



## 床ずれ最大の脅威は、ずれ+圧力です!

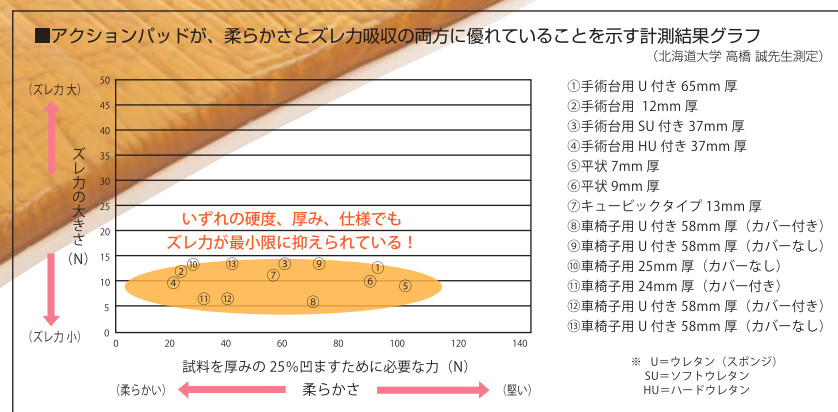
アクションパッドをご使用された状態で体圧測定をすると、必ずしも良い数値が出ません。しかし、使用者テストでは常に85%以上で優れた評価をいただきます。私たちは、この矛盾について芝浦工業大学教授の米田隆志先生ご発表の論文に、答を見つけることができました。

米田先生による

- ・毛細血管に対し圧力をかけたところ、80mmHgでやっとな血流が止まった。
- ・垂直方向の圧力だけでは、毛細血管血流はなかなか止まらない。
- ・ただし、ずれ力を僅かに加えると、少しの圧力でも血流が止まった。

これらの研究結果から、「床ずれ最大の脅威は、ずれ+圧力である」ことが分かりました。

次に私たちは、アクションパッドがどの程度ずれ力を吸収できるのかを、日本褥瘡学会理事、北海道大学准教授の高橋誠先生に計測していただくと、下図のような計測結果となりました。



私たちは、この結果を検証し、「計測した様々なタイプのアクションパッドすべてが、ずれ力吸収にとても優れている」という結論に達しました。(自社分析)

アクションパッドは、ずれ力吸収の面で床ずれ防止に貢献できると確信しています。

## CONTENTS

### 目次

床ずれ防止上の問題点	3
アクションパッドの基本性能	4
<b>パート1&lt;手術台・病棟用&gt;</b>	
手術台用アクションパッド	5
頭部用アクションパッド	6
腕・肩・肘・かかと用アクションパッド	7
体位安定用アクションパッド	8-9
フレーム用特殊パッド	10
<b>パート2&lt;介護用&gt;</b>	
ベッド用アクションパッド	11
車椅子用アクションパッド	
ちょこっとアクションパッド	
キュービックアクション	
便座用アクションパッド	12
特浴用アクションパッド	
アクションパッドの優れた効果	
<b>パート3&lt;その他&gt;</b>	
アクションパッド Q&A	13
アクションパッド使用報告書	
お客様の声	14
アクションジャパンの企業姿勢	

