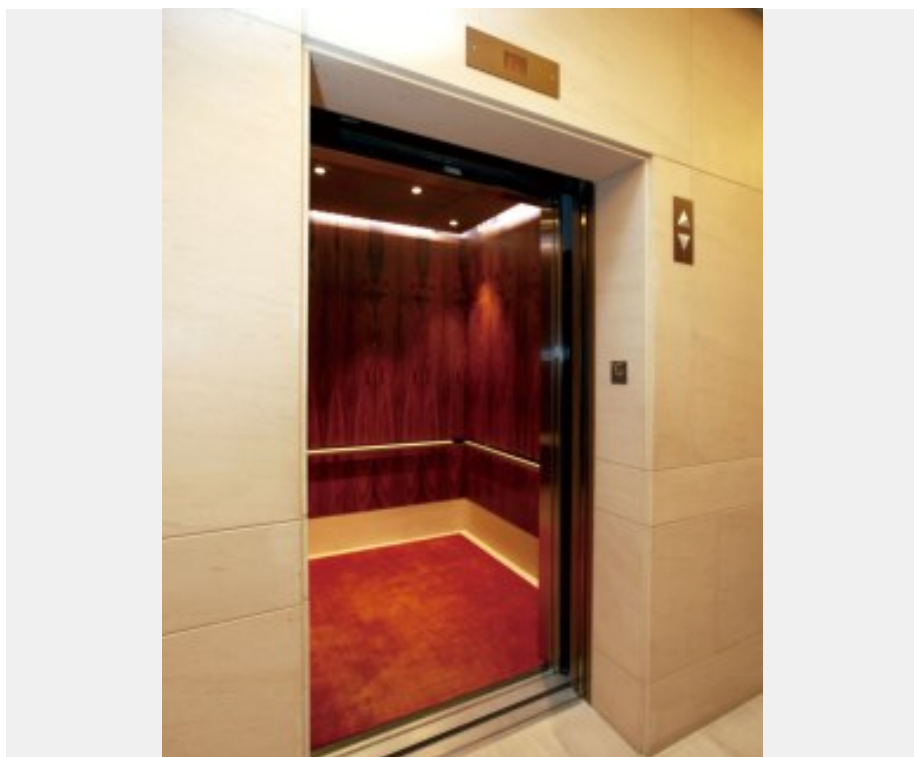


カナダ西部の湾岸都市・バンクーバーに建ち、ガラス張りの外観がひととき目を引くのが「シャングリ・ラ ホテル バンクーバー」です。地上61階建、高さ221mの同ビルは、世界的に著名なホテルと高級コンドミニアムから構成されています。ここでは、分速360mの超高速機種を含むエレベータ13台が活躍しています。高級ホテルにふさわしく、かご内室の天井にはダウンライトと間接照明が取り付けられており、優しい光が上質な雰囲気醸し出しています。



施主	KBK No.11 Ventures Ltd. C/O Westbank Projects Corp.
設計・監理	Drew Bourne Architect MAIBC
施工	Ledcor Construction Ltd.

FUJITEC

物件名

シャングリ・ラ ホテル バンクーバー

所在地

カナダ・バンクーバー

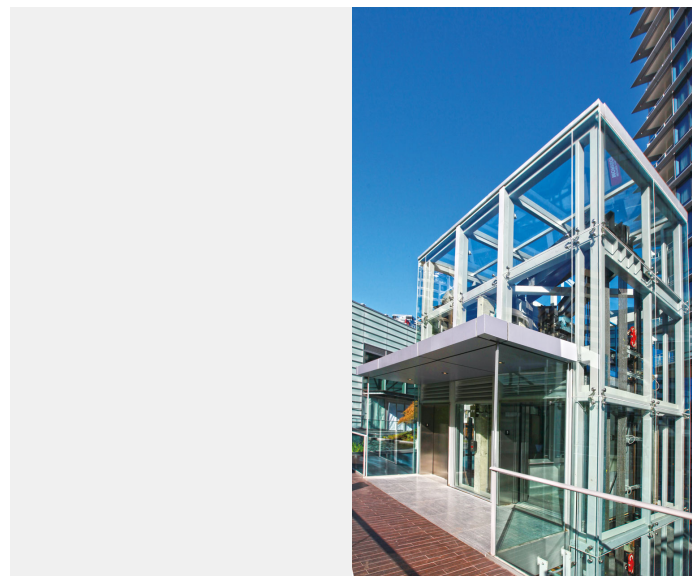
竣工

2009年

仕様

エレベータ

13台





物件名

シャングリ・ラ ホテル バンクーバー

所在地

カナダ・バンクーバー

竣工

2009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	1600	21	360	24	2
AC-GL	乗用	1600	21	210	65	1
AC-GL	乗用	1360	18	210	34	3
AC-GL	乗用	1360	18	150	13	2
AC-GL	乗用	1360	18	150	16	1
AC-GL	乗用	2270	30	105	5	2
AC-GL	人荷用	910	12	60	4	1
AC-GL	乗用	2720	36	30	3	1