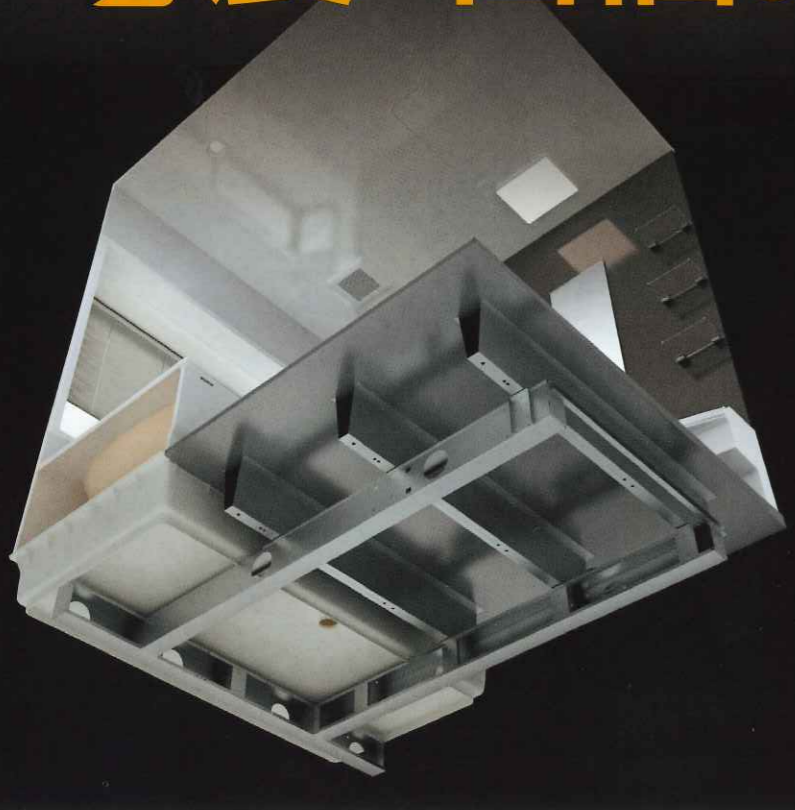


地震に自信。



「万が一」の「一」に備える。
それがこれからのスタンダード。



※イメージ

地震に備える
耐震システムバス
がっちり支える「フレーム架台」こそ、強さの証です。

1 安全までが標準装備です



震度6強相当の震動実験で、優れた耐震性を証明。
平成28年熊本地震でも実証済みの安心・耐震構造です。



タカラシステムバス耐震実験の様子

実験条件	システムバス ユニット単体での加振実験 (振動台に架台を固定)
実験状況	震度6強相当の振動を1分間加えても倒壊しません。
震動内容	平均加速度: 800gal、振動周波数: 3~5Hz間で変移の振動(理論上の震度6強)を1分間加振

▲実験シーンを動画でチェック

2 標準装備のパーフェクト保温で浴室丸ごとしっかり保温

室外の冷気を遮断し、嫌な結露を防ぎます。



3 無駄がない納得のリフォーム

ぴったりサイズシステムバス



4 「ホーロー浴室パネル」は目地が少なく、ひび割れの心配もありません。



5 丈夫なパネル同士を金具で固定し、強度をアップ。



キッチンワークをもっと効率よく快適に

ホーロー家事らくキッチン



面倒なレンジフードのお手入れもサッとカンタン。



自由に配置できるシステムマグネット収納



3層シンクで、「洗う・調理・片付け」をスムーズに。 ※レムューに対応



ホーロー内装材 Emawall エマウォール

住まいの壁に、ホーローのキレイと強さを。

清潔・頑丈・便利に使える、ホーロー素材

汚れに強い

キズに強い

熱に強い

高精密インクジェット技術で、多彩な柄や質感を表現

画像データ インクジェットにより直接印刷

掃除がカンタンだからもっと自由に

マグネットでもっと便利に

ニオイがつかずもっと清潔に

空気がキレイでもっと安心に

ホーローアルテヒド 発散ゼロ

※イメージ