

音響技術

CONTENTS

通巻 No.190 [Vol.49 no.2]

〈特集〉音環境に係わる法律・基準・規格の動向

特集にあたって	平光厚雄	2
1.1 天井脱落対策のための特定天井について	脇山善夫	3
1.2 ホール等における特定天井の改修事例	渡辺充敏	7
2.1 天井裏や小屋裏に達する防火上主要な間仕切り壁、 隔壁の代替措置としての強化天井について	鈴木淳一	11
2.2 長屋又は共同住宅の界壁の遮音性能の 見直しに関する技術的検討	井上勝夫	15
3.1 木質構造建築物に関する建築基準法防火規定の 改正について	鈴木淳一	22
3.2 実大火災実験を実施した木造3階建て学校の 床衝撃音遮断性能と木造建築物における燃えしろ設計が 床衝撃音遮断性能に与える影響に関する一考察	平光厚雄	28
4.1 住宅の省エネルギー基準における外皮性能の評価	赤嶺嘉彦	34
4.2 外皮の断熱仕様が音環境性能に与える影響について	會田 祐・上田泰孝・ 桂 充宏・吉岡 清・ 高橋誠治・西村香菜	38
5.1 JIS A 6322 浮き床用グラスウール緩衝材の解説	井上勝夫	44
5.2 日本産業規格JIS A 1418-2「建築物の床衝撃音遮断性能の 測定方法-第2部:標準重量衝撃源による方法」の 改正について	吉村純一	50
5.3 日本産業規格JIS Z 8731:2019「環境騒音の表示・測定方法」 の制定について	今泉博之・橘 秀樹	55
5.4 JIS A 6301「吸音材料」解説	井上勝夫・小山雅功	59

〈会員の頁〉

1. C鋼フィット直付工法の紹介 旭ファイバーグラス(株)	65
2. 防振システムによる建物の騒音・固体音対策 ゲルブ・ジャパン(株)	68
3. 「2020年度見学会」報告 旭ファイバーグラス(株)	72
4. Q&Aコーナー —設備機械室の防音— 運営委員会	73
〈次号予告〉	21
〈2020年度講習会年間計画〉	54
〈バックナンバー〉	64
〈正会員主要製品(技術内容)〉	後1

音響技術

2020年6月15日発行 本体価格 3,000円

発行所 一般社団法人日本音響材料協会 〒169-0073 東京都新宿区百人町3丁目21番16号
(日本ガラス工業センタービル2階)

TEL(03)6384-1827 FAX(03)6384-1828 E-mail: info@onzai.or.jp

URL: http://www.onzai.or.jp

Acoustical Materials Association of Japan, Japan Glass Industry Center Bldg. 2F

3-21-16, Hyakunincho, Shinjuku-ku, Tokyo. 169-0073 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