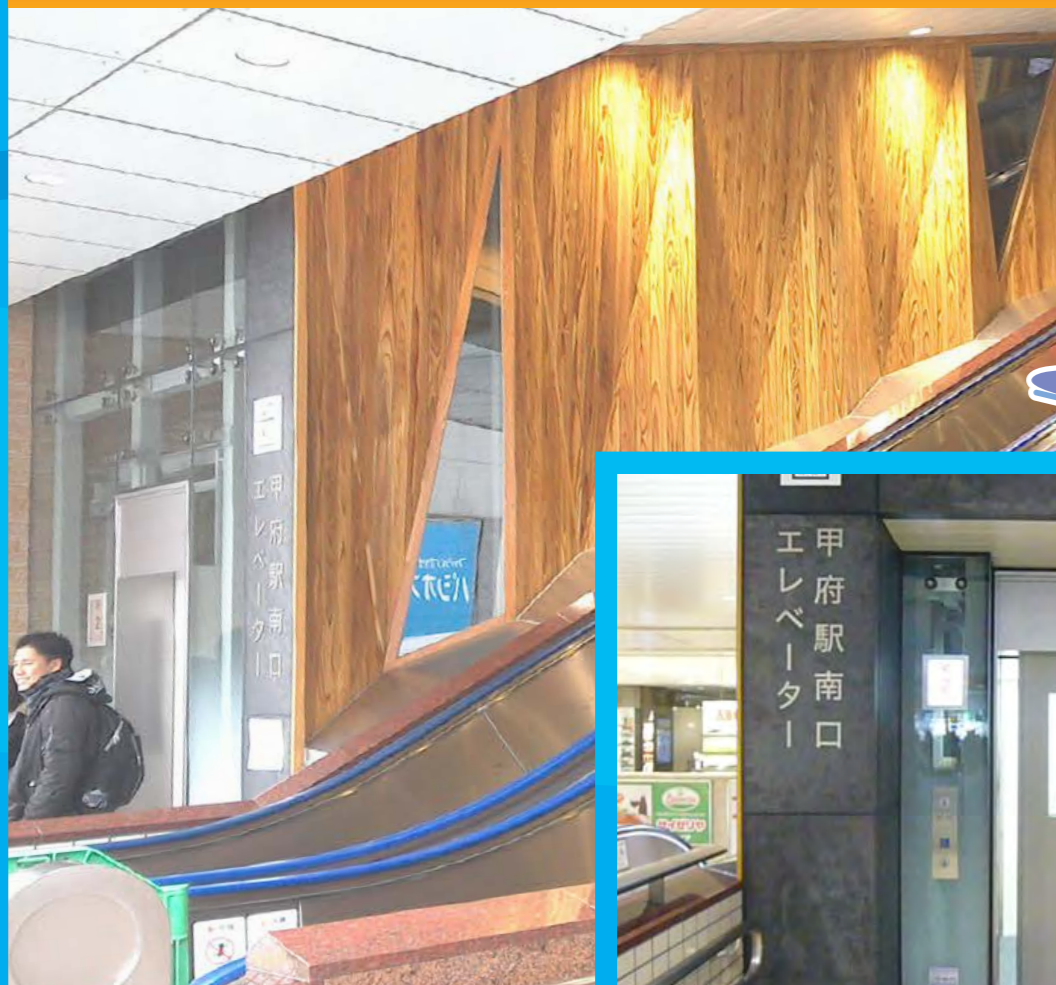
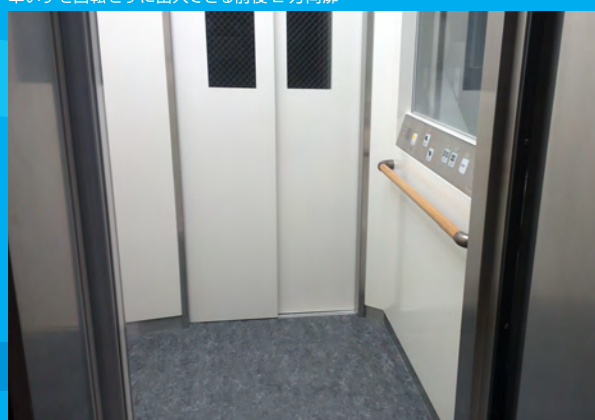


垂直エレベーターの新設が難しい場所でも SHARAKU なら工事可能です!

JR・K駅併設商業施設(山梨県)



車いすを回転せずに出入できる前後2方向扉



車いすの方でも押しやすい高さに操作ボタンを設置



斜めの昇降がイメージしやすいかこの操作ボタン



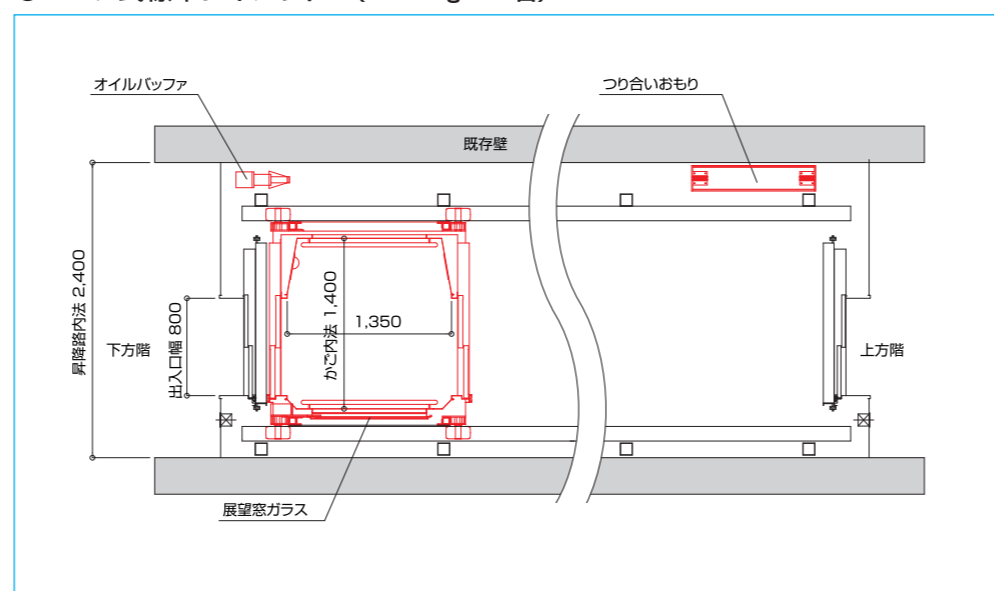
NBT

●斜行エレベーター仕様

ロ ー プ 式	積載荷重 600kg	積載荷重 750kg
定 員	9 名	11 名
速 度	15m/m ~ 45m/m	
か ご 寸 法	W1,220×D1,350×H2,150 (mm)	W1,400×D1,350×H2,150 (mm)
出 入 口 寸 法	W800××H2,000 (mm) 前後2方向出入口	
巻 上 機	ギヤード方式	
主 電 動 機	5.5kW	7.5kW
駆 動 方 式	トラクションロープ方式・巻胴方式	
昇降傾斜角度	25° ~ 55°	
運転操作方式	インバータ制御・電動扉付き自動方式	
設置適合場所	屋内階段部・屋外斜路(全天候型)	
最大昇降行程	50,000mm	
安 全 装 置	戸開走行保護装置・非常止め装置、停電時自動着床装置、オイルバッファ 乗場・かごインターロックスイッチ付きの安全設計	

※積載荷重は500kg(7名)から1,600kg(24名)まで対応できます。
※各種機器のデザイン・機能等は変更する場合があります。

●ロープ式標準レイアウト (750 kg 11名)



●オプション仕様

- かご内手摺り
- 車いす仕様操作盤
- オートアナウンス装置
- 停電時自動着床装置
- 乗降者保護装置
- 耐火性能2時間仕様
- 低床型昇降路
- 基礎用杭工事
- コンパクト型昇降路
- 地震時管制運転

●設置までの流れ



●製品の色調は印刷インキの都合上、実際とは異なる場合があります。 ●仕様の一部は改良のため予告なしに変更する場合がありますのでご了承下さい。

■販売・製造元

■お問い合わせは

NBT 株式会社 日本ビルテクノス

本社 〒113-0031 東京都文京区根津1-4-6 SBビル3F
TEL. (03) 5685-0900 FAX. (03) 5685-0903
E-mail : nbt-soumu@nifty.com
URL : http://nippon-bldtechnos.co.jp/

NBT

国土交通大臣認定取得

認定番号 ENNNUN-1930

ロープ式 斜行エレベーター SHARAKU



みんなが快適に暮らせる福祉の街づくり

NBT 株式会社 日本ビルテクノス

あっ!という間にバリアフリー化

ロープ式斜行エレベーター **SHARAKU** は、既存の階段スペースを有効活用!!
建物改造費を抑えて短工期でバリアフリー化できる画期的な福祉設備です。



車いすもベビーカーも安心して利用できますね。

特徴

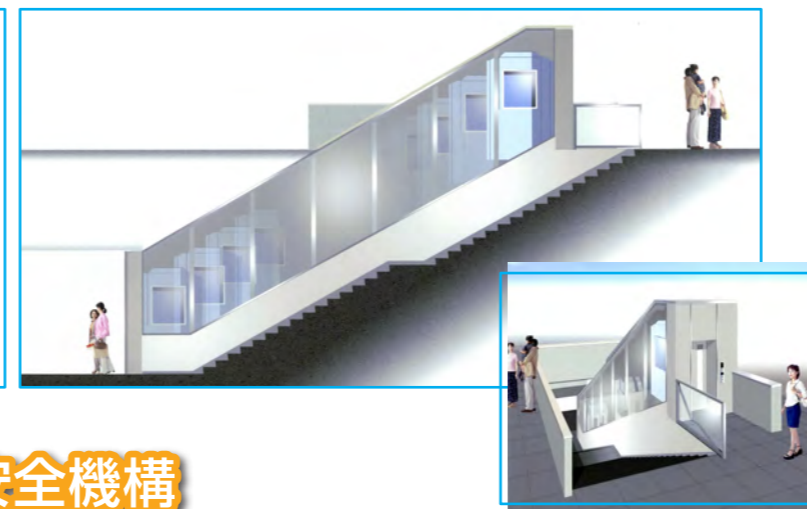
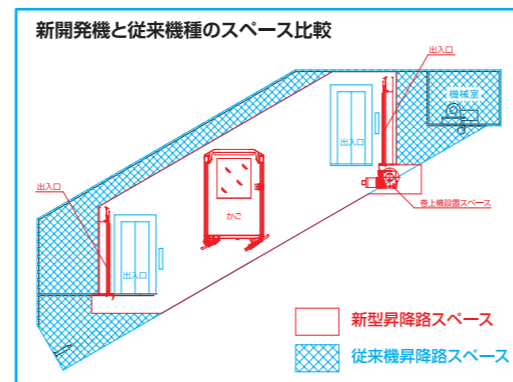
- 身障者の方も安全に昇降できる安心設計
- 乗場扉にも安全保護センサーを装備
- 従来比30%の省スペースを実現
- 既存の建物改造を最小限にしコストを削減
- エレベーター本体と昇降路一体納入で短工期化



ロープ式斜行エレベーター **SHARAKU** は、従来の斜行エレベーターから大きく進化しています!

POINT 1 昇降路スペースが小さくても設置可能

- 昇降路幅外法2m以下の狭い場所でも設置可能です。
- 進行方向前後出入口方式による無駄のない省スペース設計です。



POINT 2 誰にでも使いやすい安全機構

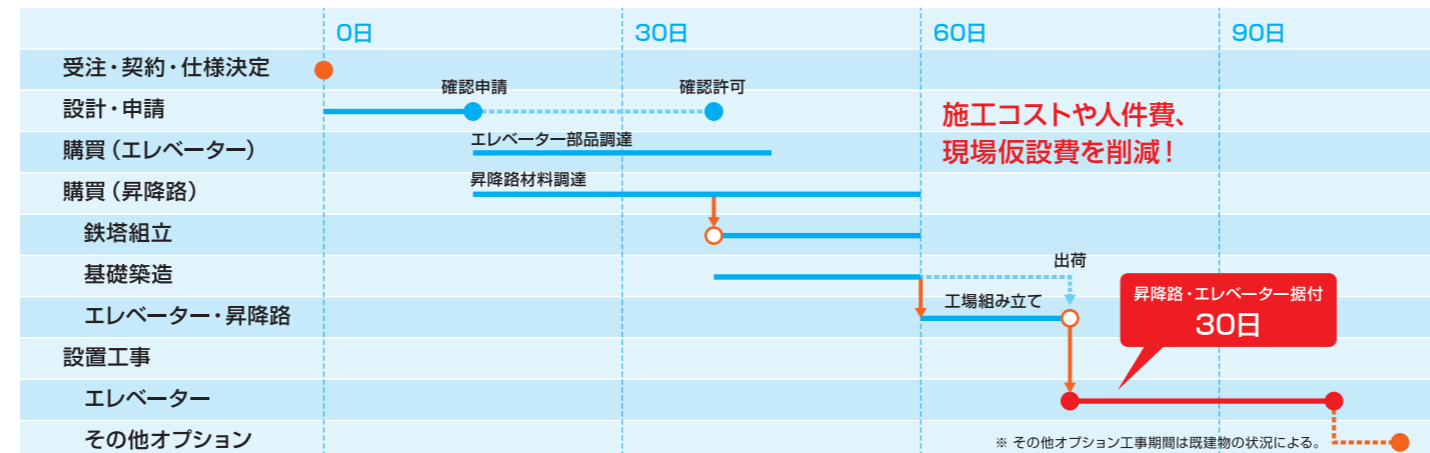
- 車いすでも楽に安全に乗降できる前後二方向出入口を装備しました。
- 乗場扉とかご扉両方にインターロックスイッチを装備。安全に走行できます。
- 乗場側とかご側両方に乗降者保護センサーを装備。ゆっくり乗降できます。
- 万一故障等で昇降路途中で停止した場合、安全に救出できます。
- 遠回りしないで乗降できる既設階段の横に設置できます。



POINT 3 建物に負担をかけない設計と短工期

- 垂直型エレベーターに比較し、ピット深さ・頂部隙間が少ない設計。
- エレベーター本体の軽量化! 従来比の30%削減を達成しました。
- 重量を既存建物の壁・床・天井部に分散させ、集中荷重を低減させる設計です。
- 短工期! 昇降路を一緒に30日で完成できます。

●標準工程表



バリアフリー化が必須となる駅を中心に、全国で **SHARAKU** が採用されています。



国内初
大臣認定取得

安心・安全な斜行エレベーターです。