

■製品スペック

アルファプラ Hp 全面防水フィルムカバータイプ

型番	MB-HpZ3R
サイズ (cm)	幅83×長191×厚13
質量 (kg)	5.4
希望小売価格 (税込)	72,600円
全面防水フィルムカバーのみ	24,200円

その他	設置方法:リプレースメント 材質(中身):ポリウレタンフォーム 材質(カバー):表地:ポリウレタン 裏地:ポリエステル	 全面がウレタンフィルムで覆われたカバーです。カバー全面が清拭しやすく、汚物の浸透を防ぎます。
-----	---	--

●サイズ、質量は目安の数値です。

■マットレス比較表

	厚さ	体圧分散	リバーシブル	清拭・防水	抗ウイルス	抗菌	耐久性	寝返りサポート	端座位サポート	特長
アルファプラ Hp	13cm	○	○	◎	○	◎	○	○	○	療養者に合わせ「Soft」面「Standard」面を選べるリバーシブルタイプ。
アルファプラ FII-W	13cm	◎	○	○	○	◎	◎	◎	○	ウレタンフォームマットレス最高クラスの体圧分散性能。抗ウイルス+抗菌W加工。
アルファプラ FII	13cm	◎	○	◎	○	◎	◎	◎	○	ウレタンフォームマットレス最高クラスの体圧分散性能。抗菌加工。
アルファプラ L-W	10cm	○	○	○	○	◎	○	○	○	体圧分散と動きやすさを両立。抗ウイルス+抗菌W加工。
アルファプラ L	10cm	○	○	◎	○	◎	○	○	○	早期離床・リハビリテーションに。体圧分散と動きやすさを両立。
アルファプラ すくっとRe	8cm	△	○	◎	○	◎	○	○	○	スタンダードマットレスに体圧分散性能と動きやすさをプラス。

●表は次のカバータイプの場合です。アルファプラ FII-W、アルファプラ L-W:抗ウイルス+抗菌 撥水・防水カバータイプ、アルファプラ FII、アルファプラ L、アルファプラ すくっとRe:全面防水フィルムカバータイプ。

Taica Wellness



体圧分散式ウレタンフォームマットレス

αPLA Hp®
アルファプラ Hp

早期離床に向けた
動きやすさと体圧分散性能。
用途で使い分けができる
リバーシブル。



お問い合わせ先

Taica Wellness

株式会社タイカ ウェルネス事業本部

〒125-0054 東京都葛飾区高砂5-39-4

TEL:03-5648-6630 FAX:03-5648-6640

ホームページ <https://taica.co.jp/pla/>

フリーダイヤル ☎0120-152047



2023.3.5000

Standard面とSoft面の二面で、幅広い療養者に対応する リバーシブルウレタンフォームマットレス。

Feature. 1

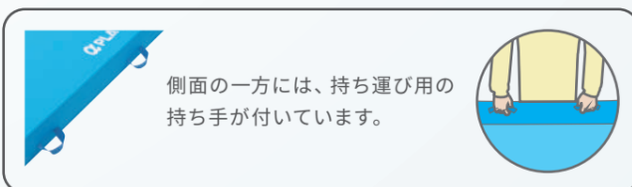
リバーシブル

2層構造

用途で使い分けができるリバーシブルタイプです。Standard面は、身体の沈み込みを抑え、動きやすさと適度な体圧分散を行います。早期離床を目指す方に適しています。

Soft面は、柔らかめで、より体圧分散を必要とする方に適しています。

■両面使用できるリバーシブル



低密度ウレタンフォーム



中密度ウレタンフォーム

高密度ウレタンフォーム

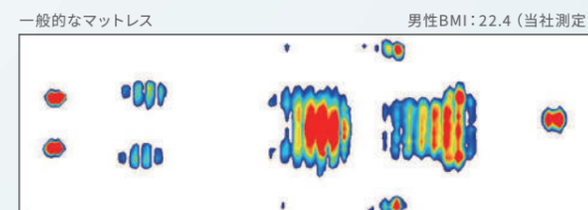
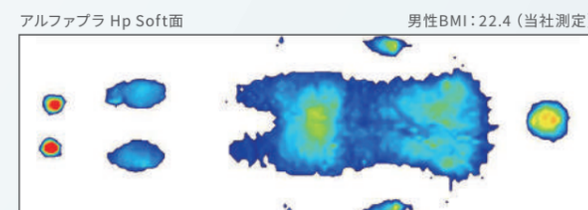
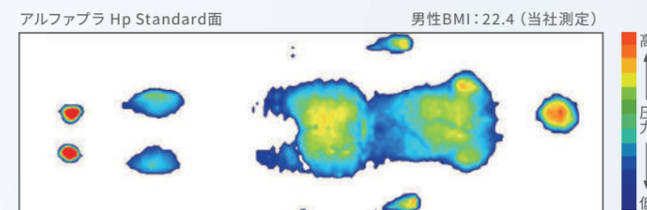
Feature. 2

体圧分散性能

低密度ウレタンフォーム

柔らかめのウレタンフォームが、身体を優しく包み込み、優れた体圧分散性能を発揮します。
(Soft面使用時)

■体圧分散比較



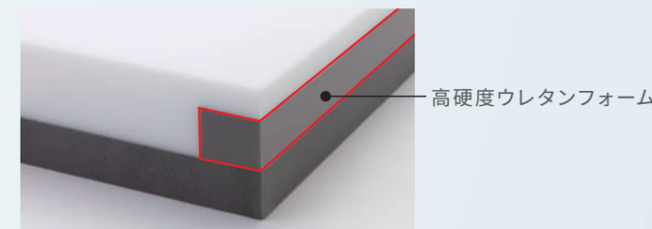
Feature. 3

離床動作サポート

高密度ウレタンフォーム

マットレスの左右両端部には、高密度ウレタンフォームを使用。端座位を安定させ、立ち上がり時には、大腿部を支える支点となり、離床動作をサポートします。

■マットレス端部構造



端部に組み込まれた硬めの高密度ウレタンフォーム。Standard面、Soft面、どちらの面でも機能を発揮。

■端座位からの立ち上がり動作



高密度ウレタンフォームが端座位から立ち上がりまでの離床動作をサポート。端座位時は大腿部を支え、立ち上がり時には、大腿部を支えながら立ち上がりの支点となる。

For a better environment
よりよい環境のために



全面清拭・抗菌加工

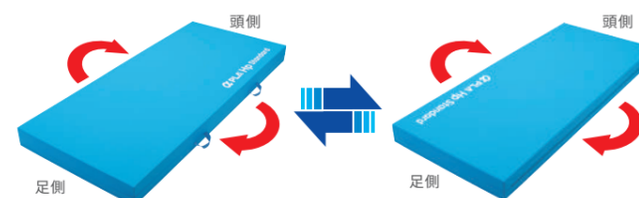
マットレスカバーは、カバー全面に防水加工を施しており、アルコールや次亜塩素酸ナトリウム等で清拭が可能です。また、抗菌加工により、表面における細菌の増殖を抑制します。



全面防水フィルムカバータイプ

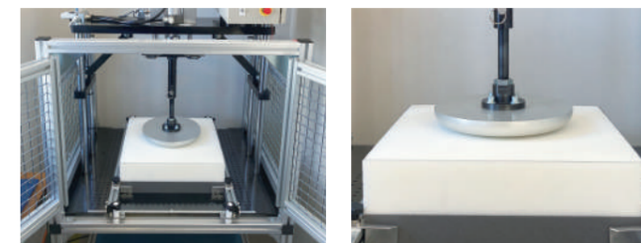
ローテーション対応

マットレスの上下(頭側と足側)がない上下対照な構造のため、定期的に上下を入れ替るローテーションを行えます。連続的な局所への圧力を回避でき、より長くマットレスをご使用いただけます。



高い耐久性

JIS規格に準拠した試験方法による8万回の圧縮テストに加え、タイカ独自の高い基準を設定した試験をクリア。へたりにくく、長期間、安心してご利用いただけます。



8万回の圧縮テスト