

TOSHIBA

ELEVATOR NAVI

エレベーターナビ
東芝昇降機最新施工实例集

Vol.87 2024



1

01

東芝研究開発新棟 イノベーション・パレット

TOSHIBA INNOVATION PALLET

神奈川県川崎市 KANAGAWA Prefecture

東芝グループの技術を担う重要拠点

川崎市にある東芝小向事業所内に、研究開発新棟として「イノベーション・パレット」がオープンしました。13階建ての南館と4階建ての北館で構成され、東芝グループの技術を担う重要拠点に位置付けられています。クラウドを活用したエレベーターとのロボット連動サービスをはじめ、最新技術を使った実証実験を行い、新たな「イノベーション」を生み出す「パレット」として、技術の社会実装を加速させます。



乗用20人乗りエレベーター・南館1階



乗用20人乗り／人荷用30人乗りエレベーター・南館7階



乗用20人乗りエレベーター・かご室(南館1階)



乗用20人乗りエレベーター・北館1階

人荷用30人乗りエレベーター・南館1階
(東芝エレベータークラウドサービス エルクラウド ロボット連携サービス)

建物外観

仕様

物件名	東芝研究開発新棟 イノベーション・パレット		
所在地	神奈川県川崎市幸区小向東芝町1		
施主	株式会社東芝		
設計・監理	株式会社東芝		
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20人乗り	105m/分	10台
	乗用20人乗り	60m/分	2台
	乗用15人乗り	60m/分	1台
	人荷用43人乗り	60m/分	1台
	人荷用(兼非常用)30人乗り	105m/分	1台
	人荷用(兼非常用)20人乗り	105m/分	1台
	荷物用	積載3,000kg	45m/分

乗用20人乗りエレベーター仕様

全階のりば	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	鋼板製塗装仕上げ
	かご戸	鋼板製塗装仕上げ
	幕板	鋼板製塗装仕上げ
	照明	ガラスクロス照明

人荷用30人乗りエレベーター仕様

1、13階	三方枠	ステンレス製ヘアライン仕上げ
のりば	のりば戸	ステンレス製ヘアライン仕上げ

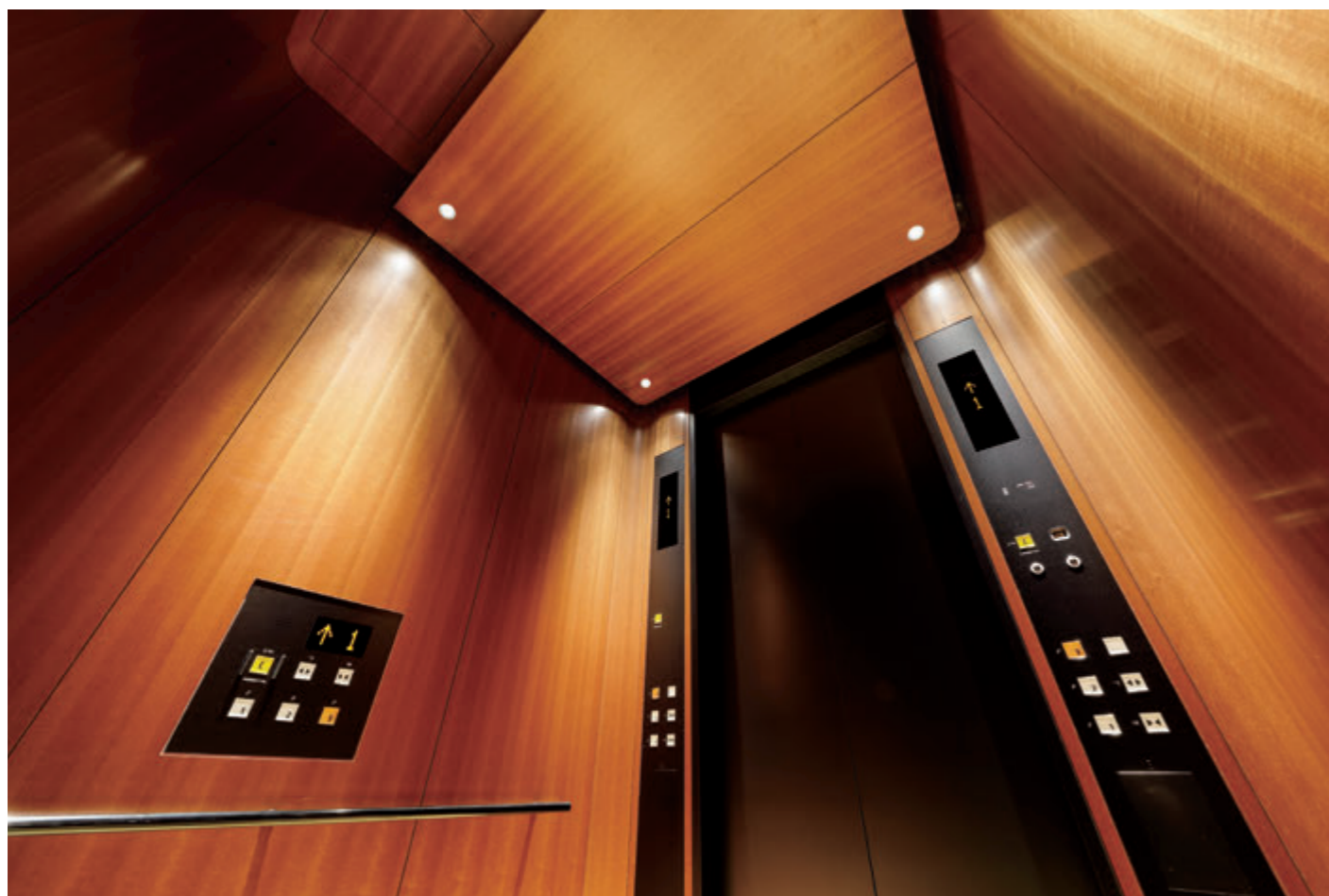
2～12階	三方枠	ステンレス製パイプレーション仕上げ
のりば	のりば戸	ステンレス製パイプレーション仕上げ

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	大形導光板LED照明

02 温故創新の森 NOVARE
 SMART INNOVATION ECOSYSTEM NOVARE
 東京都江東区 TOKYO Metropolitan

未来を見据えた清水建設のオープンイノベーション拠点

東京都江東区、JR潮見駅前に誕生した「温故創新の森NOVARE(ノヴァーレ)」は、清水建設の新たなイノベーション・人財育成拠点として開設。将来の持続的なイノベーションに寄与すべく、200年を超える「知・技・人」のDNAを守り、新たな挑戦を生む場をつくれます。今後は、時代を先取りする価値を創造する、建設事業の枠を超えた「スマートイノベーションカンパニー」に向けた挑戦を続けていきます。



人荷用(兼非常用)26人乗りエレベーター・かご室天井(NOVARE Archives)



人荷用(兼非常用)26人乗りエレベーター・1階(NOVARE Archives)



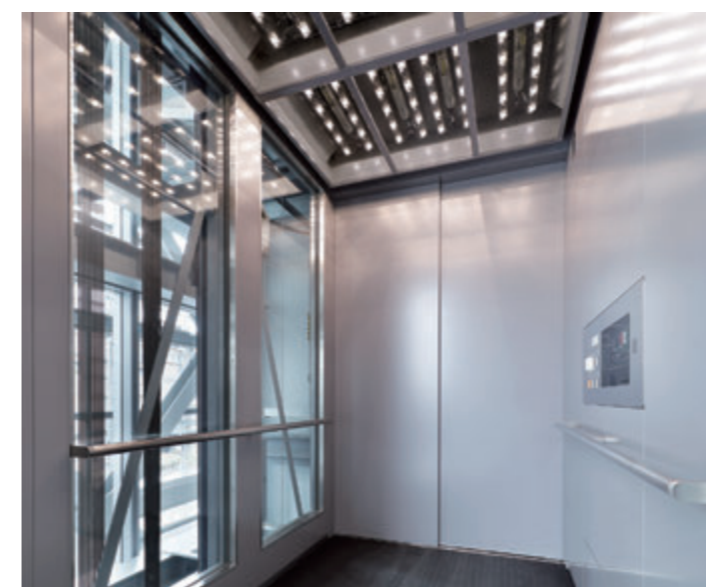
人荷用(兼非常用)26人乗りエレベーター・かご室床(NOVARE Archives)



人荷用(展望用)18人乗りエレベーター・昇降路(NOVARE Academy)



人荷用(展望用)18人乗りエレベーター・2階(NOVARE Academy)



人荷用(展望用)18人乗りエレベーター・かご室(NOVARE Academy)



建物外観

仕様

物件名	温故創新の森 NOVARE		
所在地	東京都江東区潮見2-8-20		
施主	清水建設株式会社		
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
NOVARE Archives			
●エレベーター	人荷用(兼非常用)26人乗り	60m/分	1台
	住宅用6人乗り	60m/分	1台
NOVARE Academy			
●エレベーター	人荷用(展望用)18人乗り	45m/分	1台

人荷用(兼非常用)26人乗りエレベーター仕様(NOVARE Archives)			
全階のりば	三方枠	カラーステンレス製バイブレーション仕上げ	
	幕板	カラーステンレス製バイブレーション仕上げ	
	のりば戸	カラーステンレス製バイブレーション仕上げ	

かご室	側板	不燃木継付(建築工事)	
	かご戸	カラーステンレス製バイブレーション仕上げ	
	幕板	カラーステンレス製バイブレーション仕上げ	
	照明	ダウンライト照明	

人荷用(展望用)18人乗りエレベーター仕様(NOVARE Academy)			
全階のりば	三方枠	ステンレス製ヘアライン仕上げ	
	のりば戸	鋼板製単色塗装仕上げ	

かご室	側板	鋼板製塗装仕上げ(展望窓付)	
	かご戸	鋼板製塗装仕上げ	
	幕板	鋼板製塗装仕上げ	
	照明	透明樹脂板付LED照明	

03

エディオンピースウイング広島

EDION PEACE WING HIROSHIMA

広島県広島市 HIROSHIMA Prefecture

日本初まちなかスタジアムがオープン

日本初のまちなかスタジアムとして誕生した「エディオンピースウイング広島」。「恒久平和と、夢や希望を持って明るい未来へ羽ばたく」という願いと共に、広島市中心部にオープンしました。敷地面積約49,900㎡、収容人数約28,500人を誇る、広島市をホームタウンとするJリーグ「サンフレッチェ広島」の本拠地です。今後は、近隣施設との連携を行い、年中にぎわいのあるサッカースタジアムをめざします。



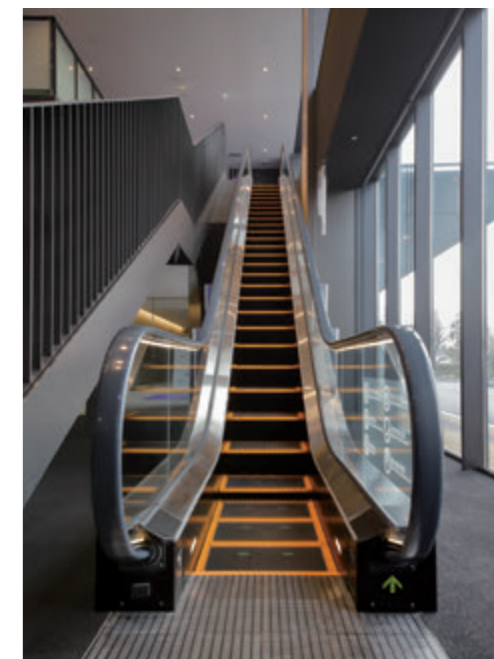
乗用15人乗りエレベーター・4階

乗用15人乗りエレベーター・1階
(VVIP専用エレベーター)

乗用15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(避難兼用:災害時に歩行困難者等の避難用として、利用することを想定しています。)



エスカレーター・1階



エスカレーター・3階



建物外観(スタジアム)

仕様

物件名	エディオンピースウイング広島
所在地	広島県広島市中区基町15-2-1
施工主	広島市
設計・監理	大成建設 東畑建築事務所 環境デザイン研究所 復建調査設計
施工	大成・フジタ・広成建設共同企業体

機種/台数	形式	速度	台数
●エレベーター	乗用24人乗り	60m/分	4台
	乗用24人乗り(避難兼用)	60m/分	2台
	乗用17人乗り	90m/分	1台
	乗用17人乗り(避難兼用)	90m/分	1台
	乗用15人乗り	105m/分	2台
	乗用15人乗り	60m/分	2台
●エスカレーター	S600形 欄干照明付 階高4968mm	60m/分	1台
	S600形 欄干照明付 階高4200mm	60m/分	4台

乗用15人乗りエレベーター仕様

全階のりば	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	ステンレス製パイプレーション仕上げ

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15人乗りエレベーター仕様(VVIP専用エレベーター)

全階のりば	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	ステンレス製パイプレーション仕上げ

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24人乗りエレベーター(避難兼用)仕様

1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	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(大形防犯窓付)

かご室	側板	化粧鋼板
	かご戸	ステンレス製ヘアライン仕上げ(大形防犯窓付)
	幕板	ステンレス製ヘアライン仕上げ
	照明	大形導光板LED照明

04

青山学院大学 マクレイ記念館

AOYAMA GAKUIN UNIVERSITY MACLAY MEMORIAL HALL

東京都渋谷区 TOKYO Metropolitan

学院創立150周年の新たな「知の拠点」として開館

青山学院の源流の一つ「美會神学校」の創立者ロバート・S・マクレイの名を冠して誕生した「マクレイ記念館」。地下1階・1階の情報メディアセンターと2～6階の図書館で構成され、学習ラウンジをはじめ、さまざまな閲覧スペース、グループ学習エリア、研究個室、プレゼンテーションルームなどが設けられています。知に出会い、知を拡げ・深め・極めることを実現する総合的な学術情報施設です。



乗用(展望用)20人乗りエレベーター・3階



エスカレーター・1階



乗用(展望用)20人乗りエレベーター・かご室天井



建物外観

仕様

物件名	青山学院大学 マクレイ記念館
所在地	東京都渋谷区渋谷4-4-25
施主	学校法人青山学院
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(展望用)20人乗り	105m/分	2台
	人荷用13人乗り	60m/分	1台
●エスカレーター	S1000形 省スペースタイプ	階高5385mm	1台
	S600形 省スペースタイプ	階高5385mm	1台

乗用(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
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	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	鋼板製化粧シート仕上げ(展望窓付)
	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

東芝エレベーター株式会社

ELEVATOR NAVI Vol.87 2024年7月発行

発行/東芝エレベーター株式会社 総務部 総務広報担当

〒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 <https://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