

## 専用ホルダーでさらに省スペース&便利に

「手袋・エプロン用ホルダー(ステンレス製)」と「サラヤニトリル検査検診用グローブGPホルダー」を組み合わせて使用すると、2サイズの手袋を取り付けることができます。



+



サラヤPPEホルダー(ステンレス製)  
手袋・エプロン用

商品コード 51088  
入 数 12  
サイズ(mm) W244×D105×H141



使用例

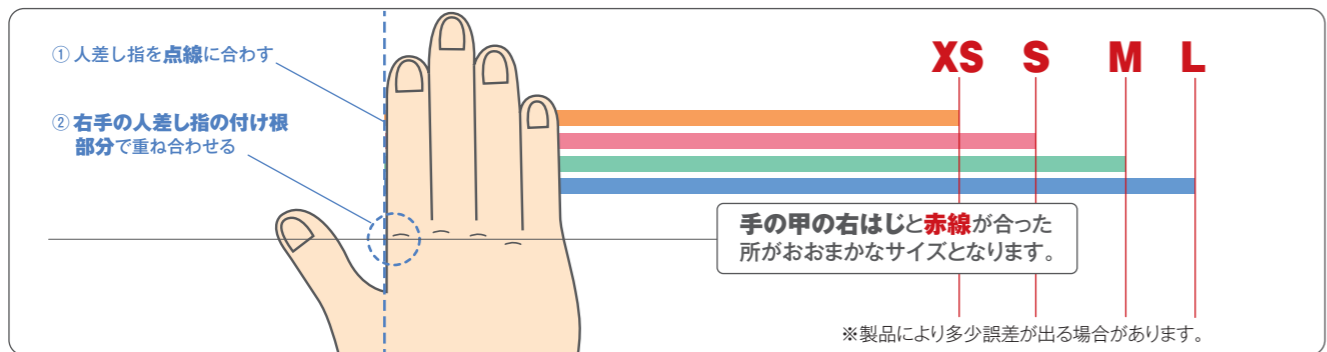
サラヤニトリル検査検診用グローブGP  
ホルダー

商品コード 52120  
入 数 12  
サイズ(mm) W244×D77×H100

サイズ	XS	S	M	L
全長(mm)以上			230	
手のひら幅±4(mm)	76	86	98	107
厚み(mm)		指先: 0.08 ± 0.03 手のひら: ≥ 0.05		
ピンホール品質基準		AQL 1.5		
引張り強度(MPa)		老化前 ≥ 18 老化後 ≥ 16		
最大伸長度(%)		老化前 ≥ 500 老化後 ≥ 400		

### 手袋サイズ早見表

この表で手幅を計り手袋サイズの目安を確認できます。



### 着脱方法

※手袋を外すときは、汚染面が素手に触れないように注意し、廃棄後は手指衛生をしっかり行うことが重要です。



品名	内容量 / 規格	1箱入数	商品コード	JANコード
ニトリル検査検診用グローブGP	125枚入 / XS	16	50925	49-87696-50925-2
	125枚入 / S		50926	49-87696-50926-9
	125枚入 / M		50927	49-87696-50927-6
	125枚入 / L		50928	49-87696-50928-3

■ 製品は改良のため、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。 ■ 写真及び印刷の仕上がり上、現品と色合いが若干異なることがあります。 ■ 記載内容は2025年11月現在のものです。

### サラヤ株式会社

〒546-0013 大阪市東住吉区湯里2-2-8  
<https://www.saraya.com/>

お問い合わせ先 TEL.06-6797-2525

学術的なお問い合わせ先 学術部 TEL.06-4706-3938  
(受付時間: 平日 9:00~17:00)

**SARAYA**

商品の詳しい情報は  
こちらから▶



# サラヤニトリル検査検診用グローブGP

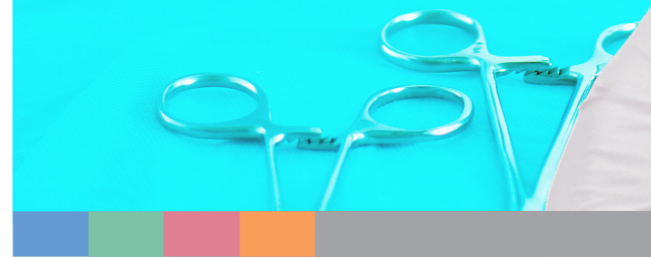
## Nitrile Examination Gloves

販売名: サラヤニトリル検査検診用グローブGP  
一般医療機器 届出番号: 27B1X00120000203  
非天然ゴム製検査・検診用手袋 JMDN70976000  
歯科用手袋 JMDN70911000  
食品衛生法適合品(厚生省公示第370号)

### Nitrile Examination Gloves

#### 「Goodpac+」(グッドパックプラス)の技術

- ✓ 1枚ずつスムーズに取り出せる
- ✓ 交差汚染リスクを低減
- ✓ 複数枚の取り出しを防ぎ、無駄を削減
- ✓ コンパクトなパック包装



Goodpac<sup>™</sup>

Personal  
Protective  
Equipment

ホワイト/125枚



### 手袋を衛生的に取り出せる包装設計

手首側から1枚ずつ取り出せる包装設計で指先部分に触れることなく衛生的に取り出すことができます。

# 「Goodpac+」の技術で ストレスフリーに!

## 1 1枚ずつスムーズに取り出せる

まるでティッシュペーパーを取り出すときのように、1枚ずつ  
最後までスムーズに取り出すことができます。

## 2 交差汚染リスクを低減

手首から1枚ずつ取り出せるので、意図せず出てしまった分を  
パックに戻す必要がなく、交差汚染リスクを低減できます。  
製造工程は完全自動化されており、生産時にも人の手が触れる  
ことがありません。

## 3 複数枚の取り出しを防ぎ、無駄を削減

1枚ずつ互い違いに重ねる梱包技術により、手袋同士が  
絡まり一度に複数枚まとめて出てきてしまうことを低減。  
廃棄ロスを削減します。

## 4 コンパクトなパック包装

コンパクトなパック包装で、置きスペースが節約できます。  
専用ホルダーを使用すれば、さらに便利に。



作業性を考慮したフィット感とグリップ感に加え、  
医療分野で求められる機能性を兼ね備えたニトリル手袋です。

●優れたバリア性（耐薬品性・血液不浸透性・抗がん剤耐性）

●パウダーフリー・ラテックスフリー

●指先滑り止め加工

●食品衛生法適合

●左右兼用

●めぐり上がり防止カフ

●ディスポーザブル（単回使用）

●未滅菌



滑り止め加工



## 用途

湿性生体物質に接触する可能性のある場合や傷・粘膜に触れる場合など、さまざまな場面でお使いいただけます。

- 採血
- 創傷処置
- 注射剤のミキシング
- 汚物・吐物処理
- 器材の洗浄・消毒
- 気管吸引
- 環境整備



## 物性データ（各サイズ共通）

### バリア性

試験薬剤	評価結果	
ホルムアルデヒド	EN 16523-1	合格
グルタルアルデヒド	EN 16523-1	合格
水酸化ナトリウム	EN 16523-1	合格
過酸化水素	EN 16523-1	合格
血液由来病原体透過性	ASTM F1671	合格

### 刺激と感作性 : ISO-10993-10

試験項目	評価結果
一次皮膚刺激 グローブが接触する皮膚への刺激評価	無刺激
感作性試験 グローブからの抽出物による、皮膚感作（TypeIV: 遅延型過敏症免疫反応）について評価	目に見える変化なし

### 抗がん剤耐性試験 : ASTM D6978-05

試験薬剤	濃度	透過時間
シスプラチン	1.0mg/mL	>240 分
ダカルバジン	10.0mg/mL	>240 分
ドキソルビシン塩酸塩	2.0mg/mL	>240 分
エトボシド	20.0mg/mL	>240 分
フルオロウラシル	50.0mg/mL	>240 分
メトレキサート	25.0mg/mL	>240 分
マイマイシン C	0.5mg/mL	>240 分
パクリタキセル	6.0mg/mL	>240 分
硫酸ビンクリスチン	1.0mg/mL	>240 分
シクロホスファミド	20.0mg/mL	>240 分
カルムスチン	3.3mg/mL	14.7 分
チオテバ	10.0mg/mL	39.4 分