

ウレタン樹脂と EVA発泡体を 複 合

衝撃吸収床 複合塗膜床材 ユーテックスEVA

転倒時の安全性を高めます。

EVA発泡体（エチレン酢酸ビニル共重合体を主体とする発泡体でゴム弾性に優れます）

1. 特徴

- 1) ユーテックスEVAは衝撃吸収性に大変優れており、G値が77を示します。
床材の衝撃性はG値で表され、G値100以下の場合、安全性が高いとされます。
試験方法 JIS A 6519「床の硬さ試験方法」に準ずる。（財）建材試験センターにて測定。
- 2) ウレタンの塗膜で保護する事により、耐候性、耐摩耗性、歩行感が向上し耐久性に優れます。
- 3) 遮熱効果を持ち合わせた超耐久のウレタントップコートで夏場の表面温度を下げます。
- 4) 常備色5色から選んで頂けます。

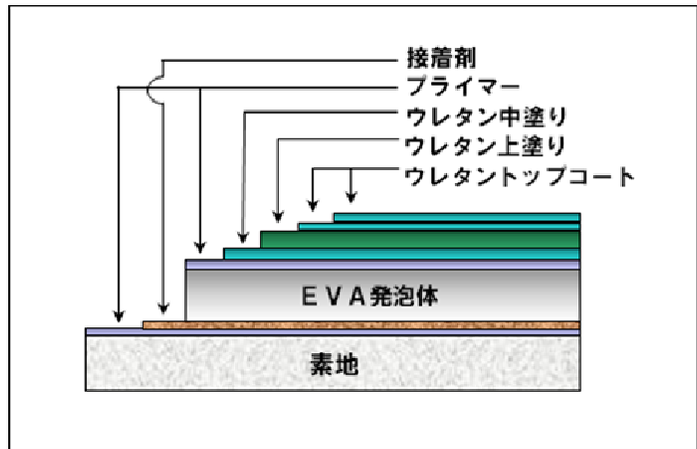
2. 用途

- ◆転倒時に安全性が必要な場所
老人保健施設及び幼児施設、
その他

3. 施工単価

30㎡当たり	26,000円/㎡
100㎡当たり	20,000円/㎡

※工事諸経費が別途かかります。



■ 詳しいお問合せ・カタログのご請求は下記へどうぞ。

FUJIMARU

富士丸化学工業株式会社

営業部 環境・景観課

〒157-0076 東京都世田谷区岡本 2-26-12

TEL: 03-3708-1431 FAX: 03-3708-1431

URL <http://www.fujimaru.com>

販売窓口

床材の衝撃吸収性能 (G値)



施工工程

