



グラニットSX

GRANIT SX 注目の床材が、さらに進化!

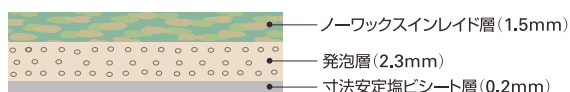
<http://www.sangetsu.co.jp>

E-mail akira_tsunehiro@sangetsu.co.jp

「永久ノーワックス」のグラニットにソフトな発泡層をプラス

1 クッション性を高め安全に

グラニットの下層に2.3mm厚の発泡層を貼付し、転倒・落下などの衝撃から身体を守ります。



衝撃吸収性試験 JIS A 6519 床のかたさ試験

床材	厚さ (mm)	G値
グラニット	2.0	153
フロアタイル一般品	2.5	151
エスリューム・マーブル	2.0	147
ストロング	2.0	135
グラニットSX	4.0	125
SKフロア	2.8	120

上記の値は測定値であり、保証値ではありません。

床材の衝撃吸収性はG値(転倒衝突時の衝撃加速度)で表されます。G値が小さいほど衝撃が小さく、安全性に優れていると言えます。

2 底冷え感をやわらげる

空気を抱いた発泡層が、床面から伝わる冷たさを遮断します。

室内の保温性を高める効果も期待できます。

3 足の疲労感が軽くなる

歩行時の感触がソフト。

立ち仕事が続いても疲労感が軽減されます。

※医療施設などで重量物の移動が想定される場合、下地や施工方法、ご使用方法に十分ご注意ください。

物性試験データ

発泡樹脂ビニル床シート HS

試験項目	結果	JIS規格	試験方法
へこみ量(23℃)	0.77mm	0.3mm以上	JIS A 5705
残留へこみ量(B法)	0.09mm	0.35mm以下	JIS A 5705
寸法変化率	-0.44%	±2.0%以下	JIS A 5705
耐摩耗性(摩耗深さ/1,000回転)	0.21mm	—	JIS A 1453

上記の値は測定値であり、保証値ではありません。

マルチカラー溶接棒

グラニット・グラニットSX専用

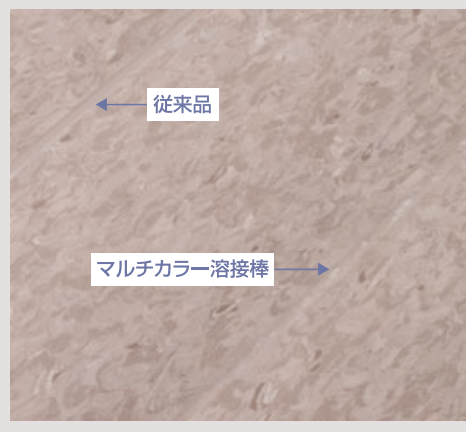
カラーチップ入りの溶接棒になりました。継ぎ目が目立たず美しく仕上がります。



直径4~4.5mm×50m巻(切売不可)

標準価格(税別) **9,000円/巻**

※熱溶接のために接着部分と床材に光沢の差が生じることがあります。
※5mm径の溶接ノズルをご使用ください。



PG-3305-1-3307-1-3310-1