

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

ELEVATOR NAVI

エレベーターナビ
東芝昇降機最新施工実例集
Vol.55 2015

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

としまエコムーゼタウン

TOSHIMA ECOMUSEE TOWN

東京都豊島区 TOKYO Metropolitan

環境都市づくりを先導する豊島区の区役所本庁舎

地下鉄東池袋駅に直結した立地に、超高層マンションと一体化した豊島区役所の新庁舎がオープンしました。「樹木のような」をコンセプトに、テラス状の側面に豊かな緑を配し、屋上には「豊島の森」が広がります。庁舎内には自然採光・自然換気のための吹き抜け空間「エコヴォイド」を設置。環境都市づくりを先導する新庁舎の誕生です。



展望用20人乗りエレベーター／乗用23人乗りエレベーター・昇降路



展望用20人乗りエレベーター／乗用23人乗りエレベーター・1階ホール



展望用20人乗りエレベーター・かご室



乗用23人乗りエレベーター・かご室

仕様

物件名	としまエコミューゼタウン
所在地	東京都豊島区南池袋2-45-1
施主	南池袋二丁目A地区市街地再開発組合
設計・監理	株式会社日本設計
施工	大成建設株式会社

機種/台数	形式	速度	台数
●エレベーター	乗用24人乗り	60m/分	1台
	乗用23人乗り	105m/分	3台
	乗用(展望用)20人乗り	105m/分	2台
	乗用20人乗り	105m/分	2台
	乗用13人乗り	60m/分	1台
	乗用11人乗り	60m/分	1台
	人荷用(非常用)26人乗り	120m/分	1台
	人荷用17人乗り	60m/分	1台

乗用23人乗りエレベーター/乗用20人乗りエレベーター仕様

1階のりば	三方枠	ステンレス製パイプレーション仕上げ
のりば戸		ステンレス製パイプレーション仕上げ

他階のりば	三方枠	ステンレス製パイプレーション仕上げ
のりば戸		ステンレス製ヘアライン仕上げ

かご室	側板	鋼板製化粧シート貼り仕上げ
	かご戸	ステンレス製パイプレーション仕上げ
	幕板	ステンレス製パイプレーション仕上げ
	照明	ガラスクロス照明

展望用20人乗りエレベーター仕様

1階のりば	三方枠	ステンレス製パイプレーション仕上げ
のりば戸		ステンレス製パイプレーション仕上げ

他階のりば	三方枠	ステンレス製パイプレーション仕上げ
のりば戸		ステンレス製ヘアライン仕上げ

かご室	側板	鋼板製化粧シート貼り仕上げ(展望窓付き)
	かご戸	ステンレス製パイプレーション仕上げ
	幕板	ステンレス製パイプレーション仕上げ
	照明	ガラスクロス照明



建物外観

新宿東宝ビル

SHINJUKU TOHO BUILDING

東京都新宿区 TOKYO Metropolitan

新宿コマ劇場跡地に誕生した、歌舞伎町の新しい顔

新宿・歌舞伎町の顔として親しまれてきた新宿コマ劇場が半世紀余の歴史に幕を閉じ、跡地に地上30階の超高層ビルが誕生しました。「ホテルグレイスリー新宿」と都内最大級の映画館「TOHOシネマズ 新宿」を中心に、複数の施設が入居する複合ビルです。屋外テラスには実物大のゴジラヘッドが登場し、歌舞伎町の新しいシンボルとして話題を集めています。



エスカレーター・エントランス(TOHOシネマズ 新宿)



エスカレーター・3階のりば(TOHOシネマズ 新宿)



乗用20人乗りエレベーター・8階ホール(ホテルグレイスリー新宿)



建物外観

TM&©TOHO CO., LTD.



乗用20人乗りエレベーター・28階ホール(ホテルグレイスリー新宿)



乗用20人乗りエレベーター・かご室天井(ホテルグレイスリー新宿)

仕様

物件名	新宿東宝ビル
所在地	東京都新宿区歌舞伎町1-19-1
施主	東宝株式会社
設計・監理	株式会社竹中工務店
施工	株式会社竹中工務店

機種/台数	形式	速度	台数
●エレベーター	乗用30人乗り	45m/分	1台
	乗用20人乗り	240m/分	4台
	乗用20人乗り	120m/分	4台
	乗用17人乗り	60m/分	2台
	人荷用(非常用)22人乗り(積載1450kg)	180m/分	1台
	人荷用17人乗り(積載1150kg)	180m/分	1台
●エスカレーター	S1000-TE-D-6000	105m/分	1台
	S600-TE-D-6800		4台
	S600-TE-S-4680		2台

乗用20人乗りエレベーター仕様(ホテルグレイスリー新宿)

8階のりば	三方枠	ステンレス製パイプレーション仕上げ
	のりば戸	ステンレス製パイプレーション仕上げ
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	鋼板製単色塗装仕上げ
	かご戸	ステンレス製パイプレーション仕上げ
	幕板	ステンレス製パイプレーション仕上げ
	照明	LEDダウンライト照明

アエル松山／カンデオホテルズ松山大街道

AEL MATSUYAMA / CANDEO HOTELS MATSUYAMA OKAIDO

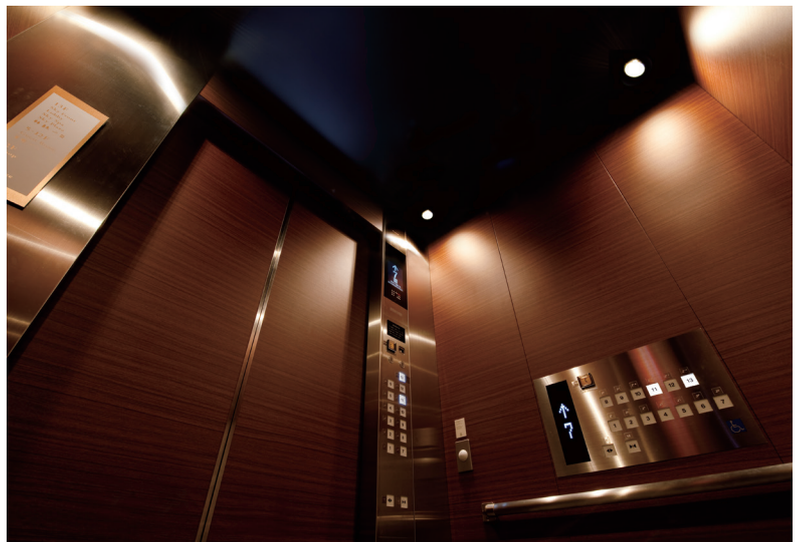
愛媛県松山市 EHIME Prefecture

松山市の中心街に「新しい情報発信の場」をコンセプトとした複合施設誕生

松山市の中心街に、商業施設・ブライダル・ホテルで構成される複合施設が登場しました。1～2階の商業ゾーンには新業態や西日本初出店を含む高感度な飲食・物販店舗が入居。5～13階の「カンデオホテルズ松山大街道」は、松山城や市内が一望できるエリア最高の眺望を誇り、展望露天風呂など、新しいスタイルのホテルサービスで好評を得ています。



乗用(非常用)17人乗りエレベーター／乗用15人乗りエレベーター・13階ホール(カンデオホテルズ松山大街道)



乗用(非常用)17人乗りエレベーター・かご室天井
(カンデオホテルズ松山大街道)



乗用(非常用)17人乗りエレベーター／乗用15人乗りエレベーター・1階ホール(カンデオホテルズ松山大道)



エスカレーター・エントランス(アエル松山)



建物外観

仕様

物件名	アエル松山／カンデオホテルズ松山大道
所在地	愛媛県松山市大道2-5-12
施主	森ビル株式会社
設計・監理	株式会社大林組
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15人乗り	105m／分	2台
	乗用(非常用)17人乗り	105m／分	1台
	乗用17人乗り	105m／分	2台
	乗用17人乗り	60m／分	2台
●エスカレーター	S600-TE-D-5190		2台
	S600-TE-D-5040		1台

乗用(非常用)17人乗りエレベーター／乗用15人乗りエレベーター仕様
(カンデオホテルズ松山大道)

1、13階のりば	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	ステンレス製鏡面仕上げ

他階のりば	三方枠	ステンレス製ヘアライン仕上げ
	のりば戸	鋼板製塗装仕上げ

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	LEDダウンライト照明

04

シーバンスS館

SEAVANS SOUTH BUILDING

東京都港区 TOKYO Metropolitan

東京・芝浦の運河沿いに建つツインタワービル

シーバンスS館は、JRや地下鉄など多様な交通アクセスに恵まれた東京・芝浦に建つツインタワーのオフィスビルです。1991年に北側のN館とともに誕生し、両館をつなぐ商業施設「ア・モール」とあわせて日本建設業連合会のBCS賞を受賞地域の環境づくりで視野に入れた先進性が高く評価されています。このほど、S館のエレベーターがリニューアルされました。



乗用24人乗りエレベーター・1階ホール(奥の1台がリニューアル前)



乗用24人乗りエレベーター・かご室(リニューアル後)

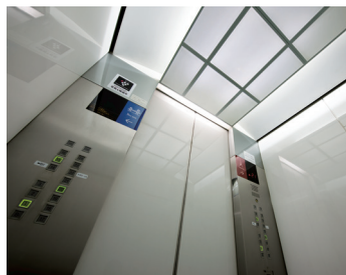


建物外観

かご室のリニューアル



乗用24人乗りエレベーター・かご室天井(リニューアル後)



乗用24人乗りエレベーター・かご室天井(リニューアル前)

仕様

物件名 シーバンスS館
所在地 東京都港区芝浦1-2-3
施工主 清水建設株式会社/馬淵建設株式会社
株式会社商船三井/株式会社宇徳
株式会社華陽電機工業所

設計・監理 清水建設株式会社
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24人乗り	240m/分	7台

乗用24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
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……………鋼板製化粧ボード貼り仕上げ
かご戸……………鋼板製単色塗装仕上げ
幕板……………鋼板製単色塗装仕上げ
照明……………間接照明(LED照明)
(手すり・幅木:LEDライン照明)

東芝エレベータ株式会社

ELEVATOR NAVI Vol.55 2015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