

## 麻製品の夏季における快適性について

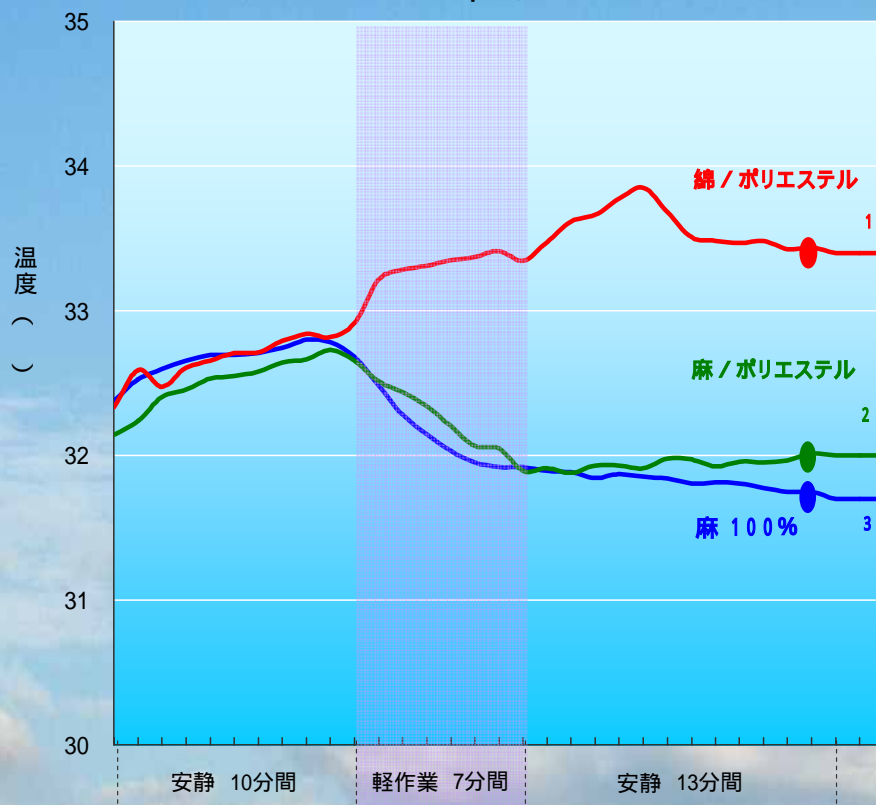
麻は放熱性が高く、水分の吸湿発散も早いので日本の夏にぴったりの素材です。

麻の快適性を証明する為、夏の職場環境を想定した条件で実着テストを行ないました。麻は他素材よりも放熱性が高く、衣服内の温度を1.5~2 も下げる効果がある事が分かりました。麻製品を着用すると、室内のエアコンの温度を高く設定しても快適に過ごすことができます。

麻は高い放熱性や優れた速乾性による冷涼感を与えてくれるだけでなく、クールビズやエコロジーにも適した素材として注目されています。

### 衣服内の温度変化

[ 環境 : 温度 27 、湿度 60%RH ]



### 放熱性の比較

1 綿/ポリエステル 33.5



2 麻/ポリエステル 31.9



3 麻 100% 31.7



(個人差によりデータは異なります。)

当社調べ