



ヤマカ

## 減音マジック® 納入事例 (内壁有孔タイプ 事例 I)



**『お部屋で大音量を楽しみたい』  
とお考えのお客様へ！**

お部屋の内壁に減音マジック® 内壁タイプをお使い  
いただく事により、お部屋からもれる音を減音！

### ● 騒音測定結果

お部屋(約8帖)における目覚まし音を使ってのお部屋内と扉Close時の比較測定

- 音源: 目覚まし時計
- 測定場所: ①お部屋内部と②扉外500mm
- 測定器: db計測器
- 測定時間: 12時



【お部屋内】



【扉Close時】

状態	測定値	測定音の指標
お部屋内	87.0db	ピアノ音やカラオケ音
扉外時	45.0db	静かな住宅地の昼間
減音値	-42.0db	

### ● 施工事例

今回は、新築物件や改装物件に適した減音パネル® 分離型を使用し施工

- 下地処理: 壁面に枠縁を施工
- 中地処理: 減音フォーム™をカッター等でサイズ合わせてカットし施工
- 仕上げ処理: AHIパネル(有孔タイプ)を目透かして貼り施工
- 表面の塗装は不必要です



【枠縁+減音フォーム™を施工】



【AHIパネル(有孔タイプ)を貼り施工】

### ● 付帯効果のご提案

他のお部屋の音がどうしても気になる方に！

減音マジック® 内壁タイプの特徴は

- お部屋内の音を減音し、他のお部屋への音影響を軽減！  
↓ (また！こんな効果も見込めます)
- 減音フォーム™が断熱効果と調湿効果を有する為、お部屋の温度湿度環境を快適に！
- AHIパネル使用でお部屋の雰囲気UP！とパネル表面の抗菌加工により接触感染を予防！