

人工芝ベースパッド

ミツフクフォームを人工芝の下地材に使用すると・・・

【特長】

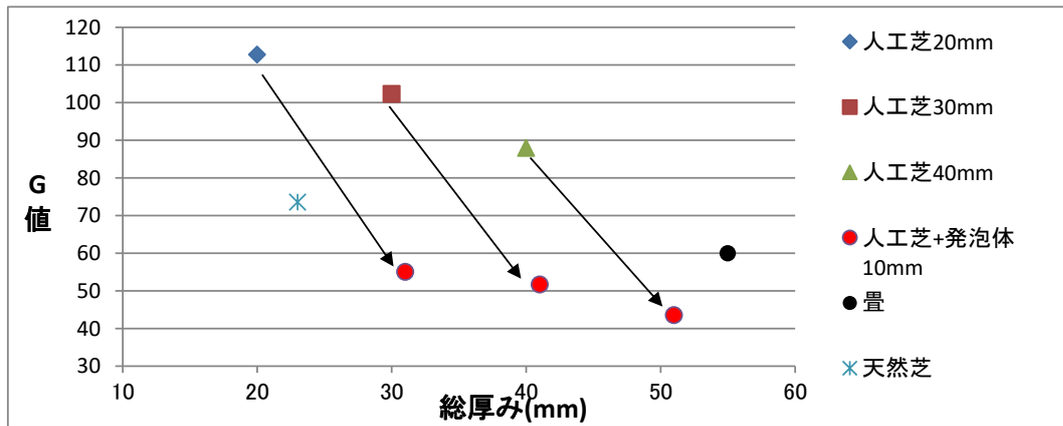
- ・クッション性が向上しソフトな踏み心地になります。
- ・転倒した際の衝撃を緩和することで、ケガのリスク軽減が見込めます。
- ・適度なクッション性により足、腰の負担軽減が期待されます。
- ・耐候性に優れている為、屋内外問わず使用出来ます。
- ・独立気泡の為、水を吸収しません。
- ・不陸調整としても使用可能となります。
- ・ブリードする成分がなく他の素材を汚染しません。
- ・ポリエチレンフォームと比較して、高い形状復元性を有しています。

【その他】

- ・静電気を軽減させることも可能です。
- ・パンチング、ジョイント、溝切り加工のご相談も承ります。

【G値測定データ】

※G値とは・・・人が転倒した際に生じる衝撃の大きさ。
G値が小さい程、より安全性が高くなります。



※上記は実測値であり、内容を保証するものではありません。

【厚み・サイズ】

厚み 2.0～50mm迄 1.0mmピッチ
サイズ 1000mm×2000mm、1050mm×1860mm



卵落下実験
参考にご覧ください



発泡体事業部
栃木県佐野市栄町14番地5
TEL 0283-23-4154
FAX 0283-23-6540
URL <http://www.mitsufuku.co.jp>

※ 本紙に記載される数値・試験結果は測定値であり、私共の知見では信頼し得る物と考えておりますが、該製品の規格を保証するものではありません。実際の使用にあたりましては、使用条件・安全性を熟知するお客様の評価・判断の上、ご検討願います。