

ネットワークボックスとテーブルトップマイクで構成され、各マイクには4つの90度ゾーンを持つBeamtracking™技術が搭載されており、会議スペースを360度完全にカバーする、高音質かつ会議室に馴染むデザインの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
ポーラーパターン	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

### ネットワークボックス

コネクタ	RJ-45×3 (ネットワークボックスとスイッチ間、ネットワークボックスとマイク間×2)
電源	PoE (IEEE 802.3at クラス 3、15.4W)
インジケータ	電源インジケータ (緑/黄色/赤色 LED)
デジタルインターフェース	カスタム/独自仕様
デバイス間の最大距離	ネットワークボックスとスイッチ間:100m ネットワークボックスとマイク間:10m
寸法 (H × W × D)	23 × 106 × 106 (mm)
重量	310g

### 環境

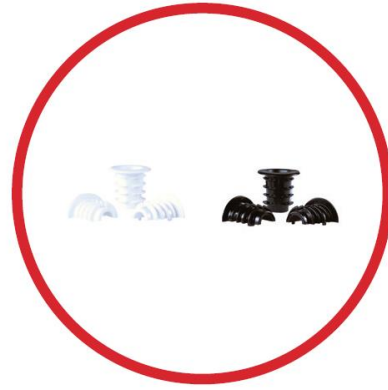
動作周囲温度範囲	0-40°C
湿度	相対湿度 0~95% (非結露時)
高度	0-3000m

## OPTIONAL ACCESSORIES



### TTM-X-SM

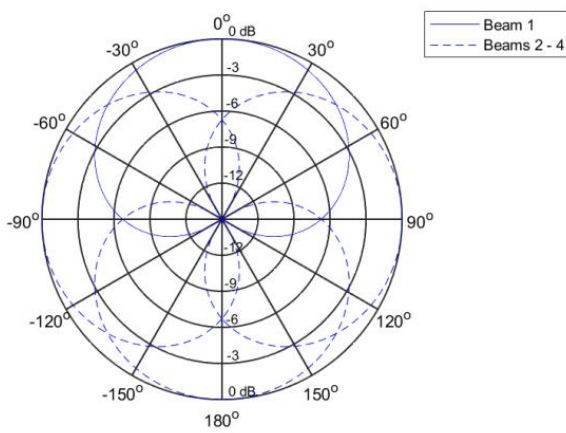
Secure mounting bracket  
for TTM-X/-XEX



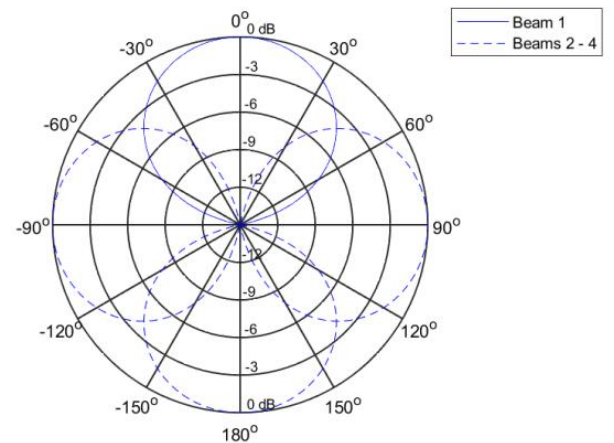
### 16mm Grommet

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

