

■物性表

項目	試験方法	グラニット物性値	ブレーン物性値
曲げ強度	JIS K 7171	60MPa	80MPa
曲げ弾性率	JIS K 7171	8.4×10 ³ MPa	9.5×10 ³ MPa
バーコル硬度(バーコル934-1)	JIS K 6911	62	64
鉛筆硬度	JIS K 5400	6~7H	6~7H
シャルピー衝撃値	JIS K 7111	3.4kJ/m ²	6.1kJ/m ²
落球衝撃	JIS A 4401	僅かな打こん	僅かな打こん
耐候性	サンシャインウェザーメーター200H	異常なし	異常なし
耐摩耗性(g/300回転)	JIS K 6902に準ずる	0.33	0.37
吸水率(%)	JIS K 6911	0.05	0.04
熱線膨張率	JIS K 6911に準ずる	4.0×10 ⁻⁵ /°C	4.0×10 ⁻⁵ /°C
比重	JIS K 7112(水中置換法)	1.7~1.8	1.7~1.8

※物性値は測定値であり保証値ではありません。

別売部材 ケンジュール用部材

接着剤は全柄対応します。

接着剤	CB-1000(アクリル:2液反応タイプ)
容量	50g/セット
価格	¥2,660/セット
使用量の目安	2m/セット

⚠注意 使用時のご注意

- 接着剤の塗布には時間をかけず、スムーズに行うよう心がけてください。(硬化時間が早い)
- 接着剤は使い切りタイプです。2液混合後の保存・再使用はできませんのでご注意ください。

商品詳細

ケンジュール 規格 (材料価格)

受注生産品

規格(厚×巾×厚長)	呼称/単品価格		
	1 グラニット	2 ブレーン	3 マーブル
8×650×1,820mm	¥93,100	¥74,300	¥84,600
8×650×2,430mm	¥124,200	¥99,400	¥112,900
8×650×3,040mm		¥123,900	¥141,400
8×650×3,650mm	¥186,600	¥149,100	¥169,600
8×760×1,820mm	¥107,500	¥83,200	¥95,200
8×760×2,430mm	¥143,600	¥111,100	¥126,900
8×760×3,040mm		¥139,500	¥158,800
8×760×3,650mm	¥215,500	¥166,100	¥190,700
8×910×1,820mm		¥99,600	
8×910×2,430mm		¥132,800	
8×910×3,040mm		¥165,400	
8×910×3,650mm		¥198,200	
12×650×1,820mm	¥110,600	¥88,400	¥106,200
12×650×2,430mm	¥147,400	¥118,300	¥134,500
12×650×3,040mm	¥184,300	¥147,300	¥168,300
12×650×3,650mm	¥221,100	¥176,700	¥202,100
12×760×1,820mm	¥123,300	¥97,900	¥112,500
12×760×2,430mm	¥155,000	¥123,900	¥142,600
12×760×3,040mm	¥193,200	¥154,300	¥177,500
12×760×3,650mm	¥231,200	¥184,900	¥212,600
12×910×1,820mm	¥147,400	¥118,400	
12×910×2,430mm	¥197,000	¥157,500	
12×910×3,040mm	¥245,300	¥196,400	
12×910×3,650mm	¥291,100	¥232,200	
18×650×1,820mm		¥132,900	
18×650×3,650mm		¥264,800	
18×760×1,820mm		¥148,100	
18×760×3,650mm		¥291,600	
18×910×1,820mm		¥177,100	
18×910×3,650mm		¥347,900	

次頁へ続く

⚠注意 使用時のご注意

- 一般的な汚れは、湿らせたスポンジまたは布に、中性洗剤をつけて拭き取るだけできれいになります。
- 頑固な汚れ(油性インク、調味料、口紅、サビなど)には、台所用クレンザーや「スコッチ・ブライト™」研磨パッドをご使用ください。
- 細かいキズがついたら、目の細かいサンドペーパー(400番または600番)に少量の水をつけて磨いてください。また、表面のキズが深い時は、少し荒目のペーパー(240番位)を使い、その後、細かいペーパーで磨いてください。
- もし光沢に違いが出たら、サンドペーパーで磨いた後、光沢の違いが気になる場合は、台所用クレンザーと水でよく磨いてください。「スコッチ・ブライト™」研磨パッドを使って丸く円を描くように磨くことで、光沢を均一にすることができます。

ご発注に関する注意事項 受注生産品につきましては、ご発注後の変更・キャンセル等は受けかねますので、ご了承ください。