

VINYL TILE AND FUNCTION FLOOR

ビニル床タイル・置敷きビニル床タイル・機能性タイル・ラバータイル他



CERTIFIED BY
SCS Global Services

FloorScore は、アメリカの弾性床材協会(RFCI※1)と第三者認証機関SCS※2が協同で作成した、室内空気環境に関する認証システムです。この認証の取得によりLEED※3Pointの獲得に貢献します。認証を取得している製品は581頁をご確認下さい。

※1 RFCI Resilient Floor Covering Institute の略称。

※2 Scientific Certification System の略称。

※3 LEED Leadership in Energy&Environmental Design の略称、アメリカの環境性能評価システム。

歩行マーク

各製品の耐摩耗性データを指標にランク分けしています。結果は、指定の施工方法で施工している事が前提となります。



業務用(超重歩行)

土足での使用に際し、歩行量が極めて多い部位、台車などの重量物が頻繁に往來するような、厳しい使用状況が想定される場合に適しています。



業務用

オフィスや学校、病院、店舗等各種施設での、土足での使用に適しています。



住宅用

住宅での、素足、靴下、スリッパ等での使用に適しています。

防滑性マーク

東りでは、JIS A 1454の滑り性試験のデータ(水+ダスト)C.S.R値を元に、製品の防滑性をランク付けしています。

C.S.R値は合成ゴム底靴での値です。履物や床の状態により、防滑性は変化します。



防滑性

防滑性床材
(水+ダストで0.45以上)

耐シガ性マーク



タバコの火にも強い耐熱性を有しています。

防災マーク



消防法に基づく防災性能試験に合格しています。

SIAAマーク



SIAAの認定基準に適合していると認められた製品です。

抗ウイルス性マーク



製品上の特定ウイルスの数を減少させる性能を有しています。

抗菌性マーク



抗菌剤の使用や素材の抗菌性によって、菌の増殖を防ぐ抗菌性能があります。効果を長持ちさせるためにも、日常メンテナンスによる維持管理にご注意下さい。

電気性能マーク

床材の電気性能は、体積電気抵抗値で判断します。導電グレードと帯電防止グレードがあり、電気抵抗値が低いほど、静電気を逃がしやすくなります。



帯電防止

静電気を拡散させ、発生を緩和する帯電防止グレード。機械の組み立てライン、OAオフィス、手術室、検査室、薬剤室などに使用可能です。

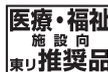
床暖房対応マーク



床暖房の仕上げ材に使用できます。

※当社床材の床暖房に重ねての使用はできません。
※「床暖房に関するご注意」547頁をご確認いただき、施工して下さい。

医療・福祉施設向け 東り推奨品マーク



医療施設や各福祉施設向けに、東りが推奨する製品です。

JISマーク



国の認めた登録認証機関が、日本産業規格に合格する製品であると認めた事を示しています。

グリーン購入法適合品マーク



グリーン購入法における特定調達品目に表示されるマークです。再生ビニル系材料の合計重量が製品の総重量比で15%以上使用されている事が適合条件です。

エコマーク



「生産」から「廃棄」にわたるライフサイクル全体を通して、環境の負荷が少なく、環境保全に役立つと認められた商品です。

環境配慮型商品マーク



環境負荷の低減に貢献していると東りが認定した商品です。

グッドデザイン賞マーク



公益財団法人日本デザイン振興会主催「グッドデザイン賞」を受賞した製品です。