

## エバープラウドマットレス (床ずれ防止用具)

「体圧分散」「ずれ軽減」「蒸れ軽減」の3つの機能で床ずれ防止を多面的にサポート。静止型で最高レベルの体圧分散性\*を実現。

\*当社マットレスラインアップ内での相対比較

### 体圧を分散する

5層のウレタンフォームが優れた体圧分散性を実現

弾力性の異なるウレタンフォームを5層に組み合わせ、非常にやわらかいエクストラソフト面では静止型マットレスで最高レベルの体圧分散性を発揮します。

シーツを簡単に  
固定できる  
シーツストッパー

### よい姿勢を保つ

端座位姿勢を安定させやすいかためのサイドエッジ

新素材「さらフェース」が蒸れを軽減し、  
床ずれ防止と快適な就寝環境をサポート。

水分の浸入を防ぎながら、身体とマットレスの間に発生する水蒸気(蒸れ)をカバー表面で吸収し、身体が接触していない部分から放出します。

※ドライタイプのみ

### 「ずれ」を軽減できる

背あげ・膝あげへの追従性を  
向上させるカーブフィットライン

マットレスの屈曲性を高めることで、背あげに伴う圧迫感と姿勢のくずれを抑えます。

独自の生地「グライドシート」

マットレスのクッション材を、独自に開発した「グライドシート」で包むことで、背あげ時の姿勢のくずれを抑えます。

背あげ時にマットレス自体の  
ずり落ちを軽減する  
ストッパー



### エバープラウドマットレス・清拭タイプ (受注生産)

#### ■ レギュラー

KE-621SQ 91cm幅 00170-000970 オープン価格

KE-623SQ 83cm幅 00170-000972 オープン価格

#### ■ ミニ

KE-622SQ 91cm幅 00170-000971 オープン価格

KE-624SQ 83cm幅 00170-000973 オープン価格

○持ち運び用ハンドル付き。

●材質：側地(エクストラソフト面)／ポリエステル70%、ポリウレタン30%、側地(ソフト面)／ポリエステル70%、ポリウレタン30%、内カバー／ポリエステル100%、クッション材／ポリウレタン・ポリエステル

●寸法：KE-621SQ／(幅)91×(長)191×(厚)13cm  
KE-623SQ／(幅)83×(長)191×(厚)13cm  
KE-622SQ／(幅)91×(長)180×(厚)13cm  
KE-624SQ／(幅)83×(長)180×(厚)13cm

※側地には通気性がありません。

### エバープラウドマットレス・通気タイプ

#### ■ レギュラー

KE-621TQ 91cm幅 00170-000962 オープン価格

KE-623TQ 83cm幅 00170-000964 オープン価格

#### ■ ミニ

KE-622TQ 91cm幅 00170-000963 オープン価格

KE-624TQ 83cm幅 00170-000965 オープン価格

○持ち運び用ハンドル付き。

●材質：側地(エクストラソフト面)／ポリエステル100%、側地(ソフト面)／ポリエステル100%、内カバー／ポリエステル100%、クッション材／ポリウレタン・ポリエステル

●寸法：KE-621TQ／(幅)91×(長)191×(厚)13cm  
KE-623TQ／(幅)83×(長)191×(厚)13cm  
KE-622TQ／(幅)91×(長)180×(厚)13cm  
KE-624TQ／(幅)83×(長)180×(厚)13cm

※側地を取り付けたまま洗浄してください。

### エバープラウドマットレス・ドライタイプ

#### ■ レギュラー

KE-621UQ 91cm幅 00170-000966 オープン価格

KE-623UQ 83cm幅 00170-000968 オープン価格

#### ■ ミニ

KE-622UQ 91cm幅 00170-000967 オープン価格

KE-624UQ 83cm幅 00170-000969 オープン価格

○持ち運び用ハンドル付き。

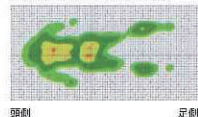
●材質：側地(エクストラソフト面)／ポリエステル50%、アクリル30%、ポリウレタン20%、側地(ソフト面)／ポリエステル70%、ポリウレタン30%、内カバー／ポリエステル100%、クッション材／ポリウレタン・ポリエステル

●寸法：KE-621UQ／(幅)91×(長)191×(厚)13cm  
KE-623UQ／(幅)83×(長)191×(厚)13cm  
KE-622UQ／(幅)91×(長)180×(厚)13cm  
KE-624UQ／(幅)83×(長)180×(厚)13cm

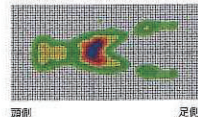
※側地には通気性がありません。

### 体圧分散性能

■ 仰臥位(エクストラソフト面)



■ 背あげ75°膝あげ10°(エクストラソフト面)



低 圧力 高  
※被験者は身長168cm、体重65kg、男性。  
当社測定方法による。