

高いスベリ止め効果を発揮

## No.310 グリップ° (ソフトタイプ)



SHOWA

### 強力なグリップ力を発揮

手のひらの天然ゴムコーティングに施された葉脈状の特殊加工が、高いスベリ止め効果を発揮します。



### 長時間の作業でも疲れにくい

人間の手の自然な形に近い、独自の立体成型。手の動きにしっかりフィットするので、疲れにくく作業性に優れています。

《仕様》

\*サイズ：S、M、L、LL

\*カラー：グリーン

\*ケース入数：120双

## No.313 グリップ° (ソフトタイプ) 3双パック



《仕様》

\*サイズ：S、M、L、LL

\*カラー：グリーン

\*ケース入数：40袋

\*サイズ：S、M、L

\*カラー：ブラック

\*ケース入数：40袋

※3双パックシリーズのみ、ブラックカラー有り

軽やかなフィット感

## No.341 ライトグリップ°



### 軽やかなフィット感

手のひらに天然ゴムを薄くコーティングすることで、やわらかな使用感を実現。独自の湾曲形状で手にフィットし、細やかな指先作業にも使えます。



### 強力なグリップ力を発揮

手のひらの天然ゴムコーティングに施された葉脈状の特殊加工が、高いスベリ止め効果を発揮します。



しっかり握める!



《仕様》

\*サイズ：S、M、L

\*カラー：レッド・パープル

\*ケース入数：120双

油や摩耗に強い

## No.360 強カグリップ



SHOWA

### 油に強く、丈夫

油に強く、耐摩耗性に優れたニトリルゴムを手のひらにコーティングしており、ハードな作業に適しています。



### スベリにくい

コーティング部分は、特殊スベリ止め加工により、高いスベリ止め効果を発揮します。



《仕様》

- \*サイズ：M、L、LL
- \*カラー：ブルー
- \*ケース入数：120双

マイクロファイバー糸を採用し、手と手袋の一体感を高めた手袋

## No.381 マイクログリップ



### 手袋の中で手がスベリにくい

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性が高まり、手袋内面のスベリ止め効果を生み出します。

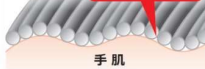
手袋内面のスベリ止め効果を生み出す

【ネクストグリップ®】  
テクノロジー

【密着性のイメージ図】

381 マイクログリップ®

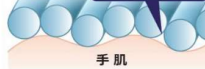
糸の隙間が少なく  
肌との接触面積が  
多い



手肌

従来品

糸の隙間が多く  
肌との接触面積が  
少ない



手肌

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。



### 指先までフィット

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。組み立て作業や整備など、指先を使う細かい作業も効率よく行えます。



《仕様》

- \*サイズ：S、M、L、XL
- \*カラー：グレー
- \*ケース入数：120双

やわらかく、手によくなじむ

## No.610 ニュービニローブ



SHOWA

### やわらかく、使いやすい

柔軟性に優れた塩化ビニル樹脂を全面にコーティングしており、幅広い作業にお使いいただけます。



### スベりにくい

特殊樹脂をコーティングしているため、高いスベリ止め効果を発揮します。



《仕様》

\*サイズ：S、M、L、LL

\*カラー：オレンジ

\*ケース入数：60双

油に強く、丈夫

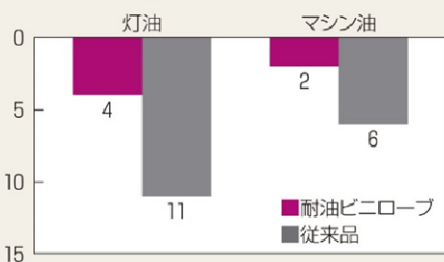
## No.650 耐油ビニローブ



### 優れた耐油性・耐摩耗性

特殊配合の塩化ビニル樹脂を全面にコーティング。油に強く、摩耗強度にも優れています。

耐油性試験 面積収縮率(%)



※試験片を試験液へ23℃で1時間浸漬後、100℃で1時間乾燥させ、面積収縮率(%)を測定。収縮率が小さいほど耐油性に優れていることを表します。

※データは測定データであり、品質保証データではありません。

耐摩耗性試験



※CE EN 388 Abrasion試験にて評価

※データは測定データであり、品質保証データではありません。



《仕様》

\*サイズ：M、L、LL、3L

\*カラー：ブルー

\*ケース入数：60双