



PHOTO: IZM (イズム)

m³ (りゅうべい) 設計



広さの基準を、
面積から体積へ。

三井ホームは面積だけではなく、家全体の体積で考える住まいづくりをご提案いたします。

解説ムービーはこちら ▶



卓越した耐震性



震度7に連続60回耐えた*1
「プレミアム・モノコック構法」

過酷な耐震実験に挑み、これまでの常識を超える強い揺れにも耐えられるかを検証し続けています。

耐震実験映像はこちら ▶



優れた快適性



全館空調35,000台突破!*2
実績NO.1*3

高断熱・高气密な性能を活かし新鮮な空気と最適な温度・湿度を保ちます。いつでもどこにいても快適で、自由自在な空間設計を実現します。

解説ムービーはこちら ▶



*1: 国立研究開発法人土木研究所にて実大耐震実験を実施(2016.7/11~13)。プレミアム・モノコックGにて実験。*2: 2022年8月現在スマートブリーズワンを含む全館空調の実績(三井ホーム調べ)

*3: 木造住宅在住者における加湿機能付きの全館空調導入数による(M&A社調べ)

窓口担当者様向け
ご連絡先

三井不動産レジデンシャル株式会社
営業イノベーション部 営業推進室 提携法人チーム

受付時間: 午前9時30分~午後5時30分 定休日: 土・日・祝日 ※夏季・年末年始除く

ご相談はメールまたはお問い合わせ専用フォームより

✉ teikeihoujin@mfr.co.jp