

「音響技術」No.49 - 52 (1985 年発行) の目次一覧

[No.49 \(Vol.14 no.1 1985 年 3 月\)](#)

<特集>音響設計・施工の留意点

1. 室内音響について 2. 床衝撃音について 3. 設備機器、管路系、地下鉄の騒音について 4. 音響材料について 5. 遮音について	
<電気音響> ALTEC 社が開発したコンピュータ使用のスピーカシステム設計法	森本 雅記
<作品紹介> ワールド記念ホールの音響設計	前川純一・山本 到
<電気音響> ワールド記念ホールの電気音響設備	中川堅司

[No.50 \(Vol.14 no.2 1985 年 6 月\)](#)

<特集>各方面からみた音響技術の歩み

1. 騒音・振動問題における音響材料の役割 2. 遮音性能基準と性能表示 3. オーディトリウムの音響設計手法をめぐって 4. 建築空間と電気音響設備 5. 環境設計から見た音響材料と施工の問題点	久我新一 木村 翔 山本照二 永田 穂 麦倉高次・宮尾健一
座談会 "音響材料の現況と将来"	(司会)子安 勝
<付録> 音響関係 JIS 一覧 (社)日本音響材料協会 編集・発行出版物案内 雑誌「音響技術」目次集(バックナンバーリスト) 関連団体案内	

## No.51 (Vol.14 no.3 1985 年 9 月)

### <特集>オフィスの音響

1.電子化するオフィスの現場と問題点	沖塩 荘一郎
2.オフィスの空調騒音・振動対策	麦倉喬次・田野正典
3.重要な室の遮音設計例 - 石こうボード二重壁の遮音性能予測 -	三宅哲生・吉村純一
4.OA 機器の発生騒音の測定規格	曽根敏夫
5.BGM とノイズマスキングシステム	中村秀夫
6.強風時のオフィスビルにおける振動障害	後藤剛史
7.新しい室内騒音評価法 RC-曲線 (ASHRAE 1980,1984)	長友宗重
8.システム天井の音響性能	ロックウール工業会
9.スチールパーティションの遮音構法	(株)イトーキ
10.可動ユニットパーティションのある室間の遮音測定	(株)ニチペイ
11.オフィス用可動間仕切壁の遮音性能	プラス(株)
12.アブソーン"YA-100 シリーズ"	八重洲(株)
13.プリンター用防音ボックス	(株)ブリヂストン
14.アクセスフロア	ニチアス(株)
15.ケーブルフロア	(株)ブリヂストン
<電気音響> 新国技館の電気音響設備	松山育生・渡邊一央
<作品紹介> 新国技館の音響設計	麦倉・細野・田野・是永・高久
<テクニカル・ノート> 室内音響特性測定用 12 面体スピーカー音源について	橘 秀樹

## No.52 (Vol.14 no.4 1985 年 12 月)

### <特集>体育館の管理

建築設計からみた体育館の動向	加藤 隆
音響からみた体育館	永田 穂
空気膜構造の室内音響	影山・徳力・高島・増田
体育館の床の性能評価方法	小野 英哲
床の製品データ紹介	
体育館の床衝撃音防止対策	折笠輝雄
体育館の電気音響設計	関口克明
体育館の空調と音響	加藤伸之・鈴木昭次
体育館の音響設計および音響改善例	中村秀夫
中小体育館の音響設計の実例	満田高久
屋外競技場の PA システム	大町亮一
屋内プールの音響システム	森本雅記
<音響材料> セラミックタイルを用いた吸音構造	木村 翔
<作品紹介> 洗足学園大学前田ホール	三上祐三・石井聖光