



THE
LANDMARK TOWER
YOKOHAMA

横浜ランドマークタワー



横浜ランドマークタワーの耐震性能： 2基の制振装置によって風や地震時の揺れを 60～70%軽減

持続可能な開発目標の11 住み続けられるまちづくりを：
横浜ランドマークタワーは新耐震基準を上回る耐震性能を有したビルで、超高層ビルに対する風や地震時の揺れ、長周期地震動にも振り子の原理を応用し、コンピューター制御により揺れを軽減する2基の制振装置（Hybrid Mass Damper システム）により、建物の揺れを60～70%軽減する制振設計となっています。