



物件名

六本木ヒルズ森タワー

所在地

東京・六本木

竣工

2003年

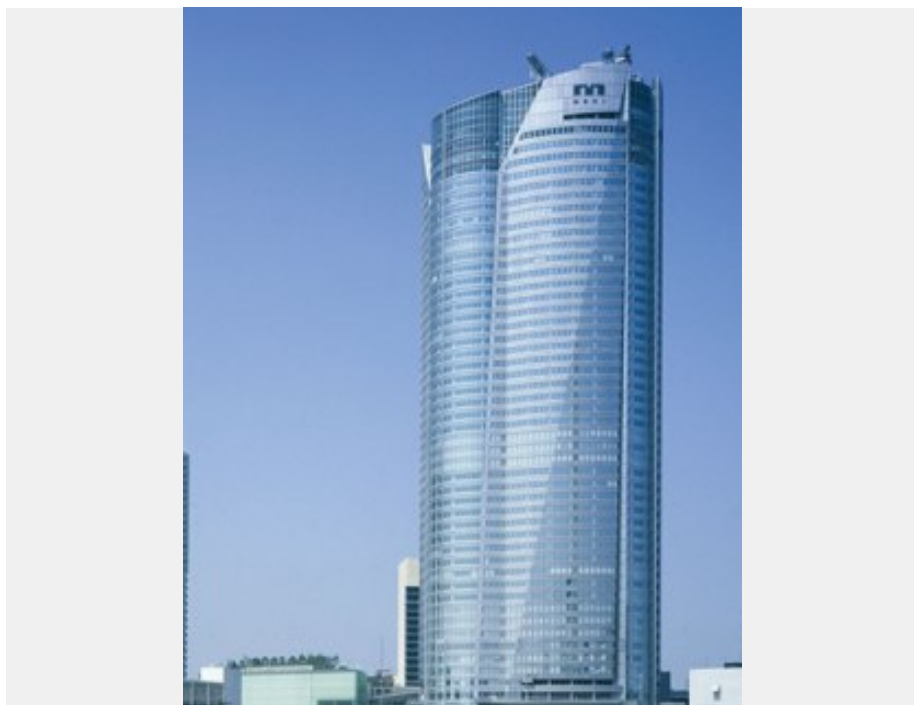
仕様

エレベータ

12台

民間による国内最大規模の再開発プロジェクトとして、東京都港区にそびえ立つ超高層オフィスビルが「六本木ヒルズ森タワー」です。地上54階、地下6階建の同ビルには、フロア高さに合わせて上下のかご間隔を自動的に調整する新型ダブルデッキ・エレベータ「FLEX-DD」7台※を含む、エレベータ12台が活躍しています。同ビルを含めた「六本木ヒルズ」全体ではフジテック製のエレベータとエスカレータが合計62台納められています。

※仕様表AC-GLの7台。積載1450kgのかごが上下に2台連結する



施主	六本木六丁目地区市街地再開発組合
設計・監理	森ビル株式会社／株式会社入江三宅設計事務所／コーン・ペダーセン・フォックス・アソシエイツ／ザ・ジャーディ・パートナーシップ
施工	株式会社大林組・鹿島建設株式会社共同企業体

FUJITEC

物件名

六本木ヒルズ森タワー

所在地

東京・六本木

竣工

2003年

仕様

エレベータ

12台





物件名

六本木ヒルズ森タワー

所在地

東京・六本木

竣工

2003年

仕様

エレベータ

12台

仕様

エレベータ

機種	用途	積載 (kg)	定員 (名)	速度 (m/min)	停止階数 (階)	台数 (台)
ECEED	乗用	1000	15	105	9	4
ECEED	乗用	1000	15	90	4	1
AC-GL	乗用	1450	22	180	12	5
AC-GL	乗用	1450	22	180	14	2