

〈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・中部真司

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

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

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

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

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

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

中部真司・河原塚透

大川周一郎

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

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

〈会員の頁〉

1. 船舶分野における防振対策について（日本ゲッツナー(株)）

2. 平成 30 年度音響基礎講習会開催報告

3. 平成 30 年度春季防音勉強会開催報告

<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)>

<バックナンバーのご案内>