

かえよう! 大切な家族を守る畳 衝撃緩和型畳へ!!

子どもが誕生し、成長するなかでの床への配慮、家族が高齢を迎える際の転倒リスクの軽減は、必ず必要になります。

業界初!
第1号
JIS A 5917
取得!

セーブ畳床

ST・DX

(衝撃緩和型畳)

安全・安心



©2010 熊本県くまモン #K32534

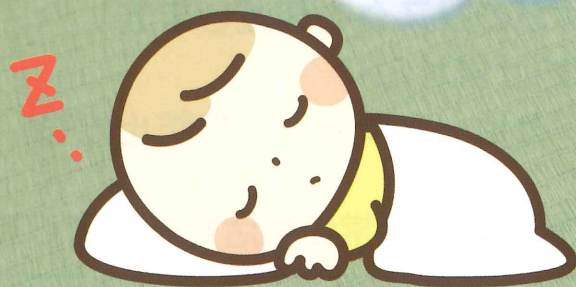
※写真はDXタイプ

転んだ時に
衝撃をやわらげます

ひざ・こし・かかと
に優しく、歩きやすく、
そして、疲れを感じません

優れた断熱効果で、
冬は暖かく、冬場の
身体の冷えを抑えます

赤ちゃん・高齢者
にやさしい感触です



“制度の適用” ができます

介護保険(住宅改修)
最大9割の補助!

●畳敷から衝撃緩和型へ。板製床材から衝撃緩和型へ。

介護保険における住宅改修 実務解説 [検索](#)

住宅リフォーム支援制度

●バリアフリー化。省エネルギー化。

住宅リフォーム推進協議会 [検索](#)

岡部商事株式会社

セーブ畳床

[検索](#)

[裏面へ](#)

衝撃緩和型畳とは

近年、高齢者等の住宅・施設内での**転倒による骨折**などによって、そのまま病床につく事例が多く報告されています。このため、歩きやすく・転倒時の**衝撃緩和性能を有する、高機能畳床のニーズが高まっています。**

しかしながら、これらの性能値は規格化されておらず、利用者にとって製品の選択がしづらい状況でした。

このため、客観的な評価を可能とする試験方法、および性能値を定めた**衝撃緩和型畳床の JIS が制定**されました。(2018年5月21日)
その性能値をクリアした畳です。

セーブ畳床 ST(スタンダード)・セーブ畳床 DX(デラックス)

■性能値

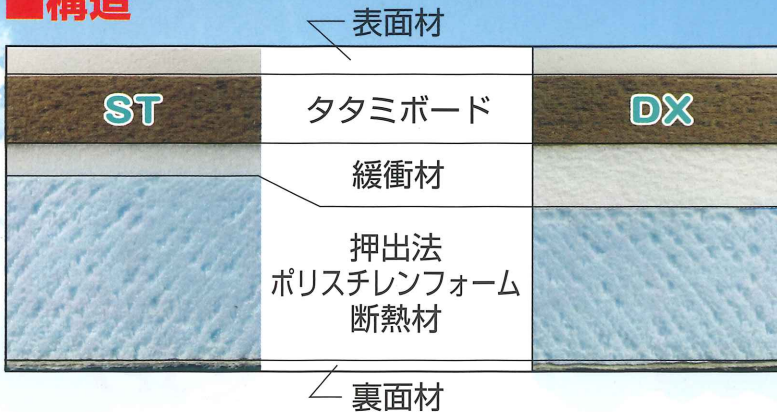
衝撃緩和型畳に求められる性能値

【出典 / JIS A 5917 解説より】

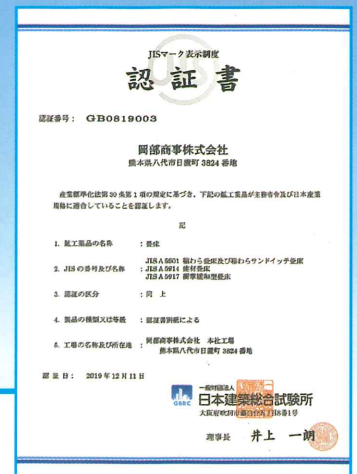
	転倒衝突の硬さ	日常的な動作時の床の硬さ	局部圧縮量	熱抵抗値 表示値(m ² ・K/W)
	490(m/s²)以下	0.8~1.3	4mm 以下	1.1 以上
ST	470	0.8	3	
DX	380	1.0	4	
	数値が低いほどやわらかい	最適値 1.0~1.1(かたくても、やわらかすぎてもダメ) 歩行と車椅子の走行性を妨げない	家具等が倒れにくい	

(一財)日本建築総合試験所での試験結果

■構造



©2010 熊本県くまモン #K32534



セーブ畳床の特長

- **JIS A 5917の認証を取得!** (認証番号: GB 0819003)
製品性能と生産品質を担保 安全・安心のJISマーク製品
- 高齢者、お子様が転倒した際のケガのリスクを軽減します!
- 車椅子の走行と高齢者の歩行を妨げません!
- 断熱性に優れ、モーニングサージとヒートショックの防止にも役立ちます!
- 高齢者のみならず、子どもにも介護者にも通常の生活でも快適です!

製造・発売元 **岡部商事株式会社**

〒866-0896 熊本県八代市日置町 3824

TEL 0965-33-5706 FAX 0965-32-4318

URL <http://www.osk1921.co.jp> E-mail info@osk1921.co.jp

●取扱店