

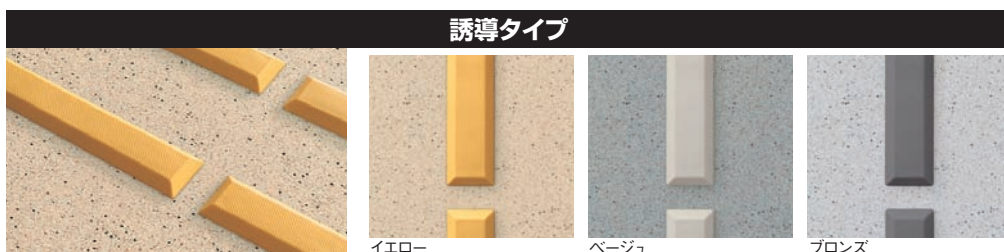
視覚障害者用屋内床材 ガイド加工

特長

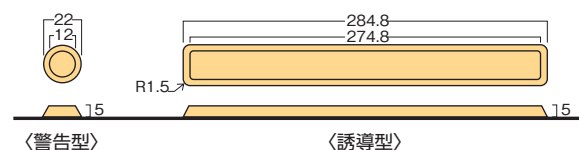
- ◎突起部を床材に精密にカン合した上、さらに超音波接合していますので、脱落はありません。
- ◎屋内使用を考慮して、柔らかな感触を得られるよう配慮しています。
- ◎突起部表面には防滑性を考慮したエンボス処理を施しています。
- ◎突起部の材質は、万一の火災の場合にも有害ガスの発生が少ない特殊塩ビ材を使用しています。
- ◎突起部は多様なベースカラーにマッチする色調で、標準色3色を用意しています。

屋内施設における視覚障害者への歩行のサポート機能とフロアデザインとの調和を実現。「ハートビル」法の対象になっている「特定建築物」でも多く使用されている塩ビ長尺シートへの形成を可能にしました。

■2.0mm厚～2.8mm厚対応可能 ■納期：受注後約2週間



表面：ノンスリップ処理（シボ加工）



施工上の注意

誘導タイプを施工の際は、突起部の方向にご注意ください。

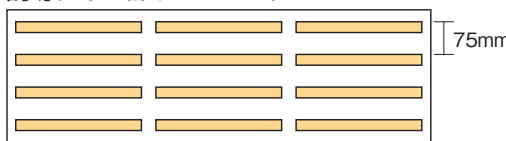
別注について

パンリウムプロの特殊サイズ、突起部の特殊配列につきましては、別注となりますので弊社営業員にご相談ください。

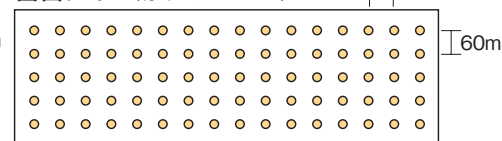
長尺シート床材に直接点字突起を配置、取付可能です。

タイル化された製品を埋め込むよりも点字突起周囲の目地が少なくなるため、スッキリ納めることが可能です。又、大判とすることで施工も容易になります。

誘導タイプ（標準ピッチ75mm）



警告タイプ（標準ピッチ60mm）



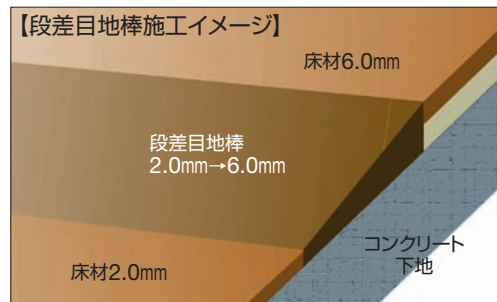
ベースになる長尺シートは、幅300～600mm、長さ300～1,800mmまで一枚加工。

視覚障害者にとって認識しやすく、つまづきにくい配列と突起高になっています。

段差目地棒 抗菌

■長さ：1,000mm ■色数：2色

■梱包：10本/ケース



止むを得ず、床に段差ができる場合には、それぞれの床材の見切り部分に段差目地棒をご使用ください。異なる厚みの床材同士の段差を解消し、車椅子などのスムーズな通行を可能にします。段差目地棒は長さ方向にカットすることによって、接続する床材の厚みにフレキシブルに対応可能です。

WM-201

WM-202

■規格

