

パナソニック キッチンリビングステーション
Living Station
V-style



※イメージ図

※イメージ写真のため実物とは異なる場合がございます

扉柄

単色(鏡面)
 ブルー [WC] ピンク [WP] イエロー [WU] ホワイト [WS] ベリーレッド [BR] マゴ-イエロー [BL] ローズピンク [BP] アクアブルー [BB] リーフグリーン [BT]

単色(マット) 木目(鏡面)
 マットホワイト [JU] ラインダーク柄 [VT] ラインティアム柄 [VX] ラインライト柄 [VQ] ラインホワイト柄 [VW] シェドブラウン柄 [VB] シェドホワイト柄 [VG] ソフトウォールナット柄 [TT] ソフトチェリー柄 [TQ]

木目(マット)
 ソフトオーク柄 [TV] ホワイトアッシュ柄 [TU] ブラウン [LM] ネイビー [LC] ファインレッド [LD] オレンジ [LE] オリーブグリーン [LZ] ベージュ [LB] ビューティホワイト [LW]

木目(鏡面) (マット) 単色(マット)
 アルヘロブラック [PV] アルヘロホワイト [PF] ペイントウッド柄 [HM] ヴィンテージメタル柄 [HQ] ホワイト [IW] グリーン [MA] イエロー [MY] ベージュ [MV]

取っ手

取っ手は4タイプからお選びいただけます。[同価格]



手掛けタイプの取っ手です

ウォールユニット

高さ 500mm 600mm 700mm

耐震ロック

●ウォールユニット 高さ 700mm 耐震ロック付き:ウォールユニットが振動すると、自動的にロックされます。

※耐震ロックは、地質、建物の構造、階数、ユニットの仕様などにより、性能を十分に発揮できない場合があります。

フロアユニット

■スライドタイプ

コンロ下スライド 幅1050mm

食器洗い乾燥機下スライド (浅型食器洗い乾燥機の場合のみ) 幅450mm

シンク下スライド (包丁差し付)幅1050mm

包丁差し

奥行き650mmユニットの場合

355mm※

耐荷重 約98N (10kg)

耐荷重 約98N (10kg)

355mm

※シンク下のみ305mmになります。

ソフトクローズ機構 スライドレール

静かにゆっくり閉まります

レンジフード

スマートフードII (シロッコファン) 【シルバー色】 LED照明付 常時 常時換気機能付

すっきりとしたスクエアフォルム。お手入れもラクラク。
 ・フラットな形状で拭き掃除しやすく、掃除箇所にもラクに手が届きます。
 ・掃除のしやすい撥水性のフィルターを採用。

フード照明にLEDを採用し、フード底面をフラットにすることで、省エネ性とおそうじ性を両立しました。

シンク

スキマレスシンク ステンレスタイプ Mタイプ

清潔感のあるベーシックな「ステンレスシンク」。幅787×奥行最大480/最小403×深さ195mm

洗剤ラック (標準装備)

汚れがたまりにくい排水口。

スキマがないから、さっとひとふき。

ゴミが集めやすく捨てやすいアミゴ。

カウンター

●人造大理石カウンター カラーバリエーション

選べるカウンター高さ (各カウンター共通) 使う方の身長に合わせて3種類のカウンターの高さを選べます。

サンドホワイト

サンドグレー

サンドベージュ

900mm
850mm
800mm

調理機器

ガスコンロ 3ロガス ガラストップ 幅600mm/片面焼きグリル ガラストップ(結晶化ガラス) シルバー色 <LES632N3NA>

トッププレートはお掃除しやすい形状。汁受け血のないシンプルな構造で、更にお掃除がラク。

Siセンサーコンロ

すべての火口にセンサーを搭載し、「調理油過熱防止装置」、「立ち消え安全装置」、「消し忘れ消火機能」の3つの安全機能を標準装備。

水栓金具

●レバーのクリック感がお湯・湯水混合のお知らせ。感覚で意識的に節ガスできます

●自動クリーニングで、カートリッジはいつもキレイ

●浄水器ごとホースが引き出せる

●水の出方は4通り

●浄水器内蔵シャワー混合水栓

●浄水・原水の切り替えが一目で分かるカラー表示

●水シャワー 水ストレート 原水シャワー 原水ストレート

takagi 水工房

食器洗い乾燥機

●食器洗い乾燥機 浅型 【シルバー色】ドアパネル仕様 <LES45R7SD>

節電コース

電力を約31%※抑える節電コースを専用洗剤※で実現。低温洗浄、送風乾燥を可能にし、消費電力を大幅に削減します。

スマートコ

いろんな食器がセットしやすく、面倒な種類分けもラクに、手に取るものから、次々セットできます。

ソフト排気温

排気温度は約45℃※。外気を融合するシステムなので温度も低くなり、衛生的です。

※具体的な根拠はカタログ等の算出根拠をご参照願います。