

タキロン床材製品 性能評価

※1 上履きでの測定値 ※2 サンドルでの測定値 ※3 運動靴での測定値

項目	へこみ量		残留 へこみ量	加熱による 長さ及び幅 変化率	耐汚染性 2%水酸化ナトリウム水 溶液、5%塩酸、 セメントペースト	滑り性 (すべり抵抗係数)		耐摩耗性	
	23℃	45℃				乾	湿 (水+ダスト)	摩耗質量	耐摩耗回転数 (エンボスが なくなるまで)

タキストロン タフスリップタイプ	品名	へこみ量		残留 へこみ量	長さ方向 幅方向		耐汚染性	C.S.R値		摩耗質量	耐摩耗回転数
		23℃	45℃		長さ方向	幅方向		乾	湿		
タキストロン タフスリップタイプ	QA	0.70	1.11	0.34	-0.06	-0.02	変化なし	0.81	0.62	0.4	約4,000
	BA	0.79	1.18	0.37	-0.03	-0.04	変化なし	0.85	0.56	0.3	約4,000
	PA	0.81	1.08	0.33	-0.03	-0.03	変化なし	0.76	0.65	0.4	約3,000
	FA	0.79	1.01	0.40	-0.03	-0.05	変化なし	0.86	0.61	0.3	約4,000
	KA	0.65	1.10	0.31	-0.03	-0.08	変化なし	0.85	0.62	0.3	約4,000
	LA	0.72	1.00	0.37	-0.03	-0.04	変化なし	0.83	0.57	0.3	約6,000
	SA	0.93	1.07	0.46	-0.02	-0.03	変化なし	0.81	0.63	0.3	約4,000
	MX	0.90	1.18	0.34	-0.06	-0.03	変化なし	0.83	0.78	0.4	約9,000
	MT	0.90	1.18	0.34	-0.06	-0.03	変化なし	0.83	0.78	0.4	約9,000
	CX	0.70	1.04	0.31	-0.02	-0.05	変化なし	0.87 ^{*1}	0.66 ^{*1}	0.2	約4,000
GL	0.65	1.01	0.29	-0.03	-0.03	変化なし	0.94 ^{*3}	0.67 ^{*3}	0.3	約6,000	
タキストロン タフスリップタイプ ハイグレードシリーズ	PRENTO	0.85	1.16	0.39	-0.05	-0.04	変化なし	0.92	0.63	0.4	約5,500
	BILNO	0.84	1.21	0.29	-0.06	-0.05	変化なし	0.86	0.75	0.2	約1,500
	UA	0.74	1.12	0.35	-0.02	-0.03	変化なし	0.83	0.65	0.3	約6,000
	EA	0.84	1.15	0.33	-0.04	-0.03	変化なし	0.84	0.68	0.3	約6,000
	LX [タキストロンバルコニーシート]	0.61	0.78	0.25	-0.06	-0.02	変化なし	0.83 ^{*2}	0.59 ^{*2}	0.3	約1,000
	LB [タキストロンバルコニーシート]	0.61	0.78	0.25	-0.06	-0.02	変化なし	0.83 ^{*2}	0.59 ^{*2}	0.3	約1,000
試験方法		JIS A 1454								JIS K 7204	
性能規格値 JIS A 5705[FS]		0.3 以上	1.5 以下	0.75以下 (A法)	-2.0以上 2.0以下		著しい色の変化及び 光沢の変化がないこと	規定なし		規定なし	

タキステップ	品名	へこみ量		残留 へこみ量	長さ方向 幅方向		耐汚染性	C.S.R-S値		摩耗質量	耐摩耗回転数
		23℃	45℃		長さ方向	幅方向		乾	湿		
タキステップ	3W	1.21	-	0.43	-0.01	-0.03	変化なし	0.86	0.74	0.3	約18,000
	5W	1.01	-	0.42	-0.02	-0.03	変化なし	0.88	0.75	0.3	約18,000
	8L	0.84	-	0.31	-0.02	-0.05	変化なし	1.00 ^{*3}	0.81 ^{*3}	0.2	約14,500
踊り場用シート 3W用(TW)		0.81	1.24	0.30	-0.04	-0.05	変化なし	0.81	0.66	0.5	約2,000
踊り場用シート 5W用(SA)		0.93	1.07	0.46	-0.02	-0.03	変化なし	0.81	0.63	0.3	約4,000
試験方法		JIS A 1454								JIS K 7204	
性能規格値 JIS A 5705[FS]		0.3 以上	1.5 以下	0.75以下 (A法)	-2.0以上 2.0以下		著しい色の変化及び 光沢の変化がないこと	規定なし		規定なし	

ベルスト	品名	へこみ量		残留 へこみ量	長さ方向 幅方向		耐汚染性	C.S.R値		摩耗質量	耐摩耗回転数
		23℃	45℃		長さ方向	幅方向		乾	湿		
ベルスト	VS	0.61	0.90	0.31	-1.46	+0.25	変化なし	0.86	0.48	0.6	約10,000
試験方法		JIS A 1454								JIS A 1453	
社内規格値		0.3 以上	1.5 以下	0.75以下 (A法)	-2.0以上 2.0以下		著しい色の変化及び 光沢の変化がないこと	規定なし		規定なし	

ネオセーフ	品名	へこみ量		残留 へこみ量	長さ方向 幅方向		耐汚染性	C.S.R値		摩耗質量	耐摩耗回転数
		23℃	45℃		長さ方向	幅方向		乾	湿		
ネオセーフ	抗菌20	0.47	0.89	0.13	-0.05	-0.09	変化なし	1.21 ^{*3}	0.52 ^{*3}	0.2	約19,200
	抗菌25	0.63	0.94	0.16	-0.13	-0.11	変化なし	1.29 ^{*3}	0.51 ^{*3}	0.2	約34,000
試験方法		JIS A 1454								JIS A 1453	
性能規格値 JIS A 5705[FS]		0.3 以上	1.5 以下	0.75以下 (A法)	-2.0以上 2.0以下		著しい色の変化及び 光沢の変化がないこと	規定なし		規定なし	

試験データ / 法規関連