

エレベーターが、まるごと、さわやか清潔空間に。
トリプルクリーン！宣言。

スイ〜とクリーン仕様 新登乗！

1
**空気、
 クリーン！**



3
**手すり、
 クリーン！**



2
**ボタン、
 クリーン！**



空気、クリーン！

「ヘルスエアー[®]機能」で、エレベーター内の空気を24時間循環清浄。気になるニオイもカット。いつでもクリーン！に保ちます。「ヘルスエアー[®]機能」は三菱電機株式会社の登録商標です。

ボタン、クリーン！

エレベーター内の操作パネルと乗場ボタンに抗ウイルス^{*}・抗菌^{*}処理。乗るたびクリーン！に触られます。
※条件については裏面をご参照ください。

手すり^{*}、クリーン！

移動中のカラダをささえる手すりにも抗ウイルス^{*}・抗菌^{*}処理。やさしくクリーン！につかめます。
*手すり：一部機種有償付加仕様

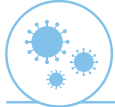
適用機種

- スイ〜とモア 全機種標準装備
- スイ〜とホーム 一部機種オプション
- Rメート オプション

「ヘルスエアー®機能」搭載 循環ファンと抗ウイルス・抗菌仕様で、移動空間をまるごとクリーンに。安心で快適な毎日をサポートします。

浮遊するさまざまな物質を抑制・除去。ニオイもカット！

「ヘルスエアー®機能」と「脱臭フィルター」で空気を24時間清潔に保ちます。
本データは製造元の三菱電機株式会社で実施した一定条件下での試験結果です。エレベーターホール内での試験結果ではありません。



ウイルスを抑制※1

25m³密閉空間での試験結果(風量:40m³/h、416分で99%抑制)。実際の使用空間での試験結果ではありません。



菌を抑制※2

25m³密閉空間での試験結果(風量:40m³/h、388分で99%抑制)。実際の使用空間での試験結果ではありません。



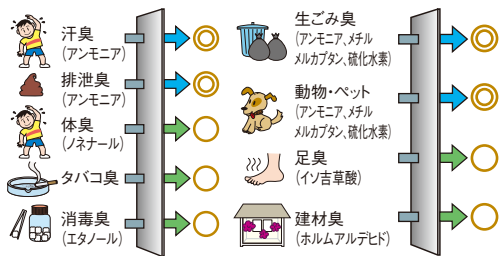
花粉を88%抑制※3

一過性での試験結果(風量:20m³/h)。実際の使用空間での試験結果ではありません。

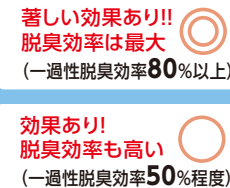


さまざまな気になるニオイに高い脱臭効果を発揮

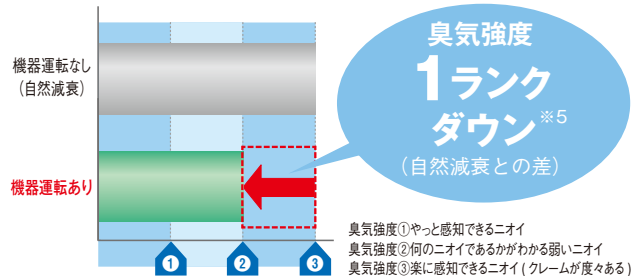
■ さまざまな臭気に対する脱臭効果



脱臭効果のレベル※4



■ 2時間後の臭気強度の変化



※1:実際の使用環境及び使用条件では同様の効能・効果が得られることは実証できていません。【試験機関】(独)国立病院機構 仙台医療センター臨床研究部ウイルスセンター 【試験方法】25m³の密閉空間にウイルスを噴霧し、一定時間後に試験空間内の空気を回収し、その中にいるウイルスをブランク法で測定 【抑制方法】「ヘルスエアー®機能」ユニット内を通過 【対象】浮遊したウイルス 【試験結果】JC-10KR(強運転)の稼働有無で、416分で99%抑制(仙医R2-001号)。試験は1種類のウイルスで実施 ※2:実際の使用環境及び使用条件では同様の効能・効果が得られることは実証できていません。【試験機関】(一財)北里環境科学センター 【試験方法】25m³の密閉空間に菌を噴霧し、一定時間後に試験空間内の空気を回収し、その中にいる菌を測定 【抑制方法】「ヘルスエアー®機能」ユニット内を通過 【対象】浮遊した菌 【試験結果】JC-10K(強運転)の稼働有無で、388分で99%抑制(北生発2015-0046号)。試験は1種類の菌で実施 ※3:【試験機関】ITEA株式会社東京環境アレルギー研究所 【試験方法】空中に浮遊させたアレルギー物質を「ヘルスエアー®機能」ユニット通過後、サンドイッチELISA法で測定 【抑制方法】「ヘルスエアー®機能」ユニット内を通過 【対象】浮遊した花粉 【試験結果】「ヘルスエアー®機能」ユニット通過有無での花粉抑制率88%(15M-RPTMAY021)。試験は1種類の花粉で実施 ※4:【試験方法】1m²の密閉空間において、JC-10K(弱運転)を2分間運転後、空気中の濃度を測定し、一過性脱臭効率を算出 【脱臭方法】JC-10Kを運転(弱運転) 【脱臭手段】触媒 【対象()内は測定方法】アンモニア(検知管)、たばこ(検知管)、エタノール(光音響ガスモニタ)、ノネナール(光音響ガスモニタ)、メチルメルカプタン(検知管)、硫化水素(検知管)、イソ吉草酸(イオンクロマトグラフ)、ホルムアルデヒド(検知管) ※脱臭効果は室内環境や臭気の発生量などによって異なります。たばこの有害物質(一酸化炭素等)は、除去できません。常時発生し続けるにおい成分(建材臭、ペット臭等)はすべて除去できるわけではありません。(三菱電機株式会社調べ) ※5:【試験方法】22.5m³の密閉空間において、JC-10K(強運転)を2時間運転後、空気中の濃度を測定 【脱臭方法】JC-10Kを運転(強運転) 【脱臭手段】触媒 【対象()内は測定方法】アンモニア(光音響ガスモニタ) 【試験結果】2時間後、臭気強度が3から2に低減(自然減衰との差) ※脱臭効果は室内環境や臭気の発生量などによって異なります。(三菱電機株式会社調べ) JC-10K・JC-10KRは三菱電機株式会社製で本製品と同等性能機種です。

抗ウイルス・抗菌 ボタンで、クリーン！

エレベーター内の操作パネルと乗場ボタンに抗ウイルス・抗菌処理を施しています。乗るたびクリーン！に触れられます。



※1 【試験機関】ニッセン品質評価センター 【試験方法】ISO 21702 【試験結果】4時間後に99.9%抑制 特定サンプルによる試験容器内の結果であり、実使用環境下での効果とは異なります。
※2 【試験機関】ニッセン品質評価センター 【試験方法】JIS Z2801 【試験結果】24時間後に99.9%抑制 特定サンプルによる試験容器内の結果であり、実使用環境下での効果とは異なります。

抗ウイルス・抗菌 手すり で、クリーン！

移動中のカラダをささえる手すりにも抗ウイルス・抗菌処理を施しています。やさしくクリーン！につかめます。



※1 【試験機関】ニッセン品質評価センター 【試験方法】ISO 21702 【試験結果】4時間後に99.9%抑制 特定サンプルによる試験容器内の結果であり、実使用環境下での効果とは異なります。
※2 【試験機関】ニッセン品質評価センター 【試験方法】JIS Z2801 【試験結果】24時間後に99.9%抑制 特定サンプルによる試験容器内の結果であり、実使用環境下での効果とは異なります。

・抗ウイルス・抗菌仕様の効果には寿命があります。 ・「ヘルスエアー®機能」搭載循環ファン内の脱臭フィルターには定期的な清掃が必要です。

お問い合わせは

三菱日立ホームエレベーター株式会社

☎ 0120-345594 <https://www.mh-he.co.jp/>

受付時間: 月~金9:00~17:00(土・祝日、年末年始、GW、夏期休暇などは除く)

●この印刷物は、2020年11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。
●印刷の都合上、実際の色とは若干異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

3Dシミュレーションはこちら ▶

