

-ワイヤレス圧力分布測定装置-



リスクの見える化 + 快適さの追求

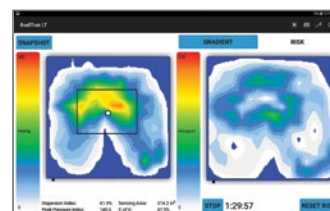
手軽に使えるBodiTrak 2 ライト圧力分布測定システム利用者様への啓蒙・トレーニング・快適さ向上のために、複雑なシーティング評価が要求されない場面における簡易的な評価ツールとして設計されました。

エビデンスに基づいた測定

使いやすいスマートファブリックセンサーテクノロジーにより、迅速かつ正確な圧力分布測定が可能となりました。

教育的効果

BodiTrak 2 ライトにより、自らの皮膚がいつリスクに冒されているかを手軽に確かめることができ、体位変換が必要となるタイミングを可視化する事が可能となります。
またタイマーを設定し、利用者様自身が認識し行動すること促すことで、自らの治療に積極的に参加できるようになります。



Live Gradient

ワイヤレスウィザード

使いやすいワイヤレステクノロジーがセンサーに標準搭載され、バッテリーにつなぎ、タブレット等と接続するだけでシステムの使用が可能。



より複雑で詳細なシーティング評価を必要とする場合には、シーティングのプロ用に設計されたBodiTrak 2 プロの御購入をご検討ください。
プロでは、データの収集・表示・レポートなど、臨床においてより有用な形式を選ぶことができ、バランスと安定性への対策としても有効です。

Lite Benefits:

ポータブル、手ごろ、使いやすさ

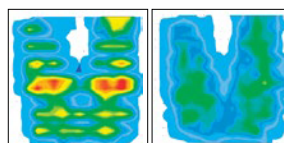


欧米における臨床研究によると、褥瘡の予防対策は、その治療に比べ、コストを抑えられるとされています。

その治療コストは予防コストの2.5倍はかかるものと予想されます。

「欧米の調査結果では、褥瘡に発展するリスクの高い人々が車椅子クッションを選ぶ際のツールとして、臨床医がその診療に圧力分布測定を取り入れるべきであるとされています。」

- 使いやすいタブレットによる圧力分布の表示
- 圧力分布画像の簡単な比較
- 簡素化された統計データの表示
- PDFによるサマリーレポート



High Risk

Low Risk

ワイヤレスウィザード
時間の節約と効果の向上

ワイヤレス技術によりユーザーがどこにいても簡単に評価。
BodiTrakはIoTデバイスであり、無線接続での使用が可能。



BodiTrak2 センサ	型式	センサ(セル)数
座圧用 Lite	BT2-1616-203	16 × 16
座圧用 Lite ハイレゾ	BT2-3232-203	32 × 32


お問い合わせ



Takano 株式会社

〒399-4431 長野県伊那市西春近下河原 5331
TEL.0265-72-3157 FAX.0265-72-3203

お客様ご相談窓口 フリーダイヤル

 0120-825-845

受付時間 土日祝日除く月～金曜日 9:00～17:00
携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

<https://www.takano-hw.com>

E-mail: fukushi@takano-net.co.jp

