

TOSHIBA

Leading Innovation >>>

ELEVATOR NAVI

エレベーターナビ
東芝昇降機最新施工实例集
Vol.51 2014

東芝エレベータ株式会社
TOSHIBA ELEVATOR AND BUILDING SYSTEMS CORPORATION

早稲田大学 早稲田キャンパス新3号館

WASEDA UNIVERSITY NEW BUILDING 3

東京都新宿区 TOKYO Metropolitan

伝統を未来へとつなぎ、次世代のグローバル人材を育成する

2012年に創設130周年を迎えた早稲田大学政治経済学部、その新しい教育拠点となる新3号館が竣工しました。旧3号館の外観を再現した棟と、地上14階の高層棟を合体させた印象的なデザインで、1階ホールはかつての中庭を彷彿とさせる空間になっています。伝統を未来へとつなぎ、次世代のグローバル人材を育成する早稲田大学政治経済学部の新たな歴史が始まります。



エスカレーター・1階のりば



乗用17人乗りエレベーター・かご室天井



乗用17人乗りエレベーター・6階ホール



建物外観

仕様

物件名	早稲田大学 早稲田キャンパス新3号館
所在地	東京都新宿区西早稲田1-6-1
施主	学校法人早稲田大学
設計・監理	株式会社久米設計
施工	戸田建設株式会社

機種/台数	形式	速度	台数
●エレベーター	乗用17人乗り	105m/分	2台
	乗用(兼非常用)17人乗り	105m/分	2台
●エスカレーター	S1000-TE-S-5300		2台
	S1000-TE-S-4500		2台
	S1000-TE-S-4400		2台
	S1000-TE-S-4200		12台
	S600-TE-S-5000		2台

乗用17人乗りエレベーター仕様

のりば	三方枠	ステンレス製ヘアライン仕上げ
	幕板	ステンレス製ヘアライン仕上げ
	のりば戸	ステンレス製ヘアライン仕上げ
かご室	側板	鋼板製単色塗装仕上げ＋ ステンレス製ヘアライン仕上げ
	かご戸	ステンレス製ヘアライン仕上げ
	幕板	ステンレス製ヘアライン仕上げ
	照明	LEDライン照明

札幌三井JPビルディング

SAPPORO MITSUI JP BUILDING

北海道札幌市 HOKKAIDO Prefecture

札幌「赤れんが庁舎」前に、大規模複合ビル誕生

JR札幌駅から徒歩5分、重要文化財の「赤れんが庁舎」前に、オフィスと商業施設の大規模複合ビルが誕生しました。地下歩行空間とダイレクトに接続する低層部の商業施設「赤れんがテラス」には、北海道初出店を含む27店舗が入居。開放的なアトリウム空間や眺望ギャラリーも設置され、街に新たな賑わいを生み出すスポットとして期待が高まっています。



乗用11人乗りエレベーター・1階ホール(商業用エレベーター)



乗用15人乗りエレベーター・3階のりば(眺望ギャラリー専用エレベーター)



エスカレーター・1階のりば



建物外観



乗用11人乗りエレベーター・かご室(商業用エレベーター)

仕様

物件名	札幌三井JPビルディング
所在地	北海道札幌市中央区北2条西4丁目1番地
施主	三井不動産株式会社/日本郵便株式会社
設計・監理	株式会社日本設計/鹿島建設株式会社
施工	鹿島建設株式会社

機種/台数	形式	速度	台数
●エレベーター	乗用15人乗り	60m/分	1台
	乗用11人乗り	90m/分	2台
	乗用11人乗り	60m/分	1台
	人荷用(兼非常用)30人乗り	150m/分	1台
	人荷用(兼非常用)17人乗り	150m/分	1台
●エスカレーター	S1000-TE-SN-7300	90m/分	1台
	S1000-TE-DN-6250		2台
	S800-TE-SN-5250		4台

乗用15人乗り/11人乗りエレベーター仕様

のりば	三方枠	鋼板製単色塗装仕上げ
のりば戸		鋼板製単色塗装仕上げ

かご室	側板	鋼板製化粧シート貼り仕上げ+
		ステンレス製鏡面仕上げ
	かご戸	ステンレス製バイブレーション仕上げ
	幕板	ステンレス製バイブレーション仕上げ
	照明	ガラスクロス照明

03

豊洲フォレシア

TOYOSU FORESIA

東京都江東区 TOKYO Metropolitan

地域のニーズにも応える、環境配慮型オフィスビル

豊洲フォレシアは、近年目覚ましい発展をとげる豊洲地区に登場した大規模オフィスビルです。自然光や外気を取り入れる吹き抜け空間、壁面・屋上・地上の緑化など、国内トップクラスの環境配慮がなされ、最新の耐震性を備えた災害に強いビルとなっています。1階の商業ゾーンは、飲食を中心に、地域のニーズにも応える多彩な店舗で構成されています。



乗用28人乗りエレベーター・1階ロビー



乗用28人乗りエレベーター・かご室天井

仕様

物件名	豊洲フォレシア
所在地	東京都江東区豊洲3-2-24
施主	三菱地所株式会社 (SPC) / 株式会社IHI
設計・監理	株式会社三菱地所設計
施工	株式会社大林組

機種/台数	形式	速度	台数
●エレベーター	乗用(展望用)28人乗り	120m/分	4台
	乗用28人乗り	120m/分	4台

乗用(展望用)28人乗りエレベーター仕様

地下1階	三方枠	ステンレス製バイブレーション仕上げ
1階のりば	幕板	ステンレス製鏡面エッチング仕上げ
	のりば戸	ステンレス製バイブレーション仕上げ
6階のりば	三方枠	銅板製単色塗装仕上げ
	幕板	銅板製単色塗装仕上げ
	のりば戸	銅板製単色塗装仕上げ
他階のりば	三方枠	ステンレス製バイブレーション仕上げ
	幕板	銅板製単色塗装仕上げ
	のりば戸	銅板製単色塗装仕上げ
かご室	側板	側面:銅板製化粧シート貼り仕上げ
		背面:ステンレス製バイブレーション仕上げ(展望窓付き)
	かご戸	ステンレス製バイブレーション仕上げ
	幕板	ステンレス製バイブレーション仕上げ
	照明	ガラスクロス照明

乗用28人乗りエレベーター仕様

地下1階	三方枠	ステンレス製バイブレーション仕上げ
1階のりば	幕板	ステンレス製鏡面エッチング仕上げ
	のりば戸	ステンレス製バイブレーション仕上げ
6階のりば	三方枠	銅板製単色塗装仕上げ
	のりば戸	銅板製単色塗装仕上げ
他階のりば	三方枠	ステンレス製バイブレーション仕上げ
	のりば戸	銅板製単色塗装仕上げ
かご室	側板	側面:銅板製化粧シート貼り仕上げ
		背面:ステンレス製バイブレーション仕上げ+鏡面仕上げ
	かご戸	ステンレス製バイブレーション仕上げ
	幕板	ステンレス製バイブレーション仕上げ
	照明	ガラスクロス照明



建物外観



乗用(展望用)28人乗りエレベーター・昇降路

04

アトラスブランズタワー三河島

ATLAS BRANZ TOWER MIKAWASHIMA

東京都荒川区 TOKYO Metropolitan

潤いと便利さを兼ね備えた三河島駅前の新ランドマーク

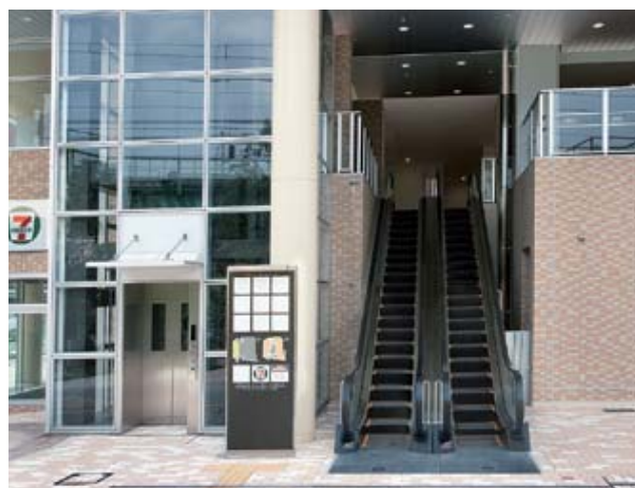
JR常磐線三河島駅から徒歩1分、山手線日暮里駅からも13分という立地に、34階建てのタワーマンションが誕生しました。一帯には商店街やスーパーマーケット、学校・保育園・医療機関など、暮らしに必要な施設がそろい、荒川自然公園をはじめとする緑あふれる環境も充実しています。潤いと便利さを兼ね備えた三河島エリアの新ランドマークの誕生です。



乗用13人乗りエレベーターと人荷用26人乗りエレベーター・1階ホール



乗用13人乗りエレベーター・かご室天井



乗用13人乗りエレベーターとエスカレーター(屋外)



建物外観

仕様

物件名	アトラスブランズタワー三河島
所在地	東京都荒川区東日暮里6-1-1
施主	三河島駅前南地区市街地再開発組合
基本設計・監理	株式会社日本設計
実施設計	清水建設株式会社一級建築士事務所
施工	清水建設・工藤工務店建設共同企業体

機種/台数	形式	速度	台数
●エレベーター	乗用13人乗り	150m/分	3台
	乗用13人乗り	45m/分	1台
	乗用9人乗り	45m/分	1台
	人荷用(兼非常用)26人乗り(積載1700kg)	150m/分	1台
●エスカレーター	S600-TE-S-3950		2台

乗用13人乗り/人荷用26人乗りエレベーター仕様

1階のりば	三方枠	鋼板製化粧シート貼り仕上げ
	のりば戸	鋼板製化粧シート貼り仕上げ

他階のりば	三方枠	鋼板製単色塗装仕上げ
	のりば戸	鋼板製単色塗装仕上げ

かご室	側板	化粧鋼板
	かご戸	化粧鋼板
	幕板	化粧鋼板
	照明	間接照明+ダウンライト照明(LED照明)

乗用13人乗りエレベーター仕様(屋外)

のりば	三方枠	ステンレス製ヘアライン仕上げ
	幕板(2階)	ステンレス製ヘアライン仕上げ
	のりば戸	ステンレス製ヘアライン仕上げ

かご室	側板	化粧鋼板
	かご戸	化粧鋼板
	幕板	化粧鋼板
	照明	乳白色樹脂板付き照明(LED照明)

05

阪南大学 50周年記念館

HANNAN UNIVERSITY

大阪府松原市 OSAKA Prefecture

「即戦力」として活躍できる人材の育成に向けて

“実学重視の教育”を実践してきた阪南大学が、2015年に創立50周年を迎えます。この記念事業の一環として建設された50周年記念館は、カフェラウンジ、記念ホールその他、多面的に学習を支援するスチューデントcommonsを設け、「即戦力」として活躍できる人材の育成に向けて、学生たちの創造性と交流をサポートしていく場となります。



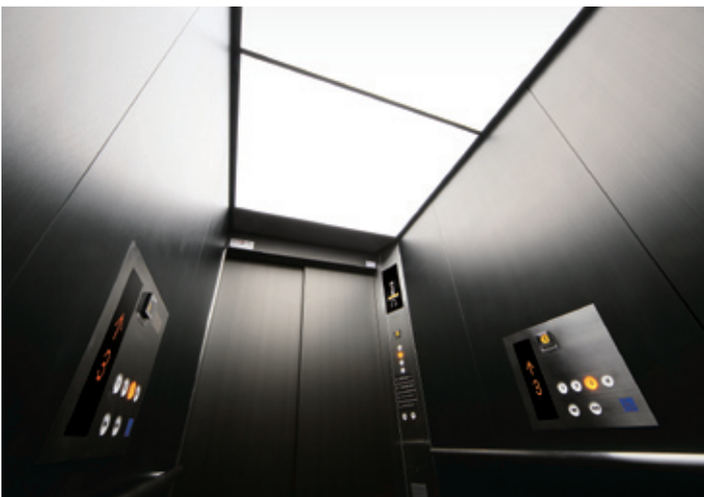
乗用エレベーター・1階ホール



乗用エレベーター・2階ホール



建物外観



乗用20人乗りエレベーター・かご室天井

仕様

物件名	阪南大学 50周年記念館
所在地	大阪府松原市天美東5-4-33
施主	学校法人阪南大学
設計・監理	株式会社日建設計
施工	清水建設株式会社

機種／台数	形式	速度	台数
●エレベーター	乗用20人乗り	90m / 分	1台
	乗用15人乗り	90m / 分	1台

乗用エレベーター仕様

1,4階のりば	三方枠	ステンレス製ショットブラスト仕上げ
	幕板	ステンレス製ショットブラスト仕上げ
	のりば戸	ステンレス製ショットブラスト仕上げ

2,3階のりば	三方枠	鋼板製単色塗装仕上げ
	幕板	鋼板製単色塗装仕上げ
	のりば戸	鋼板製単色塗装仕上げ

かご室	側板	鋼板製化粧シート貼り仕上げ
	かご戸	鋼板製化粧シート貼り仕上げ
	幕板	鋼板製化粧シート貼り仕上げ
	照明	ガラスクロス照明

東芝エレベータ株式会社

ELEVATOR NAVI Vol.51 2014年11月30日発行

発行／東芝エレベータ株式会社 広報室

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34

電話 (044) 331-7001

ホームページアドレス <http://www.toshiba-elevator.co.jp>

地球環境に配慮した植物油インキを使用しています