

▲商品の詳しい
情報はこちらから

NITRILE EXAMINATION GLOVES

サラヤニトリル検査検診用グローブ

一般医療機器 届出番号: 27B1X00120000200 非天然ゴム製検査・検診用手袋 食品衛生法適合品 (厚生省公示第370号)



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

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と行うことが重要です。

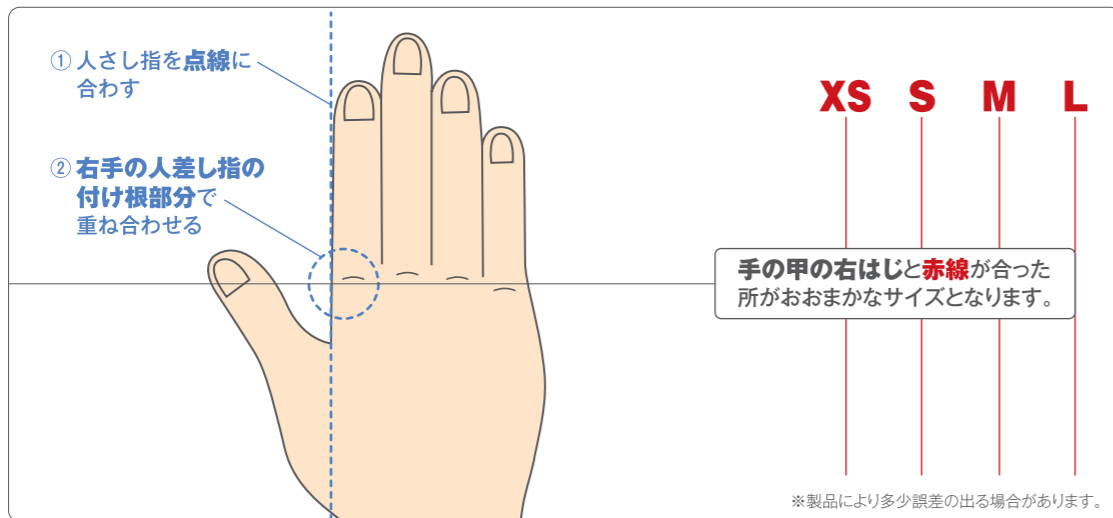
着け方

外し方



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。



※製品により多少誤差の出る場合があります。

品名	内容量 / 規格	1梱入数	商品コード	JANコード
ニトリル検査検診用グローブ ホワイト	200枚入 / XS	10	51084	49-87696-51084-5
	200枚入 / S		51085	49-87696-51085-2
	200枚入 / M		51086	49-87696-51086-9
	200枚入 / L		51087	49-87696-51087-6
ニトリル検査検診用グローブ ブルー	200枚入 / XS	10	51080	49-87696-51080-7
	200枚入 / S		51081	49-87696-51081-4
	200枚入 / M		51082	49-87696-51082-1
	200枚入 / L		51083	49-87696-51083-8

■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2024年3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)

PPE

Personal
Protective
Equipment

SARAYA

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。

ラテックスフリーのため、ラテックスアレルギーの方にも安心して
お使いいただけます。

※すべての方にアレルギーが出ないわけではありません。

■ パウダーフリー & ラテックスフリー

■ 優れた伸縮性 & フィット感

■ 優れた強度

■ 優れたバリア性

(耐薬品性、血液不浸透性、抗がん剤耐性)

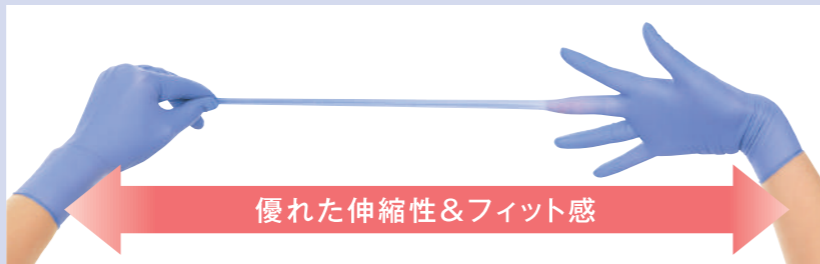
■ 食品衛生法適合

■ 指先滑り止め加工

- 未滅菌
- めくり上がり防止カフ
- 左右兼用
- ディスポーザブル(単回使用)



滑り止め加工



優れた伸縮性 & フィット感

Goodpac™ 技術を採用 Goodpac™ Eradicating Contamination

手袋の製造工程の自動化により、品質向上を目指します。

■ 自動リムーブ処理

手袋を手型から自動ではがすことで作業員の手が触れる
ことがありません。

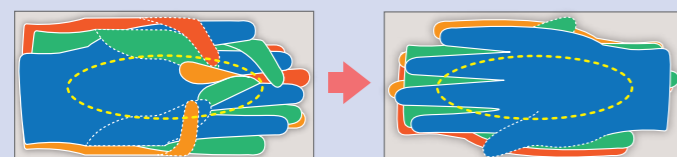
■ デジタル品質システム (DQS)※

最新の自動スキャンシステムで手袋の外観を検査する
ことで人的な見逃しエラーがなくなります。

※DQS : Digital Quality System

■ 特許取得済の手袋重ね技術

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まって出てきてしまう可能性を
低減しています。



(従来品) 一方方向重ね

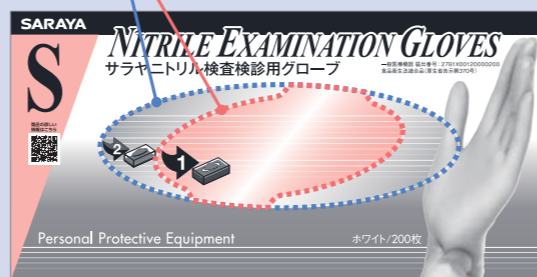
(特許技術) 互い違い重ね

人間工学に基づく取出口設計

手袋の残量に合わせて取出口の大きさを
選べます。



取出口の
大きさが
選べます



サラヤニトリル検査検診用グローブ(各種)

一般医療機器 届出番号 : 27B1X00120000200
食品衛生法適合品(厚生省公示第370号)



カラー : ホワイト
サイズ : XS, S, M, L

カラー : ブルー
サイズ : XS, S, M, L

サラヤニトリル検査検診用グローブ 物性データ(ブルー・ホワイト共通)

試験項目	テスト	目的	規格	結果
物理的特性	引張り強度 ASTM D6319-10	グローブを引っ張り、破断時の強度を評価します。	4.0 AQL [老化前] ≥ 18.0 MPa [老化後] ≥ 16.0 MPa	4.0 AQL [老化前] ≥ 18.0 MPa : 合格 [老化後] ≥ 16.0 MPa : 合格
	最大伸長度 ASTM D6319-10	グローブを引っ張り、裂けるまでの最大の伸びを評価します。	4.0 AQL [老化前] ≥ 500% [老化後] ≥ 400%	4.0 AQL [老化前] ≥ 500% : 合格 [老化後] ≥ 400% : 合格
	厚み ASTM 3767-03	測定器を用い、指定された圧力を加えて、指先、掌部分の厚みを測定します。	4.0 AQL [指先] 0.10 ± 0.02mm [掌] 0.08 ± 0.02mm	4.0 AQL [指先] 0.10 ± 0.02mm : 合格 [掌] 0.08 ± 0.02mm : 合格
	長さ ASTM 3767-03	測定器を用い、指先から袖口までの長さを測定します。	4.0 AQL ≥ 240mm	4.0 AQL ≥ 240mm : 合格
	パウダー残留量 ASTM 6124-06	グローブ表面に残留するパウダー量を測定します。	< 2mg	< 2mg : 合格
	水漏れ ASTM D5151-06	グローブのピンホール(ごく小さい穴)の有無を調べるため、水をいれて漏れないかを評価します。	2.5 AQL	1.5 AQL : 合格
感刺作激性と	一次皮膚刺激 ISO-10993-10	グローブが接触する皮膚への刺激について評価します。	0~0.4 : 無刺激性	0 : 無刺激性
	感作性試験 ISO-10993-10	グローブからの抽出物による、皮膚感作(Type IV : 遅延型過敏症免疫反応)について評価します。	0 : 目に見える変化無し	0 : 目に見える変化無し
バリア性	耐薬品性 EN 374-3 35% aqueous solution of formaldehyde	ホルムアルデヒドに対する防護性能を確認します。	—	480分まで浸透せず (CLASS 6)
	耐薬品性 EN 374-3 1% aqueous solution of glutaraldehyde	グルタルアルデヒドに対する防護性能を確認します。	—	480分まで浸透せず (CLASS 6)
	耐薬品性 EN 374-3 40% Sodium Hydroxide	水酸化ナトリウムに対する防護性能を確認します。	—	480分まで浸透せず (CLASS 6)
	血液由来病原体透過性 ASTM F1671	グローブに、血液由来病原体が、透過しないかを評価します。	< 10pfu	< 10pfu : 合格
	抗がん剤耐性 ASTM D6978-05 Cisplatin, 1.0mg/mL	抗がん剤(一般名: シスプラチン(アイエーコール、プリプラチン、ランダなど))に対する防護性能を確認します。	—	240分まで浸透せず
	抗がん剤耐性 ASTM D6978-05 Cyclophosphamide(Cytosan), 20mg/mL	抗がん剤(一般名: シクロホスファミド(エンドキサン))に対する防護性能を確認します。	—	240分まで浸透せず
	抗がん剤耐性 ASTM D6978-05 Dacarbazine(DTIC), 10.0mg/mL	抗がん剤(一般名: ダカルバジン(ダカルバジン))に対する防護性能を確認します。	—	240分まで浸透せず
	抗がん剤耐性 ASTM D6978-05 Docetaxel, 10.0 mg/mL	抗がん剤(一般名: ドセタキセル)に対する防護性能を確認します。	—	240分まで浸透せず
	抗がん剤耐性 ASTM D6978-05 Doxorubicin Hydrochloride, 2.0mg/mL	抗がん剤(一般名: ドキソルビシン塩酸塩(ドキシル、アドリアシンなど))に対する防護性能を確認します。	—	240分まで浸透せず
	抗がん剤耐性 ASTM D6978-05 Etoposide(Toposar), 20.0mg/mL	抗がん剤(一般名: エトポシド(ペプシド、ラステットなど))に対する防護性能を確認します。	—	240分まで浸透せず
	抗がん剤耐性 ASTM D6978-05 Fluorouracil, 50.0mg/mL	抗がん剤(一般名: フルオウラシル(5-FU))に対する防護性能を確認します。	—	240分まで浸透せず
	抗がん剤耐性 ASTM D6978-05 Gemcitabine, 38.0 mg/mL	抗がん剤(一般名: ゲムシタビン)に対する防護性能を確認します。	—	240分まで浸透せず
抗がん剤耐性 ASTM D6978-05 Methotrexate, 25mg/mL	抗がん剤(一般名: メトトレキサート(メソトレキサート、リウマトレックスなど))に対する防護性能を確認します。	—	240分まで浸透せず	
抗がん剤耐性 ASTM D6978-05 Mitomycin C, 0.5mg/mL	抗がん剤(一般名: マイトマイシンC(マイトマイシン))に対する防護性能を確認します。	—	240分まで浸透せず	
抗がん剤耐性 ASTM D6978-05 Paclitaxel(Taxol), 6.0mg/mL	抗がん剤(一般名: パクリタキセル(タキソール))に対する防護性能を確認します。	—	240分まで浸透せず	
抗がん剤耐性 ASTM D6978-05 Vincristine Sulfate, 1.0mg/mL	抗がん剤(一般名: 硫酸ビンクリスチン(オンコピン))に対する防護性能を確認します。	—	240分まで浸透せず	