

寸法

サイズ	全長 (mm)	掌部の幅 (mm)	厚さ		
			指先 (mm)	掌部 (mm)	手首 (mm)
SS	230以上	76 ± 4	0.08 ± 0.03	0.05以上	0.04以上
S		86 ± 4			
M		98 ± 4			
L		107 ± 4			

規格

ニトリルグローブNo.700 ネイビーブルー

サイズ	品名コード	個装 [メーカーコード 4971620]		外装 [メーカーコード 14971620]	
		入数	JAN	入数	GTIN
SS	LH-700-SS	300枚	851326	10箱	851323
S	LH-700-S	300枚	851333	10箱	851330
M	LH-700-M	300枚	851340	10箱	851347
L	LH-700-L	300枚	831359	10箱	831356

ニトリルグローブNo.701 ホワイト

サイズ	品名コード	個装 [メーカーコード 4971620]		外装 [メーカーコード 14971620]	
		入数	JAN	入数	GTIN
SS	LH-701-SS	300枚	851371	10箱	851378
S	LH-701-S	300枚	851364	10箱	851361
M	LH-701-M	300枚	851388	10箱	851385
L	LH-701-L	300枚	851357	10箱	851354

■使用上の注意

●使用は1回限りとし、使用後は直ちに廃棄してください。●使用中にかゆみ・発赤・蕁麻疹・むくみ・発熱・呼吸困難・血圧低下・ショック等のアレルギー性症状をまれに起こすことがあります。このような症状を起こした場合には、直ちに使用を中止し、医師に相談してください。●万一、包装が破損、汚損している場合や、製品に破損やピンホールなどの異常が認められる場合は使用しないでください。●包装を開封したらすぐに使用してください。●刃物等鋭利な器具に触れると破れたり、穴があくことがありますので、ご注意ください。●薬品、溶剤等によっては膨張したり、浸透したりする場合がありますので、ご確認の上ご使用ください。

■貯蔵及び保管方法

●直射日光や高温多湿な場所を避け、涼しいところで保管してください。●小児の手の届かない所に保管してください。

1000000 Million / ミリオン®

Nitrile Glove

No.700 701

ニトリルグローブ パウダーフリー



www.kyowa-ltd.co.jp

大阪本社 〒557-0051 大阪市西成区橋3-20-28
東京支店 〒135-0016 東京都江東区東陽5-29-16
営業所: 札幌・仙台・名古屋・福岡 出張所: 熊本

お問い合わせ先

メディカルグループまで

大阪 TEL: 06-6658-8217

FAX: 06-6658-8101

東京 TEL: 03-5634-3843

FAX: 03-5634-3846

XK006 18.03-3,000 第2版

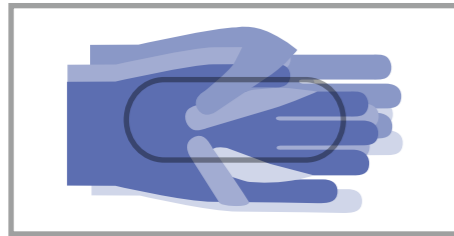
KYOWA LIMITED

独自の“スマートパック”で指先同士がからまりにくく、1枚ずつ箱から取り出しやすい、ニトリルグローブ。

特長

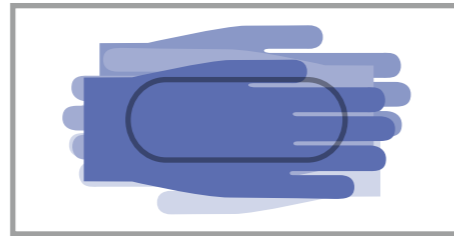
- スマートパックで1枚ずつ取り出せるので最後まで清潔に使えます。
- 従来の200枚入りグローブに比べて保管スペース約30%*削減
- すぐれた伸縮性 *当社比 1,000枚あたりのスペース比較
- ラテックスフリー
- 食品衛生法適合：厚生省告示第370号

【従来品】



従来のグローブは指先が同じ方向で箱詰めされているため指先同士がからまり箱から取り出す際に数枚が固まって出てきてしまう事がありました。

【スマートパック】



指先が互い違いになるように箱詰めされているので1枚ずつスムーズに取り出すことができます。

No.700



No.701



外し方



製品規格

試験項目	試験目的	参照規格	本製品規格
引張強さ (MPa)	グローブを引張り、破断に要する力の評価	ASTM D6319 (AQL 4.0)	老化前：14.0以上 老化後：14.0以上
切断時伸び (%)	グローブを引張り、破断する時の伸びを評価	ASTM D6319 (AQL 4.0)	老化前：500以上 老化後：400以上
厚さ (mm)	グローブの厚さを評価	ASTM D6319 (AQL 4.0)	指先：0.08±0.03 掌部：0.05以上
全長 (mm)	グローブの全長を評価	ASTM D6319 (AQL 4.0)	230以上
ピンホール	ピンホールの有無を評価	ASTM D6319 (AQL 2.5)	AQL 1.5

バリア性

抗がん剤には、細胞毒性・変異原性・発がん性を有するものも多く、医療従事者への薬剤曝露による健康上の危険性が危惧されています。

項目	結果	試験方法*	
血液由来病原体透過性 Bacteriophage penetration test	合格	ASTM F1671	
薬品	37% Formaldehyde 37% ホルムアルデヒド	121~180分 (Level 4)	BS EN 374-1:2016
	40% Sodium Hydroxide 40% 水酸化ナトリウム	480分 (Level 6)	
抗がん剤 Chemotherapy drugs	Carmustine(BCNU),3.3mg/ml カルムスチン	7.3分 透過率：0.7 μg/cm ² /min	ASTM D6978-05
	Cisplatin,1.0mg/ml シスプラチン	240分まで浸透せず	
	Cyclophosphamide(Cytoxan),20.0mg/ml シクロホスファミド (シトキサン)	240分まで浸透せず	
	Dacarbazine(DTIC),20.0mg/ml ダカルバジン	240分まで浸透せず	
	Doxorubicin Hydrochloride,2.0mg/ml ドキソルビシン塩酸塩	240分まで浸透せず	
	Etoposide(Toposar),20.0mg/ml エトポシド (ペプシド、ラステット)	240分まで浸透せず	
	Fluorouracil,50.0mg/ml フルオロウラシル	240分まで浸透せず	
	Methotrexate,25mg/ml メトトレキサート	240分まで浸透せず	
	Mitomycin C,0.5mg/ml マイトマイシンC	240分まで浸透せず	
	Paclitaxel(Taxol),6.0mg/ml パクリタキセル (タキソール)	240分まで浸透せず	
Thiotepa,10.0mg/ml チオテパ	20.6分 透過率：0.8 μg/cm ² /min		
Vincristine Sulfate,1.0mg/ml 硫酸ビンクリスチン	240分まで浸透せず		

*世界最大・民間・非営利の国際標準化・規格設定機関である米国材料試験協会 (American Society for Testing and Materials) により規定された材料に関する試験方法