

各種データ

■ 品質性能試験

試験内容		ネオリス仕上げ			
判定方法		サテン	シルク	ポリッシュ	リパーウォッシュ
吸水率%)	ISO 10545-3	≤0.5%			
比重g/cm ³)	SIZE社データ	2.4g/cm ³	2.4g/cm ³	2.4g/cm ³	2.4g/cm ³
曲げ強度N/mm ²)	ISO 10545-4	t3mm 50N/mm ² ±6mm 52N/mm ² ±12mm 51N/mm ² 、 (裏ガラス繊維無し)の値裏張り有りは+1 ~4)			
モース硬度	UNE 67-101	≥6	≥6	≥4	6
滑り抵抗係数 乾燥(C.S.R)	JIS A 1454	0.73	0.73	0.79	0.74
滑り抵抗係数 湿潤(C.S.R)	JIS A 1454	0.71	0.58	0.39	0.62
滑り抵抗係数 乾燥(C.S.RB)	JIS A 1509-12	0.97	0.81	—	1.08
滑り抵抗係数 湿潤(C.S.RB)	JIS A 1509-12	0.84	0.93	—	1.02
滑り抵抗係数 石鹼水散布(C.S.RB)	JIS A 1509-12	0.69	0.79	—	0.96
耐衝撃性	ISO 10545-5	0.8	0.8	0.6	0.8

※上記の数値は測定値であり、保証値ではありません。
※モース硬度は種類によって異なりますが、参考値として大理石:3.00 御影石:5.50程度です。

■ 耐薬品性試験(サテン仕上げ)

試験機関: 地方独立行政法人北海道立総合研究機構

汚染材料名	表面の変化の有無
塩酸35 ~ 37%)	◎
硝酸61%)	◎
ギ酸50%)	◎
酢酸60%)	◎
硫酸96%)	◎
アセトン(99.5%)	◎
メタノール(99.8%)	◎
酢酸エチル(99%)	◎
過酸化水素水(31%)	◎
塩化亜鉛(81%)	◎
過マンガン酸カリウム(0.02mol / L水溶液)	○
硝酸銀0.1mol / L水溶液)	◎
ホルムアルデヒド(37%)	◎
除菌クリーナー(塩素系)	○

◎: 変化無し ○: 軽微な変化 ×: 変化あり
JIS K 6902の15.耐汚染性の15.2B法に準拠

※カバー有り無し 同結果

■ お手入れについて

ほとんどの汚れは水拭きで落とす事が出来ますが、落としにくい汚れは洗剤をご使用下さい。

Neolithは科学洗剤、除菌剤に耐性がありますが、研磨粒子入りのスポンジたわしは表面を傷つける恐れがありますのでご注意下さい。

※ポリッシュ及びウルトラソフト仕上げは他の仕上げと異なり、一部薬品の使用や傷について注意が必要です。

アルカリ性漂白剤、酸化系漂白剤、フッ化水素酸、研磨スポンジは使用出来ません。