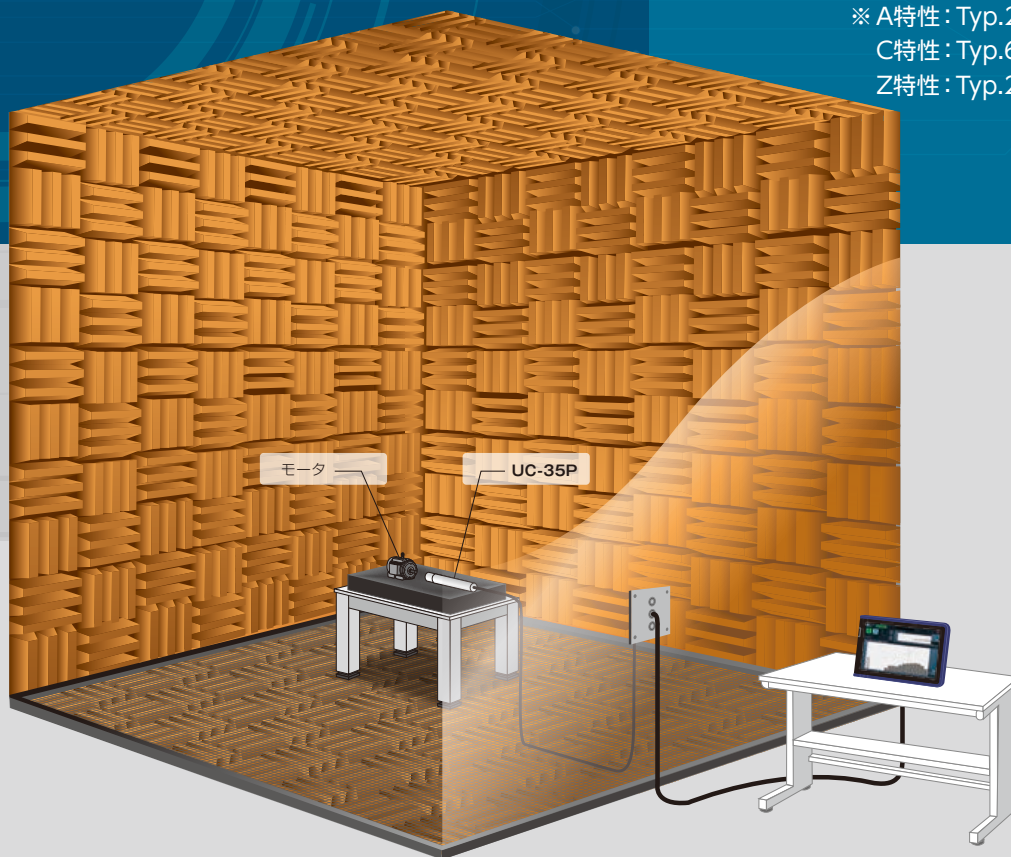


# 小さな音の周波数分析

低ノイズのマイクロホンUC-35Pと周波数分析器SA-A1を使用することにより、無響室内で微小な音圧レベルの周波数分析 (FFT分析やオクターブバンド分析) が行えます。音圧レベル10 dB~96 dB※、周波数範囲10 Hz~12.5 kHzの音圧レベル測定が可能です。

※ A特性: Typ.2.0 dB  
C特性: Typ.6.0 dB  
Z特性: Typ.23.0 dB



## 機器構成

品名	型式
1インチ音場型エレクトレットマイクロホン (プリアンプ付き)	UC-35P
多チャンネル分析処理器または多機能計測システム	SA-02A4またはSA-A1FTRTB2/FTRTB4※1
音響校正器	NC-75
BNC-BNC同軸ケーブル	EC-90シリーズ

※1 SA-A1FTRTB2/FTRTB4を使用する場合、4mA改造 (SAA1S11/SAA1S12) が必要です。