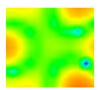
低音域における膜材料の遮音性能 測定法に関する研究

物理応用技術

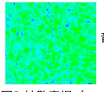
光音技術グループ 西沢 啓子 TEL 03-5530-2580

特徴

工事現場の仮囲いなどに使われる材料の評価では、作業音に多く含まれる低音域の遮音性能把握が求められます。本研究では低音域で形成される波動モード場の考えに基づき、現在の建材遮音性能試験(JIS A 1416)では対象外の100 Hz未満における膜材料の遮音性能を把握しました。



隅部の音圧 が高い



音圧が均質

図1 波動モード場 (90Hz)

図2 拡散音場(1000Hz)

JIS A 1416では対象外の100 Hz未満における遮音性能を、室内隅部の音圧が高くなる波動モード場を考慮した手法により把握しました。

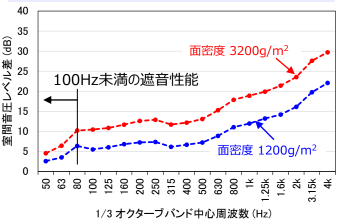


図3 膜材料(防音シート)の遮音性能 測定結果

従来技術に比べての優位性

- 室内隅部の音圧が高くなる波動モード場を考慮した 手法で、低音域の室内音圧を把握できる。
- 現在の建材遮音性能試験(JIS A 1416)では 対象外の50~80 Hzの性能を評価できる。

今後の展開

- 騒音・飛沫感染防止対策に向けた建材の評価ツール
- オーダーメード型技術支援・共同研究を活用した製品開発

● 波動モード場を考慮した室内音圧の測定法

$$L_{LF} = 10 \log \left[rac{10^{rac{L_{corner}}{10}} + 2 \cdot 10^{rac{L}{10}}}{3}
ight]$$
 引用:ISO 16283-1

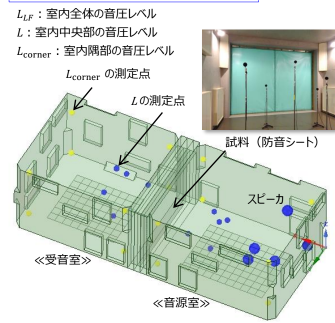


図4 都産技研 結合残響室 (JIS A 1416 Type II)

研究成果に関する文献・資料

- 西沢他: 都産技研 2020年度技術シーズ集, P.19
- 西沢他: 都産技研 平成30年度技術シーズ集, P.13

研究員からのひとこと

工事現場・工場・オフィス・商業施設など、さまざまな場所で使われる膜材料の遮音性能把握にご活用下さい。

ご興味のあるお客さまからのご相談をお待ちしています。