

# フリーフロア エアロビクスシステム

快適性、安全性、遮音性に優れたエアロビクス専用床。



### 床高調整範囲

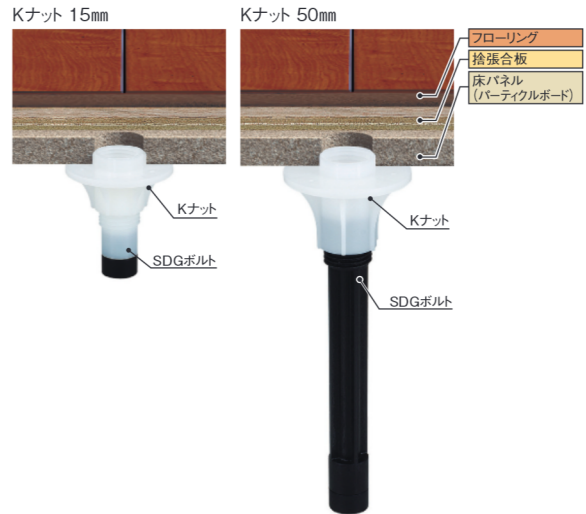
床パネル天端までの高さ

50~405mm

### 遮音性能 (スラブ厚150mm)

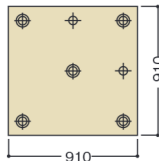
LL-40

LH-50

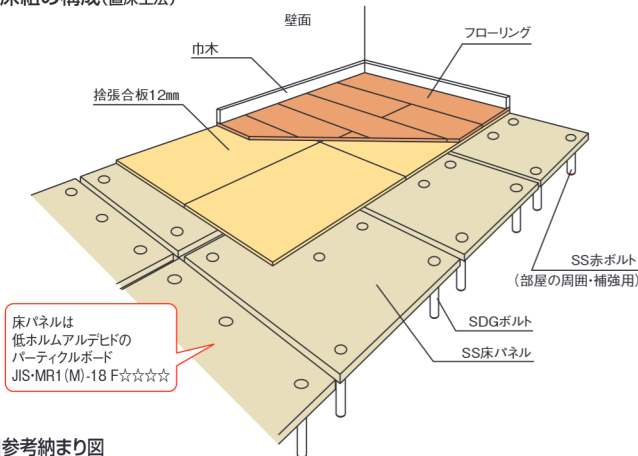


### ■基本床パネル

- SS-910



### ■床組の構成 (置床工法)



床パネルは  
低ホルムアルデヒドの  
パーティクルボード  
JIS-MR1 (M)-18 F☆☆☆☆

### エアロビクスシステム 捨張り仕様

仕上材		捨張合板厚さ
種類	厚さ	
フローリング	15mm以上	12mm
ビニル床シート	—	12mm

※記載する種類以外の仕上げ材の場合、捨張合板の仕様は別途ご相談ください。  
 ※捨張に針葉樹合板は使用しないでください。  
 ※ビニル床シート仕上げの場合、12mm捨張合板の目地が表面に浮き出る恐れがあります。  
 12mm捨張合板の上に5.5mm合板を重ね張りすることで目地の浮き出しを軽減することができます。

### ■試験データ

・エアロビのしやすさや足の疲れにくさを考慮した性能

エアロビクスシステムの  
床のかたさ (緩衝効果値)

19.01 ※

※推奨値:10以上30以下

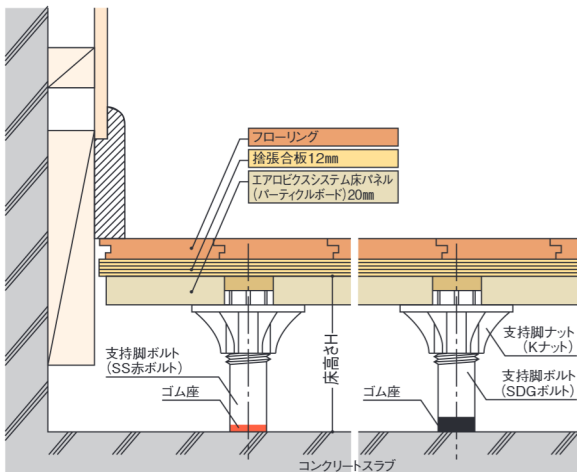
・転倒時の怪しにくさを考慮した性能

転倒衝突時の  
床のかたさ

62G ※

※試験データはあくまで測定値であり、保証値ではありません。

### ■参考納まり図

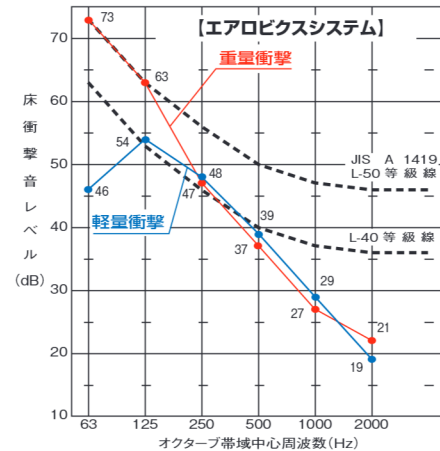


### ■遮音性能 (床衝撃音レベル推定値)

フリーフロア エアロビクスシステム (スラブ厚150mm)  
 旧(財)建材試験センター 受付第10A2357号

軽 LL-40

重 LH-50



※遮音性能は特定条件下での推定値であり、保証値ではありません。