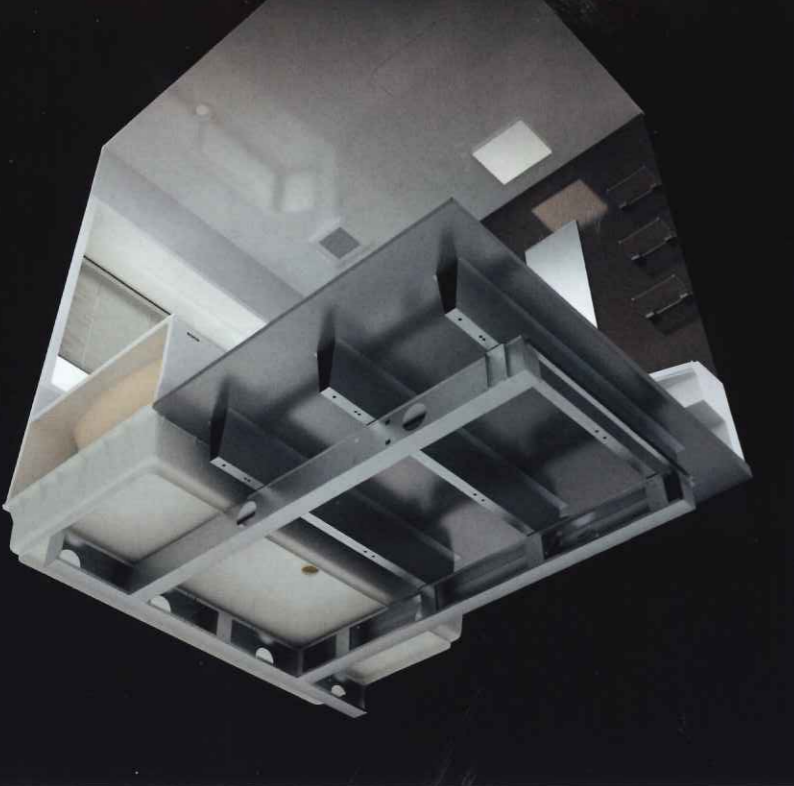


地震に自信。



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

【フレーム架台】

震度6強相当の震動実験で、優れた耐震性を証明。

震度6強相当の振動を1分間加えても倒壊しません。

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

実験状況	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）
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

リフォームに最適



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

ホーロー家事らくキッチン

らくらくお手入れ

らくらく収納

らくらく調理

面倒なレンジフードのお手入れもササッとカンタン。

ホーローパネルだから、油汚れもサッとひと拭き。

まるごとホーローのキャビネットだから、すみずみまでできれい。

自由に配置できるシステムマグネット収納

使いやすい高さまで降ろせるシステム昇降アライラック

引出の中をマグネット付きの仕切りで自由自在に整頓。

3層シンクで、「洗う・調理・片付け」をスムーズに。

業界初3層+人造大理石シンク

小物カゴ
ごみポケット(ステンレス製)
作業効率アップのスライドまな板
作業スペース拡大にアシストスペース
シンク中段の有効活用にミドルスペース

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

高精細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

※イメージ