

「音響技術」No.109 - 112 (2000年発行)の目次一覧

[No.109 \(Vol.29 no.1 2000年3月\)](#)

<特集>音響材料

特集にあたって	清水康男
1.遮音材料 1.1 遮音材料解説 1.2 各種遮音材料の性能 (1) 最近のボード系乾式間仕切壁 (2) 遮音シート	宮尾健一・松岡明彦 小川博正 清水康男
2.床衝撃音遮断材料 2.1 床衝撃音遮断材料解説 2.2 集合住宅における乾式二重床の床衝撃音レベル低減量について	赤尾伸一・安岡博人 大脇雅直
3.振動防止材料	山本耕三
4.吸音材料 4.1 吸音材料解説 4.2 各種吸音材料の性能	古田直行 古田直行

[No.110 \(Vol.29 no.2 2000年6月\)](#)

<特集>住宅性能表示制度の動向 / 開口部の遮音

特集にあたって	井上勝夫
1.住宅性能表示制度の動向 1.1 住宅の品質確保の促進等に関する法律と住宅性能表示制度 1.2 新建築技術認定事業に見る遮音床仕上げ構造認定 1.3 住宅性能表示制度における音環境項目 1.4 遮音関連の規格と動向 (1) 床衝撃音関連 (2) 遮音関連	真鍋 純 服部 敦 福島寛和 井上勝夫・中澤真司 吉村純一
2.開口部の遮音 2.1 開口部の遮音設計および遮音性能測定方法の問題点 2.2 最近のサッシの遮音性能 2.3 防音建具 2.4 移動間仕切壁 2.5 小形建築部品 2.6 ガラス	安岡博人 小島始男 福地智子 稲留康一 大内孝子 井上 祝

No.111 (Vol.29 no.3 2000 年 9 月)

<特集>建築音響関係改正 JIS (測定法、音響材料)

特集にあたって	井上勝夫
1.総論・JISと国際規格の整合化	山名一郎
2.騒音測定・表示法 JISZ8731 環境騒音の表示・測定方法	瀧浪弘章
3.実験室吸音・遮音測定法 JISA1405 音響 - インピーダンス管による吸音率及びインピーダンスの測定 JISA1409 残響室法吸音率の測定法 JISA1416 実験室における建築部材の空気音遮断性能の測定方法	子安 勝 中川 清 吉村純一
4.現場遮音測定法 JISA1417 建築物の空気音遮断性能の測定方法 JISA1418 建築物の床衝撃音遮断性能の測定方法	安藤 啓 井上勝夫
5.実験室・現場遮音評価法 JISA1419 建築物及び建築部材の遮音性能の評価方法	井上勝夫・吉村純一・橘 秀樹
6.実験室給水器具発生音測定法 JISA1424 給水器具発生音の実験室測定方法	大川平一郎
7.吸音・緩衝材料 JISA6301 吸音材料 JISA6321 浮き床用ロックウール緩衝材	岡島舜治 木村 翔
8.新規検討中の規格の動向 (外周壁遮音、小型建築部品遮音、給排水騒音)	安岡正人
<NO.110 中特集「住宅性能表示制度の動向」補足>	

No.112 (Vol.29 no.4 2000 年 12 月)

<特集>大店法改正 郊外形大型商業施設の最近の話題

特集にあたって	渡辺充敏
1.大店法改正 1.1 大店法改正と音響計画 1.2 大店立地法に基づく音響設計事例	綿谷重視 赤尾伸一
2.郊外形大型商業施設の最近の話題 2.1 シネマコンプレックス (1)シネマコンプレックスの現状と将来 (2)シネマコンプレックスの設計事例-1(計画編) (3)シネマコンプレックスの設計事例-2(施工編) (4)シネコンの音響設備 (5)THX シアタープログラム 2.2 自家発電機の騒音・振動抑制 2.3 体感振動の振動低減事例	三上貴代 新井昭義、戸口健治 戸口健治、新井昭義 森本雅記 島津秀和 峯村敦雄 鶴巻 均
<作品紹介> ミュージション川越	小野 朗