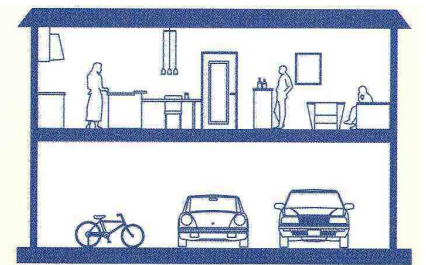
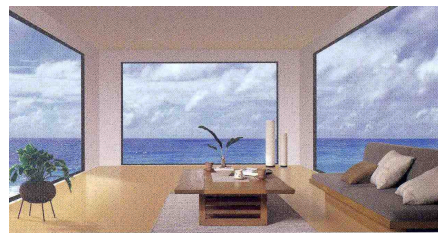
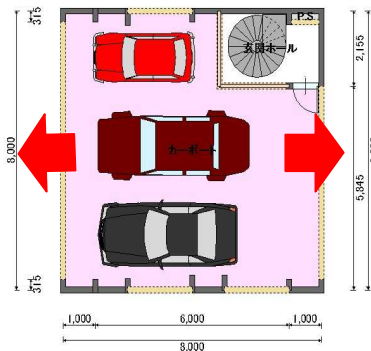


RS 工法の技術的特長

- 最大8m × 8mの大空間を確保！
- べた基礎を標準採用
- 3階建て対応可能
- 在来併用を可能にしコスト削減と利用範囲を拡大！
- 1方向・2方向の使い方、共に可能
- 高強度の集成材を採用
- 接合部、オリジナル梁は特許申請中
- 最大壁倍率11.4倍(試験値)

RS工法の使い方(概要)と事例



2方向開口、車3台駐車可能

3面開口壁のない空間

柱、壁に制約されない空間



2004.10月中越地震 震度6強
仮筋交いの状態で問題なし



高さ6m幅7m間口11m
の礼拝堂



実証された耐震性

特殊建築にも採用

鉄骨競合から店舗受注