

## トレーサビリティ実施 – 製造履歴・出荷履歴を2年間保存

弊社工場では、お客様にお届けしている 500 アイテム商品と、日々受注変動する商品を効率よく生産するため、すべてセル生産方式（1 アイテムを1人で全て生産する方式）を採用しております。

同時にすべての商品包装材、小箱、袋入、ダンボールケース単位に JAN コードとロットコード（工場名、製造機械番号、オペレーター名、製造年月日、製造時刻）に至るまでを詳細に製造履歴としてバーコードで表示管理しています。

受注出荷時に、この商品情報に基づき JAN コード、製造履歴コードをハンディターミナル機にて吸い上げ、その情報を出荷履歴として2年間保存し、万が一製品に不備が発生した場合は製造履歴、出荷履歴を検索、その情報に基づきリコール体制を敷きすみやかに商品交換を行えるよう品質管理体制を整えております。



## 自社の再生機による一貫した原料リサイクル技術

弊社では、手袋を製造する際の余ったフィルムを処分せず、自社の再生機によってスクラップをリペレットに再生します。そして再生したリペレットを再度製膜（フィルム化）し、手袋の原料として繰り返し再利用します。



**新商品 スーパーハイブリッドグローブが誕生しました**  
詳しい製品紹介はP.7・8へ

## 東京パックの手袋の特徴

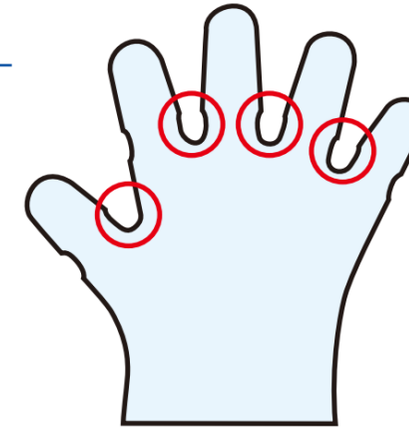
# 五本絞り

「五本絞り」技術は当社のポリエチレン製手袋すべてに採用しています。

### 菌の残留付着を作らない!

最も破れやすい指の付け根部分を絞って丸みを付けることによりシール強度を大きく向上しています。

指の付け根部分は手洗い後、菌が残留付着する箇所、特に食品を扱う作業では衛生上最も重要です。いかに食品への菌の付着をゼロに近づけて食の安全を守るか、その点を重視して開発した弊社独自の技術です。



### 環境に優しい ポリエチレン製です

手袋素材ポリエチレンの燃焼テスト結果では、有害な塩酸ガスやダイオキシンの発生はありません。

ポリエチレン、ポリプロピレン規格試験の材質試験検査済

環境ホルモン試験検査成績では、問題となるビスフェノール A、フタル酸エステルは検出されていません。

### フィット感が抜群です

五本の指の付け根部分に絞りを入れることで、快適なフィット感を実現。作業中にゆるんだり、ずれたりすることがなく作業効率抜群です。

### 手袋の「型」は全部で3タイプ

ニューマイジャストグローブ	マイジャストグローブ	エンボス手袋 五本絞り
フィット感と着脱性を兼ね備えた人気NO.1	指先から手首までぴったりフィット!	手首がゆったり設計で着脱スムーズ!
フィット感 ★★★★★☆ 着脱性 ★★★★★☆	フィット感 ★★★★★★ 着脱性 ★★☆☆☆☆	フィット感 ★★★★★☆ 着脱性 ★★★★★★

**手袋の手首部分に取出口がある設計で、安心・衛生的!**  
東京パックのポリエチレン製手袋の箱は全て、手袋の手首部分に取り出し口があるため、取り出す際、手袋の指先に触れることなく装着可能で、より安全・衛生的に配慮してあります。

## INDEX

### 食品用手袋

◆ポリ手袋	・スーパーハイブリッドグローブ エコとコストパフォーマンスを実現!	P.7・8
	・ニューマイジャストグローブ フィット感と着脱性を兼ね備えた人気NO.1	P.9・10
	・マイジャストグローブ 指先から手首までぴったりフィット!	P.11・12
	・エンボス手袋五本絞り 手首がゆったり設計で着脱スムーズ!	P.13~16
◆ニトリル手袋		P.17・18
◆その他の手袋		P.18
マスク・帽子 各種		P.19~21

除菌ワイパー・ペーパータオル P.22

エプロン・その他 P.23・24

### 介護用手袋・その他

◆ポリ手袋	・ニュージャストヘルパーグローブ フィット感と着脱性を兼ね備えた人気NO.1	P.25
	・ジャストヘルパーグローブ 指先から手首までぴったりフィット!	P.26
◆その他の介護用品		P.26
車イス用滑り止めマット・緊急災害対策用手袋		P.27
トレー用滑り止めマット		P.28
清掃用ツール		P.29・30