

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.38 2011



出口 Exit →

6 PLATFORM

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

eco スタイル



香林坊ラモーダ

KORINBO LA MODA

石川県金沢市 ISHIKAWA Prefecture

“まちなか”のにぎわいを創り出す文化の発信拠点

金沢の中心地・香林坊に新しい大型複合ビルが誕生しました。市松模様をとり入れた“和風モダン”のガラス壁面が印象的な9階建てのビルには、金沢ケーブルテレビネットや北國新聞文化センターのオープンスタジオなど、文化の創造と発信にふさわしい施設が入り、秋には人気のセレクトショップもオープン。中心街の活性化の拠点として大きな期待が集まっています。



展望用エレベーター・昇降路(前後両開きシースルーエレベーター)



展望用エレベーター・かご室(前後両開きシースルーエレベーター)



建物外観

仕様

物件名	香林坊ラモーダ
所在地	石川県金沢市香林坊2-4-30
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	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)15人乗り	60m/分	1台
	乗用15人乗り	105m/分	1台
	乗用(兼非常用)25人乗り	105m/分	1台

展望用エレベーター仕様

1階のりば	三方枠	ステンレス製鏡面仕上げ
	のりば戸	ステンレス製鏡面仕上げ

かご室	側板	全面強化合わせガラス
	かご戸	ステンレス製鏡面仕上げ
	照明	ダウンライト

乗用25人・15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

かご室	側板	ステンレス製パイプレーション仕上げ+ステンレス製鏡面仕上げ(背面)
	かご戸	ステンレス製パイプレーション仕上げ+ステンレス製鏡面仕上げ(背面)
	照明	ガラスクロス照明



乗用エレベーター・8階ホール

ヌー茶屋町プラス

NU chayamachi+

大阪府大阪市 OSAKA Prefecture

ショッピングと街歩きを楽しめる、緑あふれる遊歩空間

大阪・梅田の北 (North Umeda) に、ファッションからインテリア・化粧品まで、ひとりひとりの個性・感性に合った新感覚のライフスタイルを提案する商業施設が登場。全23店舗のうち3分の2が梅田や大阪初進出店という魅力的なショップ構成に加え、大規模な壁面緑化を行なって、訪れる人に緑や自然を味わえる“都会のうるおい空間”を提供しています。





展望用エレベーター・かご室



展望用エレベーター・昇降路



建物外観

仕様

物件名	ヌー茶屋町プラス
所在地	大阪府大阪市北区茶屋町8-26
施主	茶屋町東地区市街地再開発組合
設計・監理	株式会社日本設計・株式会社和田建築技術研究所
施工	株式会社奥村組

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 人荷用24人乗り(積載1600kg)	45m／分	1台
●エスカレーター	S1000-TE-D-5000 S600-TE-S-3280	45m／分	4台 1台

展望用エレベーター仕様

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＋ ステンレス製鏡面仕上げ(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
-----	---

研修施設

TRAINING INSTITUTE

東京都 TOKYO Metropolitan

多様なニーズに応える新時代の研修施設

本施設は、本来の目的である研修はもちろん、広く環境を視野に入れた総合的な計画にもとづいて新設された、ある企業の研修所です。多様な研修スタイルにフレキシブルに対応できる研修室、半屋外化が可能なエントランスホール、自然換気効果を最大限に活用したリフレッシュスペースなど、効率的で快適な研修環境が実現されています。



乗用エレベーター・かご室



乗用エレベーター・かご室天井



乗用エレベーター・1階エレベーターホール



建物外観

仕様

設計・監理 株式会社NTTファシリティーズ
 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22人乗り	90m／分	1台
	乗用20人乗り	90m／分	2台

乗用エレベーター仕様

のりば	三方枠	ステンレス製バイブレーション仕上げ
	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	鋼板製単色塗装仕上げ
	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	ガラスクロス照明

04

リニア・鉄道館

SCMAGLEV AND RAILWAY PARK

愛知県名古屋市 AICHI Prefecture

SLから超電導リニア車両まで—鉄道の世界・魅力を満喫できる博物館

日本に鉄道が開通して140年、JR東海のリニア・鉄道館では、大ジオラマや各種シミュレータを通して、社会の発展とともに歩んできた鉄道の歴史をさまざまな角度から知ることができます。圧巻は実物車両の展示で、世界最高速を記録した蒸気機関車・新幹線・超電導リニア車両の3車両をシンボルに、一堂に会した全39両の勇姿は圧倒的な迫力です。



乗用25人乗りエレベーター・かご室



建物外観

東芝エレベーター株式会社

ELEVATOR NAVI Vol.38 2011年7月31日発行

発行/東芝エレベーター株式会社 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



乗用15人乗りエレベーター・2階ホール



乗用15人乗りエレベーター・昇降路

仕様

物件名	リニア・鉄道館		
所在地	愛知県名古屋市港区金城埠頭		
施主	東海旅客鉄道株式会社		
設計・監理	株式会社日建設計		
施工	JR東海博物館(仮称)新築工事共同企業体		
機種/台数	形式	速度	台数
●エレベーター	乗用25人乗り	60m/分	1台
	乗用15人乗り	60m/分	1台

乗用25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	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	LEDダウンライト照明

乗用15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	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	光天井