

4本のビームが複数の音源の方向を検知し、
追尾するマルチビームトラッキングを搭載した、シーリングアレイマイクロフォン。

●一般仕様

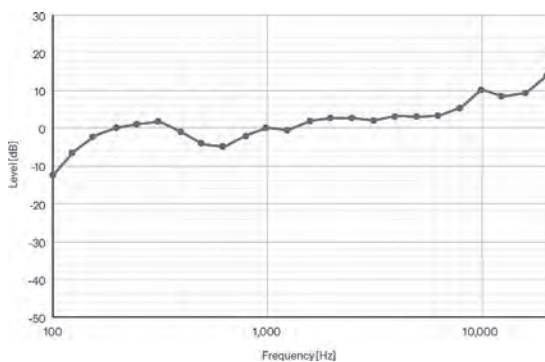
サンプリング周波数	48kHz
周波数特性	160 Hz~16 kHz (-10dB)
ビット数	24bit
オーディオ入出力 Dante	1in x 2out In1=AEC 参照信号/Out1=ビームミックス出力, Out2=ビームミックス出力 (簡易処理)
最大入力音圧レベル (0dBFS)	117.8 dB
自己ノイズ	-0.8 dBA
SNR (Ref. 94 dB SPL at 1 kHz)	94.8 dB
感度	-23.8 dB/Pa
ダイナミックレンジ	118.6 dB
信号処理	・マルチビームトラッキング ・AEC, NR, 残響抑圧, オートミキサー, AGC, ユーザーPEQ, 出力ゲイン調整
電源	PoE(IEEE 802.3af)
最大消費電力	7.2 W
温度範囲	動作温度範囲：0 - 40°C、保管温度範囲：-20 - 60°C
インジケータ	フロントインジケータ (Mute/Unmute & Status)、ネットワークポートインジケータ
取付方法	天井埋め込み (※システム天井のタイル置き換えはできません) ワイヤ吊り下げ VESAMOUNT
RM-CRとの最大接続数	2台 (RM-CR以外との接続はこの限りではありません)
防塵性能	IP5X 相当の防塵性能 (端子カバー使用時)
寸法・質量	560(W)mm x 90(H)mm x 560(D)mm ・ 5.6kg
付属品	グリルx1, グリル固定用ネジ (M3x8mm) x5*, ネジカバーx4, 穴あけ用型紙x1, Cリングx1, Cリング固定用ネジx2, コの字金具x1, コの字金具固定用ネジ (M4x20mm) x5*, 端子カバーx1, 安全ワイヤーx1, 結束バンドx1, 仮留金具x2
プレナム定格	UL2043 (端子カバー使用時)

*: 予備1本含

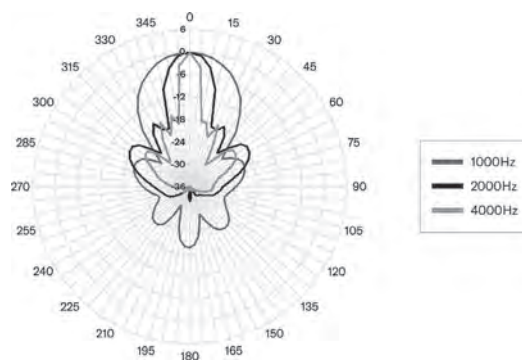
●ネットワーク仕様

Ether1	Dante, Remote Control, WebUI, PoE
ケーブル要求	CAT5e以上 (STP)

●周波数特性



●指向特性





YAMAHA

RM-CG

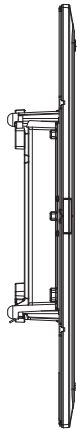
シーリングアレイマイクロフォン

●外観図

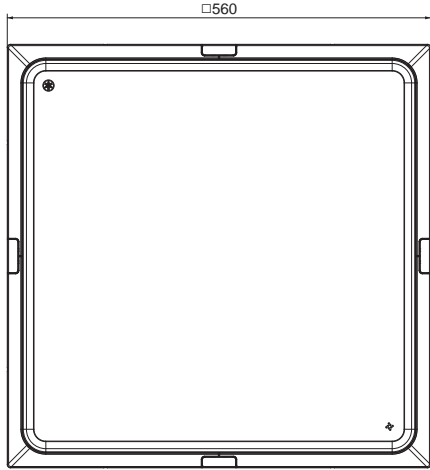
【本体】



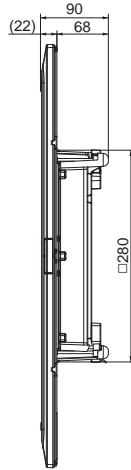
側面図



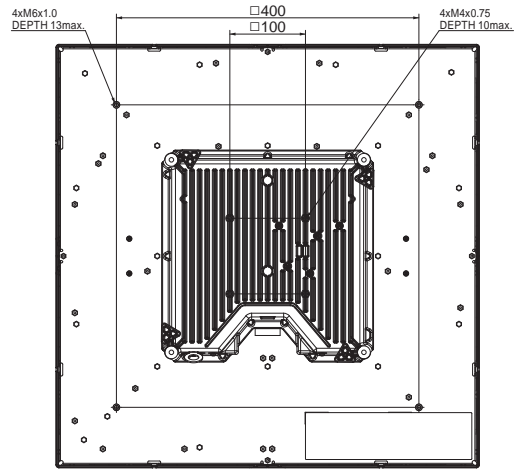
側面図



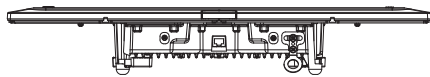
正面図



側面図

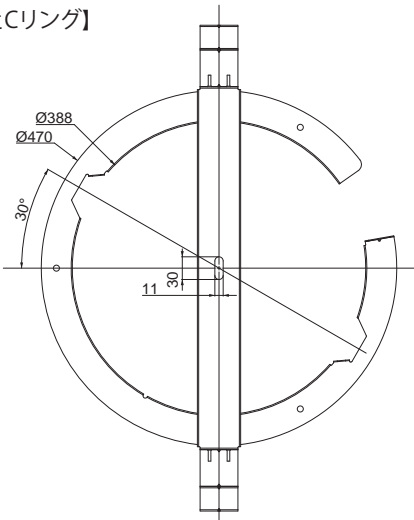


背面図

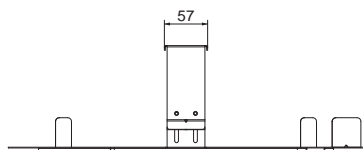


側面図

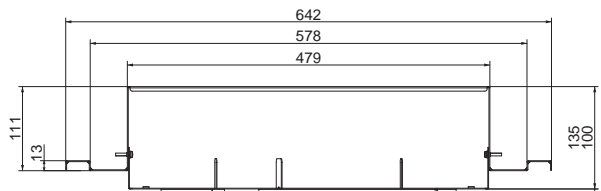
【コの字金具とCリング】



上面図



正面図



側面図

SCALE: 1/10

(単位: mm)