[断熱セラミック]



ガイナ 施工事例(遮音・防音対策編)

♦ 株式会社日進産業



[概要]

種別:宿泊施設

地域:長崎県郷ノ浦町

施工箇所:104号室と105号室を隔てる両壁面に塗布(ローラー厚塗り仕様) アイボリー

検証方法:104号室で音を発生させ、105号室で騒音計を使用し計測

発生音: テープレコーダー、目覚まし時計

検証結果:



[体感では(立会人らのコメント)]

- ・ [テープレコーダー] 隣室の人の声がはっきりと聞こえ、会話の内容まで聞き取れたものが、 会話の内容が聞き取りにくくなった。
- ・ [目覚まし時計] 同じ部屋の中で鳴っていると勘違いする程の感覚だった音が、 かなり小さくなった。



▲外観



▲客室の様子



▲使用した騒音計

遮音・防音事例



[概要]

種別:集合住宅(賃貸アパート)

地域:東京都八王子市

施工箇所:105号室内装(天井/壁) 専有面積 20㎡ 間取り1K 検証方法:上階(205号室)で音を発生させ、騒音計でdBを計測。

発生音:スプーン(落下)、ボール(落下)、CDで音楽、掃除機、トイレを流す音

検証結果:

	未塗装時	ガイナ 塗装直後	ガイナ 乾燥後	ガイナによる効果 (平均)
平常時	28~30 _{dB}	29~31 _{dB}	28~30 _{dB}	-
スプーン	60∼63 _{dB}	53∼57 _{dB}	55~56 _{dВ}	7 dв
ボール	45~48 _{dB}	40~60 _{dB}	36∼48ав	8 dB
CD	45~48 _{dB}	37~42 _{dB}	37∼40ав	8 dB
掃除機	43~45 _{dB}	45~46ав	41~43 _{dB}	2 dB
トイレ	45~48 _{dB}	43~45 _{dB}	36∼38 _{dB}	9.5 dB

[施工管理者のコメント]

- ・生活音がおおよそ8dB軽減している
- ・ガイナ乾燥後のほうが効果がある
- ・上下階の両側に塗らなくても効果が出ている ガイナの効果に驚きました!



▲外観



▲内装



▲検証に使用した道具



[概要]

種別:車(ハイエース)

地域:一

施工箇所:車内後部の天井、運転席・助手席の下、天井











CARVEK自慢の新素材「GAINA」!!

▲月刊ダートスポーツ12月号(2013)に掲載して いただきました

[カーベック様(施主)からのコメント]

- ・高速道路を走る際のステレオの音量目盛りが 「40」 → 「33」 に。音量を下げてもちゃんと聞こ えるようになりました!
- ・シート下にあるエンジンの熱気が以前より気にならなくなり、速攻で温度調整できるようになりました!
- ・トランポをつくる人はスタンダードオプションで ガイナを塗ってほしい!

