



[シルキータッチ ライラック]は、 まるで素手のような使用感を実現した、手に馴染みやすい 検査・検診用ニトリルグローブです。



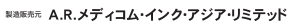
## Pride in Protection

私たちメディコムジャパンは 世界標準の品質で感染管理をリードします。

メディコムジャパン(A.R.メディコム・インク・アジア・リミテッド)は、カナダのモントリオールを 本社とし、医療現場になくてはならない感染管理のための製品を製造販売するヘルスケア 企業です。感染管理の先進国である北米の基準や知識が反映された、高い品質と洗練された デザインが特徴であるメディコムの製品群は、世界約100カ国に提供されています。



販売代理店



製造販売元 A.R.メディコム・インク・アジア・リミテッド 〒650-0023 神戸市中央区栄町通1丁目2-10 読売神戸ビル9F 【 代 表 】TEL:078-327-2333 FAX:078-327-2323 【メディカル事業部】TEL:078-327-2444 FAX:078-327-2112 【デンタル事業部】TEL:078-327-3366 FAX:078-333-0074 【CI/EC事業部】 TEL:078-958-7788 FAX:078-327-2323 サイトはこちらから▲





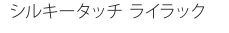












# **SILKY TOUCH Nitrile Gloves**

Textured Nitrile Medical Examination Gloves

検査・検診用ニトリルグローブ



# 優れた使用感

## 高い引張強度と伸張性

老化前、老化後ともに国際規格試験(ASTM D412)に適合。

## 快適なフィット感

手に馴染むため作業がしやすく、疲れを軽減します。

## ラテックス&パウダー フリー

ラテックスアレルギーやパウダーに起因するトラブルを回避。 医療従事者や患者さんにも安心です。



# 優れた安全性

(耐薬剤性・耐浸透性及び溶出物等)

近年、がん治療における化学療法は目覚ましい進歩を つづけており、それに伴い医療スタッフが取り扱う抗が ん剤の種類や量も増加しています。抗がん剤は患者に 適切に投与することでの効果が高い半面、取り扱う医 療従事者の健康にも影響を及ぼす薬剤(Hazardous Drugs: HD)となっています。

医療従事者は様々な場面においてこれらの薬剤に曝 露し、健康に影響を及ぼす可能性があります。

「シルキータッチ ライラック」は医療従事者の方々に安 心してご使用いただくために、50種類以上の抗がん剤 において国際規格ASTMの要求を満たした試験を行 い合格しています。

抗がん剤耐性試験 試験方法: ASTM D 6978-05	55 <sub>薬剤</sub> 適合
薬品浸透試験 試験方法: EN 16523-1	19 <sub>薬剤</sub> 適合
ウイルスバリア性試験 <sup>試験方法: ASTM F 1671</sup>	適合
食品衛生法 試験方法: 厚生労働省 食添告示第380号	準拠

パウダーフリー 左右兼用 すべり止め 塩素処理加工

#### 品名:シルキータッチ ライラック

品番	サイズ	カラー	掌部幅	全長*	入り数(箱)	入り数(ケース)	JANコード
JN131172A	XS	ライラック	80mm以下				4894476032612
JN131172B	S		約80mm	240mm以上	250枚	10箱	4894476032605
JN131172C	М		約95mm	2401111118	2301	10/18	4894476032650
JN131172D	L		約110mm				4894476032636



販売名:シルキータッチ ライラック 一般医療機器 製造販売届出番号:28B3X00001000063

### 抗がん剤耐性試験 (ASTM D 6978-05)

試験薬剤	濃度	測定された 突破時間(分)
アザシチジン	25 mg/mL	
ベンダムスチン塩酸塩	5 mg/mL	
ブレオマイシン硫酸塩	15 mg/mL	
ボルテゾミブ	1 mg/mL	
ブスルファン	6 mg/mL	
カペシタビン	26 mg/mL	
カルボプラチン	10 mg/mL	
カルフィルゾミブ	2 mg/mL	
セツキシマブ	2 mg/mL	
クロロキン	50 mg/mL	
シスプラチン	1.0 mg/mL	
クラドリビン	1 mg/mL	
シクロホスファミド	20 mg/mL	
シクロスポリンA	100 mg/mL	>240分
シタラビン	100 mg/mL	
ダカルバジン	10.0 mg/mL	
ダクチノマイシン	0.5 mg/mL	
ダウノルビシン	5 mg/mL	
デシタビン	5 mg/mL	
ドセタキセル	10 mg/mL	
ドキソルビシン塩酸塩	2.0 mg/mL	
エピルビシン	2 mg/mL	
エトポシド	20.0 mg/mL	
フルダラビン	25 mg/mL	
フルオロウラシル	50.0 mg/mL	
フルベストラント	50 mg/mL	
ガンシクロビル	10 mg/mL	
ゲムシタビン	38 mg/mL	

試験薬剤	濃度	測定された 突破時間(分)
イダルビシン	1 mg/mL	
イホスファミド	50.0 mg/mL	
イリノテカン	20 mg/mL	
リュープロレリン酢酸塩	5 mg/mL	
クロルメチン	1 mg/mL	
メルファラン	5 mg/mL	
メスナ	100 mg/mL	
メトトレキサート	25 mg/mL	
マイトマイシンC	0.5 mg/mL	
ミトキサントロン	2.0 mg/mL	
オキサリプラチン	5 mg/mL	
パクリタキセル	6.0 mg/mL	
ペメトレキセド	25 mg/mL	>240分
プロポフォール	10 mg/mL	
ラルチトレキセド	0.5 mg/mL	
リツキシマブ	10 mg/mL	
テムシロリムス	25 mg/mL	
トポテカン	1 mg/mL	
トリクロサン	3 mg/mL	
三酸化二ヒ素	1 mg/mL	
ビンブラスチン	1 mg/mL	
ビンクリスチン硫酸塩	1.0 mg/mL	
ビノレルビン	10 mg/mL	
ジドブジン	10 mg/mL	
ゾレドロン酸	0.04 mg/mL	
カルムスチン	3.3 mg/mL	22.8分
チオテパ	10.0 mg/mL	39.1分

#### 薬品浸透試験 (EN 16523-1)

薬品	性能レベル: 測定された突破時間(分)
40% 水酸化ナトリウム	
30% 過酸化水素	
4% グルタルアルデヒド	
10% 硝酸	
エチレングリコール	Level 6:>480分
50% 塩化ベンザルコニウム	Level O. > 400)
5% ヒドロキノン	
60% チオグリコール酸アンモニウム	
10% ポビドンヨード	
10% 塩酸	

薬品	性能レベル: 測定された突破時間(分)
10% 過炭酸ナトリウム	
20% グルコン酸クロルヘキシジン	
20% エタノール	Level 6: > 480分
37% ホルムアルデヒド	Level 6 . / 400/J
1.5% 臭化エチジウム	
47% 硫酸	
10% 酢酸	Level 4:>120分
36% 塩酸	Level 3:> 60分
70% イソプロピルアルコール	Level 1:> 10分

#### ウイルスバリア性試験 (ASTM F 1671)

試験評価
適合

この試験方法は、血液感染性病原体の危険から保護することを目的とした保護材料のバリア性能を評価する

\*\*A value of < 1 plaque forming unit (PFU)/ mL is reported for assay plates showing no plaques (プラークを示さないアッセイプレートでは、1プラーク形成単位 (PFU)/mL未満の値が報告されています。)

手首側から取り出し可能な衛生的パッケージ 2wayでの取り出しが可能

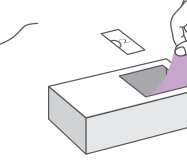


#### 表面から

2段階で取り出し可能。 残量にあわせた使い分けも。



scene 1 「取り出し□1」のみを開けて 取り出します。



scene 2

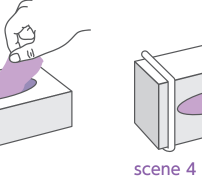
少量になりましたら「取り出し□2」を 開けると取り出しやすくなります。

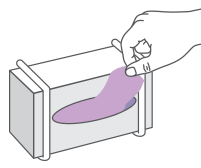
#### 裏面から

状況に応じて裏面から 取り出しも可能。



scene 3 裏面にも取り出し口があります。





グローブホルダーの形状など ご使用状況に合わせてお選びください。