

物件名

JRタワー

所在地

北海道・札幌

竣工

2003年

仕様

エレベータ

13台

北海道の玄関口、JR札幌駅に直結する道内最大規模の複合施設が「JRタワー」です。

地上38階建の高層棟を核に、ホテル、オフィス、デパート、商業施設、シネマコンプレックスなどから構成されています。ここには、分速210mの高速機種を含むエレベータが活躍。オフィス棟のエレベータは、上質で落ち着いた雰囲気を醸し出し、一方、商業施設棟では近代的なデザインが採用されるなど、札幌のランドマークとして親しまれています。



施主	札幌駅総合開発株式会社
設計・監理	株式会社日本設計
施工	鹿島建設株式会社・株式会社熊谷組・清水建設株式会社・大成建設株式会社・株式会社大林組・札建工業株式会社共同企業体

物件名

JRタワー

所在地

北海道・札幌

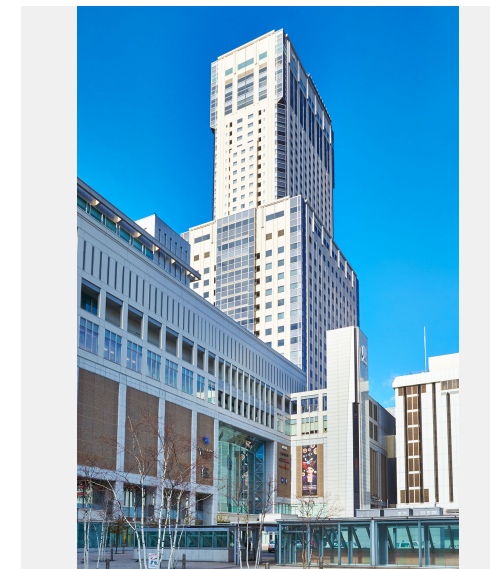
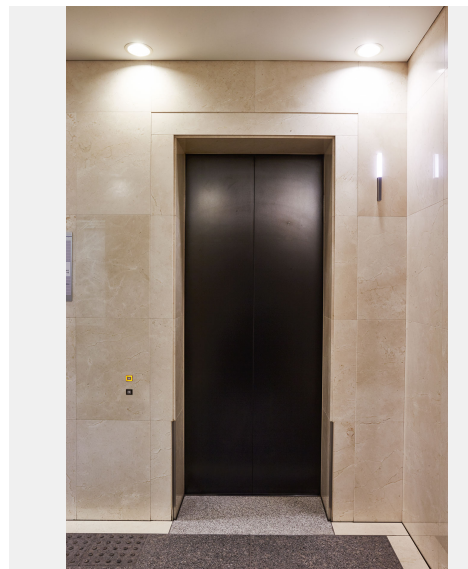
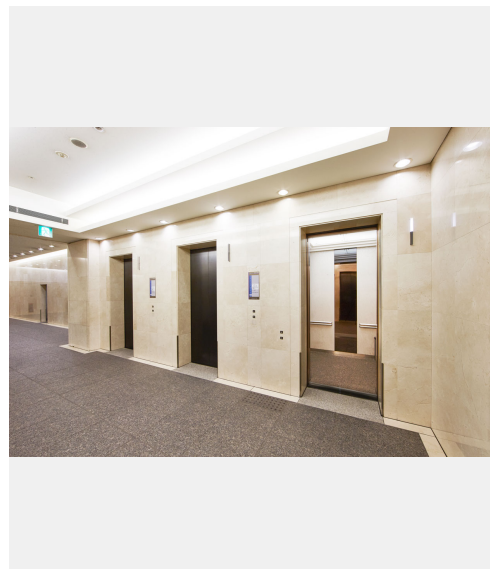
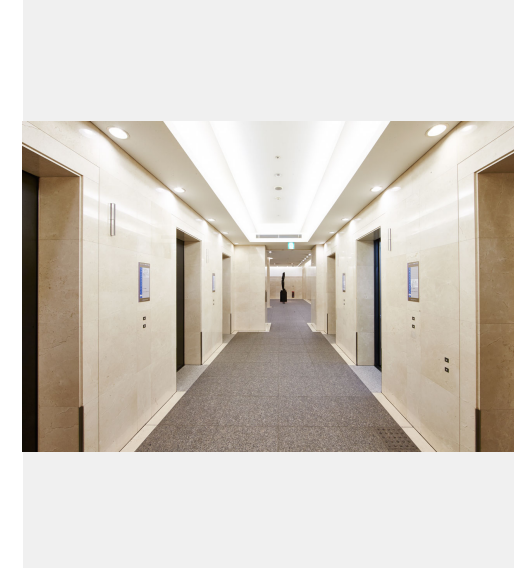
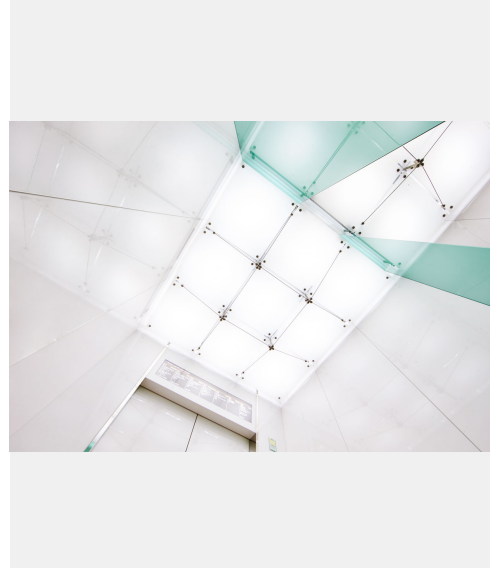
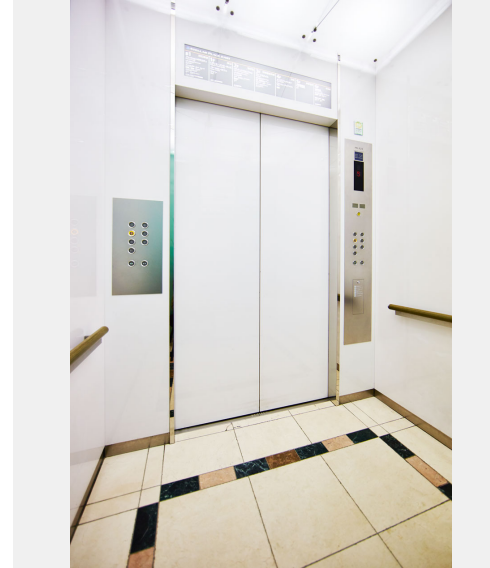
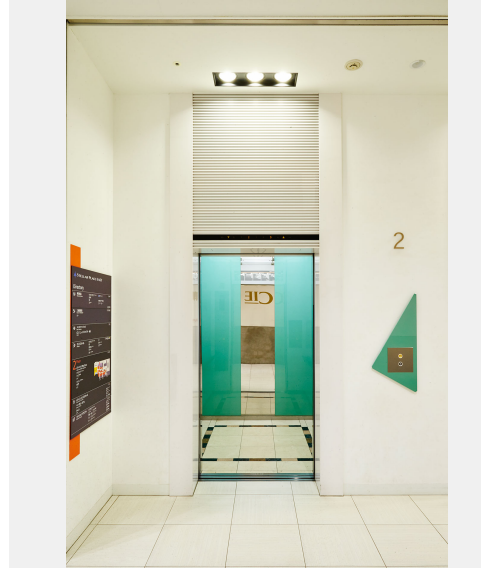
竣工

2003年

仕様

エレベータ

13台



FUJITEC

物件名 JRタワー	所在地 北海道・札幌	竣工 2003年	仕様 エレベータ 13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)
AC-GL	乗用	1350	20	210	18	6
EXCELDYNE2	乗用	1600	24	120	7	2
EXCELDYNE2	乗用	1400	21	105	11	2
EXCELDYNE2	人荷用	3000	24	90	25	1
EXCELDYNE2	人荷用	2700	41	90	8	1
EXCELDYNE2	荷物用	2000		90	8	1