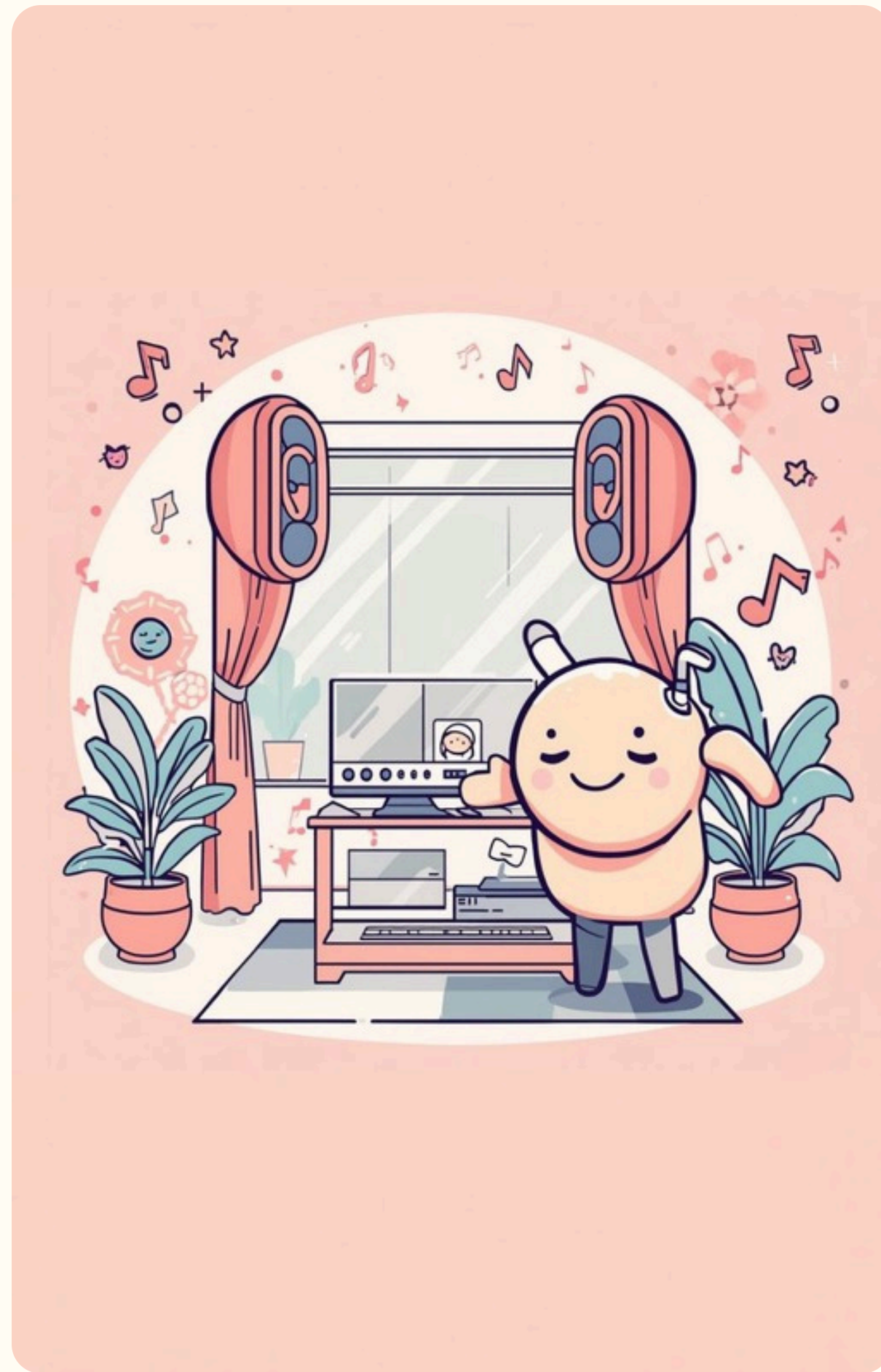
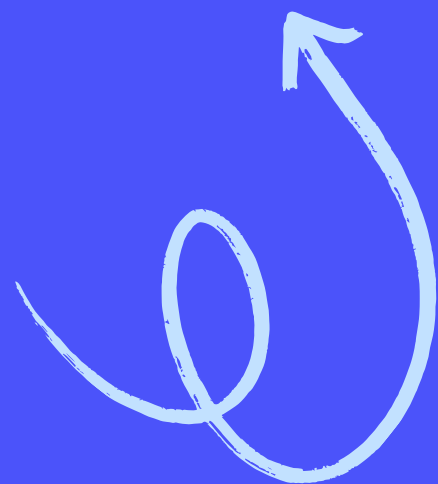


「防音室は
重すぎると諦めていま
せんか？」

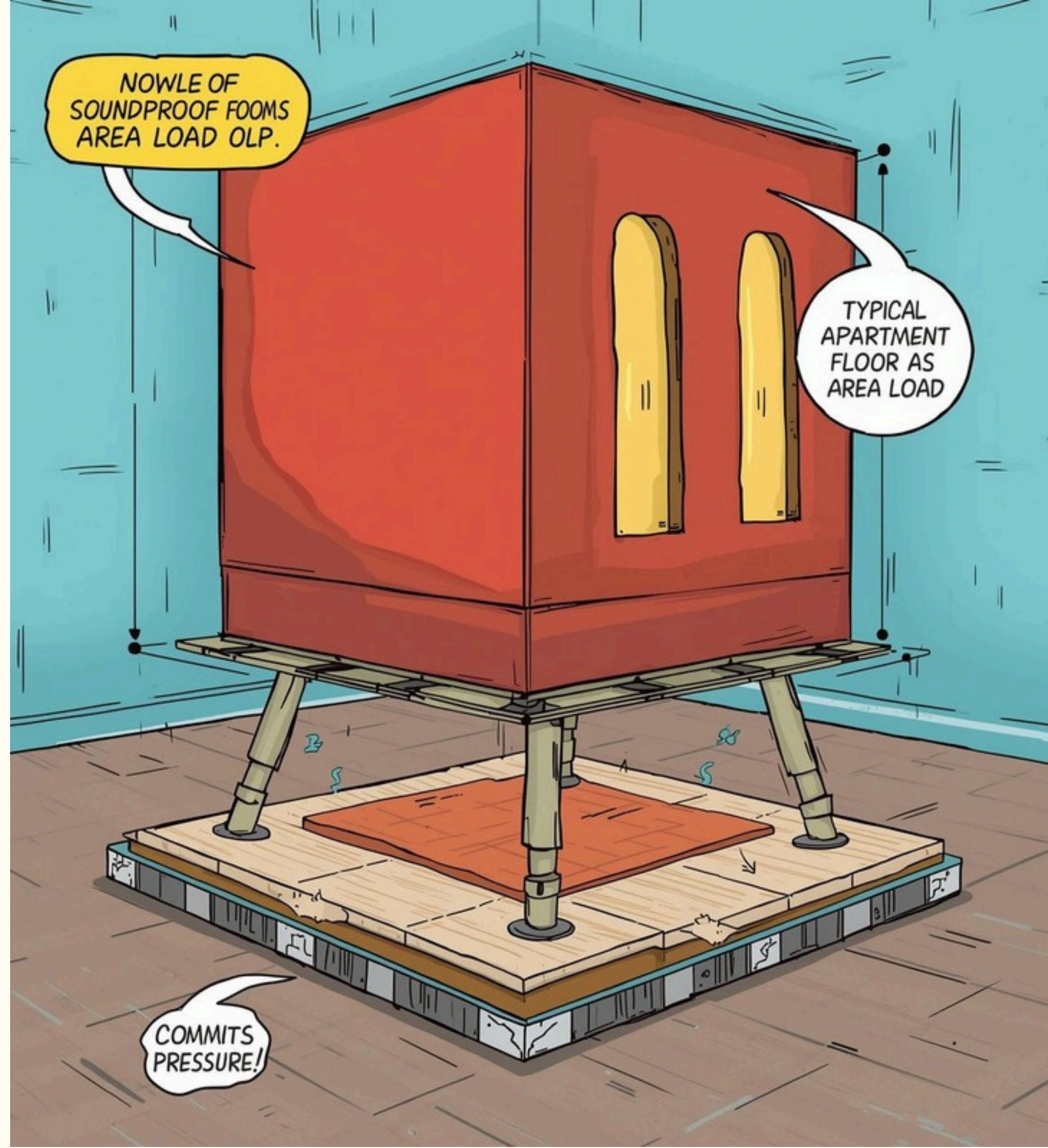
OTODASU プレゼンテーション



防音室導入の 最大の壁



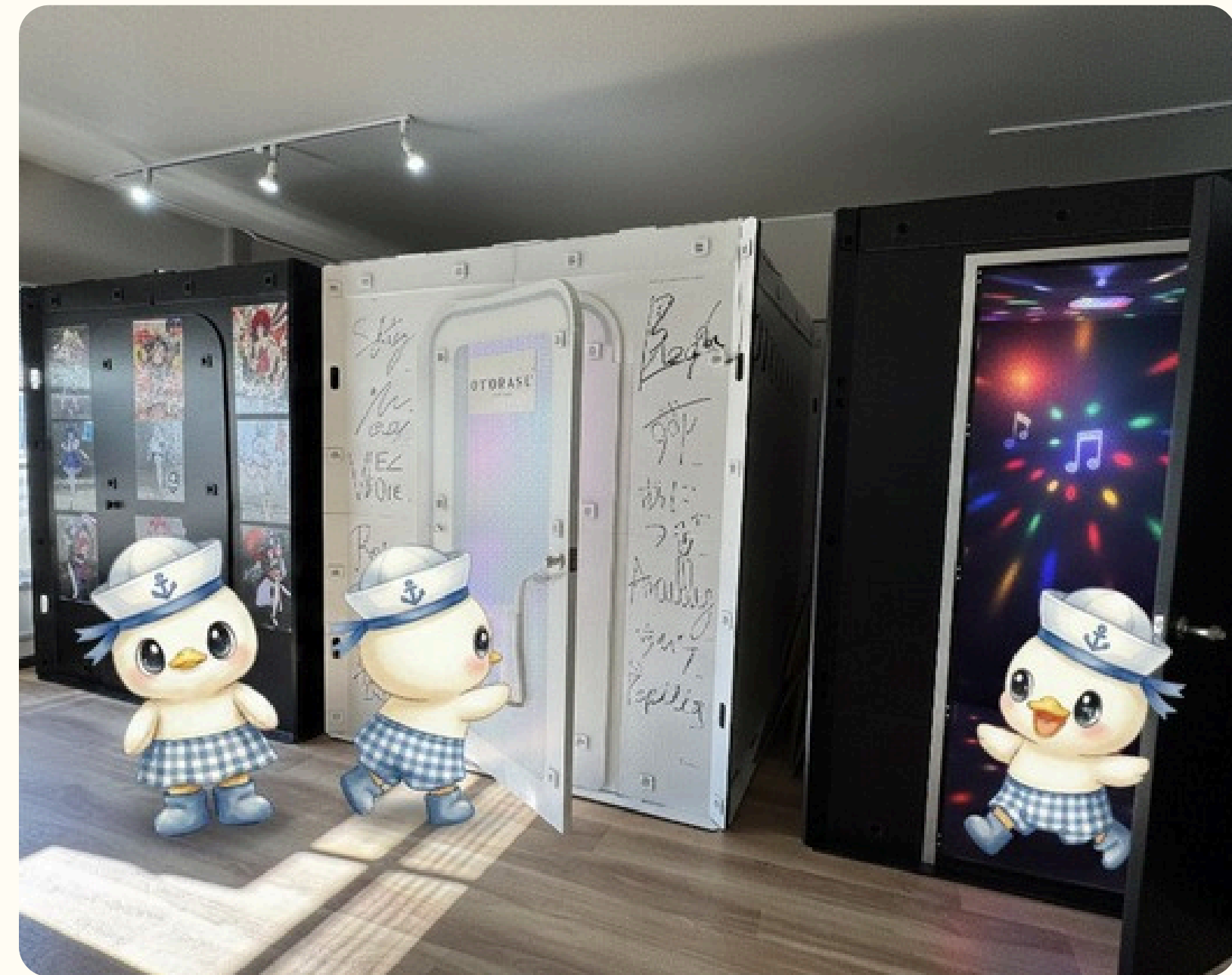
- 従来の本格防音室は
200~300kgを超える重さ
- 退去時まさかの床補強工事が心配



重さの逃がし方 の違い

OTODASUの面荷重の利点

従来の点荷重構造では、**局所的なダメージ**が発生します。
OTODASUは全体で重さを分散し、特別な床補強は不要で
設置も容易です。



日本の建築基準法

住宅の床は「1㎡あたり180kg」
設計が義務付けられています。

OTODASUの最大サイズ (1.74㎡)
耐えられる限界重量は【約313kg】 (1.74㎡ × 180kg/㎡)

セットアップを想定した重量シミュレーション：

OTODASU本体 (最大サイズ)：88kg

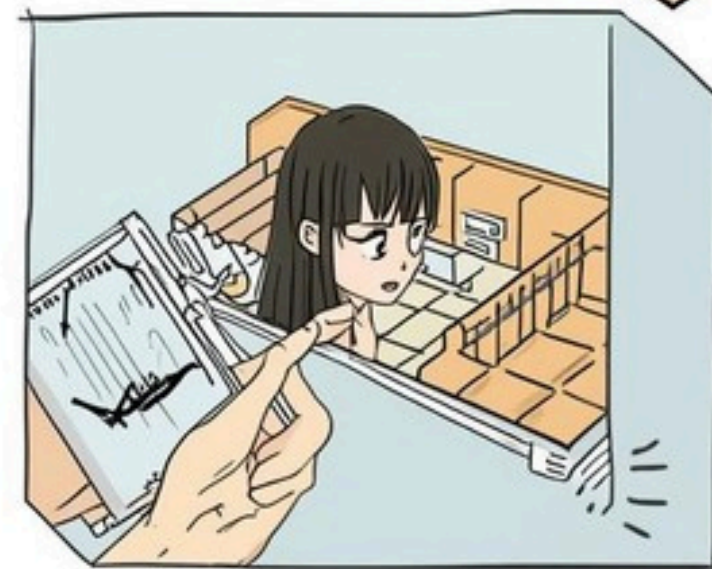
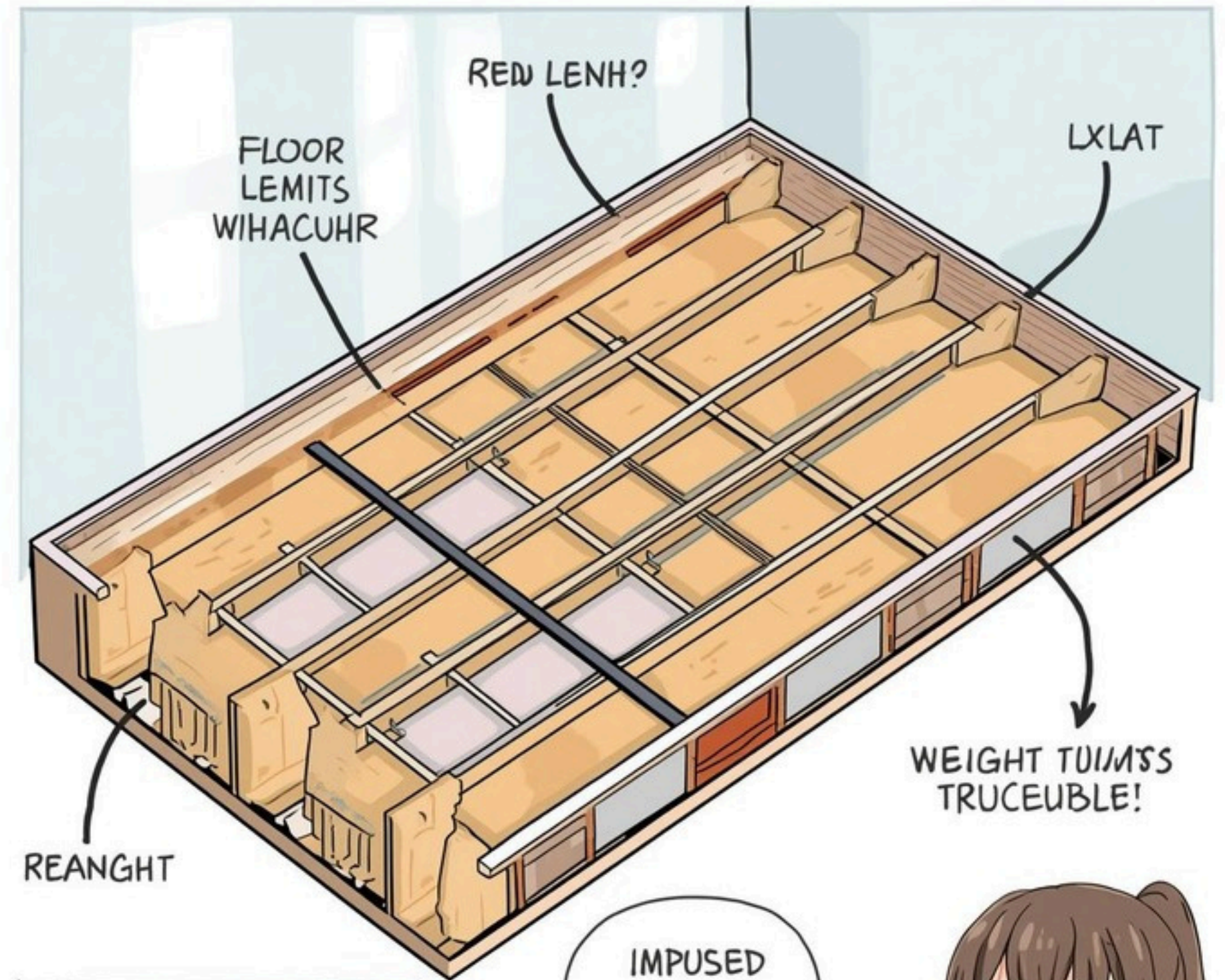
成人男性の体重：約70kg

ゲーミングデスク & チェア：約30kg

PC・マルチモニター・その他機材：約20kg

合計重量：208kg

👉 床の限界値 (313kg) に対して、
100kg以上の余裕！



IMPUSED
WEIGHTD
LIMIT?



余裕の安全性

OTODASU本体



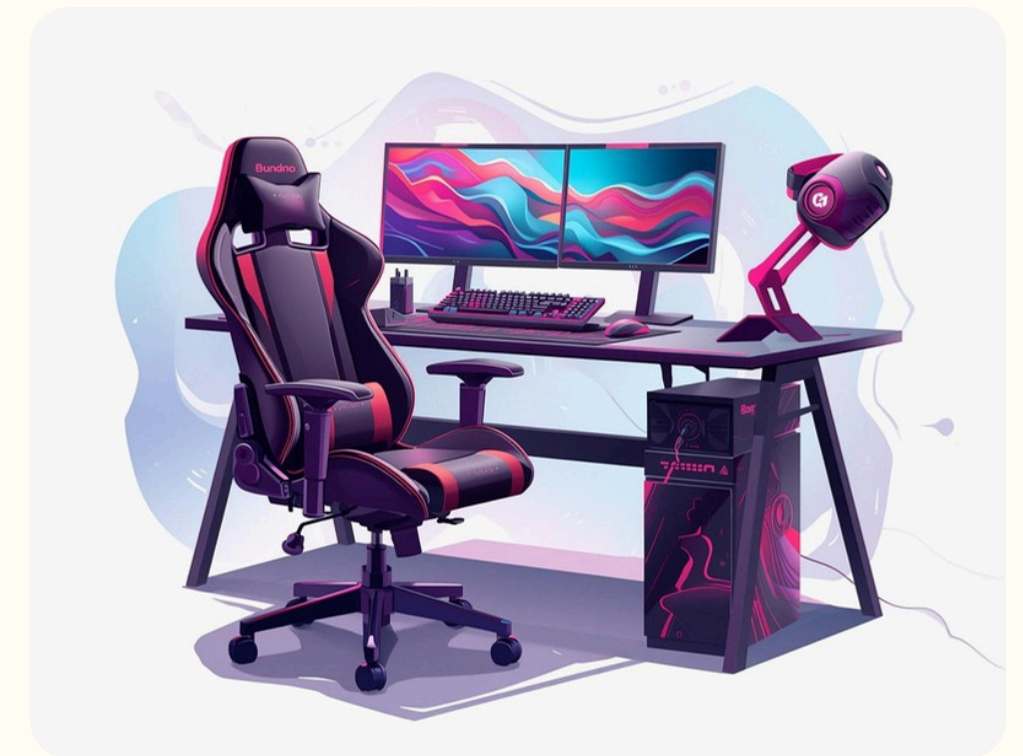
OTODASU本体は**わずか88kg**と軽量で、
設置が簡単です。

ユーザーの体重



成人男性の平均体重は約**70kg**、軽量である
ことが分かります。

ゲーミングデスク



ゲーミングデスクとチェアは約**30kg**で、
快適な配信が可能です。



あなただけの 秘密基地

引越も安心！

- ◆ 引越し時も解体・持運び可能
- ◆ 退去時の原状回復リスクを最小限に抑えます。
- ◆ 新生活や本格配信環境構築に最適な

防音室は‘OTODASU’！



ありがとうございます！
ございました！

ご質問はありますか？