

食品衛生法
適合

250
枚入

パウダー
フリー

ラテックス
フリー



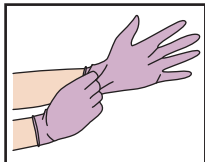
商品規格

品番	商品名	カラー	サイズ	入数	JANコード	ITFコード
#2069	検査検診用ニトリルグローブ ダリア	パープル	XS	250枚×8箱	4906554-165928	14906554-165925
			S		4906554-165935	14906554-165932
			M		4906554-165942	14906554-165949
			L		4906554-165959	14906554-165956

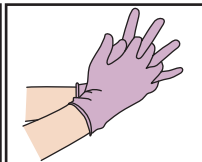
◆素材：ニトリルゴム ◆生産国：タイ

脱着手順

【手袋】【着け方】

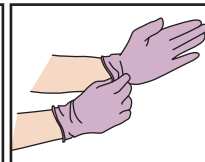


①親指の位置を確認し、手首の部分をつかんで装着する

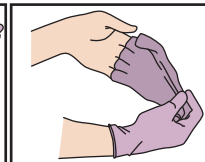


②指先部分をフィットさせる

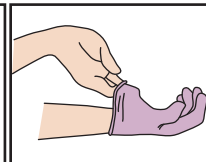
【手袋】【外し方】



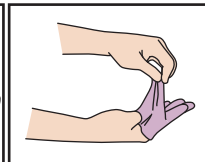
①片方の手袋の袖口をつかむ



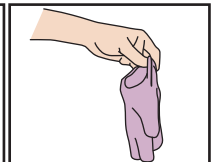
②表面が内側になるように裏返ししながら外す



③手袋を外した手を反対の手袋の袖口に差し込む



④裏返ししながら外す



⑤すぐに破棄し、手指消毒を行う

商品特長

水密性
(ピンホール試験)
ASTM D5151

ピンホールの有無を判定します。
AQL(合格品質水準)の数値が
低いほど厳しい基準となります。

適合 **1.0 AQL**
グローブのピンホール試験を
高水準の数値で試験しております。

バリア性
(薬剤耐性・薬品耐性)
ASTM D6978-05
EN374-3

医療現場で使用される薬剤および
薬品がグローブに浸透しないかを
試験し防護性能を確認します。

55種類の薬剤と**15種類**の薬品
への耐性試験済みです。

取出し口の工夫

- ①指先に触れず手首から1枚ずつ取り出すことで衛生的に使用可能です。
- ②中身が少なくなってきたら、別の取り出し口から取り出すことが可能です。



◆取出し口が2カ所あります。



薬剤および薬品適合ガイド (第三者機関による試験結果)

※本ガイドは実験室環境での試験によるものですので、個々作業や使用条件によっては適合性が異なる場合があることをご留意いただき、手袋が使用に耐えるどうかご使用の上、ご判断ください。

薬剤リスト		浸透耐性時間	薬品リスト		浸透耐性時間
代謝拮抗剤	アザシチジン(ビダーザ)(25.0mg/ml)	240分まで浸透せず	チオグリコール酸	480分まで浸透せず	
	シタラピン(100mg/ml)		アンモニウム60%		
	カペシタビン(26.0mg/ml)		塩化ベンザルコニウム50%		
	クラドリビン(1.0mg/ml)		臭化エチジウム1.5%		
	ゲムシタピン(38.0mg/ml)		エチレングリコール		
	デンタピン(5.0mg/ml)		ホルムアルデヒド15%		
	フルオロウランシル(50.0mg/ml)		グルタルアルデヒド4%		
	フルダラピン(25.0mg/ml)		塩酸10%		
	ペメトレキセドナトリウムヘミペンタ水和物(25.0mg/ml)		過酸化水素30%		
	ラルチレキセド(0.5mg/ml)		ヒドロキノン5%		
メトレキサート(25.0mg/ml)	硝酸10%				
アクチノマイシンD(0.5mg/ml)	ポビドンヨード10%				
イダルビシン塩酸塩(1.0mg/ml)	水酸化ナトリウム40%				
エビルビシン塩酸塩(2.0mg/ml)	過酸化ナトリウム10%				
ダウノルビシン塩酸塩(5.0mg/ml)	硝酸47%				
ドキソルビシン塩酸塩(2.0mg/ml)					
プレオマイシン(15.0mg/ml)					
マイトマイシンC(0.5mg/ml)					
ミトキサントロン(2.0mg/ml)					
アルキル化剤	イホスファミド(50.0mg/ml)		22.8分		
	メクロレタミン(1.0mg/ml)	22.8分			
	シクロフォスファミド(20.0mg/ml)				
	ダカルバシン(10.0mg/ml)				
	ブスルファン(6.0mg/ml)				
	ペンダムスチン塩酸塩(5.0mg/ml)				
	メルファラン(5.0mg/ml)				
	チオテパ(10.0mg/ml)				
	カルムスチン(3.3mg/ml)				
	オキサリプラチン(5.0mg/ml)				
白金製剤	カルボプラチン(10.0mg/ml)				
	シスプラチン(1.0mg/ml)				
	ドセタキセル(10mg/ml)				
微小管阻害剤	パクリタキセル(6.0mg/ml)				
	ビンレリピン(10.0mg/ml)				
	ピンクリスチン硫酸塩(1.0mg/ml)				
トポイソメラーゼ阻害剤	ビンプラスチン硫酸塩(1.0mg/ml)				
	イリノテカン塩酸塩(20.0mg/ml)				
	エトポシド(20.0mg/ml)				
その他抗がん剤	トポテカン(ノギテカン)塩酸塩(1.0mg/ml)				
	トリセノックス(1.0mg/ml)				
分子標的薬	カルフィロゾミブ(2.0mg/ml)	240分まで浸透せず			
	セツキシマブ(アービタックス)(2.0mg/ml)				
	テムシロリムス(25.0mg/ml)				
	ボルテゾミブ(ベルケイト)(1.0mg/ml)				
	リツキシマブ(10.0mg/ml)				
ホルモン製剤	フルベストラント(50.0mg/ml)				
	リユープロレリン酢酸塩(5.0mg/ml)				
その他薬剤	ガンシクロビル(10.0mg/ml)				
	ジドブジン(レトロビル)(10.0mg/ml)				
	ソレドロン酸(1.0mg/25ml)				
	トリクロサン(3.0mg/ml)				
	クロロキン(50.0mg/ml)				
	シクロスボリンA(100mg/ml)				
	メスナ(100.0mg/ml)				
	プロポフォール(10.0mg/ml)				

(試験方法: EN374-3)



(試験方法: ASTM D6978-05)



川西工業株式会社

岐阜県安八郡神戸町 1753-5 〒503-2305
TEL (0584) 27-3161 FAX (0584) 27-8054
http://www.kawanishi-kk.co.jp

川西工業HP

