

# ウレタンマットレスの へたりについて

# へたりにには2つあります

特定の箇所が  
へこんだまま戻らない

見た目は問題ないけど  
特定の箇所が柔らかい

# へたると何が問題なのでしょうか

1. 底づきをする可能性が高い
  - 背上げをした時
  - 座位の時
2. 腰が沈みこむなど無理な姿勢になる
3. 体動を妨げる可能性がある
4. 睡眠を妨げる可能性がある

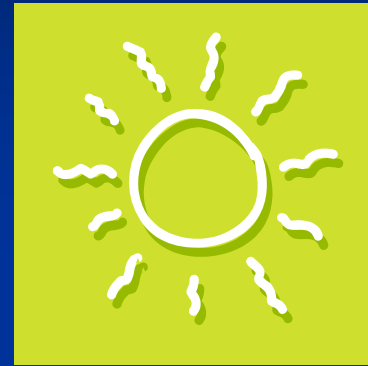
# へたりを早める環境



高温



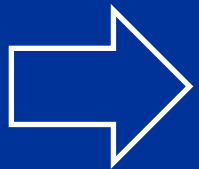
多湿



紫外線



長期間の圧迫



使用環境や使用状況によって劣化の  
時期や程度が異なるため、耐用年数は  
明確にお伝えできません

# へたりの発生を遅らせる対策

## <へたり易い環境を避ける>

- ★ 高温
- ★ 多湿
- ★ 紫外線
- ★ 長期間の圧迫

## < 洗 浄 時 >

- ★ 十分に脱水をする
- ★ 高温で乾燥をしない

## < ご 使 用 時 >

### ★使う箇所を変更する

マットレスの置き方に制限がない場合

- ・ 頭側と足側の入れ替え
- ・ 裏と表の入れ替え

など腰の位置を移動する

### ★定期的に休ませて



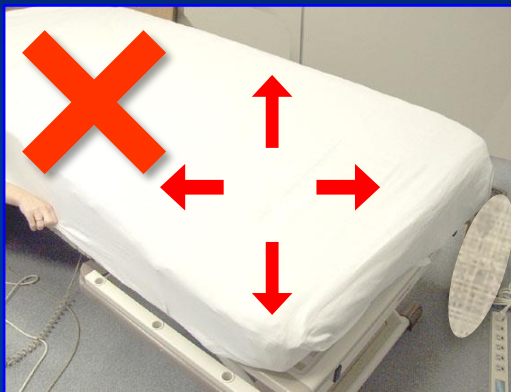
復活

# 性能を引き出すために

- シーツはぴんと張らない。

接触面積を増やすため沈もうとする力を張力が阻害してしまいます。

ぴんと張った状態



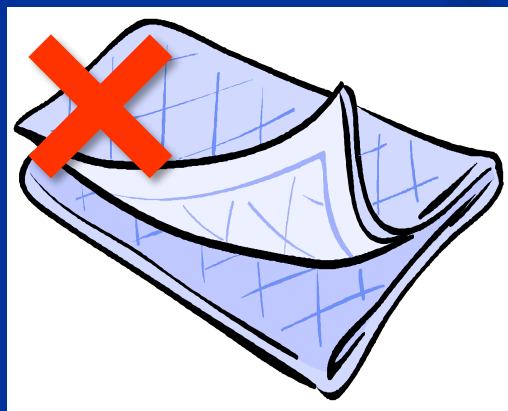
ルーズフィット



局所が沈み込んでも張力が発生しにくい

- 薄手のシーツを使用する。

厚い・硬いシーツ類



薄手のシーツのみ使用



エアマットレスの膨張収縮動作を阻害しない