



COMPACT M08

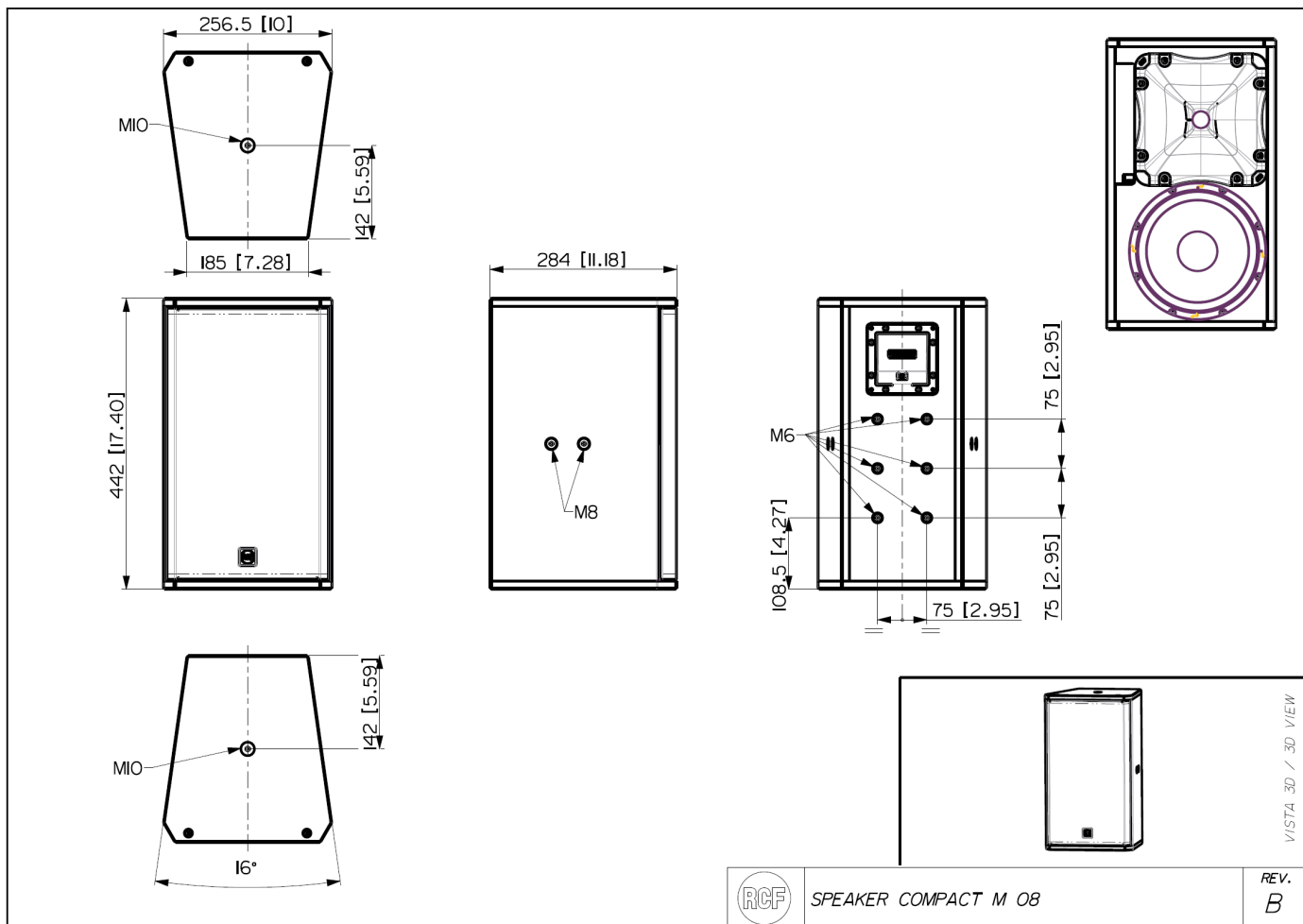
200W RMS, 8", 1" (1.4" v.c), 2 ウェイパッシブスピーカー

COMPACT M08 は、幅広い用途に対応する多目的 2 ウェイパッシブスピーカーです。バランスの取れたサウンドを再生し、ニアフィールド・アプリケーションでは最高の明瞭度を実現します。高い SPL でも非常に歪みが少ないのが特長です。また、幅広い取り付け方法に対応できる、豊富なアクセサリーを取り揃えています。

●仕様

周波数特性 (-10 dB)	60 Hz – 20000 Hz
最大出力音圧 @ 1m	124 dB
水平指向角	90°
垂直指向角	70°
指向性係数 Q	9
システム感度	95 dB
公称インピーダンス	8Ω
許容入力	800W Peak, 200W RMS
推奨パワーアンプ出力	400W
保護	ダイナミック・アクティブ MOSFET
クロスオーバー周波数	1800 Hz
LF	8", 1.7" v.c
LF 公称インピーダンス	8Ω
LF 定格入力電力	400W PGM, 200W AES
LF 感度 (1W @ 1m)	94 dB
HF	1", 1.4" v.c
HF 公称インピーダンス	8Ω
HF 定格入力電力	50W PGM, 25W AES
HF 感度 (1W @ 1m)	107 dB
入力端子	ユーロブロック
出力端子	ユーロブロック
キャビネット材質	合板
ハードウェア	M6 × 6, M8 × 4, M10 × 2
グリル	スチール
色	黒 - RAL9005, 白 - RAL9003
寸法 (H × W × D)	442 × 257 × 284 mm
質量	10.5 kg
梱包時寸法 (H × W × D)	477 × 322 × 295 mm
梱包時質量	12.4 kg

●寸法図



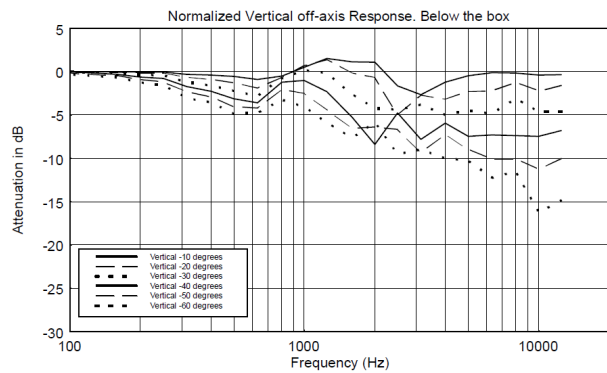
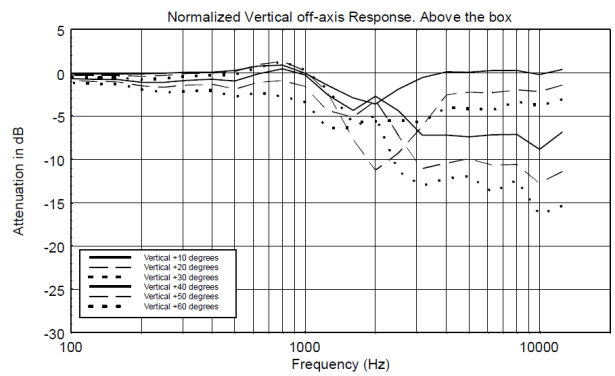
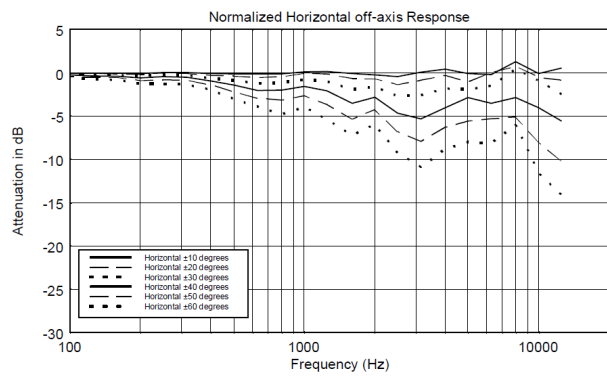
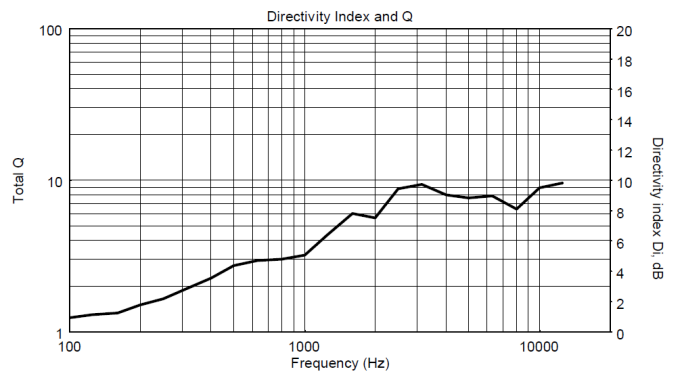
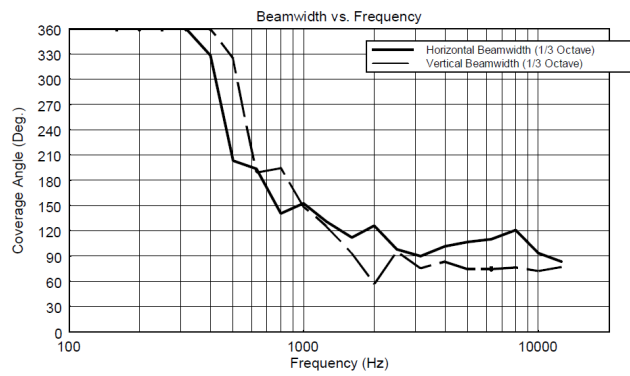
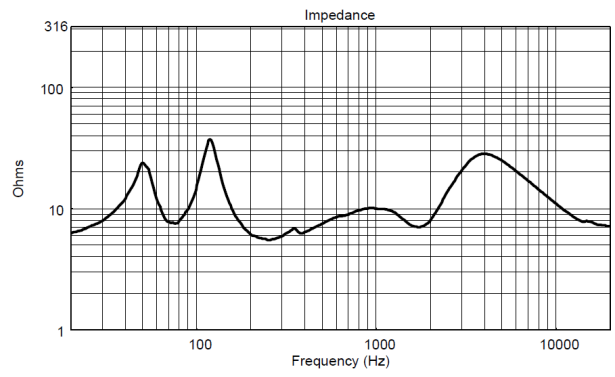
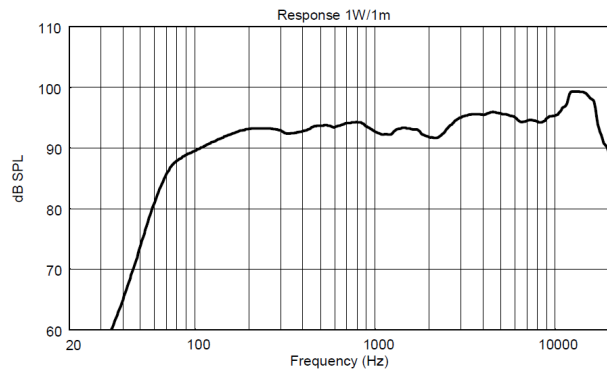
SPEAKER COMPACT M 08

REV. B

●別売アクセサリ

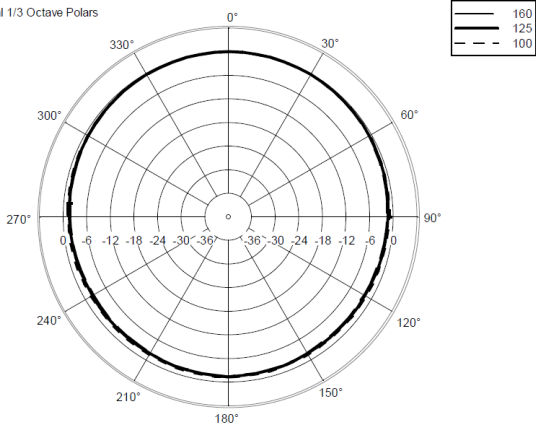
COMPACT M08 H-BR	COMPACT M08 用水平ブラケット, 黒 (2個/2本用)
COMPACT M08 H-BR WH	COMPACT M08 用水平ブラケット, 白 (2個/2本用)
COMPACT M08 V-BR	COMPACT M08 用垂直ブラケット, 黒 (2個/2本用)
COMPACT M08 V-BR WH	COMPACT M08 用垂直ブラケット, 白 (2個/2本用)
COMPACT M SWM-BR	COMPACT M05/06/08 用スウィベルブラケット, 黒 (1本用)
COMPACT M SWM-BR WH	COMPACT M05/06/08 用スウィベルブラケット, 白 (1本用)
PNL IN-OUT SPEAKON	COMPACT M シリーズ/S12/S10 用スピコン入出力パネル

●特性

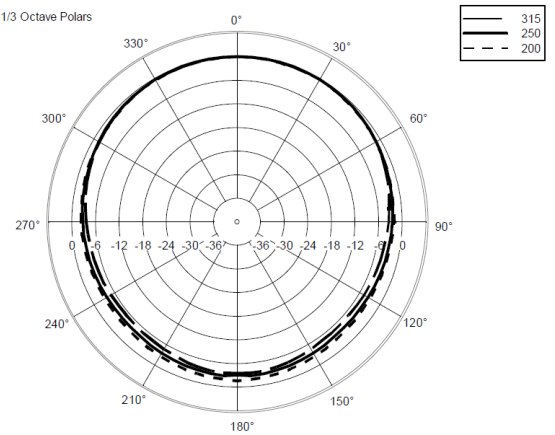


●水平ポラーパターン

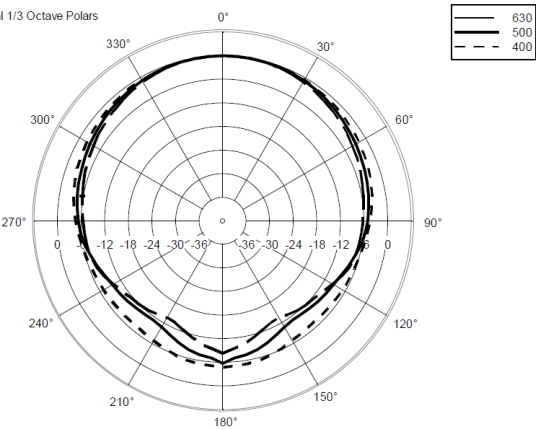
Horizontal 1/3 Octave Polars



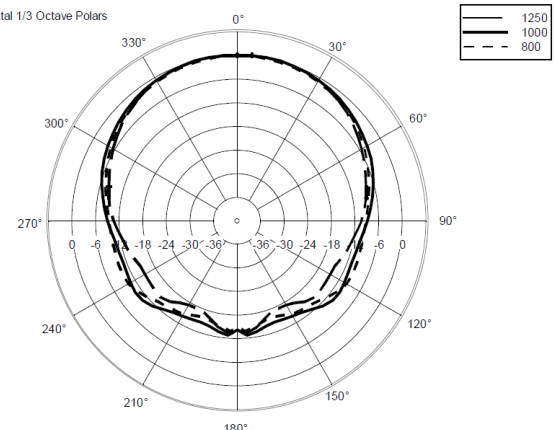
Horizontal 1/3 Octave Polars



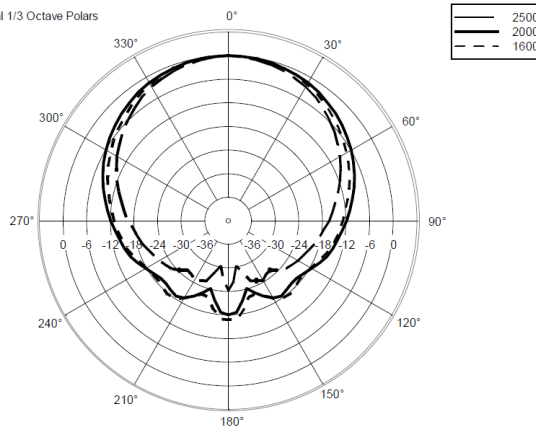
Horizontal 1/3 Octave Polars



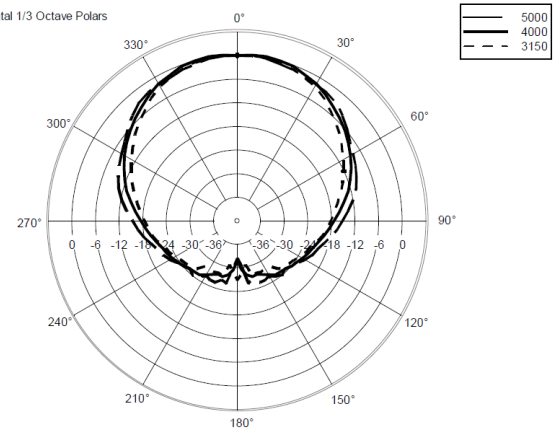
Horizontal 1/3 Octave Polars



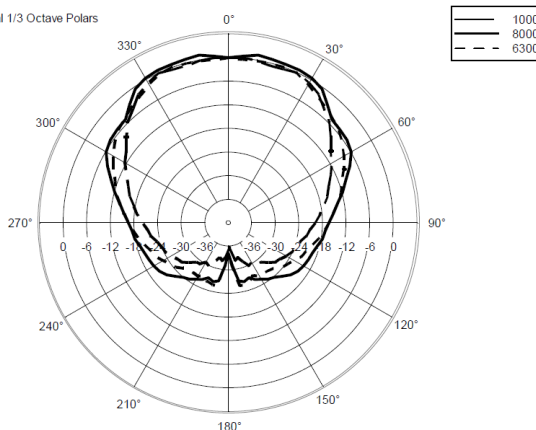
Horizontal 1/3 Octave Polars



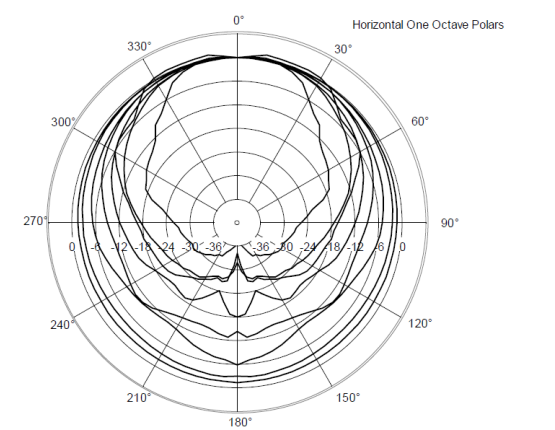
Horizontal 1/3 Octave Polars



Horizontal 1/3 Octave Polars

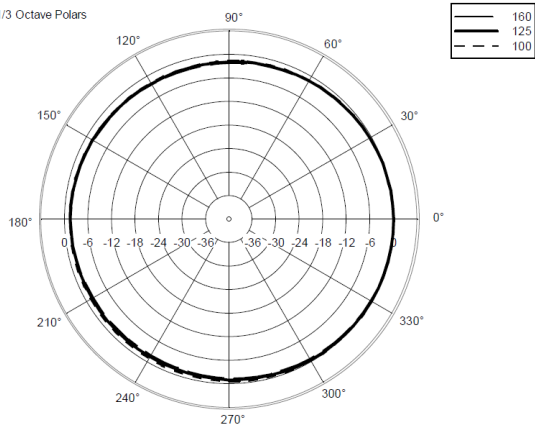


Horizontal One Octave Polars

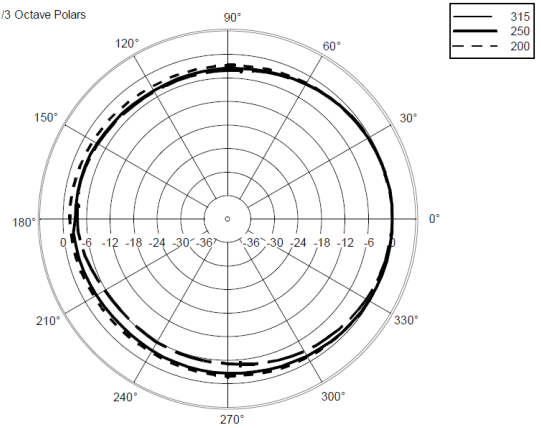


●垂直ポラーパターン

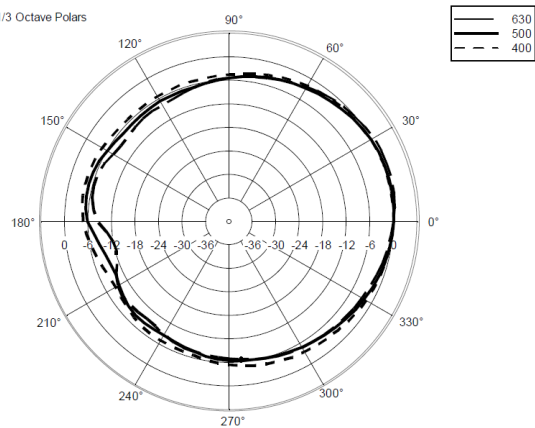
Vertical 1/3 Octave Polars



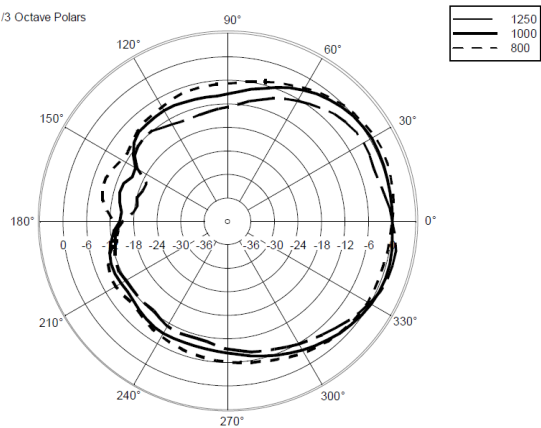
Vertical 1/3 Octave Polars



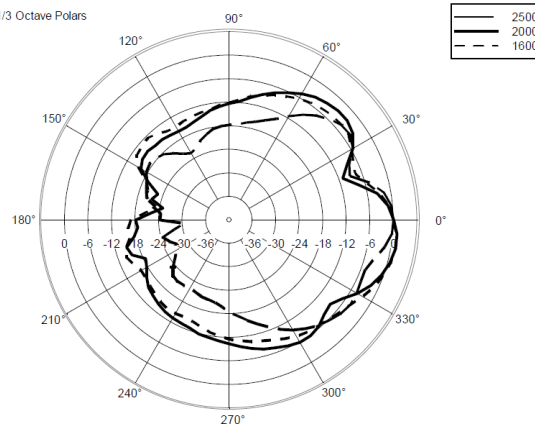
Vertical 1/3 Octave Polars



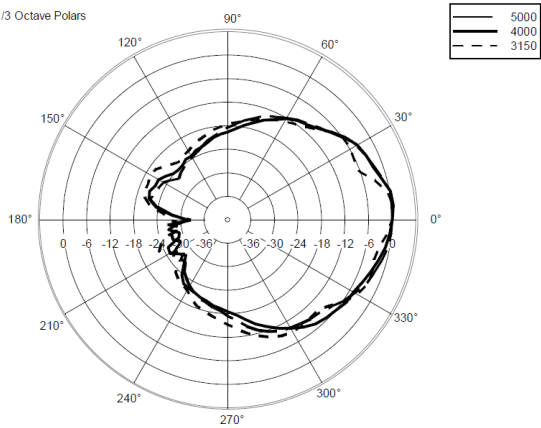
Vertical 1/3 Octave Polars



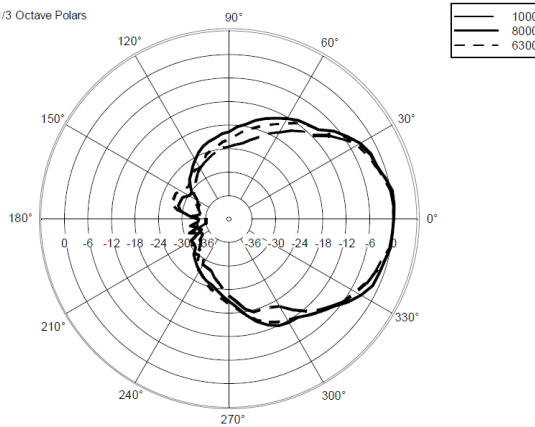
Vertical 1/3 Octave Polars



Vertical 1/3 Octave Polars



Vertical 1/3 Octave Polars



Vertical One Octave Polars

