



離床センサーの感知荷重について



Q

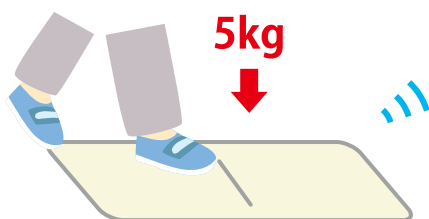
コールマットは何kgの荷重で作動しますか？

コールマットや各種センサーの作動条件についてご説明します！



●マットスイッチ

コールマットは、約 40 cm² (片足の面積) に 5kg 以上の荷重がかかった時に作動します。(サイドコールも同じ条件です。)



MEMO

マットの上に立ったままどうなる？

コードレスタイプの場合

一度報知したきり報知しません。

ケーブルタイプの場合

一度報知し、その後再び報知します。5kg 以下になるまでその繰り返しです。

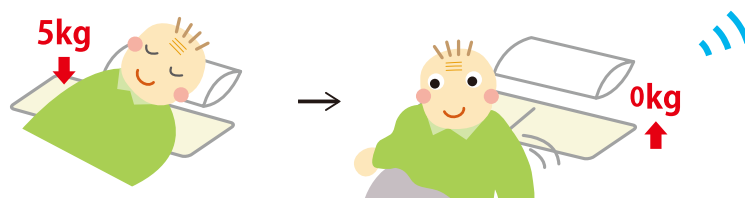
ポータブルトイレや車いすを
マットスイッチの上に
置くのは危険ね！



●ベッドセンサー

ベッドセンサーは、約 40 cm² (手のひらの面積) に 2kg 以上の荷重が加わり、その荷重がなくなったときに作動します。

(ピローセンサーも同じ条件です。)



その他のセンサーの作動条件

タッチセンサー / 介助バーセンサー 手で握り約 5kg 以上の荷重が加わった時に作動します。

シートセンサー 約 100 平方cmの面積に約 5kg の荷重が加わり、その荷重がなくなったときに作動します。