



## グラニット

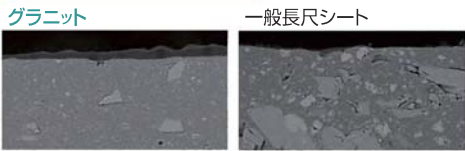
http://www.sangetsu.co.jp  
E-mail akira\_tsunehiro@sangetsu.co.jp

### グラニット 単層構造が可能にした理想のノーワックス床材

#### 1 永久ノーワックスを実現

無孔質な単層構造とポリウレタンのW効果で汚れをシャットアウト。製品寿命を通じてワックスがけは不要で、メンテナンスコストを大幅に削減します。裏面まで同じ色・柄のスルーパターン構造ですので、表面が摩耗しても美しさが損なわれません。

高性能の理由は緻密な単層構造 電子顕微鏡写真(400倍)



粒子が細かく凹凸の少ない表面により、汚れが入り込みにくい構造です。

#### 2 重量物の走行に強い

耐動荷重性に優れ、ストレッチャーや配膳車などが走行する場所でも破損や膨れを生じにくい特長があります。

耐動荷重性		JIS A 1454 キャスター性試験	
	グラニット	一般ビニル床シート	
膨れを生じるまでの時間	3時間以上	1時間未満	

上記の値は測定値であり、保証値ではありません。

※医療施設などで重量物の移動が想定される場合、下地水分グレートがI(一般工法レベル)の場合でも、ウレタン・エポキシ樹脂系接着剤をお使いください。



#### 3 優れた耐薬品性

消毒液に含まれるアルコールや次亜塩素酸などにも耐久性があります。病院などでしばしば見られる、薬品による床の変色を防ぐことができます。

#### 4 環境にやさしい

メンテナンスが容易で廃液(汚水・剥離剤等)を最小限にします。床材の長寿命化により余分な廃材も出しません。しかも、再生塩ビ樹脂系材料を15%以上(製品重量比)使用したグリーン購入法適応商品です。

### グラニットSD グラニットに帯電防止性能をプラス



病院の手術室をはじめ、静電気防止を必要とする生産・研究施設、クリーンルームなどに最適です。

帯電防止性		JIS A 1454 (23℃ 25%RH)	
	グラニットSD	一般ビニル床シート	
表面抵抗値(Ω)	1.4×10 <sup>7</sup>	9.2×10 <sup>11</sup>	
体積抵抗値(Ω)	4.2×10 <sup>8</sup>	2.1×10 <sup>10</sup>	

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SD専用

カラーチップ入りの溶接棒です。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 **10,000円/巻**  
(税別)

※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。

MADE IN SWEDEN

