

NITRILE DISPOSABLE 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

用途	ラテックス手袋のような“しなやかさ”、細かな作業に適した“フィット性”、バリア性能に優れた“丈夫さ”を兼ね備えたニトリル手袋ですので、業務用として幅広い用途でお使いいただけます。	仕様	厚み(平均) mm	長さ mm
			指先 0.10	全長 240
			掌 0.08	

性能	【物理的特性】	【耐薬品性】								
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>老化前</td> <td>老化後</td> </tr> <tr> <td>引張り強度 (Mpa)</td> <td>18.0</td> <td>16.0 [ASTM D6319]</td> </tr> <tr> <td>最大伸長度 (%)</td> <td>500</td> <td>400 [ASTM D6319]</td> </tr> </table> <p>水密性(ピンホール)試験 AQL*1.5 [ASTM D5151]</p> <p><small>*Acceptable Quality Level の略称 合格品質水準の意味。工程平均として十分だと考えられる不良率の上限や、合格することのできる最低限の品質を指す。品質判定として利用されている。</small></p>		老化前	老化後	引張り強度 (Mpa)	18.0	16.0 [ASTM D6319]	最大伸長度 (%)	500	400 [ASTM D6319]
	老化前	老化後								
引張り強度 (Mpa)	18.0	16.0 [ASTM D6319]								
最大伸長度 (%)	500	400 [ASTM D6319]								

着脱方法

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

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出します

① 人さし指を青のラインに合わせ

② 右手の人差し指の付け根部分で重ね合わせる

XXS XS S M L
(XXSはホワイトのみ)

手の甲の右はじと赤線が合った所がおおまかなサイズとなります。

※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コ標準価格(税抜)	1梱入数	JANコード
ニトリル検査検診用グローブ XS ブルー	200枚	3,000円	10	49-87696-51080-7
ニトリル検査検診用グローブ S ブルー	200枚	3,000円	10	49-87696-51081-4
ニトリル検査検診用グローブ M ブルー	200枚	3,000円	10	49-87696-51082-1
ニトリル検査検診用グローブ L ブルー	200枚	3,000円	10	49-87696-51083-8
ニトリル検査検診用グローブ XXS ホワイト	200枚	3,000円	10	49-87696-51102-6
ニトリル検査検診用グローブ XS ホワイト	200枚	3,000円	10	49-87696-51084-5
ニトリル検査検診用グローブ S ホワイト	200枚	3,000円	10	49-87696-51085-2
ニトリル検査検診用グローブ M ホワイト	200枚	3,000円	10	49-87696-51086-9
ニトリル検査検診用グローブ L ホワイト	200枚	3,000円	10	49-87696-51087-6

■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2011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
TEL.06-6797-2525 <http://www.saraya.com/>

資料請求・お問い合わせ先
サラヤ株式会社 学術部
TEL.06-4706-3938 (受付時間: 平日 9:00~18:00)

取扱店



PPE

Personal
Protective
Equipment

SARAYA



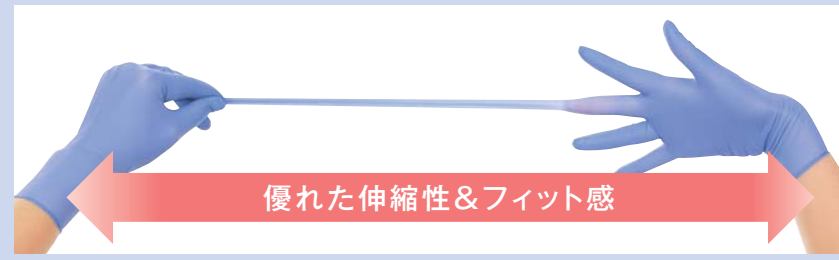
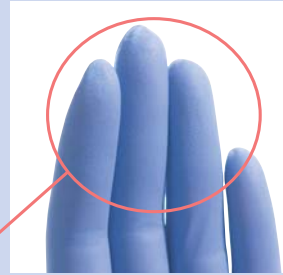
接触・交差汚染の防御

ラテックス手袋のような薄さにもかかわらず、フィット感に富んだ伸縮性と、耐久性、耐薬品性に優れた高いバリア性能を兼ね備えた、パウダーフリータイプのニトリル手袋です。
手にぴったりフィットし、指先に滑り止め加工を施していますので、作業性に優れています。
ラテックスフリーなので、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でないわけではありません。



- ラテックスフリー&パウダーフリー
- 優れた伸縮性&フィット感
- 優れた強度&バリア性能
- 優れた耐薬品性
- ディスポーザブル仕様
- 未滅菌

滑り止め加工



優れた伸縮性&フィット感

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



カラー：ホワイト
サイズ：XXS,XS,S,M,L



カラー：ブルー
サイズ：XS,S,M,L



- ・標準予防策では、湿性生体物質に接触する可能性のある場合や傷、粘膜に触れる際は、手を保護するために手袋を着用します。
- ・手袋は、細かい作業がしやすいようにフィット性に優れ、防水性であることが求められます。
- ・手袋を外すときは、汚染面に素手が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。

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	ASTM規格*	サラヤニトリル検査検診用グローブ規格	サラヤニトリル検査検診用グローブ結果
物理的特性	引張り強度 ASTM D6319	グローブを引っ張り、破断時の強度を評価します。	4.0 AQL	4.0 AQL	老化前：18.0 Mpa 老化後：16.0 Mpa
	最大伸長度 ASTM D6319	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	4.0 AQL	老化前：500 % 老化後：400 %
	厚み ASTM 3767	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	4.0 AQL	指先：0.10 mm 掌：0.08 mm
	長さ ASTM 3767	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	4.0 AQL	240 mm
	パウダー残留量 ASTM 6124	グローブ表面に残留するパウダー量を測定します。	<2mg	<2mg	<2mg：合格
	水漏れ ASTM D5151	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	1.5 AQL：合格
刺激と感作性	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。	—	—	合格
	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(TypeIV:遅延型過敏症免疫反応)について評価します。	—	—	合格
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 (CLASS6)
	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 (CLASS6)
	耐薬品性 EN 374-3 Norm 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 (CLASS6)
	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。	合格	—	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 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 Doxorubicin Hydrochloride,2.0mg/ml	抗がん剤[一般名:ドキシソルビン塩酸塩(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(ベプシド、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:フルオロウラシル(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 Methotrexate,25mg/ml	抗がん剤[一般名:メトトレキサート(メトトレキサート、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(オンコビン)]に対する防護性能を確認します。	—	—	240分まで浸透せず	

*ASTM規格とは、世界最大の工業規格。民間、非営利の国際標準化・規格設定機関であるアメリカ材料試験協会(ASTM International)により規定された材料に関する試験法。日本のJIS規格に相当するもの。