



製品情報

品番	洗面カウンター寸法 (天板寸法)	シンク・ボウル寸法 (オーバーフローなし)	基材	カラー		給水金具 ※1	排水金具 オーバーフローなし ※2	キャビネット ※3	製品高さ (あふれ面~床まで)					
				カウンター	シンク・ボウル									
vivi-AM KUMA RISU KOARA KIRIN	vivi-AM KUMA(S) RISU(S) KOARA(S) KIRIN(S)	W 450 W 400 D 450 D 400 H 100 H 100	300φ 250φ	人工大理石	ホワイト	【標準仕様】 M56J ハンドル式 自在水栓	【H=600,500】 床排水 Sトラップ	本体:ポリ合板RB-5414G 扉:K-6501KN イエロー AI-781KG 木目 K-6505KN オレンジ K-6624KN ターコイズブルー K-6618KN ブルー K-6523KN ピンク H-5414KG ホワイト 巾木:ポリ合板RB-5414G (アイカ工業)	400 500 600 ※特注対応可					
vivi-AM USAGI	vivi-AM USAGI(S)	W 450 W 400 D 450 D 400 H 100 H 100	300φ 250φ											
vivi-AM NEKO	vivi-AM NEKO(S)	W 420 W 390 D 400 D 350 H 100 H 100	W 340 W 280 D 240 D 200											
vivi-AM AHIRU	vivi-AM AHIRU(S)	W 470 W 390 D 400 D 350 H 100 H 100	W 340 W 280 D 240 D 200											
vivi-AM IRUKA	vivi-AM IRUKA(S)	W 470 W 390 D 400 D 350 H 100 H 100	W 340 W 280 D 240 D 200											
vivi-AM ZOU	vivi-AM ZOU(S)	W 550 W 460 D 450 D 400 H 100 H 100	300φ 250φ											
vivi-AM PANDA	vivi-AM PANDA(S)	W 450 W 400 D 450 D 400 H 100 H 100	300φ 250φ											
vivi-AM SHIROKUMA	vivi-AM SHIROKUMA(S)	W 450 W 400 D 450 D 400 H 100 H 100	300φ 250φ											
vivi-SL 400		W 400 D 410 H 70~130	W 300 D 260							主成分 MMA樹脂 メチルメタル アクリレート	ホワイト	【オプション】 TOTO TL 106AQR 幼児用 レバー水栓	【H=400】 樹脂製 ジャバラホース となります。 ※床排水のみ	【オプション】 キーセット (スガツネ工業 面付シンダー錠507型) キャビネット用底板
vivi-SL 900		W 900 D 410 H 70~130	W 760 D 260											
vivi-SL 1200		W 1200 D 410 H 70~130	W 1060 D 260											
vivi-FY 400		W 400 D 350 H 100	W 300 D 200											
vivi-FY 700		W 700 D 350 H 100	W 580 D 200											
vivi-FY 100		W 1000 D 350 H 100	W 880 D 200											
vivi-CRN 400		W 400 D 420 H 100	W 260 D 240											
vivi-CRN 900		W 900 D 420 H 100	W 760 D 260											
vivi-CRN 1200		W 1200 D 420 H 100	W 1060 D 260											
vivi-MAUN 900		W 900 D 400 H 100~200	W 340 D 240											

※1 推奨給水金具です。他の金具をご検討の場合は、ご相談願います。

※2 人工大理石のシンク・ボウルは排水径32mmです。

※3 特注色をご検討の場合は、ご相談願います。

カウンター・シンク・ボウル/人工大理石の表面仕上げは、400#マット仕上げです。

●屋外向け対応商品

色・柄・性能についてはご確認願います。

●購入方法

必要なものだけを購入する部材購入とセット購入があります。