

「音響技術」No.65 - 68 (1989年発行)の目次一覧

[No.65 \(Vol.18 no.1 1989年3月\)](#)

<特集>騒音・振動の測定法

環境騒音測定法	石井 皓
室内騒音の測定と評価について	長友宗重
環境振動の測定	井上勝夫
設備機器振動測定法	平松友孝
音響設計のための測定法	池田 覚
騒音・振動の測定 NG 集	宮尾健一
<作品紹介> 京都府民ホールの音響 東急目黒 CUE ビルの騒音対策	木村・関口・井上・杉山 益田・羽柴・木村・井上

[No.66 \(Vol.18 no.2 1989年6月\)](#)

<特集>床衝撃音の最近の問題点

床衝撃音遮断性能の研究の動向とその測定法における問題点	田中 洪
床衝撃音遮音等級の評価と予測	木村 翔
床衝撃音改善量の見方	井上勝夫
直貼りフローリングの床衝撃音遮断性能	和木孝男
工業化住宅における床衝撃音遮断性能の現状	中尾 正・乾 俊明・岡野信夫
<レポート> 木質フローリング床の問題点と床表面仕上げ材の効果	井上勝夫
<ずいひつ> 上下階遮音工法導入の明示を	河村祐希
<作品紹介> 常陸太田市民交流センター"パルティール"の音響設計 津田ホールの音響設計	木村博行・橘 秀樹 池田 覚
<入門講座> 室内音響(音の伝搬)	吉久光一

No.67 (Vol.18 no.3 1989 年 9 月)

<特集>固体音

固体音と微振動	長友宗重
設備機器の加振力測定 (その1)各種加振力測定法と直接法による測定例 (その2)置換法による測定	麦倉高次 平松友孝
設備機械室における固体音の低減	村石喜一
管路系における固体音の低減	吉田甚一郎
防振材料の選定と防振効果	安藤 啓
鉄道による固体伝搬音	平野 滋・縄岡好人
污水配管の固体音低減	中川昭人・石井和俊
固体音の伝搬・放射特性の測定方法について	橘 秀樹
<作品紹介> 沖縄コンベンションセンター大展示場の音響設計	中村秀夫

No.68 (Vol.18 no.4 1989 年 12 月)

<特集>音響性能評価値

わが国における遮音性能評価値の生い立ち	木村 翔
諸外国の音響性能評価値 評価値に関する研究動向	子安 勝
遮音等級(D)、(L)を用いた遮音設計上の留意点	前川純一
新しく音響性能評価値の設定をもとめている分野と現況	橘 秀樹
音響性能評価値に対する建物発注者からの要望	網野正観
音響性能評価値に対する音響設計者からの要望	永田 穂
音響性能評価値は誰が造るのか	長友宗重
<付録> 音響性能評価値に関する文献例	宮尾健一
<作品紹介> 広島国際会議場コンサートホールの音響設計	豊田泰久
<ずいひつ> ベオグラードの印象: 13th ICA	井上勝夫