



お客様の安全を守る

地震に強い「RSL 免震システム」を採用

“お客様の命を大切にすること”

“お客様の満足を第一として、最良の客室と最良のサービスを提供すること”

あなたにとって、安全な環境の中で、安心してお過ごしいただける、
そんなホテルでありたいと願っております。



これまでの耐震建築では、倒壊を防ぐことはできますが、激しい振動で建物の機能を損失する可能性が高い状態でした。しかし、免震建築の場合、天然ゴム系積層ゴムを用いて建物を地盤から絶縁することにより、実際の揺れが大幅に低減されるようになり、建物とその内部を包括的に守ることができます。例えば、震度7の地震であれば、体感震度は約3.5程です。建物の機能は全く問題ございません。安心して、当ホテルをご利用下さいませ。

①免震U型ダンパー（鋼棒）



鋼棒の塑性変形能力を利用したダンパーです。耐久性に優れ、大地震のエネルギーを吸収します。
※塑性（そせい）変形能力とは、大きく変形した場合にも、安定して支持できる能力です。

②積層ゴムアイソレーター



やわらかいゴムも、鋼板の間に積層することで上下方向には非常に強い剛性と大きな荷重支持能力を持ち、水平方向には柔らかいばねとして作用します。

③鉛ダンパー



純度の高い鉛の持つ優れた繰り返し塑性変形能力を利用したダンパーです。比較的小変形時から、地震の衝撃を減少させます。