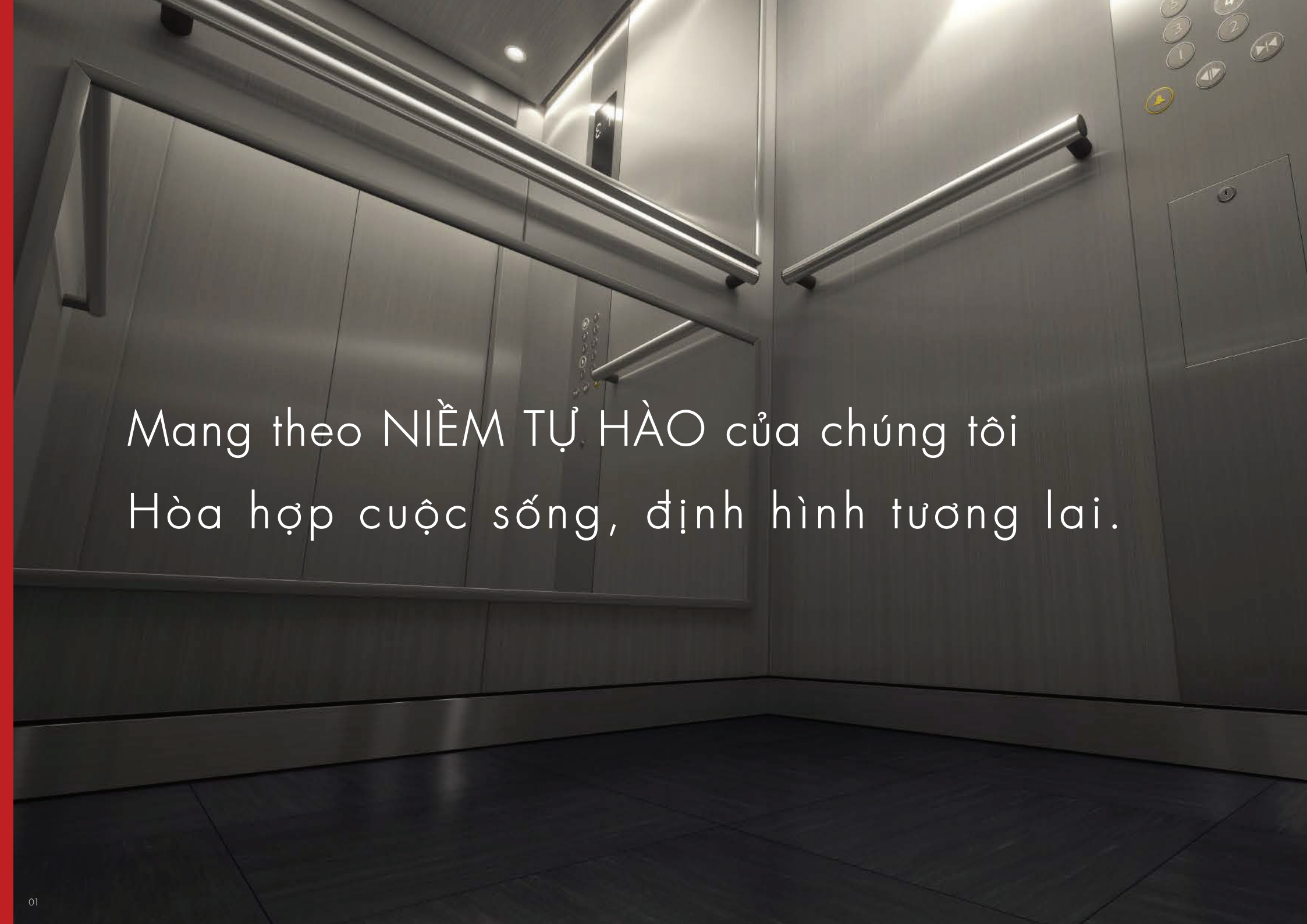


THANG MÁY TẢI KHÁCH

NEXIEZ-Fit

Hòa hợp cuộc sống, định hình tương lai

The image shows the interior of a modern elevator. The walls are made of dark, brushed stainless steel. There are three horizontal handrails, one on each wall. The floor is dark and has a grid pattern. On the right wall, there is a control panel with several buttons, including a yellow emergency stop button. The lighting is soft and even, creating a clean and professional atmosphere.

Mang theo NIỀM TỰ HÀO của chúng tôi
Hòa hợp cuộc sống, định hình tương lai.

NỘI DUNG

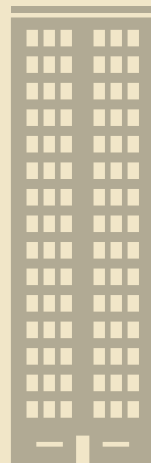
Khái niệm	03
Giá trị cốt lõi	05
Bảo trì	07
Các thiết kế	09
Thông số kỹ thuật	13

THÔNG SỐ KỸ THUẬT



NEXIEZ-Fit

Lên đến 10 điểm dừng
1.0 m/giây
6-8 hành khách
450-630kg



NEXIEZ-MRL Version2

Lên đến 30 điểm dừng
1.0 - 2.5 m/giây
6-24 hành khách
450-1800kg

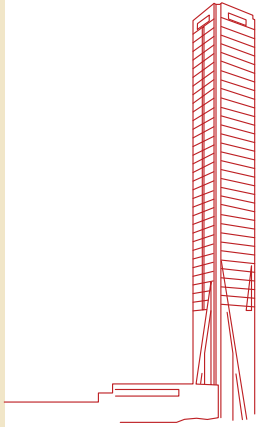
Biến giấc mơ của các chủ sở hữu trên toàn thế giới thành hiện thực.

Tập đoàn Mitsubishi Electric Building Solutions mang đến cho các chủ sở hữu sự hỗ trợ toàn diện trong việc tạo ra không gian lý tưởng để hiện thực hóa giấc mơ; phù hợp hoàn hảo với nhiều loại kiến trúc, văn hóa và phong cách sống ở các khu vực khác nhau trên thế giới. Chúng tôi cam kết tư vấn các thông số phù hợp nhất cho từng tòa nhà, tận dụng tối đa khả năng công nghệ và thiết kế nổi tiếng toàn cầu để mang đến các sản phẩm cao cấp với giá trị lâu dài.

Giới thiệu ba yếu tố cốt lõi trong “DNA Nhật Bản” ra thế giới

Thang máy và thang cuốn Mitsubishi đã thành công trong việc truyền tải tinh thần Nhật Bản và năng lực sản xuất đến toàn cầu. Chúng tôi không ngừng theo đuổi các công nghệ vượt trội – đỉnh cao về sự An Toàn, Thoải Mái, Chất Lượng và xây dựng các mối quan hệ bền vững. Việc kết hợp ba yếu tố cốt lõi trong “DNA Nhật Bản” này mở ra những khả năng ở một tầm cao mới, giúp chúng tôi đạt được các mục tiêu đã đề ra.

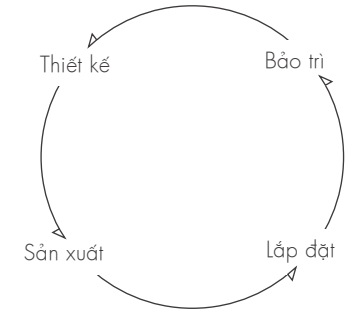




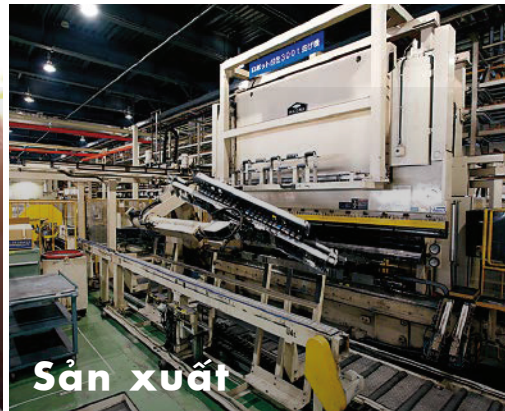
Mitsubishi Electric Building Solutions

Cam kết mang đến chất lượng vượt trội và hỗ trợ toàn diện.

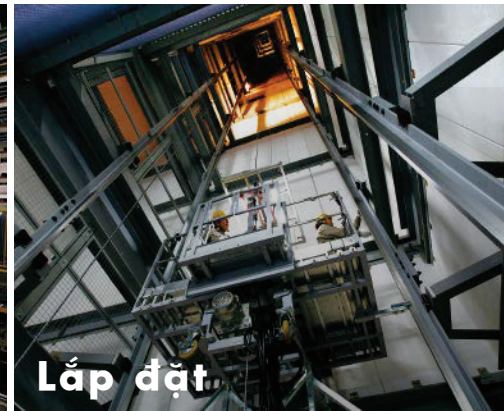
Hướng đến an toàn để khách hàng yên tâm sử dụng. Đồng thời tạo ra các sản phẩm đáp ứng nhu cầu của thời đại. Trong mọi quy trình từ phát triển, sản xuất, lắp đặt, bảo trì và sửa chữa, đến hiện đại hóa, các chuyên gia của chúng tôi đều theo đuổi chất lượng sản phẩm tối ưu.



Thiết kế



Sản xuất



Lắp đặt



Bảo trì

Thiết kế

An toàn và bảo mật là ưu tiên hàng đầu. Nhà máy Inazawa của Mitsubishi Electric Building Solutions là cơ sở chính cho nghiên cứu và phát triển các công nghệ tiên tiến, như công nghệ sử dụng trong thang máy tốc độ cao và hệ thống điều khiển nhóm thang bằng trí tuệ nhân tạo (AI). Ngoài việc thực hiện các phân tích, mô phỏng và thử nghiệm, nhà máy Inazawa còn hợp tác với các trung tâm R&D và cơ sở sản xuất ở nước ngoài để đảm bảo chất lượng và việc kiểm tra. Những nỗ lực này chỉ là một phần trong cam kết của chúng tôi nhằm mang lại cuộc sống tiện nghi hơn cho mọi người.

Sản xuất

Thiết bị hiện đại của chúng tôi sản xuất các sản phẩm với độ chính xác cao. Những quy trình đòi hỏi kỹ năng phức tạp được hoàn thiện thủ công bởi các kỹ thuật viên lành nghề. Sự kết hợp tối ưu giữa công nghệ và tay nghề đã tạo ra những chiếc thang máy và thang cuốn chất lượng cao.

Lắp đặt

Chúng tôi phát triển các kỹ thuật sản xuất mới và hướng dẫn kỹ thuật thông qua đào tạo ở cấp độ toàn cầu. Quá trình lắp đặt yêu cầu sự an toàn và chính xác đến từng mi-li-mét. Các kỹ sư lắp đặt cách tỉ mỉ để giảm thiểu rung lắc nhằm mang lại hành trình êm ái và ổn định.

Bảo trì

Chúng tôi thiết lập hệ thống kỹ thuật tại nhiều khu vực trên thế giới để đảm bảo môi trường sử dụng an toàn và thoải mái mỗi ngày.

Mọi người đều xứng đáng có một hành trình đáng nhớ

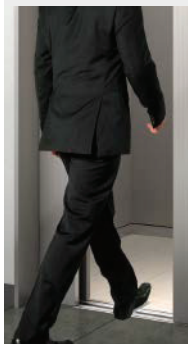
Tất cả vì trải nghiệm chất lượng của khách hàng.

Mitsubishi Electric Building Solutions không ngừng đổi mới, mang đến cho khách hàng các sản phẩm với chất lượng cao cùng sự thoải mái, hiệu quả, an toàn, tiết kiệm năng lượng và luôn chú trọng đến việc bảo vệ môi trường trong quá trình sản xuất. Chúng tôi không ngừng theo đuổi chất lượng ngày một tốt hơn.

Đảm bảo an toàn & thoải mái trong cuộc sống hàng ngày.

Từ lúc bước vào cho đến khi rời khỏi, chúng tôi chịu trách nhiệm đảm bảo sự an toàn và thoải mái cho hành khách, ngay cả trong tình huống khẩn cấp! Chúng tôi cam kết đặt sự an toàn của hành khách lên hàng đầu để đảm bảo một hành trình đáng tin cậy và thoải mái mọi lúc.

Hành trình an toàn



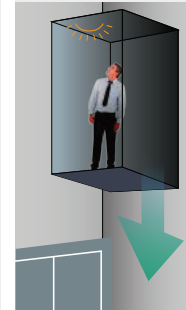
Hệ thống dừng tầng chính xác cao và giữ thang ổn định sau khi dừng là yếu tố then chốt. Cảm biến giám sát người ra vào để tránh bị kẹt khi cửa đóng, đảm bảo một hành trình an toàn và êm ái.

Hành trình êm ái



Hệ thống điều khiển tiên tiến cùng thiết bị giảm thiểu tối đa tiếng ồn và rung lắc. Hành trình ổn định và êm ái đến mức một đồng xu đặt thẳng đứng trên sàn cũng sẽ đứng yên không bị ngã.

Trong các tình huống khẩn cấp



Khi xảy ra cúp điện, động đất hoặc hỏa hoạn, hệ thống điều khiển thang máy được thiết kế để đảm bảo sơ tán hành khách an toàn. Thang có thể được trang bị hệ thống liên lạc hai chiều để hỗ trợ cứu hộ.

Những yếu tố then chốt

Mang đến trải nghiệm di chuyển chất lượng cao, đi cùng với an toàn và bảo mật. Đây là các yếu tố then chốt của chúng tôi dành cho các tòa nhà cỡ trung, với chất lượng không khác biệt so với các tòa nhà cao cấp.



Máy kéo

Máy kéo êm ái, an toàn và đáng tin cậy được phát triển với công nghệ tốc độ siêu cao, mang lại sự an toàn và thoải mái cho cuộc sống hàng ngày của bạn.



Bảng điều khiển

Bảng điều khiển của chúng tôi giúp mang lại hành trình êm ái nhờ vào khả năng phát hiện vị trí cũng như kiểm soát dòng điện với độ chính xác rất cao.



Bộ truyền cửa

Thiết bị cửa vận hành êm ái và an toàn nhờ tối ưu hóa tốc độ đóng/mở cửa thông qua việc ghi nhận trọng lượng cửa, đồng thời ngăn kẹt cửa bằng cách phát hiện tải trọng tác động lên cửa.



Thang máy, thang cuốn và hệ thống quản lý tòa nhà của chúng tôi không ngừng phát triển, nhằm đạt được mục tiêu trở thành thương hiệu số 1 về chất lượng. Để đáp ứng nhu cầu khách hàng trên mọi phương diện về sự thoải mái, hiệu quả và an toàn, đồng thời hướng tới một xã hội bền vững, chất lượng luôn phải đạt mức cao nhất trong mọi sản phẩm và hoạt động kinh doanh, với ưu tiên hàng đầu là quan tâm đến môi trường.

Trước sự thay đổi của thời đại, chúng tôi cam kết phát huy sức mạnh tổng hợp của các công nghệ tiên tiến và thân thiện với môi trường để mang đến cho khách hàng những sản phẩm an toàn, đáng tin cậy, đồng thời đóng góp cho xã hội.

* Quality in Motion là nhãn hiệu của Tập đoàn Mitsubishi Electric.



Luôn khiến bạn hài lòng với sự hỗ trợ từ các Chuyên gia Bảo trì.

Chúng tôi cam kết mang lại sự an toàn và chuyển đi thoải mái nhờ khả năng hiển thị rõ ràng thời điểm cần thay thế linh kiện.

Với kiến thức chuyên sâu về bảo trì thang máy và cơ sở dữ liệu chuyên môn được tích lũy từ hàng loạt công trình lắp đặt tại hơn 90 quốc gia, chúng tôi có thể tự động phát hiện và hiển thị thời điểm tối ưu để thay thế linh kiện dựa trên dữ liệu vận hành. Việc thay thế linh kiện đúng thời điểm giúp duy trì chất lượng cao trong trải nghiệm di chuyển an toàn, êm ái và bảo mật, đồng thời nâng cao sự hài lòng của khách hàng nhờ giảm thiểu thời gian ngừng hoạt động và mang lại sự tiện lợi tối đa.

Trung tâm đào tạo "nuôi dưỡng" các kỹ thuật viên với công nghệ tiên tiến.

Chúng tôi đặt sự an toàn và an tâm của người dùng lên hàng đầu, do đó chú trọng việc đào tạo nhằm phát triển các "chuyên gia" am hiểu sâu sắc về thang máy Mitsubishi. Dựa trên hệ thống đào tạo toàn cầu, các chương trình được triển khai tại trung tâm đào tạo chính ở Nhật Bản, đồng thời phối hợp cùng các trung tâm đào tạo tại những cơ sở kinh doanh ở nước ngoài.

Những khóa đào tạo khắt khe này nhằm phát triển đội ngũ chuyên viên có trình độ cao. Bên cạnh đào tạo kỹ thuật, chúng tôi còn chú trọng bồi dưỡng kỹ năng ứng xử và phẩm chất con người để đảm bảo các kỹ thuật viên luôn phục vụ từ góc nhìn của khách hàng, hướng tới sự hài lòng toàn diện của khách hàng.

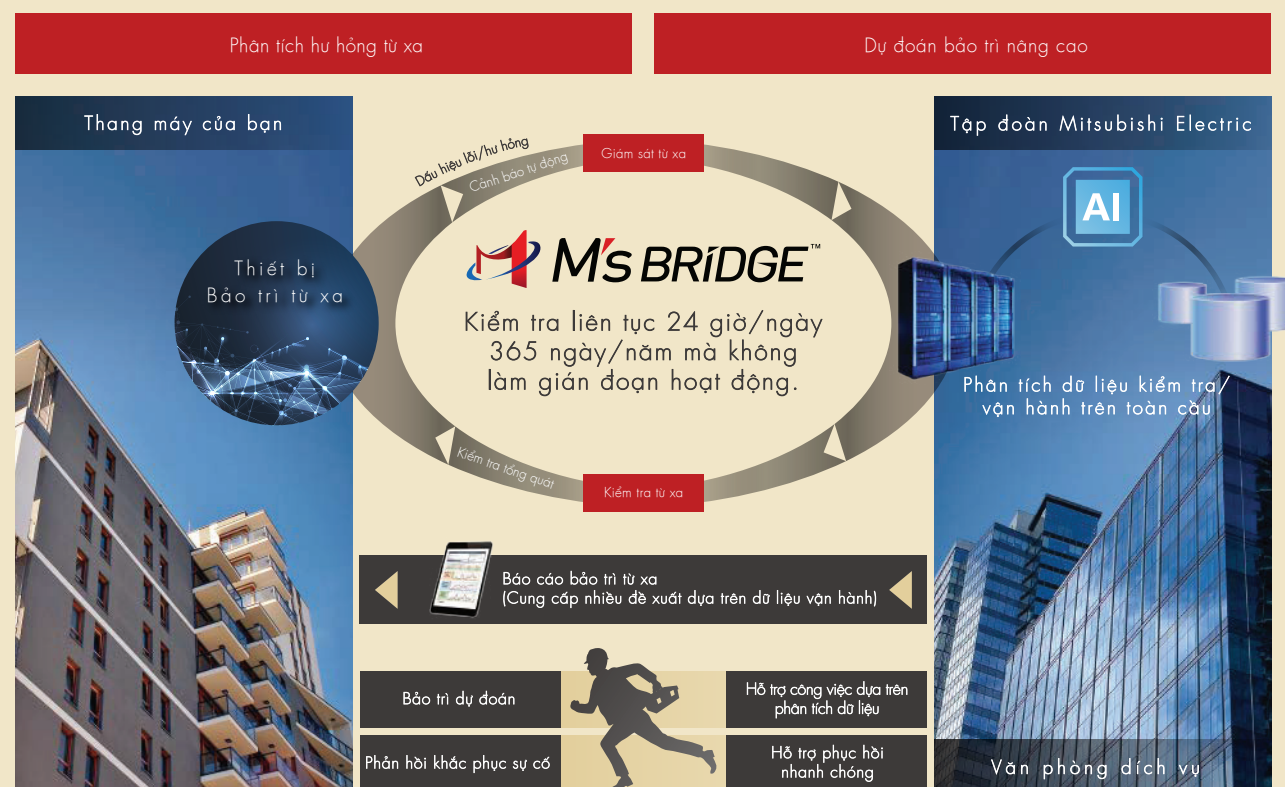
Dịch vụ Bảo trì **từ xa**

24 giờ 365 ngày

Kết nối với thang máy của bạn liên tục để mang lại sự an tâm.

M's BRIDGE™ kết nối thang máy của bạn với dịch vụ bảo trì từ xa của chúng tôi 24/7. Chúng tôi đã chuyển đổi các dịch vụ bảo trì do các văn phòng dịch vụ ở nước ngoài cung cấp thành một ứng dụng máy tính sử dụng nền tảng internet vạn vật (IoT) của chúng tôi. Bằng cách đó, chúng tôi cung cấp các dịch vụ tốt hơn bao giờ hết, đồng thời nâng cao độ an toàn và tiện lợi cho người dùng. Ngoài ra, dữ liệu lớn thu được từ các thang máy trên toàn thế giới có thể được tận dụng thông qua các công nghệ số của chúng tôi, bao gồm trí tuệ nhân tạo (AI) và phân tích dữ liệu.

Chức năng mở rộng cho tương lai



- Lưu ý
- Cần ký Hợp đồng bảo trì riêng biệt để cung cấp dịch vụ bảo trì của chúng tôi.
 - M's BRIDGE™ không phải là một tính năng của thang máy mà chỉ được cung cấp khi ký kết dịch vụ bảo trì từ xa của chúng tôi.
 - Dịch vụ M's BRIDGE™ có thể không khả dụng tại một số quốc gia/khu vực. Vui lòng liên hệ Công ty TNHH Thang máy Mitsubishi Việt Nam để biết thêm chi tiết.

https://www.mebs.com/solutions/maintenance/msbridge/pdf/ms_bridge_grms.pdf



**Hiện thực hóa tầm nhìn của bạn
với phong cách và sự tinh giản.**





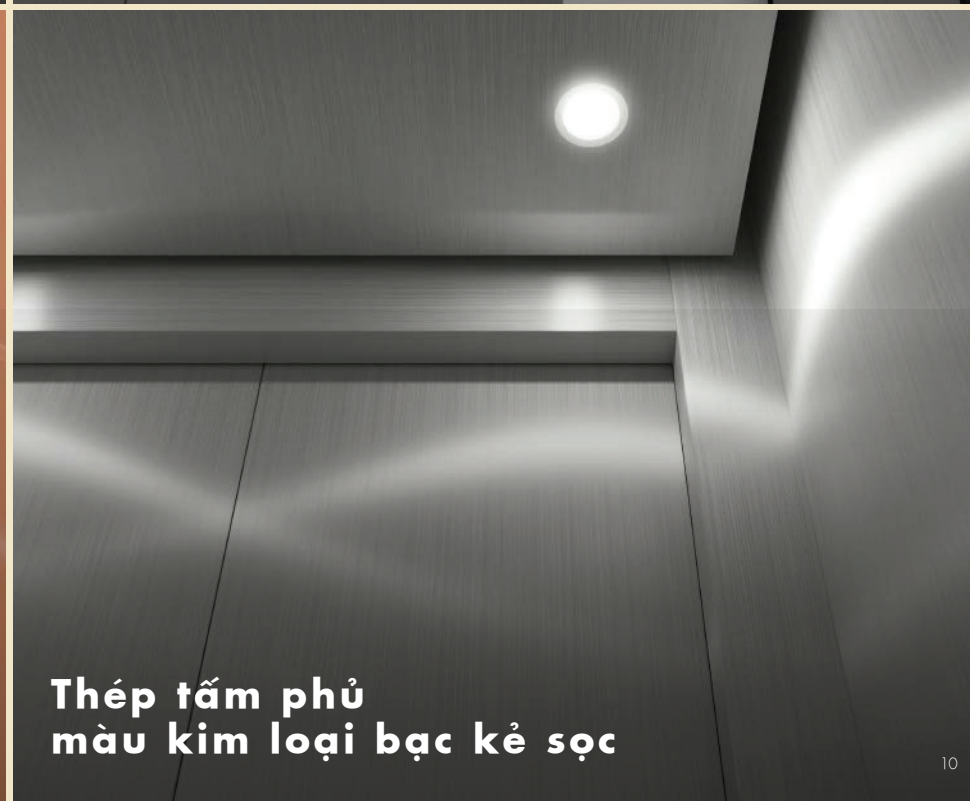
Bảng điều khiển phòng thang



Sảnh thang

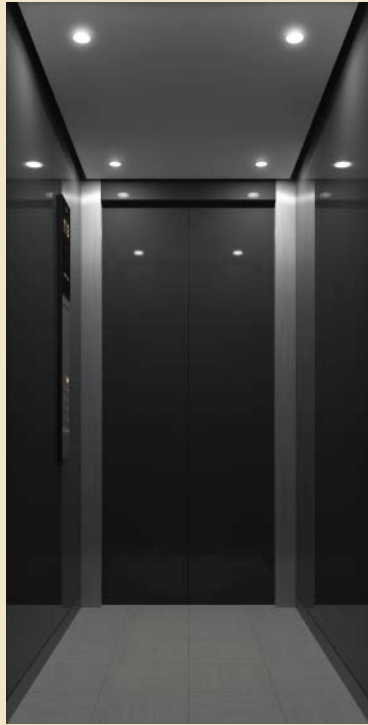


Tay vịn



**Thép tấm phủ
màu kim loại bạc kẻ sọc**

Thiêt kế phòng thang mẫu

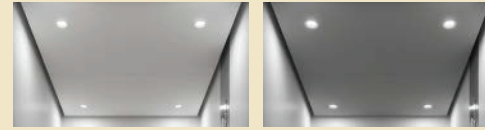


Trần	CL2 Thép phủ sơn [Y136D: Xám tro]
Vách	Thép phủ sơn [Y137B: Xám đậm]
Đố cửa	Thép phủ sơn [Y137B: Xám đậm]
Cửa	Thép phủ sơn [Y137B: Xám đậm]
Vách trước phòng thang	Thép tấm phủ [ML01: Màu kim loại bạc kẻ sọc]
Bảng điều khiển phòng thang	CBV 1-M1030
Viền chân vách	Inox sọc nhuyễn
Sàn	PR803: Xám

Trần	DL5 Thép phủ sơn [Y135D: Trắng khói]
Vách	Thép phủ sơn [Y033D: Trắng]
Bảng điều khiển phòng thang	CBV3-N1040
Viền chân vách	Inox sọc nhuyễn
Sàn	PR801: Be kem

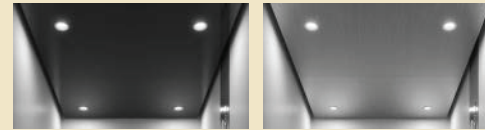
Trần phòng thang

CL2 Trần đèn âm Tiêu chuẩn



Thép phủ sơn
[Y135D: Trắng khói]

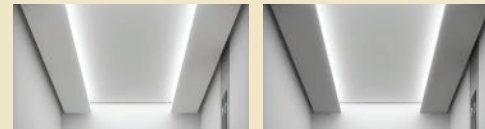
Thép phủ sơn
[Y136D: Xám tro]



Thép phủ sơn
[Y055B: Đen ngọc mã não]

Inox sọc nhuyễn

DL5 Trần đèn hắt



Thép phủ sơn
[Y135D: Trắng khói]

Thép phủ sơn
[Y136D: Xám tro]



Thép phủ sơn
[Y055B: Đen ngọc mã não]

Inox sọc nhuyễn

Gương



YZ-52A - 1 gương

YZ-53A - 2 gương

Bảng điều khiển phòng thang



Vàng cam

CBV1-M1030/N1030



Trắng

CBV1-M1040/N1040



CBV 3

Viền gờ ánh sáng trắng ø 33mm/
Inox xước rới



CBV 1

Viền gờ ánh sáng vàng cam ø 33mm/
Inox xước rới

Tay vịn

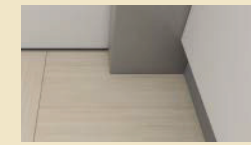


YH-100SL
Inox sọc nhuyễn

Viền

chân vách

Sàn



Không viền

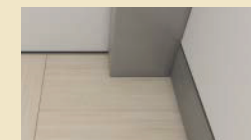
Tiêu chuẩn



PR801: Be kem



PR810: Vàng đất



Inox sọc nhuyễn



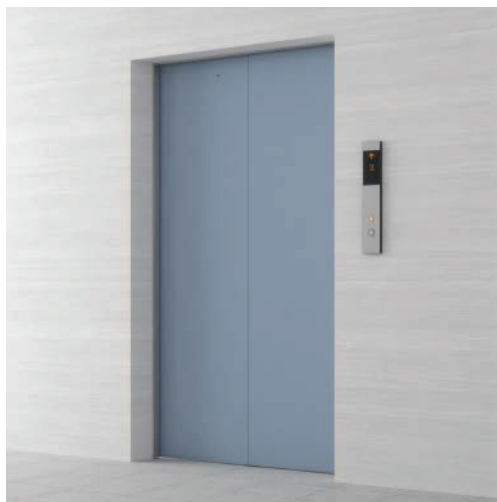
PR803: Xám



PR812: Xám mờ

Hiện thị tuân thủ
tiêu chuẩn
EN81-20/50:2020

Thiêt kế sánh máu



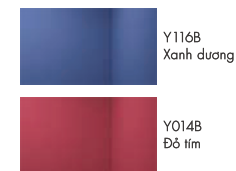
Khung cửa tầng	E-102 Khung bản hẹp Inox sọc nhuyền
Cửa	Thép phủ sơn [Y118B: Xanh lam nhạt]
Hộp gọi & hiển thị tầng	PIV 1-A 1030

Màu cửa và sánh

Thép tấm phủ
[Chống bám vân tay]



Thép phủ sơn



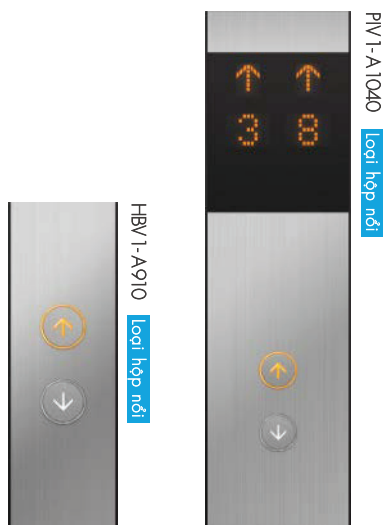
Mẫu kết hợp



Hộp gọi và hiển thị tầng

Inox sọc nhuyền
có hộp nhựa

Bề mặt phẳng
inox sọc nhuyền



Vàng cam

1 phòng thang
PIV ■ - A 1030 **Loại hộp nổi**
PIV ■ - C730

For two cars
PIV ■ - A 1040 **Loại hộp nổi**
PIV ■ - C740



Trắng

2 phòng thang
PIV ■ - A 1080 **Loại hộp nổi**
PIV ■ - C780

For two cars
PIV ■ - A 1090 **Loại hộp nổi**
PIV ■ - C790



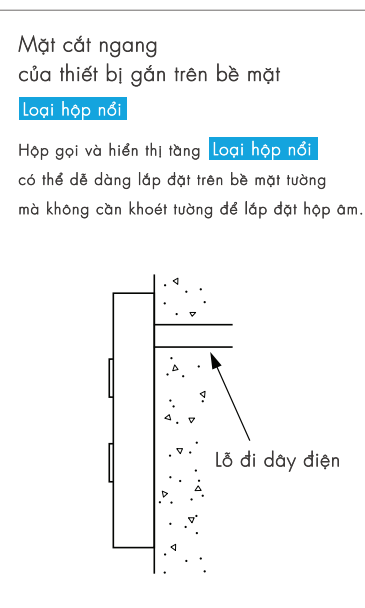
PIV 1 / HBV 1

Viền gờ
Ánh sáng vàng cam
ø 33mm/Inox sọc nhuyền



PIV 3

Viền gờ
Ánh sáng trắng
ø 33mm/Inox sọc nhuyền

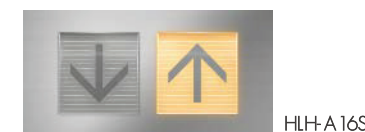


Mặt cắt ngang
của thiết bị gắn trên bề mặt

Loại hộp nổi

Hộp gọi và hiển thị tầng **Loại hộp nổi**
có thể dễ dàng lắp đặt trên bề mặt tường
mà không cần khoét tường để lắp đặt hộp âm.

Đèn báo tầng



Thông số kỹ thuật

Tính năng điện tử

Tiêu chuẩn

	Viết tắt
Kiểm soát tốc độ cửa tự động	DSAC
Hoạt động dự phòng cho hệ thống vi xử lý điều khiển nhóm GCBK (chỉ áp dụng quản lý 2 thang)	
Hệ thống thông báo cơ bản	AAN-B
Hủy cuộc gọi thang	CCC
Tự động tắt quạt trong phòng thang	CFO-A
Tự động tắt đèn trong phòng thang	CLO-A
Phục vụ liên tục (chỉ áp dụng quản lý 2 thang)	COS
Bộ phận phát hiện cửa bị quá tải	DLD
Hệ thống liên lạc nội bộ (thang máy theo tiêu chuẩn EN81-20/50:2020)	ITP
Hệ thống cảm biến ở cạnh cửa bằng chùm tia hồng ngoại (*2) (thang máy theo tiêu chuẩn EN81-20/50:2020)	
Chuông báo hiệu khi giữ cửa quá lâu	NDG
Đáp ứng linh hoạt với lỗi cảm biến cửa	DODA
Hủy cuộc gọi sai bằng nút gọi trong phòng thang	FCC-P
Phục vụ độc lập	IND
Dừng tầng kế tiếp	NXL
Chuông báo quá tải	OLH
Tái mở cửa bằng nút gọi tầng	ROHB
Đóng cửa lặp lại	RDC
Dừng tầng an toàn	SFL
Tia an toàn - 1 tia (*2) (dành cho thang máy tiêu chuẩn Mitsubishi Electric) (*3)	SR1
Phân bố tối ưu vị trí thang (chỉ áp dụng quản lý 2 thang)	SOHS

Tùy chọn

	Viết tắt
Phục vụ có người vận hành thang	AS
Chuông báo dừng tầng - Tại các tầng	AECH-B
Chuông báo dừng tầng - Trên phòng thang	AECC
Dừng tầng khẩn cấp khi có động đất	EER-P,EER-S
Đèn chiếu sáng khẩn cấp	ECL
Nút nhấn kéo dài thời gian cửa mở	DKO-TB
Hồi tầng khẩn cấp khi có báo cháy (dành cho thang máy tiêu chuẩn Mitsubishi Electric) (*3)	FER
Vận hành khẩn cấp cho lính cứu hỏa (dành cho thang máy tiêu chuẩn Mitsubishi Electric) (*3)	FE
Hệ thống liên lạc nội bộ (dành cho thang máy tiêu chuẩn Mitsubishi Electric) (*3)	ITP
Cáp cho Camera trong phòng thang (*1)	ITV
Trực tầng chính	MFP
Thiết bị dừng tầng khẩn cấp khi có sự cố điện nguồn	MELD
Hệ thống cảm biến ở cạnh cửa bằng chùm tia hồng ngoại (*2) (dành cho thang máy tiêu chuẩn Mitsubishi Electric) (*3)	-
Hạn chế phục vụ cuộc gọi trong phòng thang - Dạng thẻ từ	NSCR-C
Hạn chế phục vụ tầng - Dạng nút nhấn trong phòng thang	NS-CB
Vận hành bằng nguồn điện dự phòng - Dạng tự động hoàn toàn	OEPS-SA
Ngừng phục vụ bằng công tắc khóa tại sảnh	HOS
Thanh an toàn cửa	SDE
Tia an toàn - 2 tia (*2) (Chỉ áp dụng cho thang máy tiêu chuẩn Mitsubishi Electric) (*3)	SR2
Nút nhấn có phát ra âm thanh	ACB
Nút gọi tầng với âm báo hiệu	AHC
Hệ thống hướng dẫn bằng giọng nói	AAN-G

Ghi chú: (*1): Khách hàng tự chuẩn bị camera an ninh, hệ thống video và đầu ghi.

(*2): Vui lòng tham khảo Công ty TNHH Thang máy Mitsubishi Việt Nam để kiểm tra xem tính năng này có phù hợp với môi trường mà cảm biến tiếp xúc với ánh sáng trực tiếp hoặc phản xạ hay không.

(*3): Tiêu chuẩn Mitsubishi Electric là một quy cách kỹ thuật được thiết kế theo các tiêu chí thiết kế của chúng tôi.

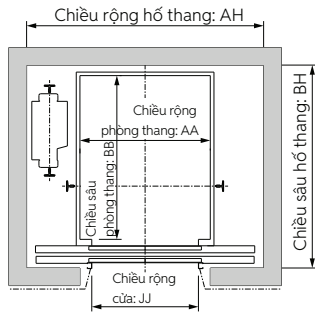
Thông số kỹ thuật cơ bản

Tốc độ (m/s)	Mã hiệu	Số hành khách	Tải trọng (kg)	Loại cửa	Chiều rộng cửa (mm) JJ	Kích thước phòng thang (mm) AAxBB	Kích thước tối thiểu hố thang (mm) AHxBH / phòng thang	
							Không có cửa chống cháy	Có cửa chống cháy
1.0	P6	6	450	2S	800	1000 x 1300	1605 x 1740	1605 x 1740
							1955 x 1720	2000 x 1735
	P8	8	630	CO	900: Tiêu chuẩn 800: Tùy chọn	1100 x 1400	1855 x 1720	1880 x 1735
							1705 x 1795	1705 x 1795

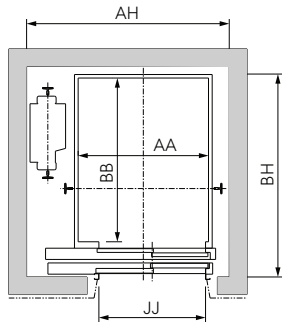
[Thuật ngữ trong bảng] -CO: 2 cánh mở ra 2 bên từ trung tâm, 2S: 2 cánh mở về một phía.
-Kích thước hố thang tối thiểu (AH và BH) được hiển thị trong bảng là sau khi chống thấm hố thang

MẶT CẮT NGANG HỐ THANG

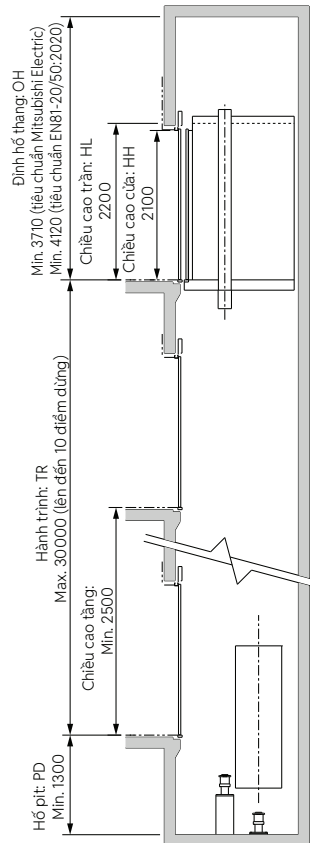
Loại cửa : CO



Loại cửa : 2S



MẶT CẮT DỌC HỐ THANG



Ghi chú *1: Hình ảnh thể hiện kích thước theo thông số kỹ thuật tiêu chuẩn không có đối trọng an toàn.
*2: Thông số kỹ thuật tiêu chuẩn như sau. Vui lòng liên hệ đại lý địa phương để biết thêm thông số kỹ thuật khác.
HH: 2100, HL: 2200 Kiểu trần: CL2

Thông tin quan trọng cho việc lập kế hoạch lắp đặt thang máy

Công việc không bao gồm trong hợp đồng thang máy

Các hạng mục sau đây không bao gồm trong công việc lắp đặt thang máy của chúng tôi. Điều kiện và các chi tiết khác cần tuân theo tiêu chuẩn EN81-20/50:2020, các quy chuẩn, tiêu chuẩn quốc gia hoặc yêu cầu của chúng tôi về trách nhiệm của chủ sở hữu tòa nhà hoặc tổng thầu.

- Hoàn thiện kiến trúc tường và sàn xung quanh cửa thang máy sau khi lắp đặt hoàn thành.
- Lắp đặt máy chiếu sáng, thông gió và xử lý chống thấm cho hố thang.
- Bố trí các lỗ mở và kết cấu chịu lực theo yêu cầu để lắp đặt thiết bị
- Cung cấp đảm riêng biệt khi kích thước hố thang vượt hơn đáng kể so với thông số kỹ thuật, đảm trung gian và vách ngăn phân tách khi lắp đặt hai thang máy trở lên.
- Cung cấp cửa thoát hiểm khẩn cấp, cửa kiểm tra và cửa vào hố pit, khi cần thiết, và lối vào các cửa.
- Tất cả các công việc khác liên quan đến xây dựng công trình.
- Cung cấp nguồn điện chính và nguồn điện chiếu sáng trong hố thang máy bằng cách thi công đi dây cấp nguồn từ tủ điện phân phối trong phòng điện đến hố thang máy.
- Cung cấp ổ cắm điện, lắp đặt dây điện trong hố thang, cấp nguồn điện từ hộp công tắc điện.
- Dẫn ống và đi dây giữa hố thang máy và điểm cuối của các thiết bị được lắp đặt bên ngoài hố thang, chẳng hạn như chuông báo khẩn cấp, hệ thống liên lạc nội bộ, thiết bị giám sát và an ninh.
- Điện năng tiêu thụ trong quá trình lắp đặt và vận hành thử.
- Vật liệu cần thiết để đổ vữa cho giá đỡ, bu lông, v.v.
- Thực hiện việc kiểm tra và điều chỉnh theo yêu cầu, sau đó dỡ bỏ giàn giáo theo yêu cầu của nhà thầu lắp đặt thang máy, đồng thời thực hiện các biện pháp bảo vệ công trình khác theo yêu cầu trong quá trình thi công.
- Sắp xếp một khu vực cất giữ thích hợp, có khóa để lưu trữ thiết bị và dụng cụ lắp đặt thang máy trong quá trình thi công.
- Hệ thống an ninh, chẳng hạn như đầu đọc thẻ nổi với bộ điều khiển thang máy của chúng tôi, được cung cấp bởi chủ sở hữu tòa nhà hoặc tổng thầu xây dựng.

Lưu ý: Trách nhiệm thi công và lắp đặt được xác định theo luật định địa phương.

Yêu cầu về Khu vực Lắp Đặt Thang Máy

- Nhiệt độ hố thang máy phải dưới 40°C.
- Các điều kiện sau đây là cần thiết để duy trì hiệu suất hoạt động của thang máy.
 - Độ ẩm tương đối trung bình theo tháng phải dưới 90% và trung bình theo ngày phải dưới 95%.
 - Cần có các biện pháp chống đóng băng và ngưng tụ xảy ra do nhiệt độ giảm đột ngột trong hố thang máy.
 - Hố thang máy cần được hoàn thiện bằng vữa hoặc các vật liệu khác để ngăn ngừa bụi bặm.
- Biến động điện áp phải nằm trong phạm vi từ +5% đến -10%.

Thông tin liên hệ

Cần tư vấn hoặc báo giá, vui lòng liên hệ Công ty TNHH Thang máy Mitsubishi Việt Nam:

TRỤ SỞ CHÍNH

📍 Tầng 2, Tòa nhà South Building, 60 Đường Trường Sơn, Phường Tân Sơn Hòa, Thành phố Hồ Chí Minh
☎ (84-28) 3547 1374 ☎ (84-28) 3547 1373

CHI NHÁNH ĐÀ NẴNG

📍 Tầng 11, Tòa nhà Thành Lợi, 249 Đường Nguyễn Văn Linh, Phường Thanh Khê, Thành phố Đà Nẵng
☎ (84-236) 3656 835 ☎ (84-236) 3656 839

CHI NHÁNH HÀ NỘI

📍 Tầng 5, Tòa nhà Handico, KĐT mới Mễ Trì Hạ, Đường Phạm Hùng, Phường Từ Liêm, Thành phố Hà Nội
☎ (84-24) 3665 8236 ☎ (84-24) 3665 8235

VĂN PHÒNG NHA TRANG

📍 Số 47, Đường số 4, Khu đô thị VCN Phước Long, Phường Nam Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa
☎ (84-258) 3828 028 ☎ (84-258) 3828 029

Chứng nhận ISO9001/14001

Công ty TNHH Mitsubishi Elevator Asia đã đạt được chứng nhận ISO 9001 từ Tổ chức Tiêu chuẩn hóa Quốc tế dựa trên việc đánh giá quản lý chất lượng. Nhà máy cũng đã đạt được chứng nhận hệ thống quản lý môi trường theo tiêu chuẩn ISO 14001.



MITSUBISHI ELECTRIC BUILDING SOLUTIONS CORPORATION

Trụ sở chính: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, NHẬT BẢN
<https://www.MEBS.com/>

⚠️ Lời khuyên an toàn: Hãy đảm bảo đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng sản phẩm.

Hình ảnh trong catalogue có thể trông khác so với hình ảnh sản phẩm thực tế.

Ấn phẩm được sửa đổi có hiệu lực từ tháng 12 năm 2024.
Thay thế ấn phẩm GN050-A INA-2405.
Các thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.

© 2024 Mitsubishi Electric Building Solutions Corporation