

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.29 2009

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

三井記念病院 入院棟

MITSUI MEMORIAL HOSPITAL

東京都千代田区 TOKYO Metropolitan

最新の設備で特色のある医療を提供

三井記念病院は、1906年に「西洋医学所」跡地に設立された歴史と伝統のある病院です。26の診療科では、それぞれ特色のある診療を行っています。現在、2011年9月に完成が予定されている病棟の全面建て替え工事が進んでおり、2009年1月、中央診療機能を集約した入院棟がオープンしました。



乗用 15人乗りエレベーター・1階ホール



乗用 15 人乗りエレベーター・9 階のりば



エレベーター・かご室



建物外観

仕様

物件名	三井記念病院 入院棟
所在地	東京都千代田区神田和泉町1
施工主	社会福祉法人三井記念病院
設計・監理	株式会社日本設計
施工	鹿島・三井住友建設共同企業体

機種/台数	形式	速度	台数
●エレベーター	乗用15人乗り	120m/分	4台
	人荷用(兼非常用)17人乗り	120m/分	2台
	人荷用26人乗り	105m/分	2台
	寝台用15人乗り	105m/分	2台
	乗用13人乗り	45m/分	1台
	乗用9人乗り	45m/分	2台

乗用15人乗りエレベーター仕様

1、19階のりば	三方枠	カラーステンレス製ヘアライン仕上げ
	幕板	カラーステンレス製ヘアライン仕上げ
	のりば戸	カラー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	鋼板製化粧シート貼り仕上げ
	かご戸	ステンレス製ヘアライン仕上げ
	幕板	鋼板製化粧シート貼り仕上げ
	照明	光天井

京橋創生館

Kyobashi Sousei-kan

東京都中央区 TOKYO Metropolitan

銀座・日本橋地区に交通アクセスのよいオフィスビルが完成

京橋創生館は、2008年12月に完成した地下1階地上13階塔屋1階のオフィスビルです。

展望用エレベーターを持つこのビルは、東京メトロ銀座線・有楽町線、都営地下鉄浅草線、JR東京駅の4線4駅が利用可能で、なかでも銀座線京橋駅は、4番出口が目の前にあり快適な交通アクセスを実現しています。



乗用 17人乗りエレベーター・1階ホール



乗用 17人乗りエレベーター・かご室天井



展望用エレベーター・外観



展望用エレベーター・かご室

仕様

物件名	京橋創生館
所在地	東京都中央区京橋2-5-18
施主	第一生命保険相互会社
設計・監理	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17人乗り	150m／分	2台
	乗用(展望用)9人乗り	105m／分	2台

エレベーター仕様

●乗用17人乗りエレベーター仕様

B1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

1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	ステンレス製バイブレーション仕上げ

2～13階のりば	三方枠	鋼板製単色塗装仕上げ
	のりば戸	鋼板製メタリック塗装仕上げ

かご室	側板	鋼板製化粧シート貼り仕上げ
	かご戸	鋼板製単色塗装仕上げ
	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

●展望用エレベーター仕様

1～11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

12、13階のりば	三方枠	鋼板製単色塗装仕上げ
	のりば戸	鋼板製メタリック塗装仕上げ

かご室	側板	鋼板製化粧シート貼り仕上げ
	かご戸	鋼板製単色塗装仕上げ
	幕板	鋼板製化粧シート貼り仕上げ
	照明	乳白色樹脂板付き照明



建物外観

03

NTTさいたま新常盤ビル

NTT SAITAMA SHINTOKIWA BUILDING

埼玉県さいたま市 SAITAMA Prefecture

地域環境に配慮しフレキシビリティの高いオフィスビル

NTTさいたま新常盤ビルは、NTT東日本自社の地域拠点ビルとして2008年9月に完成しました。地上8階塔屋2階のこの建物は、基準階は共用部をコンパクトにまとめ事務室を1600m²確保することで、多種多様なオフィスワークへの対応を可能としています。また、屋上緑化、遮熱性の高いLow-e複層ガラスの採用といった、環境への配慮を行っています。



乗用 24 人乗りエレベーター・かご室



乗用 24 人乗りエレベーター・かご室天井



乗用 24 人乗りエレベーター・1階ホール

仕様

物件名	NTTさいたま新常盤ビル
所在地	埼玉県さいたま市浦和区常盤5-8-17
施主	株式会社NTT東日本プロパティーズ
設計・監理	株式会社NTTファシリティーズ
施工	さいたま新常盤ビル(仮称)新築工事企業体

機種/台数	形式	速度	台数
●エレベーター	乗用24人乗り	105m/分	4台
	乗用(兼非常用)26人乗り	105m/分	1台

乗用エレベーター仕様

1階のりば	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	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
2~8階のりば	三方枠	鋼板製メタリック塗装仕上げ
	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	鋼板製単色メタリック塗装仕上げ
	かご戸	鋼板製単色メタリック塗装仕上げ
	幕板	ステンレス製パーマネントヘアライン仕上げ
	照明	光天井



建物外観



名古屋鉄道 犬山線 西春駅

NAGOYA RAILROAD NISHIHARU STATION

愛知県北名古屋市 AICHI Prefecture

バリアフリー化工事により2台のエレベーターを設置

西春駅は、愛知県北名古屋市にある名古屋鉄道 犬山線の駅です。

名古屋鉄道では、現在バリアフリー化をはじめとした駅施設の改良工事を進めており、西春駅では 2008年度に 2台のエレベーターが設置されました。工事の完成により、全ての方にとってより使いやすい駅になりました。



エレベーター・かご室



エレベーター・ホームのりば



エレベーター・改札階のりば



建物外観

仕様

物件名	名古屋鉄道 犬山線 西春駅
所在地	愛知県北名古屋市九之坪南町1
施主	名古屋鉄道株式会社
設計・監理	名鉄不動産株式会社

機種/台数	形式	速度	台数
●エレベーター	乗用11人乗り(直角2方向出入口)	45m/分	2台

乗用エレベーター仕様 のりば

三方枠	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
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	乳白色樹脂成形グローブ照明

05

北國新聞赤羽ホール

HOKKOKU SHIMBUN AKABANE HALL
石川県金沢市 ISHIKAWA Prefecture

創刊115年を記念して開館した芸術文化施設

北國新聞赤羽ホールは、北國新聞創刊115年を記念して開館した芸術文化施設です。

504人を収容する赤羽ホールは、可動式の壁によりさまざまな舞台形式に変更でき、芝居や映画からコンサートまで多彩な催しに対応できます。



展望用エレベーター



展望用エレベーター・かご室



建物外観

仕様

物件名	北國新聞赤羽ホール
所在地	石川県金沢市南町2-1
施主	株式会社北國新聞社
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)15人乗り 乗用15人乗り	45m/分 45m/分	1台 1台

展望用エレベーター仕様

のりば	三方枠——強化ガラス のりば戸——ステンレス製パーマネント仕上げ+強化ガラス
かご室	側板——ステンレス製パーマネント仕上げ+強化ガラス かご戸——ステンレス製パーマネント仕上げ+強化ガラス 照明——ダウンライト

東芝エレベータ株式会社

ELEVATOR NAVI Vol.29 2009年4月30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。



地球環境に配慮した大豆油インキを使用しています