



センサー感知荷重に関する豆知識

＋ 各センサーの感知荷重について

Q センサーは何 kg の荷重で作動しますか？

A センサーは種類によって感知荷重が違います。下表をご参考ください。

センサーの種類	感知荷重
  マットスイッチ サイドセンサー	約 40c m ² (約 6.3cm 四方) の面積に 5kg 以上の荷重が加わった時に作動します。
  タッチセンサー 介助バーセンサー	手で握るなどして 5kg 以上の荷重が加わった時に作動します。
 ベッドセンサー	約 100c m ² の面積に 2kg 以上の荷重が加わり、 更に、その荷重が無くなった時に安定して 作動します。
 シートセンサー	約 100c m ² の面積に 5kg 以上の荷重が加わり、 更に、その荷重が無くなった時に安定して 作動します。

ポイント

テクノスジャパンのセンサーは、シンプルな構造で設置が簡単！
 安定の動作で現場で安心してお使いいただけます！

