FUJITEC

物件名

ゲートシティ大崎

所在地

東京・大崎

竣工

1999年

仕様

江様

エレベータ 24台 エスカレータ 6台

東京都品川区・JR大崎駅東口にそびえる大規模インテリジェントビル「ゲートシティ大崎」。

地上24階建のツインタワーから成るオフィス棟には、分速240 mの高速機種を含むエレベータ24台と、エスカレータ6台が活躍。特に、低・中・高層バンクに、先進のニューロ群管理システム「ニューロス」が採用されています。





施主	大崎駅東口第2地区市街地再開発組合				
設計・監理	株式会社日建設計				
施工	鹿島建設株式会社・三井建設株式会社・戸田建設株式会社・前田建設工業株式会社・住 友建設株式会社共同企業体				

FUJITEC

ゲートシティ大崎

所在地

東京・大崎

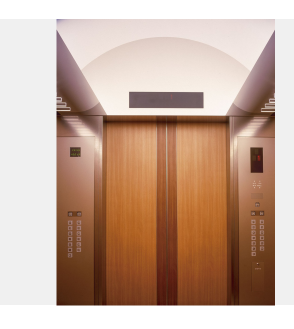
竣工

1999年

仕様











FUJITEC ゲートシティ大崎

所在地

竣工

1999年

仕様

東京・大崎

エレベータ 24台 エスカレータ 6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	台数 (台)
AC-GL	乗用	1800	27	180	11	6
AC-GL	乗用	1800	27	210	13	6
AC-GL	乗用	1800	27	240	12	6
AC-GL	乗用	1150	17	240	28	1
AC-GL	人荷用	2000	30	150	28	1
AC-GL	人荷用	1150	17	150	28	1
ELISIO	乗用	1000	15	90	6	2
ELISIO	乗用	1000	15	60	5	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)
PLS	S	1200	6200	30	2
PLS	S	1200	4800	30	4