

## 抗ウイルス甲板・背座を使用した工具レス可動機イスの納入

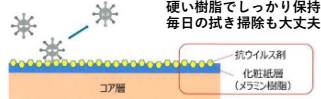
抗ウイルス対応のお問合せから、机イスともに抗ウイルス仕様のメラミン化粧板をご提案。高さ調整が短時間でできる可動機イスで納入しました。



木造校舎と調和するヒノキ柄メラミン化粧板を採用、芯材には国産間伐材を使用しています

### 抗ウイルス メラミン化粧板の特性

抗ウイルス性能の持続性  
「樹脂練り込み」で実現



機能耐久性	抗ウイルス性能
初期	99.9%以上
実用摩擦試験後※1	99.9%
水拭き2000回後	99.8%
耐光性試験後	99.8%

※1 から拭き3kg荷重/5cm角で25,000回往復 ※試験データは測定値であり保証値ではありません



抗ウイルス甲板・背座などのご希望・ご要望がございましたら、是非ご相談ください。