

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>

## 東芝寝台用エレベーター

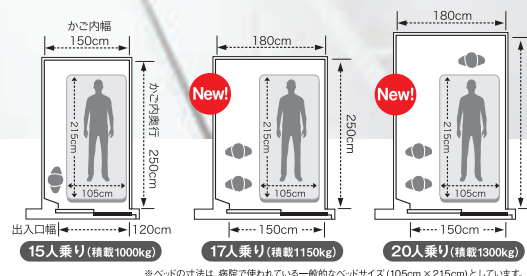
医療現場の声から生まれた  
広々としたかご室設計

大型の搬送ベッドをすばやく受け入れられるように。  
医療機器や点滴スタンドをつかう方がより安全に乗り降りできるように。  
そして、大切な人に付き添う家族の居場所をつくれるように。  
医療現場のエレベーターのあるべき姿を見つめたら  
この「広さ」にたどり着きました。



### 使いやすさを追求した 大型サイズのかご室

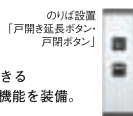
従来の11人乗り、15人乗りに加えて、新たに17人乗り、20人乗りの大型サイズをラインナップ。  
搬送人員や、各種医療機器のためのスペースを充分確保できる事に加えて、搬送ベッド、ストレッチャーの出し入れがより容易に、安全になりました。



※ベッドの寸法は、病院で使われている一般的なベッドサイズ(105cm×215cm)としています。

### のりばでエレベーターを 楽々操作 (有償付加仕様)

緊急搬送時のための「かご呼び戻し機能」、のりばで操作できる「戸開き延長ボタン」など、ベッド搬送時の状況に配慮した機能を装備。



### メディカルユースに最適な 専用オプション (有償付加仕様)

救命機器・生体情報機器のための「かご内アース付コンセント」、高い抗菌性・耐荷重性の「長尺シート(床用)」、防汚性に優れた「化粧シート(側板用)」など、医療現場のニーズに応じたオプションを取り揃えました。



東芝エレベータは、環境負荷低減に積極的に取り組んでいます。

#### 省エネルギー

PMSM (永久磁石同期電動機) を組み込んだコンパクトなギヤレス巻上機を採用。効率化による省エネルギーを実現しています。また、ギヤレス構造の巻上機を採用したことにより、変速機に必要なギヤオイルを無くし、省資源に貢献しています。

eco スタイル

#### シックハウス症候群への 対応状況

「建築基準法」に基づいた「シックハウス症候群」に対する規制物質および「厚生労働省指針(シックハウス13物質)」「学校環境衛生」に基づいた「シックハウス症候群」にいずれも遵守し、対応しております。

#### さらなる環境への 取り組みについて

RoHS指令※(特定有害物質使用制限)に準拠した製品づくりに取り組んでいます。

※RoHS指令とは「Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment」(電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する欧州議会及び理事会指令)の略称で、対象の有害化学物質は鉛や六価クロム、水銀、カドミウム、ポリ臭化ビフェニール、ポリ臭化ジフェニルエーテルの6種類(エレベーターはRoHS指令の対象外です)。

東芝エレベータ株式会社 ニューセールス事業部

お問い合わせ電話番号: (03)5423-3407 〒141-0001 東京都品川区北品川 6-5-27

<http://www.toshiba-elevator.co.jp/>

東芝寝台用エレベーター

検索