

2階：床の張替え・修繕工事を行いました！

特殊なクッションによって、子どもが万が一転倒したときの、怪我のリスクを抑える衝撃吸収フローリングに張り替えました。



感染症対策・床を衛生的に保つ(5つの性能)を備えたハイジュニック仕様。

ハイジュニック仕様とは…

- ・天然木であること・以下の5つの衛生性能を兼ね備えていること

1. 抗ウイルス性能

製品上の特定ウイルスの数が
24時間後に抗ウイルス処理なしと
比較して99%以上減少します。



2. 抗菌性能

製品上の最近の数が
24時間後に抗菌処理なしと
比較して99%以上減少します。



3. 耐薬品性能

次亜塩素酸ナトリウムやアルコールを
使用して清潔にできます。

4. 耐汚染性能

雑菌繁殖のもととなる
汚れをきれいに拭き取れます。

5. 室内空気環境性能

国内最高レベルの
室内空気環境性能です。

メッセージキッズ挽き板は〈子どもの未来デザイン感性創造住部門〉で2013年キッズデザイン賞を受賞しており、はだしで過ごす子どもたちに気持ちよさを実感してほしいと感触に徹底的にこだわって作られた床です。

はだしは運動能力を向上させる

10歳までにどのような運動をしたかによって運動の基礎能力が決まってくるという研究結果があります。運動能力を高めるためには子供の頃に足の裏にある運動能力をつかさどる神経を刺激し発達させることが重要となります。

土踏まずのアーチのクッション機能



はだしは脳を活性化させる

足裏から絶え間なく刺激されることによって脳が活性化し神経が鋭敏に、また身体も敏捷になると考えられており、それを裏付ける研究が進められています。

足の反射区(つぼ)



木材は紫外線を吸収し、反射も抑えます

太陽の光に含まれる紫外線は、室内で床や壁に反射し、人体に影響を与えます。特に子供は大人に比べ床に近いところで生活をしているので、床から反射した紫外線は目や皮膚などに、悪い影響をもたらすこともあります。天然木は紫外線を吸収したり、化成品に比べ紫外線の反射を抑える効果もありますので、目に優しい環境をつくることができます。

◎天然木フローリングが反射する光成分の比較

