

センサー内蔵体圧分散式ウレタンフォームマットレス

αPLA Hp 極

アルファプラ Hp きわみ

床ずれ対策 + 離床促進 + 転倒・転落対策を

極めたセンサーインマットレス

ベッドの端に寄るとナースコールで報知！

誤作動・汚れ・故障を軽減し対象者に

気づかれません！



極

センサー



マットレス

極シリーズは、テクノスジャパンとタイカがより安全で快適な療養環境の実現を目指した協同開発による製品です。

＜ テクノスジャパンのセンサーが
マットレスに内蔵されています ＞

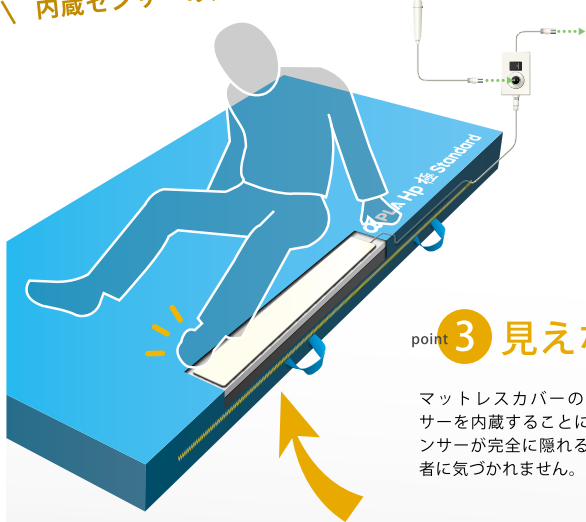


アルファプラ Hp 極 の特長

転倒の危険度が高い対象者に！

マットレスで離床を促進しながら、内蔵センサーで離床を報知できます。

＼ 内蔵センサーのメリットとは？ /



point 1 **ずれない**

専用ポケットにセンサーが内蔵されており、ずれる心配がありません。



シーツ
交換が楽

point 2 **配線スッキリ**

専用のコード穴があるので、コードの取り回しがかんたん！



見た目
スッキリ

point 3 **見えない**

マットレスカバーの中にセンサーを内蔵することにより、センサーが完全に隠れるので対象者に気づかれません。

point 4 **汚れに強い**

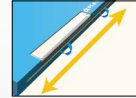
カバーは防水対応ですので、内蔵センサーが汚れづらく、清潔にお使いいただけます。また、水分侵入による故障が防げます。



いつも
清潔

point 5 **手軽に調整**

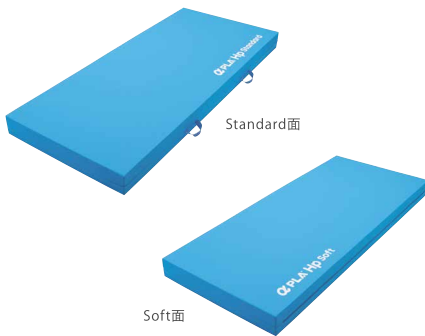
イエローチェックが目印となってセンサー位置を確認しやすく、位置調整もかんたん。対象者の ADL に合わせた微調整が可能です。



位置調整
かんたん

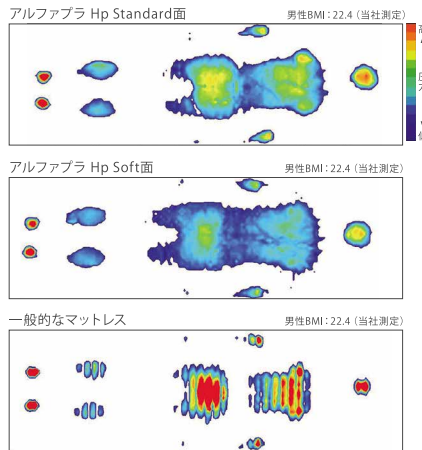
リバーシブル

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。



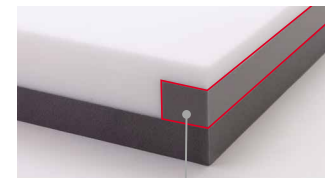
体圧分散性能

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)

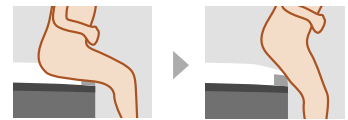


離床動作サポート

マットレスの左右両端部には、高硬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。



高硬度ウレタンフォーム



端座位からの立ち上がり動作をサポート

アルファプラ Hp 極 の仕様

■ センサー

| | | |
|--------|--------------------------|----------------------|
| 部材名 | ビルトインサイドセンサー | 中継ボックス |
| カラー | アイボリー | グレー |
| 品番 | BSS1 | HCB2 |
| サイズ・質量 | 幅 80×長 10.5×厚 0.3cm 280g | 幅 5×長 7.5×厚 3cm 100g |
| 材質 | PVC | ABS 樹脂 |
| 価格 | オープン価格 | オープン価格 |

■ マットレス

| | |
|--------|--|
| 部材名 | アルファプラ Hp 極用マットレス (全面防水フィルムカバータイプ) |
| カラー | 青 |
| サイズ・質量 | 幅 83×長 191×厚 13cm 幅 91×長 191×厚 13cm 幅 83×長 181×厚 13cm 幅 91×長 181×厚 13cm |
| 材質 | 中身: ポリウレタンフォーム, カバー: 表地 ポリウレタン 裏地 ポリエステル |
| 価格 | オープン価格 |

サイズ・質量は目安の数値です。

TECHNOS 株式会社 テクノスジャパン

〒670-0947 兵庫県姫路市北条978 TEL(079)288-1600

ホームページ <https://www.technosjapan.jp> お客様相談室 0120-230-580

αPLA Hp は(株)タイカの登録商標です。