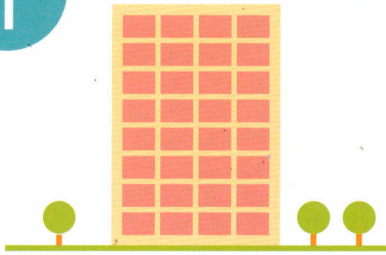


# 設置例

## ケース 1 全居室に防音室設置

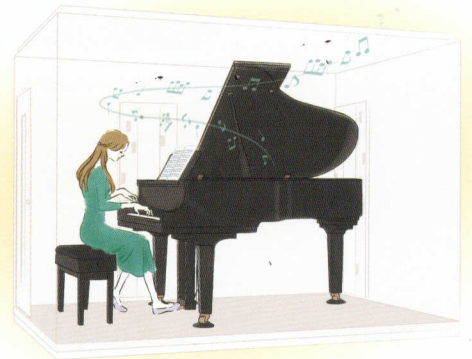
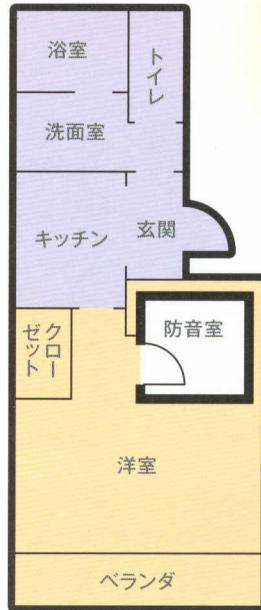
1



メリット1 防音マンションとしてブランド化し  
長期的な差別化へ

メリット2 全居室に設置することで住人同  
士の音への理解が進む

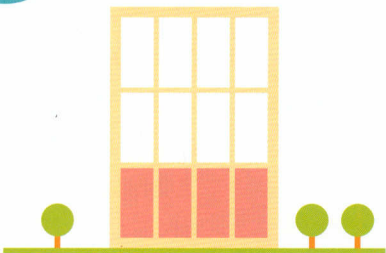
居室に設置した  
平面図  
(イメージ)



アコースティックピアノを  
弾ける環境は貴重です。

## ケース 2 ワンフロア全室や 特定の一室に防音室を設置

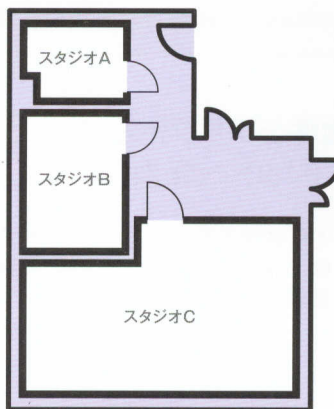
2



メリット1 空室になりやすいフロアや  
部屋への対策になる

メリット2 ケース1に比べて、イニシャルコスト減

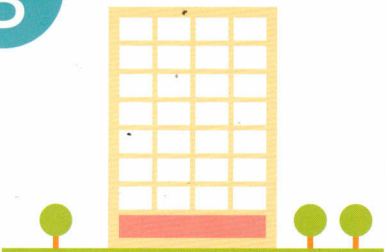
1Fフロアを共有スタジオに  
した平面図(イメージ)



楽器練習だけでなく、カラオケ等  
様々な用途で活用できます。

## ケース 3 共用スタジオを設置

3



メリット1 共用にすることで家賃へ  
の転嫁が抑えられる

メリット2 外部貸出で収益化も

メリット3 コミュニティ形成の核として



バンド構成に合わせた  
自由なスタジオ設計ができます。

### セフィーネNS

～賃貸住宅の各居室に～

- ① 工事不要・かんたん組立(半日程度)
- ② お求めやすい価格
- ③ 移設可能



### 自由設計タイプ

～賃貸住宅の各居室、共用部に～

- ① お部屋の形に合わせて自由に設計
- ② 約4～5日でのスピード施工(目安)

※広さによって日数は変わります。

