

# シリコンコート

## Silicone coated Gloves



■画像はSサイズです



■画像はLサイズです



■画像はMサイズです

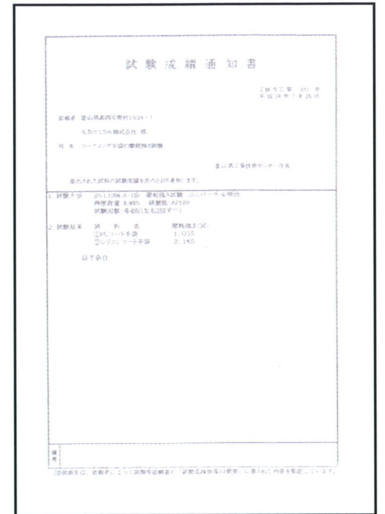
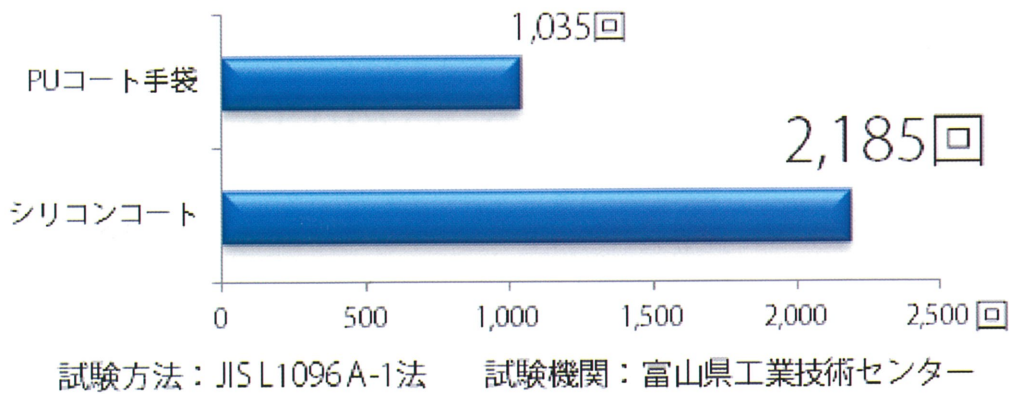
### ■特長

- ・手のひらをシリコン樹脂でコーティングした、背抜き手袋では業界初の手袋です。
- ・シリコン樹脂は耐熱性、耐摩耗性、耐寒性、耐候性、耐薬品性、撥水性、絶縁性に優れています。
- ・その撥水性は粘着物が付着しにくい特性があり、ガムテープが極めて付きにくいいため、物流拠点などにおけるピッキング・パッキング作業に最適です。
- ・その耐摩耗性はポリウレタンをコーティングした背抜き手袋の約2倍です。
- ・本品は食品衛生法適合商品です。
- ・加工は日本国内工場で行っております。

品番	色	サイズ	素材	ケース入数	JANコード
#4750	白	S・M・L	手袋 : ポリエステル・ナイロン すべり止め : シリコン樹脂・ポリウレタン樹脂	120双 (10双×12P)	S : 4 969286 475000 M : 4 969286 475017 L : 4 969286 475024

## ■シリコンコート耐摩耗試験結果 試験日：2012年7月20日

シリコンコートは一般的なPUコート手袋と比較し、2倍以上の耐摩耗性を保有しています。



## ■シリコンコート食品衛生法に関わる試験結果 試験日：2012年10月25日

材質試験	試験結果
鉛	1 $\mu$ g/g以下
カドミウム	1 $\mu$ g/g以下
溶出試験	試験結果
重金属(鉛として)	1 $\mu$ g/ml以下
過マンガン酸カリウム消費量	7.4 $\mu$ g/ml以下

上記結果は食品衛生法・食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)に適合する。

※一般財団法人 化学研究評価機構 高分子試験・評価センターにて実施



## ■シリコン樹脂の特性

### ◇耐熱性

高温(300℃)でも軟化せず、物性が急激に低下することはありません。

※本品は耐熱手袋ではありません。

### ◇難燃性

直火に強く、炎が簡単には燃え移りません。

※本品は耐熱手袋ではありません。

### ◇柔軟性

他樹脂と比較し、柔軟性があります。

### ◇耐溶剤性

アルコール等の特定の溶剤に対し、優れた耐久性を有しています。

### ◇生理的不活性

活性がないので、触れたものもシリコン自体も化学変化や変質を起こしません。

### ◇撥水性

水をはじくので汚れが付きにくく、汚れも簡単に落とすことができます。

上記の他、耐寒性・耐候性・耐スチーム性・ガス透過性・粘着物がこびりつかない等の性質があります。



販売元: **カンボウプラス株式会社**

大阪本社 〒541-0054

大阪市中央区南本町1-8-14 堺筋本町ビル

TEL:06-6261-5838 FAX:06-6261-7283

東京支店 〒103-0006

東京都中央区日本橋富沢町12-20 T&Dビル

TEL:03-3661-5311 FAX:03-3661-5540