

物件名		所在地	竣工	仕様
国立新美術館		東京・六本木	2006年	エレベータ エスカレータ 17台 10台

東京都港区六本木に建ち、波のようにうねるガラスカーテンウォールの外観がひときわ印象的な「国立新美術館」。地上4階建の同館は、世界的建築家・黒川紀章氏と日本設計が共同で設計を手掛けたもの。ここには、巨大なアトリウムに設置された展望用機種を含むエレベータとエスカレータが活躍。ガラス材を多用した明るく開放感のあるデザインが施され、建物全体が醸し出すアート感覚の空間と見事に調和しています。



施主	文部科学省
設計・監理	黒川紀章・株式会社日本設計共同企業体
施工	[I工区]鹿島建設株式会社・大成建設株式会社・株式会社松村組共同企業体 [II工区]清水建設株式会社・株式会社大林組・三井住友建設株式会社共同企業体

FUJITEC

物件名

国立新美術館

所在地

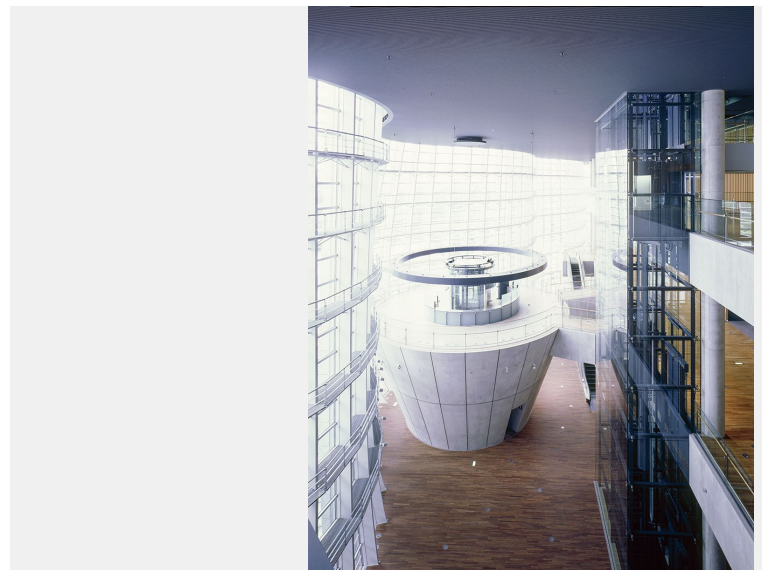
東京・六本木

竣工

2006年

仕様

エレベータ
エスカレーター
17台
10台



物件名 国立新美術館	所在地 東京・六本木	竣工 2006年	仕様 エレベータ エスカレータ 17台 10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)
Order ECEED	乗用	1600	24	60	5	2
ECEEDe2	乗用	1000	15	60	7	1
ECEEDe2	乗用	1000	15	60	8	2
ECEEDe2	乗用	900	13	60	3	1
ECEEDe2	乗用	900	13	60	4	1
ECEEDe2	乗用	750	11	60	4	1
ECEEDe2	乗用	750	11	60	5	1
EXCELDYNE	乗用	1700	26	60	7	1
EXCELDYNE	乗用	1700	26	60	8	1
EXCELDYNE	荷物用	6000		45	3	1
EXCELDYNE	荷物用	3500		45	3	1
EXCELDYNE	荷物用	3500		45	4	3
EXCELDYNE	荷物用	4000		45	4	1

エスカレータ

機種	モデル	ステップ幅 (mm)	階高 (mm)	勾配 (度)	台数 (台)
V	S	1200	8000	30	5
V	S	1200	7500	30	2
V	S	1000	4800	30	1
V	S	1000	3200	30	1
V	S	1000	5280	30	1