

ディスポーザブル(使い捨て)グローブ

タケトラ® ニトリル手袋



一般医療機器

非天然ゴム製検査・検診用手袋 (JMDN コード 70976000)

届出版売名: タケトラ ニトリル手袋

届出番号: 14B3X10016000002

製造販売元: 株式会社竹虎

さまざまな処置や検査に使えるニトリル手袋

- 伸縮性、耐水性、薬剤耐性に優れた合成ゴム素材
- 指先の滑り止め加工により、
様々な環境で高いグリップを発揮
- テープが付きにくいいため、作業性が向上

200 枚入

指先の厚み: 約 0.08~0.12
掌の厚み: 約 0.06~0.10
(単位: mm)

ラテックスフリー
(ラテックスアレルギーの心配がない)

パウダーフリー
(パウダーによる手荒れがない)

規格ごとに色分けされた箱で
使いたいサイズを一目でセレクト



ホワイト

200 枚入



ブルー

200 枚入



ホワイト



ブルー

長さ
240mm

規格

オープン価格

商品番号	規格 [全長×手のひらの幅]	販売単位	JAN CODE	ケース単位
075811	ホワイト SS 240mm× 78mm 200 枚入	1 箱	4958995758115	10 箱
075812	ホワイト S 240mm× 85mm 200 枚入	1 箱	4958995758122	10 箱
075813	ホワイト M 240mm× 97mm 200 枚入	1 箱	4958995758139	10 箱
075814	ホワイト L 240mm×106mm 200 枚入	1 箱	4958995758146	10 箱
075851	ブルー SS 240mm× 78mm 200 枚入	1 箱	4958995758511	10 箱
075852	ブルー S 240mm× 85mm 200 枚入	1 箱	4958995758528	10 箱
075853	ブルー M 240mm× 97mm 200 枚入	1 箱	4958995758535	10 箱
075854	ブルー L 240mm×106mm 200 枚入	1 箱	4958995758542	10 箱

※この商品のメーカー出荷はケース単位です

物性データ タケトラ® ニトリル手袋

	テスト	目的	規格	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 [老化前] ≥ 14.0MPa [老化後] ≥ 14.0MPa	4.0 AQL [老化前] ≥ 14.0MPa : 合格 [老化後] ≥ 14.0MPa : 合格
	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 [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	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	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	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	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、水を入れて漏れないか評価します。	2.5AQL	1.5AQL : 合格
感刺作用性と	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について評価します。	0 : 目に見える変化なし	0 : 目に見える変化なし
バリア性	耐薬品性 EN16523-1 37% 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(レベル6)
	耐薬品性 EN16523-1 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(レベル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。	————	合格
	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 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 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
	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 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 Doxorubicin Hydrochloride, 2.0mg/ml	抗がん剤(一般名:ドキシロビシン塩酸塩、(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 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 Cisplatin, 1.0mg/ml	抗がん剤(一般名:シスプラチン(アイエーコール、プリアラチン、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



<https://www.taketora-web.com/>

【メディカル事業部】

東日本 〒231-0011 神奈川県横浜市中区太田町2-23 藤メディア・ビジネスセンター 8F
TEL. 045 (680) 0308 (代) FAX. 045 (680) 0312

西日本 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町10-35 江坂南口第二ビル 5F
TEL. 06 (6386) 7217 (代) FAX. 06 (7175) 7101

取扱店