

角住戸を横断する梁を減らした
免震タワー型マンション

Sulatto Rotary Tower

免震構造

「SuKKiT」の思想と
免震構造の融合による
快適で安全な新しい
マンションシリーズ

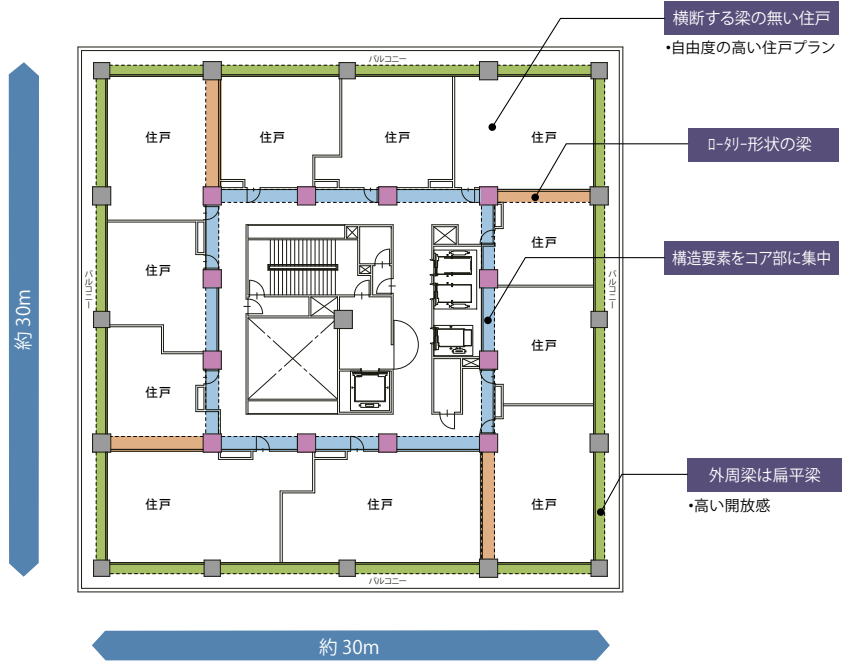


GOOD
DESIGN

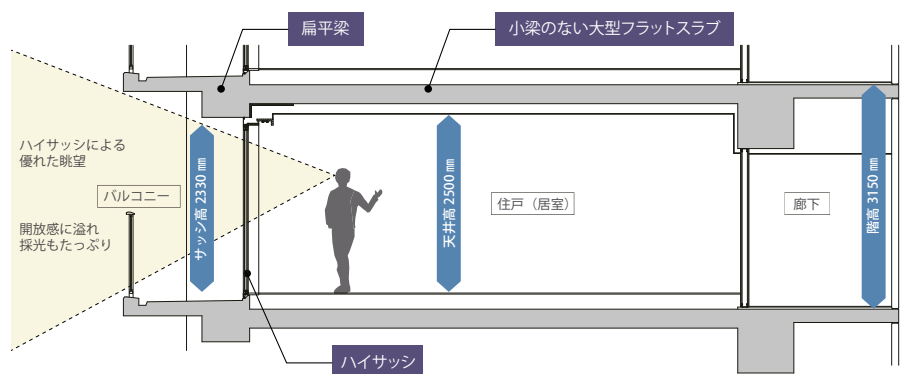
基準階平面中央のコア部に構造要素を集約することで外周の梁を全て扁平にし、開放感の高い住空間と優れた眺望を実現。合わせて内周の梁をロータリー形状に配置することで角住戸を横断する梁を半減し、住戸プランの自由度を向上させた免震タワー型マンション。四角形以外の平面形状にも適応可能で敷地形状による制約を受けない汎用性の高い架構形式。



■住棟基準階 平面図の例



■住戸断面の例



扁平梁によるハイサッシ

開放感が高く、明るいリビング

横断する梁が半減した角住戸

自由度の高い住戸プラン

様々な平面形状に適応

汎用性の高い架構形式

特長・機能

超高層40階程度まで

超高層ならではの眺望

豊かなプランバリエーション

明るいリビング・ハイサッシ

様々な平面形状に適応

免震構造

カスタマイズバリエーション

災害に対して
備えを万全に
しておきたい

Noah

快適で
エコロジーな
マンションを
計画したい

SuKKiT-Eco