

# インナーグローブ

## キュプラベンベルグ® 使用



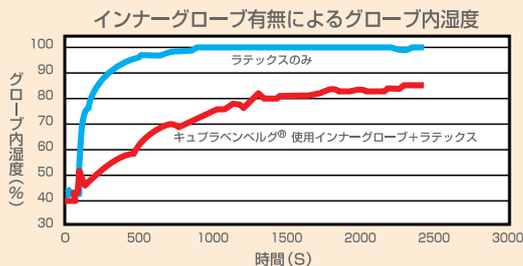
品番	素材	規格	表面抵抗値
NHG-11w 一般タイプ	キュプラ ポリエステル	50双/10パック/ケース	$10^{11} \Omega$
NHG-23w 指切りタイプ	キュプラ ポリエステル	50双/10パック/ケース	$10^{11} \Omega$
NHG-91w 制電タイプ	キュプラ ポリエステル 制電糸	50双/10パック/ケース	$10^3 \Omega$
NIG-CTw 一般タイプ	キュプラ ポリエステル	50双/10パック/ケース ターン仕様	$10^{11} \Omega$
NIG-CTCw 指切りタイプ	キュプラ ポリエステル	50双/10パック/ケース ターン仕様	$10^{11} \Omega$
NIG-ATCw 制電タイプ	キュプラ ポリエステル 制電糸	50双/10パック/ケース ターン仕様	$10^3 \Omega$

### 快適性

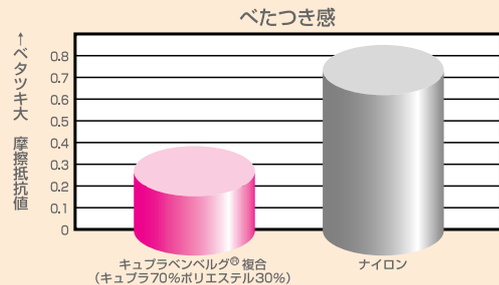
ムレ感、ベタツキ感が少なく快適です。

高吸湿素材キュプラベンベルグ®を使用しているので着用時のムレ感が少なく快適です。

キュプラベンベルグ®は、吸水性が高く、ベタツキ感が少ないので快適に作業ができます。



\*人工気候室 23°C45% RHにて測定

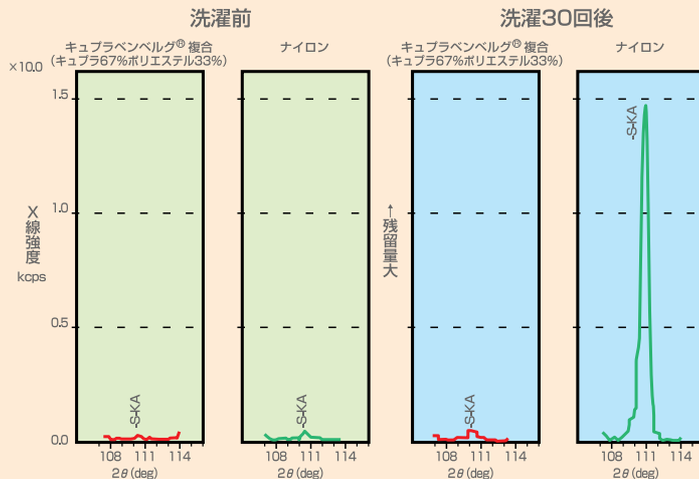


\*模擬的に600g/mの汗を付着させ肌面上をすべらせたときの抵抗値 (KES-SE使用)

### 肌にやさしい

洗濯後の洗剤の残りが少なく肌に負担が少ない素材です。

洗濯成分 (イオウ) の残留測定



\*蛍光X線分析装置にて測定