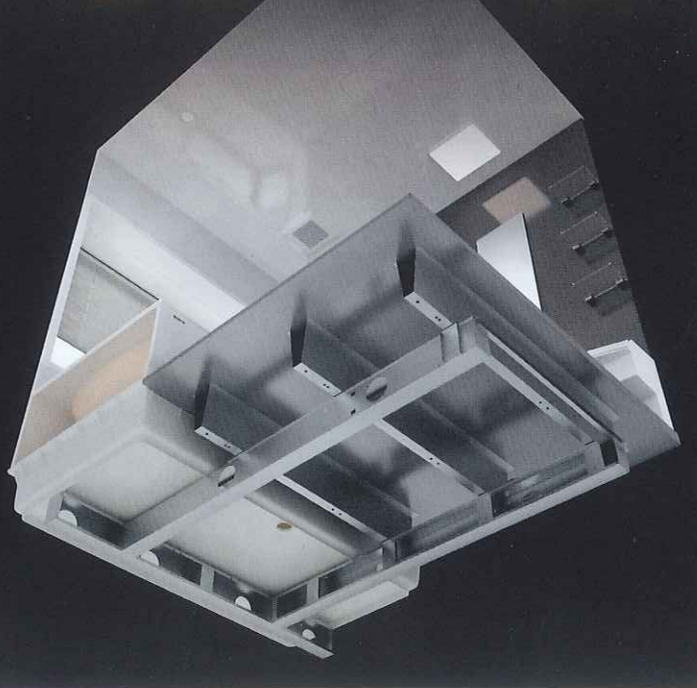


地震に自信。

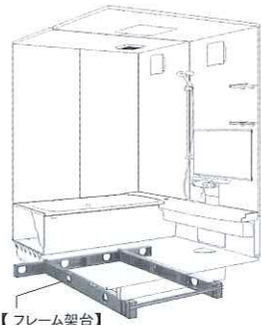


「万が一」の「一」に備える。
それがこれからのスタンダード。



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

1 安全までが標準装備です



震度6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	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
震動内容	



▲ 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

パーフェクト保温



あたたかさを
逃しません。

室外の冷気を遮断し、嫌な結露を防ぎます。



4時間で湯温が
2°Cしか下がりにません。

※高断熱浴槽、断熱風呂フタを
セットした場合

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

システムバスを
浴室にあった
「ぴったりサイズ」に



2.5cm刻みの間口・奥行
それぞれ方向に対応

※写真は
イメージです。

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。



パネル同士を
金具で
しっかり固定

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



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



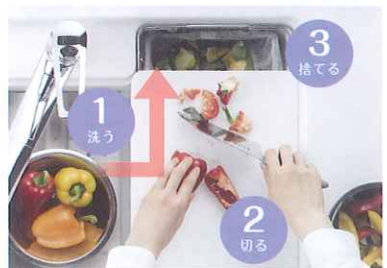
3層シンクで、「洗う・調理・片付ける」
をスムーズに。 ※レミューに対応



ホーローパネルだから、
油污れもサッとひと拭き。



使いやすい高さまで降ろせる
システム昇降アイラック



業界初
3層+
人造大理石シンク

アクリル人造大理石製
「家事らくシンク」

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



まるごとホーローのキャビネット
だから、すみずみまできれい。



引出しの中をマグネット付きの
仕切りで自由自在に整頓。

ホーロー内装材 Emawall エマウォール

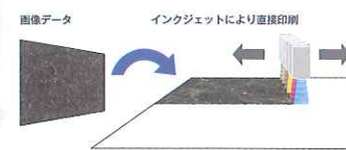
住まいの壁に、
ホーローのキレイと強さを。



清潔・頑丈・
便利に使える、
ホーロー素材



高精密インクジェット技術で、多彩な
柄や質感を表現



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