

# 特殊寝台の選び方

電動ベッドは、起き上がり・離床などの動作を助け、「寝たきりの生活」を防止するために用います。

## 各部名称とベッド付属品

### ● 手元スイッチ

高さ調節、背上げ、膝上げなどベッドの各種機能を操作するスイッチです。



### ● マットレス

ベッドの上に敷いて使用します。寝返りのためには硬めのものが適しており、体圧分散には柔らかいものの方が効果が高いという特徴があります。

### ● テーブル

ベッドの上に差し掛けて使用します。ベッドサイドレールに乗せて使用するものや、門型の足やフレームを持つものなどがあります。

### ● 介助バー

ベッドの側面に取り付けて、ベッドからの乗り降りの際に体を支えます。つかまったり寝返りなどの補助として活用することが目的なので、ネジで固定されています。

### ● ボトム

マットレスを敷く床板の部分で、背上げや膝上げの際に動作します。

### ● ベッドサイドレール

ベッドで寝ている人の転落予防、寝具の落下防止を目的にしております。

### ● フットボード

### ● 脚部

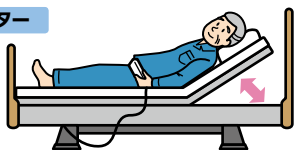
ベッドを支える部分で、キャスターを取付けることもできます。



## ● 電動ベッドの特徴

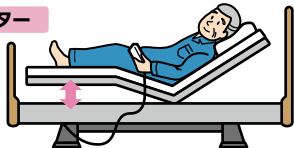
### ■ 背上げ機能 背上げモーター

モーターで床を起こし、起き上がりの動作を助けます。



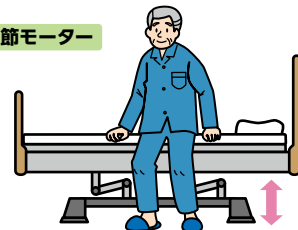
### ■ 膝上げ機能 膝上げモーター

背上げする時に体がずれてしまうのを防ぎます。



### ■ 高さ調節機能 高さ調節モーター

モーターでベッドの床高を立ち上がりやすい高さに変え、立ち上がりの動作を助けます。



※高さ調節ができると、介護する方は楽な姿勢を取ることができ、介護負担を軽くすることもできます。

## ● 電動ベッドのサイズ

### 83cm幅



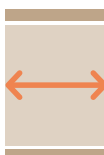
接近しやすく  
介護がしやすい

### 91cm幅



ゆったりとした  
スペースと介護の  
しやすさを両立

### 100cm幅



大柄の方でも充分に  
寝返りができる、ゆっ  
たりとしたスペース

### ミニ



適応身長目安  
150cm未満

### レギュラー



適応身長目安  
150cm以上

### ロング



適応身長目安  
170cm台後半から\*