

## 見分けやすいサイズ別カラーコード

華やかさを演出するパッケージデザイン

ホワイト

ブルー



# SARAYA

商品の詳しい情報は  
こちらから▶



# サラヤ ニトリルグローブ ソフトフィット

## NITRILE GLOVES SOFTFIT

一般医療機器 届出番号 27B1X00120000500  
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（厚生省告示第370号）

### PPEホルダー使用でさらに便利

#### PPEホルダーでのご使用例



#### 横置き ※推奨使用方法

PPEホルダーを  
左右逆にして使用

#### 縦置き

手首側の取出口が上に  
来る状態での使用を推奨

### 仕様

平均寸法	XS	S	M	L
全長 (mm)	≥ 240			
手のひら幅 ±5 (mm)	75	85	95	105
厚み (mm)	指先: ≥ 0.06			
	手のひら: ≥ 0.05			
ピンホール品質基準	AQL 1.0			
引張り強度	老化前 ≥ 16MPa			
	老化後 ≥ 18MPa			
最大伸長度	老化前 ≥ 500%			
	老化後 ≥ 400%			

### 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。

#### 着け方

#### 外し方



① 手首の部分を  
つかんで装着する

① 片方の手袋の  
袖口をつかむ

② 手袋を裏表逆  
になるように外す

③ 手袋を外した手を  
反対の手袋の袖口に  
差し込む

④ 裏表逆になるように  
外す

⑤ 外した手袋はすぐに  
廃棄する

品名	内容量 / 規格	1梱入数	1コ標準価格(税抜)	商品コード	JANコード
サラヤニトリルグローブ ソフトフィット XSホワイト	250枚	10	オープン	50984	49-87696-50984-9
サラヤニトリルグローブ ソフトフィット Sホワイト	250枚	10	オープン	50985	49-87696-50985-6
サラヤニトリルグローブ ソフトフィット Mホワイト	250枚	10	オープン	50986	49-87696-50986-3
サラヤニトリルグローブ ソフトフィット Lホワイト	250枚	10	オープン	50987	49-87696-50987-0
サラヤニトリルグローブ ソフトフィット XSブルー	250枚	10	オープン	50988	49-87696-50988-7
サラヤニトリルグローブ ソフトフィット Sブルー	250枚	10	オープン	50989	49-87696-50989-4
サラヤニトリルグローブ ソフトフィット Mブルー	250枚	10	オープン	50990	49-87696-50990-0
サラヤニトリルグローブ ソフトフィット Lブルー	250枚	10	オープン	50991	49-87696-50991-7

■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2019年7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 9:00～18:00)



# 極薄素材を採用し、 しなやかなフィット感を実現しました。

長時間の着用でも疲れにくいやわらかさで、作業ストレスを軽減します。



## 優れたバリア性

耐薬品性、血液不浸透性試験に合格しています。  
抗がん剤耐性テスト済み (ASTM D6978-05)。

## 250枚入の大容量

当社従来品200枚入の箱サイズに250枚を梱包。  
空箱廃棄量が約20%削減され、箱の交換頻度も低減します。

## 衛生的に取り出せる箱設計

手首側から1枚ずつ取り出せる箱設計で  
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。



- パウダーフリー
- ラテックスフリー
- 指先すべり止め加工
- めくり上がり防止カフ
- 食品衛生法適合
- 未滅菌
- 左右兼用
- ディスポーザブル (単回使用)

## バリア性

試験項目	評価結果
水酸化ナトリウム (40%) : EN374-3	>480分
血液由来病原体透過性 : ASTM F1671	<10 pfu

## 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
シクロホスファミド	20.0mg/mL	>240分
ダカルバジン	10.0mg/mL	>240分
ドセタキセル	10.0mg/mL	>240分
ドキシソルピシン塩酸塩	2.0mg/mL	>240分
エトポシド	20.0mg/mL	>240分
フルオロウラシル	50.0mg/mL	>240分
ゲムシタピン	38.0mg/mL	>240分
メトレキサート	25.0mg/mL	>240分
マイトマイシン C	0.5mg/mL	>240分
バクリタキセル	6.0mg/mL	>240分
ピンクリスチン硫酸塩	1.0mg/mL	>240分
カルムスチン	3.3mg/mL	12.4分
イホスファミド	50.0mg/mL	>240分
ミトキサントロン	2.0mg/mL	>240分
チオテバ	10.0mg/mL	24.4分
クロロキン	50.0mg/mL	>240分
ブスルファン	6.0mg/mL	>240分
カルボプラチン	10.0mg/mL	>240分
イリノテカン	20.0mg/mL	>240分
塩酸メクロレタミン	1.0mg/mL	>240分
ブレオマイシン	15.0mg/mL	>240分
シクロスポリン	100.0mg/mL	>240分
シタラピン	100.0mg/mL	>240分
ダウノルピシン	5.0mg/mL	>240分
エビルピシン	2.0mg/mL	>240分
フルダラピン	25.0mg/mL	>240分
イダルピシン	1.0mg/mL	>240分
メルファラン	5.0mg/mL	>240分
オキサリプラチン	2.0mg/mL	>240分
ジドブジン	10.0mg/mL	>240分
リツキシマブ	10.0mg/mL	>240分
塩酸トポテカン	1.0mg/mL	>240分
三酸化二ヒ素	1.0mg/mL	>240分
ボルテゾミブ	1.0mg/mL	>240分
パラプラチン	10.0mg/mL	>240分

## 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

