

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.45 2013



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



QVCスクエア

QVC SQUARE

千葉県千葉市 CHIBA Prefecture

最新機器を備えた新社屋から放送される24時間テレビショッピング

QVCスクエアは、24時間生放送のテレビショッピングで知られるQVCジャパンの新社屋です。地上7階・延床面積約3万7500m²の広大な空間には最新機器を備えた大小7タイプのスタジオが設置され、一段とグレードアップした多彩な番組の製作が可能になりました。スタジオ見学スペースの設置などサービス面も強化されています。



乗用(展望用)20人乗りエレベーター・外観



乗用(展望用)20人乗りエレベーター・1階のりば



乗用20人乗りエレベーター・かご室天井



乗用(展望用)20人乗りエレベーター・かご室



建物外観

仕様

物件名	QVCスクエア
所在地	千葉県千葉市美浜区ひび野2-1-1
施主	株式会社QVCジャパン
設計・監理	株式会社日本設計
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(展望用)20人乗り	105m/分	3台
	乗用20人乗り	90m/分	2台
	乗用11人乗り	45m/分	1台
	人荷用24人乗り	90m/分	1台
	人荷用24人乗り	60m/分	1台
	人荷用24人乗り	45m/分	1台

乗用(展望用)20人乗りエレベーター仕様

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	ステンレス製バイブレーション仕上げ
かご室	側板	鋼板製化粧シート貼り仕上げ
	かご戸	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

乗用20人乗りエレベーター仕様

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	ステンレス製バイブレーション仕上げ
かご室	側板	ステンレス製バイブレーション仕上げ
	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

ラゾーナ川崎東芝ビル

LAZONA KAWASAKI TOSHIBA BUILDING
神奈川県川崎市 KANAGAWA Prefecture

先進の環境・防災・省エネ技術を結集した次世代オフィスビル

JR川崎駅とデッキで結ばれた立地に、延床面積10万㎡超のラゾーナ川崎東芝ビルが誕生しました。CO₂排出量の大幅低減を可能にする最高ランクの環境配慮設計のもと、災害時の事業継続性を確保する免震構造や非常用発電機、ビル全体の電力を最適に管理して快適性と省エネを実現するスマートBEMSなど、先進の環境・防災・省エネ技術が結集されています。



乗用24人乗りエレベーター・3階ホール



乗用24人乗りエレベーター・かご室天井



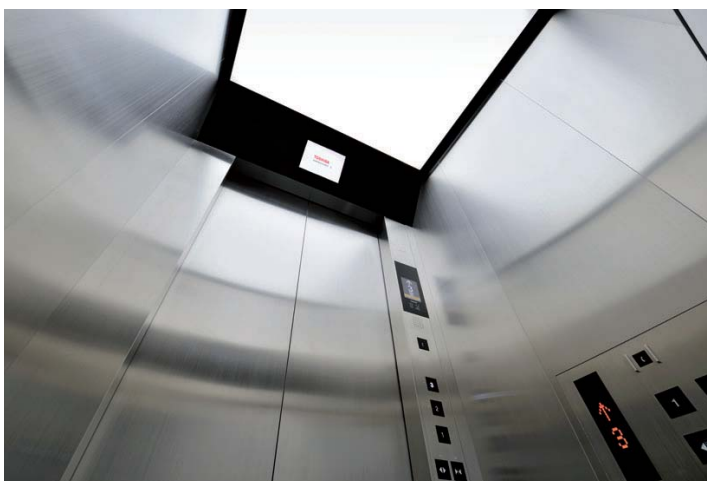
乗用15人乗りエレベーター・3階ホール



乗用15人乗りエレベーター・トスムープ(停電時継続運転機能)運転表示



建物外観



乗用15人乗りエレベーター・かご室天井



エスカレーター・2階のりば

仕様

物件名	ラゾーナ川崎東芝ビル
所在地	神奈川県川崎市幸区堀川町72-34
施主	NREG東芝不動産株式会社
設計・監理	野村不動産株式会社
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24人乗り	240m/分	12台
	乗用24人乗り	210m/分	12台
	乗用(兼非常用)26人乗り	240m/分	3台
	乗用15人乗り	60m/分	2台
●エスカレーター	S1000-TE-S-4950		2台
	S1000-TE-D-4300		2台
	S1000-TE-D-3950		2台

乗用24人乗りエレベーター仕様

3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	ステンレス製ヘアライン仕上げ

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	ステンレス製ヘアライン仕上げ
	照明	ガラスクロス照明

乗用15人乗りエレベーター仕様

1、3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	ステンレス製ヘアライン仕上げ

2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	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	ブラックフェース樹脂
	照明	ガラスクロス照明

星総合病院

HOSHI GENERAL HOSPITAL

福島県郡山市 FUKUSHIMA Prefecture

地域の人々に総合的な医療・保健・福祉サービスを提供

郡山を拠点に、地域に根ざした活動を続けてきた星総合病院が新しく生まれ変わりました。新病院は430床・32科、屋上にヘリポートを設置し、救急専用ベッドを備えた病棟を整備するなど、救急医療の充実が図られています。プール付きのリハビリ・運動施設も併設され、系列病院や各種施設と連携した総合的な医療・保健・福祉サービスが提供されます。



乗用(展望用)17人乗りエレベーター・かご室



乗用(展望用)17人乗りエレベーター・2階のりば



人荷用19人乗りエレベーター・かご室(ヘリポート階のりば)



建物外観

仕様

物件名	星総合病院
所在地	福島県郡山市向河原町159-1
施主	公益財団法人星総合病院
設計・監理	株式会社日建設計
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(展望用)17人乗り	60m/分	2台
	乗用15人乗り	60m/分	4台
	乗用15人乗り	45m/分	2台
	寝台用19人乗り(積載1250kg)	60m/分	1台
	寝台用15人乗り(積載1000kg)	60m/分	4台
	人荷用26人乗り(積載1700kg)	60m/分	1台
●小荷物専用昇降機	テーブルタイプ(積載100kg)WT-100		2台

乗用(展望用)17人乗りエレベーター仕様
のりば

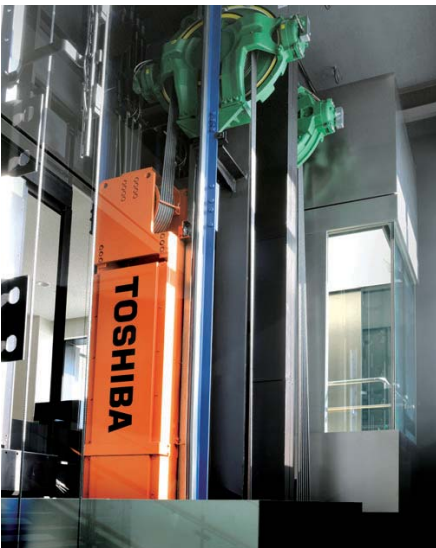
三方枠	ステンレス製パーマネントヘアライン仕上げ	
のりば戸	ステンレス製パーマネントヘアライン仕上げ	

かご室	側板	ステンレス製パーマネントヘアライン仕上げ
	かご戸	ステンレス製パーマネントヘアライン仕上げ
	幕板	ステンレス製パーマネントヘアライン仕上げ
	照明	ガラスクロス照明

人荷用19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	
のりば戸	ステンレス製ヘアライン仕上げ	

かご室	側板	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	乳白色樹脂成形グローブ照明



乗用(展望用)17人乗りエレベーター・外観/巻上機/釣合おもり

04

東京理科大学葛飾キャンパス 研究棟

TOKYO UNIVERSITY OF SCIENCE KATSUSHIKA CAMPUS RESEARCH LABS BUILDING

東京都葛飾区 TOKYO Metropolitan

街と一体化した新世代の“学園パーク型キャンパス”誕生

JR金町・京成金町駅から8分、緑あふれる広大な敷地に、街と一体化した新世代の“学園パーク型キャンパス”が誕生しました。キャンパスは一般にも開放され、区民は学内を自由に散策するだけでなく、図書館や食堂を利用することもできます。メインの研究棟を中心に、総合的な研究・教育・交流の場として発展していくことが期待されています。



乗用20人乗りエレベーター・昇降路



乗用20人乗りエレベーター・かご室天井



建物外観



乗用20人乗りエレベーター・11階のりば

仕様

物件名	東京理科大学葛飾キャンパス 研究棟
所在地	東京都葛飾区新宿6-3-1
施工主	学校法人東京理科大学
設計・監理	株式会社日建設
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20人乗り	105m / 分	4台
	乗用(兼非常用)20人乗り	105m / 分	2台
	人荷用26人乗り(積載1700kg)	105m / 分	1台

乗用20人乗りエレベーター仕様

のりば	三方枠	ステンレス製パーマネントヘアライン仕上げ
	幕板	鋼板製メタリック塗装仕上げ
	のりば戸	鋼板製メタリック塗装仕上げ

かご室	側板	ステンレス製パーマネントヘアライン仕上げ
	かご戸	ステンレス製パーマネントヘアライン仕上げ
	幕板	ステンレス製パーマネントヘアライン仕上げ
	外装	鋼板製メタリック塗装仕上げ
	照明	ガラスクロス照明

東芝エレベータ株式会社

ELEVATOR NAVI Vol.45 2013年5月31日発行

発行／東芝エレベータ株式会社 広報室

〒141-0001 東京都品川区北品川6-5-27

電話 (03) 5423-3332

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

- 植林木 100%です。
- 環境に配慮した100%無塩素漂白パルプです。

VEGETABLE OIL INK 地球環境に配慮した植物油インキを使用しています