラウドスピーカーで、コンパクトタイプの 2 ウェイラウドスピーカーが抱える慢性的な問題を解決することに成功しました。その上、一般的なコンパクト 2 ウェイスピーカーよりも一回り小さいエンクロージャーとなっています。HF はホーンロードで、38mm のボイスコイルに 1 インチのスロートを搭載しています。これは一般的なコンパクトスピーカーよりも大きめとなっています。これによりウーファーとクロスオーバーする中域部分のパターンコントロールができます。

放射幅に合わせて設計されたパッシブクロスオーバーがクロスオーバー帯域でも均一な出力特性を実現し、パワーや入力の損失も少なくなっています。また、パッシブクロスオーバー / フィルターネットワークは、複雑で非対称的なスロープ特性を用い、良質な音を再生できます。