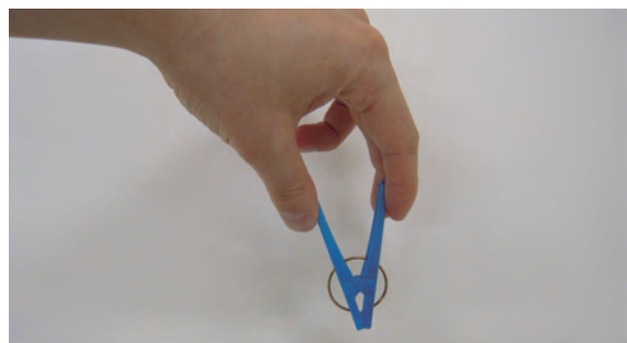


「EXII ラクにつまめる洗濯長ピンチ」シリーズ



2011.4.20

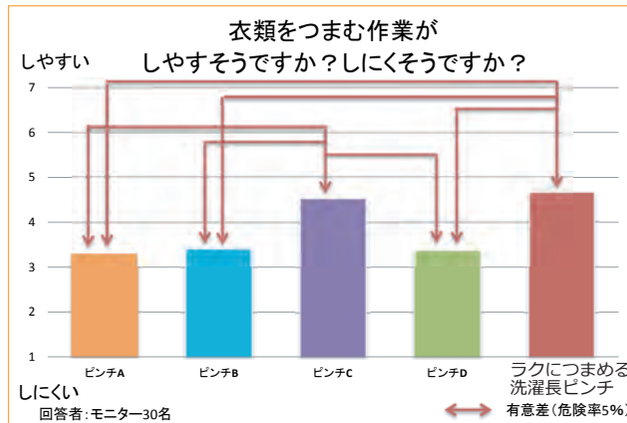
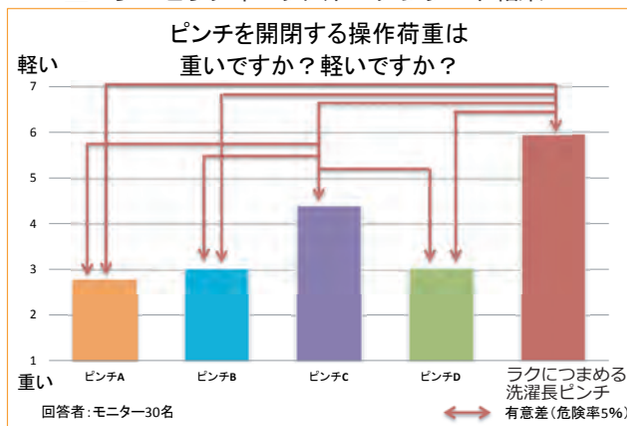
東和産業株式会社 企画部

1. 操作荷重設定、ユーザービリティテスト

テコの原理で、長くすればするほど軽くはなるのですが、長すぎるとピンチの開く角度が小さくなる、ピンチどうしが干渉するなどの、トレードオフの関係になっています。

本商品は、モニター 30 名にユーザービリティテストを実施して、最適サイズを決定しました。

ユーザービリティテスト アンケート結果



2. 操作荷重試験

試験装置により、荷重を数値化して衣類をはさむ力、ピンチを操作する力が適切な値になっているか、調査しています。



3. カラーユニバーサルデザイン検討

色覚障害を持った方でも、ピンチを色分けして利用できるように、またパッケージの内容が正しく伝わるよう、シミュレーションを利用して色彩の検討をしています。

	健常者	全色盲	第一色覚	第二色覚	第三色覚
1					
2					
3					