

# 音 響 技 術

## CONTENTS

通巻 No.183 [Vol.47 no.3]

### 〈特集〉床衝撃音の測定法・評価法に関する現状と課題

特集にあたって .....	井上勝夫・中澤真司	2
1 総論		
床衝撃音問題の歴史的経緯と将来 .....	井上勝夫・大川平一郎	3
2 衝撃源に関わる諸課題		
2.1 標準衝撃源の意味とJISへの導入経緯 .....	井上勝夫	15
2.2 標準衝撃源の使い分けに関する課題 .....	天川恭一・稲留康一	24
3 床衝撃音の測定方法に関わる諸課題		
3.1 衝撃点、測定点に関わる課題 .....	古里 均・大川周一郎	30
3.2 現場での測定物理量の種類と相互関係 .....	河原塚透・大川周一郎	41
4 床衝撃音の評価方法に関わる諸課題		
4.1 建築物の現場における床衝撃音遮断性能 評価方法の現状と課題 .....	中澤真司・河原塚透 大川周一郎	45
4.2 床衝撃音遮断性能の生活実感からみた 表現方法の今後の考え方 .....	阿部今日子・井上勝夫	53
5 あとがき		
床衝撃音の測定法・評価法に関する将来 .....	井上勝夫・大川平一郎	57

### 〈会員の頁〉

1. 船舶分野における防振対策について .....	61
2. 平成30年度音響基礎講習会開催報告 .....	64
3. 平成30年度春季防音勉強会開催報告 .....	67

〈次号予告〉 .....

〈技術講習会案内〉 .....

〈平成30年度講習会年間計画〉 .....

〈正会員主要製品(技術内容)〉 .....

〈バックナンバーご案内〉 .....

## 音 響 技 術 2018年9月15日発行 本体価格 2,500円

発行所 一般社団法人日本音響材料協会 〒108-0073 東京都港区三田2-14-7(ローレル三田)  
TEL(03)3452-6740 FAX(03)3452-6795 E-mail: info@onzai.or.jp  
URL: http://www.onzai.or.jp

Acoustical Materials Association of Japan, Laurel Mita, 14-7, 2-chome, Mita, Minato-ku, Tokyo, 108-0073 Japan

発行人 横山 至

編集委員会委員 井上 勝夫(委員長)  
石渡 智秋 田中 学 中澤 真司  
平光 厚雄 安田 洋介 渡辺 充敏  
岡本 健久