

メディマット® アジャストクッション

車いす使用者の安心で快適な毎日のために。

本製品は、褥瘡予防および既に褥瘡がある車いす使用者の回復を主な目的として開発されました。使用者の状態に合わせてクッション部分の高さが調節できる、車いす専用の防水透湿・抗菌防臭カバー付クッションです。

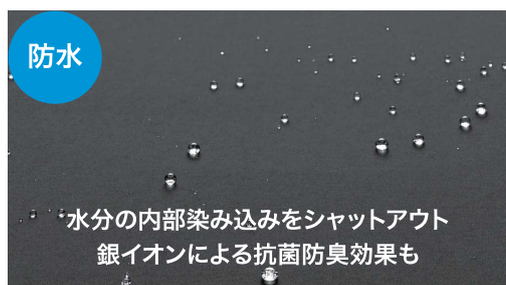


車いす設置例

製品詳細・特徴

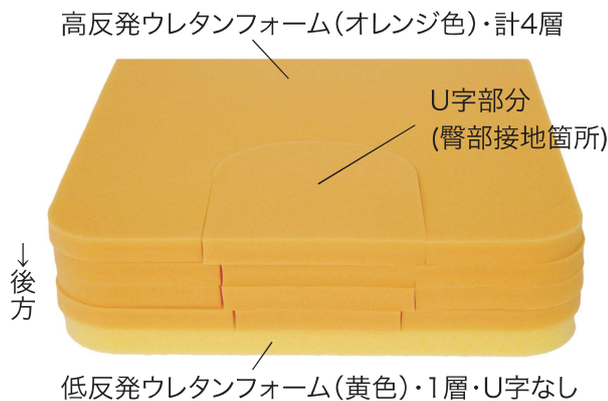
カバー部

- 防水透湿性と抗菌防臭機能を持つ「ルストレ®EPX」素材を採用しました。体液や薬品など液体のカバー内侵入をシャットアウトし、褥瘡の原因となる汗などの水蒸気は外部に拡散。表面と裏面に施された銀イオンが、高い抗菌防臭効果を発揮します。これらの機能により、褥瘡予防や既にある褥瘡の進行を抑えて快適な状態を保持します。
- 底面(車いす接地面)のメッシュ素材が滑りを防ぎます。
- 消毒による簡易拭き取り清掃に対応。拭くだけでも清潔を保ちやすく、看護・介護される方にも配慮した設計です(詳細は裏表紙「お手入れについて」を参照ください)。



クッション部

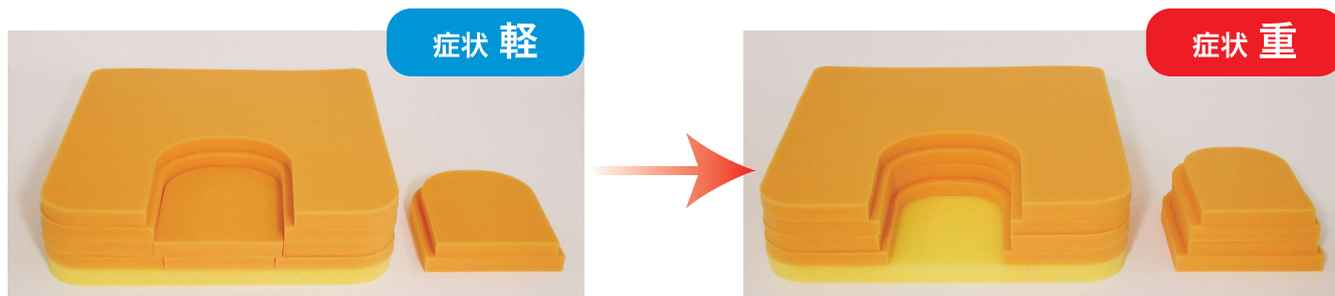
クッション部は2cm×4層または5層からなるウレタンフォームでできており、いずれも優れた体圧分散効果を持っています。高反発ウレタンフォーム(オレンジ色)は臀部接地箇所のU字部分がくりぬかれています。使用者の状態によりU字を抜き差しして高さを調節することで適切な体圧分散効果を発揮します。最下層は低反発ウレタンフォーム(黄色)で、U字部分がなく底付きを防止します。



【アジャストクッション使用時における体圧分散のイメージ】



良好な血流を保ち、坐骨や仙骨など骨突出部への負荷を軽減



一般に、既に褥瘡がありその症状が重い使用者ほどU字部分を多く取り出して、臀部とクッション部との間の空間が多くなるように調節します(底付きがないようにする)。

※調節の際は、かかりつけの医師や理学・作業療法士へのご相談をお勧めします。
詳細は、商品添付の「使用マニュアル」にてご確認ください。

※本ページに掲載のウレタンフォーム写真は全て5層のものです。

製品仕様

メディマット® 座面(車いす用マット)

※販売価格は税抜表示です。

品番	品名	簡易仕様	販売価格(円)	TAISコード
W436T-A 5層	アジャストクッション (上部/高反発ウレタンフォーム 2cm X 4) (底部/低反発ウレタンフォーム 2cm X 1)	360(幅) X 400(長) X 100(高) (単位: mm) 重量/約 750g カラー/ブラック	42,000	00413-000010
W436T8-A 4層	アジャストクッション (上部/高反発ウレタンフォーム 2cm X 3) (底部/低反発ウレタンフォーム 2cm X 1)	360(幅) X 400(長) X 80(高) (単位: mm) 重量/約645g カラー/ブラック	31,000	申請準備中
W440T-A 5層	アジャストクッション (上部/高反発ウレタンフォーム 2cm X 4) (底部/低反発ウレタンフォーム 2cm X 1)	400(幅) X 400(長) X 100(高) (単位: mm) 重量/約800g カラー/ブラック	42,000	00413-000011
W440T8-A 4層	アジャストクッション (上部/高反発ウレタンフォーム 2cm X 3) (底部/低反発ウレタンフォーム 2cm X 1)	400(幅) X 400(長) X 80(高) (単位: mm) 重量/約700g カラー/ブラック	31,000	申請準備中
W320T-A 3層	アジャストクッションジュニア (上部/高反発ウレタンフォーム 2cm X 2) (底部/低反発ウレタンフォーム 2cm X 1)	320(幅) X 350(長) X 60(高) (単位: mm) 重量/約425g カラー/ブラック	30,000	—



「medimatt」ロゴがあるほうが前方、ファスナーがあるほうが後方です／開閉しやすい大きめのファスナーにより、内部クッションが取り出しやすい設計です／5層の製品は使用者の体重が70kgまで、4層の製品は使用者の体重が60kgまでであることを目安に設計されています



星プリント



北欧風



ブラックレザー調

別注で選べるプリント

別注カバーは左の3柄よりお選びいただけます(ご注文後の製作となるため約1カ月の納期がかかります。また別注料金として2,000円(税抜)を加算させていただきます。)

アジャストクッションカバー素材布・試験結果一覧

テックワン株式会社メディマット事業部

試験目的	試験方法	ファージ	洗濯方法	合否
人工血液バリア性	JIS T 8060 D法 2007	人工血液	JIS L 0217 103法	初期、クラス6 50回洗濯後、クラス6
ウイルスバリア性	JIS T 8061D1法 2010	バクテリオファージ Phi-X174	JIS L 0217 103法	初期、クラス6 50回洗濯後、クラス6
抗菌性	JIS L1902:2008 菌液吸収法	黄色ぶどう球菌 NBRC 12732	JIS L 0217 103法	初期 合格 洗濯10回後 合格
表面(抗菌性)	JIS L1902-2015 8.1菌液吸収法	黄色ぶどう球菌 肺炎かん菌 MRSA	JIS L 0217 103法	初期 合格 洗濯50回後 合格
裏面(抗菌性)	JIS L1902-2015 8.1菌液吸収法	黄色ぶどう球菌 肺炎かん菌 MRSA (メチリン耐性黄色ブドウ球菌)	JIS L 0217 103法	初期 合格 洗濯50回後 合格
皮膚貼付試験	SEKマーク 繊維製品認証基準	白色ワセリンを塗布 したメディマット生地、 対象物質(プリント布)		メディマット生地、 対象物質ともに 有害性なし
試験菌に対する消毒 薬清拭による除菌効果	試験菌液清拭後の 菌の減少	MRSA (メチリン耐性黄色ブドウ球菌)	エタノール消毒液 0.1%次亜塩素酸ナトリウム	清拭イメージで判定 効果有 清拭イメージで判定 効果有

繊維評価技術協議会

2020年2月の認証判定委員会での適合の判定 認証番号128A19 制菌加工(橙) 一般用途/SEKマークの取得 認証番号128SA19 制菌加工(赤) 特定用途

福祉用具適用について

最寄りの自治体の福祉課へご確認の上、申請をご検討ください。

使用上の注意

カバー部

- 鋭利なものを押し付けたりしないでください
- タバコの火など高温になるものを近づけないでください
- 汚れがこびり付いた場合には蒸しタオルで拭き取るか、部分洗浄してください
- メッシュ素材は、接地面がぬれていると滑りを防ぐ効果が薄れます。ぬれている場合には乾拭きしてからお使いください

クッション部

- 鋭利なものを押し付けたりしないでください
- タバコの火など高温になるものを近づけないでください
- 保管の際は、直射日光を避けてください
- 亀裂の原因になりますので、強くひいたりつかんだりしないでください
- 亀裂や破損の原因になりますので、15℃以下の気温が低い場所で強く折り曲げないでください

お手入れについて

カバー部

アルコール消毒液や次亜塩素酸ナトリウムなどでの除菌(簡易消毒)が可能で、拭くだけでも清潔を保ちます。家庭用洗濯機での洗濯は、洗濯ネットに入れて「手洗いコース」や「ドライコース」で洗濯してください(水切れが悪く洗濯機の破損につながる恐れがありますので、脱水と乾燥機の使用はお控えください)。洗濯後は陰干しによる自然乾燥をお勧めします。

クッション部

クッションは洗浄可能ですが、手洗いで優しくもみ洗いし、陰干しで十分乾燥させてからお使いください。

「メディマット®シリーズ」 製品ページ

「メディマット®シリーズ」弊社製品ページです



「メディマット®シリーズ」 YouTubeチャンネル

YouTubeで弊社製品情報をご覧いただけます



取扱店用スペース

お問い合わせ

テックワン株式会社メディマット事業部

〒929-0124 石川県能美市浜町又161-4

TEL 0761-55-0761 / FAX 0761-55-4175

お問い合わせメールアドレス: medical@tecone.co.jp

QRコードを読み取っていただくと、弊社お問い合わせフォームに移行します→

