

「音響技術」No.61 - 64 (1988年発行)の目次一覧

[No.61 \(Vol.17 no.1 1988年3月\)](#)

<特集>遮音 (設計編)

特集にあたって	大川平一郎
建築設計中の遮音設計	古澤隆彦
建物・室用途と要求される遮音性能	子安 勝
実務者のための遮音の基礎理論	田中 洪
隔壁の遮音設計と実用計算式	増田定泰
外周壁 窓の遮音設計と実用計算式	村石喜一
室間遮音性能に与える窓からの迂回路伝搬音の影響	木村 翔・小堺裕司
<入門> デシベルのはなし	泉 清人
<作品紹介> 千葉県・東金市民会館の音響設計 カザルスホール	木村 翔・関口克明 福地智子

[No.62 \(Vol.17 no.2 1988年6月\)](#)

<特集>遮音 - 施工・材料編 -

遮音 - 施工・材料編を特集するにあたって	大川平一郎
遮音設計における現場測定役割	増田定泰
遮音設計における計算値と現場実測値との差	村石喜一
遮音性能からみた隔壁施工上の留意点	田野正典・大伴尚也
音響的改修とその効果	池田 覚・山本剛史
遮音材料の使い方の留意点	(まとめ)宮尾健一
<音響測定> 音響インテンシティー法による遮音測定	橘 秀樹
<作品紹介> パルテノン多摩の音響設計 青山音楽記念館	小口恵司 伊藤東平・大脇雅直
<入門講座> 周波数のはなし	平野 滋

No.63(Vol.17 no.3 1988年9月)

<特集>空調・設備騒音

空調和設備騒音制御の基本的な考え方	大川平一郎
送風機の音響パワーレベルの予測と測定	西村正治
減音装置(消音装置)の型式とその性能	板本守正
消音装置の性能測定法	板本守正
設備機器管理の防振の考え方	古川宣一
ダクト壁の遮音	豊田泰久・小口恵司
ダンパー、換気口等の発生音	板本守正
<作品紹介> 東京都交響楽団練習所の音響設計 札幌交響楽団リハーサル室の音響設計	福地智子 豊田泰久
<入門講座> 吸音と遮音(その1)	橘 秀樹

No.64(Vol.17 no.4 1988年12月)

<特集>遮音 - 測定方法と評価 -

遮音性能の測定・評価方法について	安岡正人
測定値のバラツキと品質管理	伊藤東平・安藤 啓
小開口の測定方法	子安 勝・村石喜一
遮音等級の評価と予測	木村 翔
建物の遮音性能・評価における問題点と今後の課題	橘 秀樹
ISOにおける遮音測定法に関する動向	十倉 毅
<作品紹介> 東京グローブ座の音響設計 女子聖学院礼拝堂の音響設計	古屋・川上・石井 内田・福山・宮尾
<入門講座> 吸音と遮音(その2)	橘 秀樹
<レポート> インターノイズ88	子安 勝