

# マイクログリップ® MICRO GRIP

驚きの  
フィット感と作業性!



※「マイクログリップ®」は、ショーワグローブ株式会社の日本における登録商標です。

品番	商品名	サイズ	手袋カラー	全長	JANコード	ITFコード	梱包入数
381	マイクログリップ® (ダグ付)	S	グレー	22cm	4901792036061	14901792036068	120双 (10双×12)
		M		23cm	4901792036078	14901792036075	
		L		25cm	4901792036085	14901792036082	

【材質】樹脂部：合成ゴム(ニトリルゴム)、繊維部：ナイロン・ポリエステル・その他

発売元

**ショーワグローブ株式会社**

本社 / 〒670-0802 兵庫県姫路市砥堀565  
営業所 / 札幌・仙台・東京・名古屋・大阪・福岡

お問い合わせ先

[www.showaglove.co.jp](http://www.showaglove.co.jp)

商品トライアル・お問い合わせはコチラ



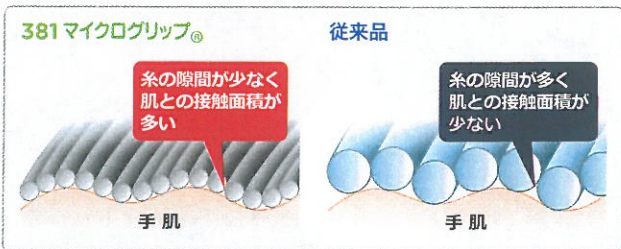
☎ 0120-641245 受付時間 9:00~17:00(土日祝日を除く)



# 4つの機能で快適な作業を実現しました。

## 1 今までにない “装着感”と“軽快な動き”

密着性のイメージ図



手袋と肌の接触面積が増え、摩擦が大きくなるほど手袋内面で手がスベリにくくなります。

手と手袋の一体感がアップ！  
マイクロファイバー糸を採用し編み目を密にすることで肌への密着度が高まり、作業性もアップ！  
それが手袋内面のスベリ止め効果を生み出す

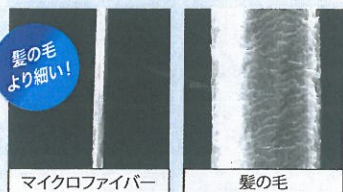
### ネクストグリップ® テクノロジー



マイクロファイバー糸に、伸縮性に優れた糸を組み合わせることで手のひらから指先までのフィット感を高めています。

## マイクロファイバーとは？

極細い化学繊維です。  
吸水性が良く、綿などの自然素材より乾きが早いのが特徴です。



※写真はイメージです

## 2 汗をサッと吸収する 吸水性

吸水性の比較実験 ※当社独自評価に基づく ※手袋内面の繊維部分(樹脂コーティング側)を使用

繊維部分に水を一滴落とし5秒後の状態を比較

### ■ 381 マイクログリップ®



素早い  
吸水力！

### ■ ナイロン製手袋



水が表面に残っている状態

## 3 手のひらもムレにくい

透湿性試験

透湿性  
g/m<sup>2</sup>・24h

※JIS L1099  
に準拠

### ■ 381 マイクログリップ®

1992

### ■ ニトリルゴム性 背抜き手袋

167

発泡樹脂  
コーティング  
により  
ムレを軽減！

※数値が大きいほど、湿気が通りやすいことを示します。

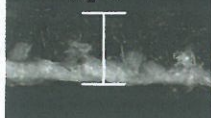
## 4 薄くても丈夫 耐久性

手のひらに、油や摩耗に強いニトリルゴムをコーティング。  
薄くても破れにくく、長持ちします。

【指部分の断面イメージ】

### 381 マイクログリップ®

薄い！



### ニトリルゴム製 背抜き手袋 (発泡樹脂コーティング)



耐摩耗性試験

### ■ 381 マイクログリップ®

■ ニトリルゴム性 背抜き手袋  
(発泡樹脂コーティング)

Level 4

Level 3

※CE EN 388 Abrasion試験にて評価  
※耐摩耗性試験は、レベル1~4に分けられ数字が大きいほど耐摩耗性に優れています。

