

Tesira システムでは TTM-X と組み合わせてセカンドマイクとして、Devio システムではスタンドアロンマイクとして機能する、拡張用テーブルトップマイクロフォンです。

## ●仕様

テーブルトップマイクロフォン	
マイクテクノロジー	16 素子デジタルアレイ
周波数特性 (150Hz~16kHz)	± 3dB
ポラーパターン	ビームフォーミング
マイク感度 (1kHz, 94dB SPL)	> 74dB 以上
最大 SPL (THD 0.5%)	109dB
ダイナミックレンジ (THD+N < 10%)	90dB、A 特性
インジケータ	ミュートインジケータ (緑色/赤色 LED)
デジタルインターフェース	カスタム/独自仕様
コネクタ	RJ-45 (2m ケーブル長)
寸法 (H × Dia)	18 × 110 (mm)
重量	231g
電源	カスタム/独自仕様
デバイス間の最大距離	TTM-XEX と DSP ホスト機器間 : 10m
環境	
動作周囲温度範囲	0-40°C
湿度	相対湿度 0~95% (非結露時)
高度	0-3000m

## OPTIONAL ACCESSORIES



### TTM-X-SM

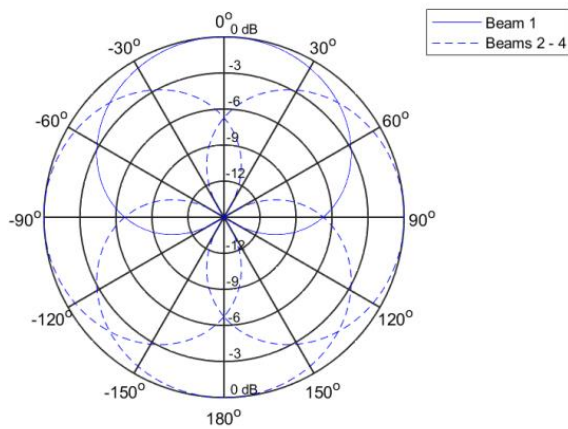
Secure mounting bracket  
for TTM-X/-XEX



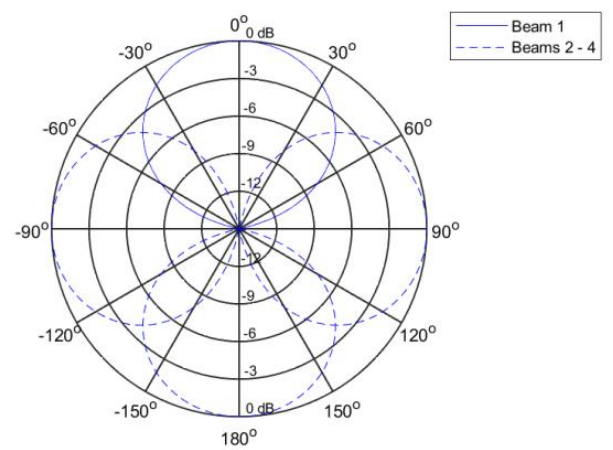
### 16mm Grommet

Table grommet, 7mm ID

トラッキングゾーンの中心での TTM-X ポーラーレスポンス  
ポラーパターンはテーブルから高度 30° の 1000Hz を表す



トラッキングゾーンの中心での TTM-X ポーラーレスポンス  
ポラーパターンはテーブルから高度 30° の 2000Hz を表す



トラッキングゾーンの中心での TTM-X ポーラーレスポンス  
ポラーパターンはテーブルから高度 30° の 4000Hz を表す

