

## 三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号（東京ビル）

## お問合せは下記へどうぞ

本社ビル事業部	〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)	(03)3218-4544・4545
北海道支社	〒060-8693 札幌市中央区北二条西4丁目1(北海道ビル)	(011)212-3726
道東営業所	〒080-0010 帯広市大通南11丁目18-1(TRAD十勝ビル)	(0155)28-7111
旭川営業所	〒070-0033 旭川市三条通9丁目左1号(旭川三条線橋ビル)	(0166)26-0070
東北支社	〒980-0011 仙台市青葉区上杉1-17-7(仙台上杉ビル)	(022)216-4585
福島支店	〒963-8002 郡山市駅前1-15-6(明治安田生命郡山ビル3F)	(024)923-5624
北東北営業所	〒020-0034 盛岡市盛岡駅前通15-20(ニッセイ盛岡駅前ビル6F)	(019)606-3275
秋田事務所	〒010-0924 秋田市旭北寺町1-2	(018)896-4220
青森事務所	〒030-0822 青森市中央1-23-4(ダイヤビル3F)	(017)735-7811
関越支社	〒330-6034 さいたま市中央区新都心11-2(明治安田生命さいたま新都心ビル ランド・アクセス・タワー34F)	(048)600-5785
新潟支店	〒950-8504 新潟市中央区東大通2-4-10(日本生命新潟ビル)	(025)241-7221
群馬支店	〒370-0841 高崎市栄町4-11(原地所第二ビル)	(027)322-0312
長野支店	〒380-0921 長野市栗田源田窪1000番地1(長栄長野東口ビル5F)	(026)223-1209
東関東営業所	〒260-0015 千葉市中央区富士見2-3-1(塚本大千葉ビル)	(043)201-2955
神奈川支社	〒220-8118 横浜市西区みなとみらい2-2-1(横浜ランドマークタワー18F)	(045)224-2611
北陸支社	〒920-0031 金沢市広岡3-1-1(金沢パークビル)	(076)233-5506
中部支社	〒450-6045 名古屋市中村区名駅1-1-4(JRセントラルタワーズ)	(052)565-3160
静岡支店	〒422-8067 静岡市駿河区南町14-25(エスパティオ6F)	(054)202-5632
岐阜支店	〒500-8856 岐阜市橋本町2-20(濃飛ビル5F)	(058)252-0033
三重支店	〒514-0009 津市羽所町388(津三交ビルディング7F)	(059)229-1567
関西支社	〒530-8206 大阪市北区大深町4番20号(グランフロント大阪タワーA)	(06)6486-4165
京滋支店	〒600-8216 京都市下京区西洞院通塩小路上ル東塩小路町608-9(日本生命京都三哲ビル)	(075)361-7840
兵庫支店	〒650-0035 神戸市中央区浪花町59(神戸朝日ビルディング)	(078)392-8561
中国支社	〒730-8657 広島市中区中町7-32(ニッセイ広島ビル)	(082)248-5278
岡山支店	〒700-0901 岡山市北区本町6-36(第一セントラルビル)	(086)225-5171
山口支店	〒754-0021 山口市小郡黄金町4-17(ゼスト小郡4F)	(083)973-2481
山陰営業所	〒690-0038 松江市平成町182-35	(0852)24-9335
四国支社	〒760-8654 高松市寿町1-1-8(日本生命高松駅前ビル)	(087)825-0006
愛媛支店	〒790-0001 松山市一番町3-3-6(センターポイントビル)	(089)931-7542
高知支店	〒780-0870 高知市本町4-2-40(ニッセイ高知ビル4F)	(088)824-9477
徳島営業所	〒770-0841 徳島市八百屋町2-11(ニッセイ徳島ビル)	(088)654-5011
九州支社	〒810-8686 福岡市中央区天神2-12-1(天神ビル)	(092)721-2163
沖縄支店	〒900-0015 那覇市久茂地3-21-1(国場ビル)	(098)861-2450
ショールーム(M's Station)	〒116-0002 東京都荒川区荒川7-19-1(システムプラザB館)	(03)3802-9915



「エレベーター・エスカレーター」のウェブサイト

[www.MitsubishiElectric.co.jp/elevator](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/elevator)

## ⚠ 安全に関するご注意

- 法令を遵守してください。
- ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- この印刷物は、2014年9月の発行です。
- この印刷物に掲載した内容は、予告なく変更することがありますので、ご了承ください。



## 三菱寝台用エレベーター



家庭から宇宙まで、エコチェンジ。

# 清潔で広いかご室や豊富な機能が、医療現場をサポートします。

医療現場の多様なニーズに応える三菱寝台用エレベーター。最大23人乗りの大型タイプも選べる豊富なかごサイズをはじめ、見やすく使いやすい操作表示機器や利用者の乗り降りを見守る安心機能、快適なかご空間を実現するクリーン機能など、医療施設でエレベーターに求められるクオリティーをトータルで追求しました。



\*B1150,B1300,B1500で壁が化粧鏡板・化粧シートの場合は、上板はステンレスアラインとなります。

B1150 かご室例



- 天井／CL1  
フラット照明(白色LED)  
鋼板塗装(リップドホワイト)
- 壁／化粧鏡板(リップドページュ)
- 上板／ステンレスアライン
- 袖壁／ステンレスアライン
- かご操作盤／袖壁取付  
フェースプレート:ステンレスアライン  
液晶インジケーター  
抗菌ボタン(黄緑色LED)\*  
視覚障がい者対応仕様\*
- 車いす専用操作盤\*/  
フェースプレート:ステンレスアライン  
セグメントLEDインジケーター  
抗菌ボタン(黄緑色LED)\*
- 手すり(三方向)/  
フラット(ステンレスアライン)
- 鏡／ステンレス鏡面\*
- キックプレート/  
ステンレスアライン\*
- 布木／ステンレスアライン
- 床／樹脂タイル(ダイアムグレー)
- 敷居／アルミ



B1150 乗場例

★は有償付加仕様です。

## 見やすい・使いやすい操作表示機器で、緊急時の移動もより円滑に。

かご室	
<b>かご操作盤(袖壁取付)</b> ステンレスフェースプレート <b>CBV1-C680J</b> セグメントLEDインジケーター ステンレスクリックボタン (凸文字)	<b>かご操作盤(車いす専用)</b> ステンレスフェースプレート <b>CBV1-F680J</b> セグメントLEDインジケーター ステンレスクリックボタン (凸文字)

乗場	
<b>乗場ボタン一体形 インジケーター</b> 樹脂フェースプレート セグメントLED インジケーター <b>PIV1-A710</b> <1car> ステンレス クリックボタン (凸文字)	<b>乗場ボタン一体形 インジケーター</b> ステンレスフェースプレート セグメントLED インジケーター <b>PIV1-C710</b> <1car> ステンレス クリックボタン (凸文字)

**ボタンラインアップ**

<b>基本仕様</b> ステンレス クリックボタン (凸文字)	<b>基本仕様</b> ステンレス クリックボタン (凸文字)	<b>有償付加仕様</b> 抗菌ボタン
<b>有償付加仕様</b> □60mm 大形ボタン (凸文字)	<b>有償付加仕様</b> □60mm 大形ボタン (凸文字)	<b>有償付加仕様</b> クリスタルボタン (φ50mm)
<b>基本仕様</b> スチール クリックボタン (凸文字)	<b>基本仕様</b> 黄緑色	<b>有償付加仕様</b> 白色
<b>有償付加仕様</b> 青色		

すべてのボタンで点灯色を3種類から選べます。

\*液晶インジケーター、白色LEDは直射日光等により視認性が悪くなる場合があります。※写真の色は実際と異なる場合があります。

## 安心機能 エレベーターの乗り降りを見守るドアまわりの安心機能

### 基本仕様

戸閉時はさまれを防ぐ  
マルチビームドアセンサ<2D>



車いすや杖などのまり込みを減らす  
敷居間隔 10mm



※10mmと異なる場合があります。  
※出入口幅が1500mmを超える場合、適用できません。

### 有償付加仕様

戸袋への引き込まれを防ぐ  
気配りドア



乗場からのさまれを防ぐ  
ホールモーションセンサ<3D>



## クリーン機能 抗菌仕様などで、かご室をクリーンで気持ちよい空間に。

### 抗菌ボタン

清潔感をキープする抗菌仕様の  
フラットボタンです。



有償付加仕様

### 抗菌手すり

手すりも、抗菌仕様で  
安心です。



※1 試験容器内で、5cm×9cm角のボタン素材で24時間後の試験結果。実使用環境下での効果とは異なります。



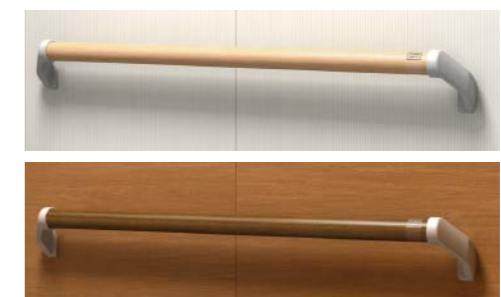
※1 [試験機関]一般財団法人 ポーケン品質評価機構[試験方法]JIS Z2801  
フィルム密着法[試験結果]抗菌活性値2以上[抗菌処理を行っている対象部分の名称]操作ボタン

SIAAマークは、ISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理情報公開された製品に表示されています。

### ウイルス抑制<sup>※3</sup> 対応空気清浄機

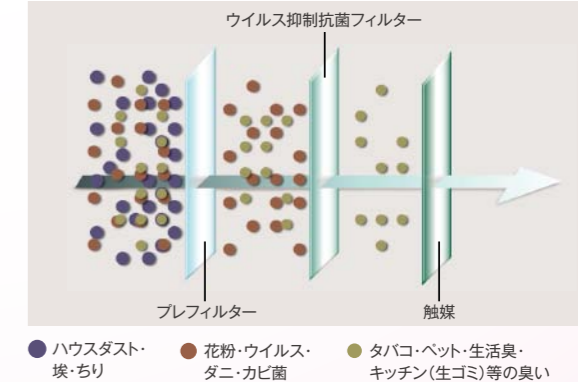
独自のフィルター技術が進化。  
抗菌・ウイルス抑制<sup>※3</sup>機能で  
よりクリーンなかご室に。

有償付加仕様



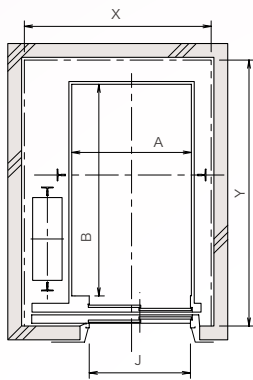
木製  
(ナチュラル)

※2 [試験機関]一般財団法人 ポーケン品質評価機構[試験方法]JIS Z 2801フィルム密着法[試験結果]99%以上抑制(24時間後)[抗菌方法]手すり表面に抗菌成分を添付[抗菌処理を行っている対象部分の名称]手すり



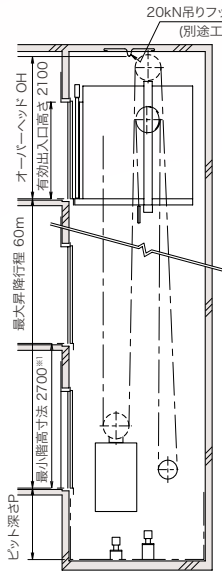
## 据付図

●昇降路平面図(B750、B1000)

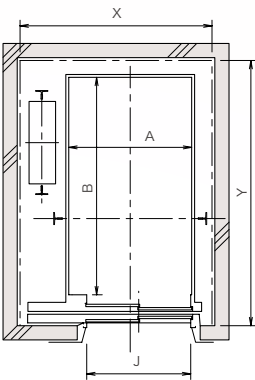


※1 RC、S造とともに遮煙乗場機能適用有無に関わらず、共通の値となります。

●昇降路断面図(B750、B1000)



●昇降路平面図(B1150、B1300、B1500)

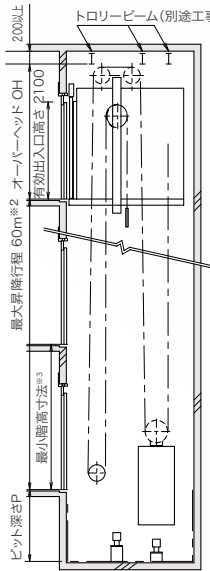


※2 昇降行程が40mを超える場合は、当社にお問合せください。  
※3 最小階高寸法は下の表をご参照ください。

形式	昇降路の構造	
	RC構造	S造
B1150-2S	2810(2830)	2850(2870)
B1300-2S	2810(2830)	2850(2870)
B1500-2S	3080	

(注)1.()内の値は遮煙乗場ドア適用時を示します。

●昇降路断面図(B1150、B1300、B1500)



## 機種一覧

形式	定員 (人)	積載量 (kg)	定格速度 (m/min)	かご内法 A×B (mm)	出入口 J (mm)	昇降路平面 X×Y (mm)	ピット 深さ P (mm)	オーバーヘッド OH (mm)		電動機 容量 (kW)	
								天井形名			
								CL1	DL2		
B750-2S-45	11	750	45	1300×2300	1100	2050×2900	1250	3000	3200	3.8	
			60							5.1	
			90							7.6	
			105							8.9	
B1000-2S-45	15	1000	45	1500×2500	1200	2300×3100	1250	3000	3200	5.1	
			60							6.8	
			90							11.0	
			105							12.0	
B1150-2S-45	17	1150	45	1800×2500	1500	2700×2950	1250	3200	3300	5.9	
			60							7.8	
			90							12.0	
			105							14.0	
B1300-2S-45	20	1300	45	1800×2800	1500	2700×3250	1250	3200	3300	6.9	
			60							9.1	
			90							14.0	
			105							16.0	
B1500-2S-45	23	1500	45	2000×3000	1800	3200×3550	1250	3600	3600	8.1	
			60							11.0	
			90							17.0	
			105							19.0	

(注)1. 昇降路内法はピット防水仕上後の有効寸法です。2. ピット下部は原則として使用できません。3. 建物が鉄骨構造・PC構造の場合はご相談ください。4. 表中のオーバーヘッド寸法は昇降行程が30m以下の場合を示します。5. 二方向出入口の昇降路寸法は当社にお問合せください。6. 空気清浄機をご用命の場合、オーバーヘッド寸法が大きくなります。当社にお問合せください。7. 昇降機耐震設計・施工指針(2014年版)耐震クラスA1a、地盤係数1.0が基本仕様です。耐震クラスS1aや地域係数1.0以外をご用命の場合は当社にお問合せください。

<寝台用エレベーターご採用にあたって>  
寝台用エレベーターは寝台やストレッチャーに乗せた患者を輸送することを主目的としており、寝台やストレッチャーを日常的に運搬しない用途の建物へはご採用いただけません。なお、多数の乗客が集中するおそれのある大規模な病院等では乗用エレベーターの併設など、ご使用状況に適した設備をお勧めします。\*関連法規:建築基準法施行令第129条の3

## 11人乗りから23人乗りまで、かごサイズが充実。

ベッドや医療機器の出し入れが容易で、緊急時などに複数のスタッフも同乗できる大型タイプもラインアップ。



:医療機器

## 仕様一覧

項目	仕様	対応用	備考
操作方式	乗合全自動方式[2BC]	●	
	2台群乗合全自動方式[2C-2BC]	○	
管制機能	冠水時管制運転	●	
	P波センサ付地震時管制運転[EER-P]	●	
	火災時管制運転[FER]	○	
	自家発時管制運転[OEPS]	○	
	停電時自動着床装置[MELD]	●	エレセーブヒの併用はできません。
	省エネ形停電時自動運転装置[エレセーブ]	○	MELDとの併用はできません。B1150.B1300.B1500の速度90.105m/minには適用できません。
	車いす仕様	○	
福祉仕様	視覚障がい者対応仕様	○	
	インターホン呼び出しボタン応答灯(聴覚障がい者対応仕様)	○	
	発音式かごボタン	○	
	発音式乗場ボタン	○	
	マルチビームセンサ<2D>	●	
ドアセンサ機能	気配りドア	○	直射日光や反射光がセンサの検出エリアに当たる場合は誤動作の可能性があるため、ご採用いただけません。
	ホールモーションセンサ<3D>	○	
	かご内防犯カメラ	○	レコーダーは有償付加仕様
セキュリティ機能	かご内防犯カメラ(かご内映像表示機能付)	○	
	防犯警報装置(かご内専用ボタン式)	○	
	防犯警報装置(インターホンボタン兼用式)	○	
	インターホンボタンによる乗場ブザー鳴動	○	
サービス機能	乗場液晶モニター	○	5.7インチ/15インチ、最大6カ所まで設置可能
	任意階サービス切放し機能	○	
	サービス階切放し機能	○	緊急時には、サービス切放し階に停止する場合もあります。
	暗証式シーケレットコール	○	
	病院専用運転	●	
	戸開延長ボタン	●	
	スーパー可変速システム	○	可変速120m/minは適用できません。
ガイダンス機能	かご呼び取消機能	●	3停止以上の場合のみ適用可
	かご呼び一括キャンセル動作	●	
	いたずら呼び自動キャンセル	●	6停止以上の場合のみ適用可
	乗場休止灯	●	
	乗場使用不能ブザー	○	
	空気清浄機	○	一方向出入口のみ適用可。B1150以上の場合、事前に当社にお問い合わせください。
	配膳車対応仕様	○	積載量500kgを超える場合は事前に当社にお問い合わせください。

項目	仕様	対応用	備考
かご室	天井	CL1 フラット照明 DL2 間接光照明	● 点灯色を白色/電球色の中から選べます。 ○
	壁・戸	化粧鋼板(B750.B1000.B1150.B1300) 鋼板塗装(B1500) ステンレスヘアライン 化粧シート貼	● ナチュラルオーク、ミディアムグレー、ダークグレイは戸や壁パネル間で木目の柄がつながりません。木目は横目のみです。 ○
	袖壁・柱	ステンレスヘアライン	●
	巾木	アルミ(B750.B1000.B1150.B1300) ステンレス(B1500)	● ○
	敷居	アルミ ステンレス	● ○
	床	樹脂タイル 丸形(木製、ナチュラル) 丸形(木製、ダーク)	● 厚さ:2mm ○
	手すり	丸形(ステンレスヘアライン) フラット(ステンレスヘアライン)	○ ●
かご室操作表示機器	鏡	標準サイズ(ステンレス鏡面) フルハイド(ステンレス鏡面)	○ 大きさ:幅570mm×高さ1400mm ○ 正面壁中央
	キックプレート	ステンレスヘアライン	○ 取付高さ:床から350mm
	保護幕		○
	床マット		○
	二方向出入口		○ B1500の場合は事前に当社にお問合せください。
	袖壁操作盤		● ステンレスフェースプレート、セグメントLEDインジケーター、ステンレスクリックボタン(凸文字)、大形戸開ボタン。
	かご内液晶インジケーター		○
乗場三方枠	ステンレスクリックボタン(凸文字)		●
	抗菌ボタン		○ インターホンボタンは抗菌仕様ではありません。
	□60mm大形ボタン		○ 12停止以下の場合のみ適用可
	□60mm大形ボタン(凸文字)		○ 12停止以下の場合のみ適用可
	クリスタルボタン(φ50mm)		○ 12停止以下の場合のみ適用可
	点字名板		○ 視覚障がい者対応仕様
	鋼板塗装(B750.B1000.B1150.B1300)		●
乗場戸	小枠	ステンレスヘアライン ステンレスバイプレーション	○ ○
	大枠	鋼板塗装(B1500) ステンレスヘアライン ステンレスバイプレーション	● ○ 枠幅:300mm以下
	鋼板塗装		●
乗場操作表示機器	ステンレスヘアライン		○
	ディフェンストア(乗場遮煙機能)		○
	イ 乗場ジボケターナタ体形	樹脂フェースプレート(B750.B1000.B1150.B1300) セグメントLEDインジケーター ステンレスフェースプレート(B1500) 液晶インジケーター	● ● ● ○
	乗場ボタン分離形インジケーター		○
	ステンレスクリックボタン		●
	ステンレスクリックボタン(凸文字)		● フェースプレート:樹脂またはステンレスヘアライン
	抗菌ボタン		○
乗場敷居	□60mm大形ボタン		○
	□60mm大形ボタン(凸文字)		○ フェースプレート:ステンレスヘアライン
	クリスタルボタン(φ50mm)		○
	点字名板		○ 視覚障がい者対応仕様
	アルミ		●
	ステンレス		○

●: 基本仕様 ○: 有償付加仕様