

M009

VELPACT

Goodpac+



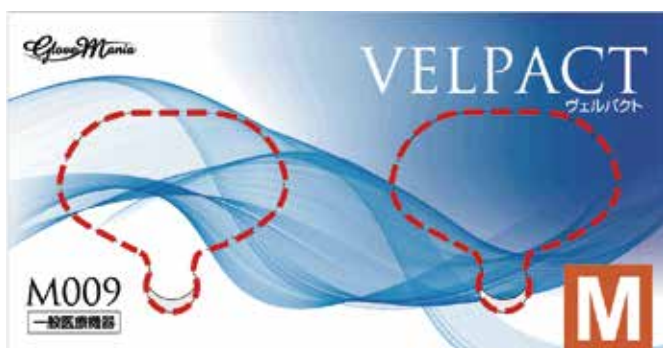
一般医療機器 届出番号 21B3X10008000012

手首から片手でサッと、無駄なく清潔！

バイオレットブルー  
200枚入

## ポップアップ式を採用！

- 手首部分から1枚ずつ取り出せる
- 交差汚染の防止
- 手袋の無駄な取り出しを軽減



## 2つの取り出し口から取り出し可能！

### 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
M009	ヴェルパクト 200枚入	バイオレットブルー	XS	12 箱	4906554173886	14906554173883
			S		4906554173893	14906554173890
			M		4906554173909	14906554173906
			L		4906554173916	14906554173913

食品衛生法適合 (昭和 34 年厚生省告示第 370 号)

素材: ニトリルゴム / 製造国: マレーシア

# テクニカルデータ (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。

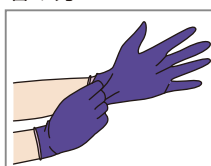
試験項目	テスト	目的	規格	結果
物理的特性	引張り強度 ASTM D6319-10	試験片を引っ張り、破断するまでの強度	4.0 AQL $>14\text{ MPa}$	4.0 AQL* (劣化後) 34.3 MPa
	最大伸長度 ASTM D6319-10	試験片を引っ張り、破断するまでの最大の伸び	4.0 AQL (劣化後) $>400\%$	4.0 AQL* (劣化後) 459%
	厚みASTM 3767-03	指先・掌部分の厚み	4.0 AQL (指先) $>0.05\text{ mm}$ (掌) $>0.05\text{ mm}$	4.0 AQL* (指先)0.07-0.11mm (掌)0.05-0.09mm
	長さ ASTM 3767-03	指先から袖口までの長さを測定	4.0 AQL 230mm	4.0 AQL* 245mm
	パウダー残留量 ASTM 6124-03	グローブ表面に残留するパウダー量を測定	$<2\text{mg}$	$<2\text{mg}$
	水漏れ ASTM D6151-06	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に、水を入れて漏れないか評価	適合 1.5 AQL	適合 1.5 AQL
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	適合であること	適合
	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性について評価	適合であること	適合
バリア性	血液由来病原体透過性 ASTM F167	防護に使用される材料の血液由来の病原体の浸透に対する抵抗性を測定	適合であること	適合

\*参考値であり、製品のばらつきによる誤差が生じる場合があります。

試験名	試験項目			透過時間(分)	試験名	試験項目		透過時間(分)
抗がん剤耐性 ASTMD6978-05	代謝拮抗剤	Fluorouracil 50.0mg/ml(50,000 ppm)	フルオロウラシル 50.0mg/ml	>240	耐薬品性 ASTM F739-20	Hydrochloric Acid 10%	塩酸 10%	>480
		Methotrexate 25mg/ml(25,000 ppm)	メトトリキサート 25mg/ml	>240		Sodium Hydroxide 50%	水酸化ナトリウム 50%	>480
	抗癌性 抗生素質	Doxorubicin Hydrochloride 2.0mg/ml(2,000 ppm)	ドキソリビシン塩酸塩 2.0mg/ml	>240		Potassium Hydxxroide 99%	水酸化カリウム 99%	>480
		Mitomycin C 0.5mg/ml(500 ppm)	マイトイマイシン C 0.5mg/ml	>240		Povidone Iodine 10%	ポビドンヨード 10%	>480
	白金製剤	Cisplatin 1.0mg/ml(1,000 ppm)	シスプラチニ 1.0mg/ml	>240		Triethanol amine 99%	トリエタノールアミン 99%	>480
		Paclitaxel (Taxol) 6.0mg/ml (6,000 ppm)	パクリタキセル 6.0mg/ml	>240		Sulfuric Acid 50%	硫酸 50%	>480
	微小管阻害剤	Vincristine 1.0mg/ml (1,000 ppm)	ビンクリスチン 1.0mg/ml	>240		Sodium Hypochlorite 10-13%	次亜塩素酸ナトリウム 10-13%	>480
		Etoposide (Toposar) 20.0mg/ml (2,000 ppm)	エトボシド 20.0mg/ml	>240		Formaldehyde 10%	ホルムアルデヒド 10%	>480
	アルキル化剤	Cyclophosphamide (Oxytoxin) 20mg/ml (20,000 ppm)	シクロフォスファミド 20mg/ml	>240		Gutaraldehyde 50%	グルタルアルデヒド 50%	>480
		Dacarbazine (DTIC) 10.0mg/ml (10,000 ppm)	ダカルバジン 10.0mg/ml	>240		ChlorhexidineDiglconate 4%	グルコン酸 クロルヘキシジン 4%	>480
		Thiotepa (THT) 6.0mg/ml (6,000 ppm)	チオテバ 6.0mg/ml	28.4		Phosphoric Acide 85%	リン酸 85%	>480
		Carmustine (BONU) 3.3mg/ml (3,300 ppm)	カルムスチン 3.3mg/ml	16.2		Ethidium Bromide(10mg/ml)	臭化エチジウム (10mg/ml)	>480

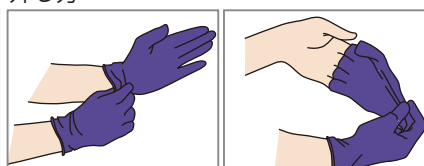
## 脱着手順

### 着け方

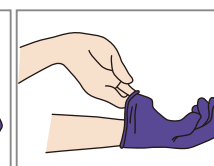


- ①親指の位置を確認し、手首の部分をつかんで装着する  
②指先部分をフィットさせる

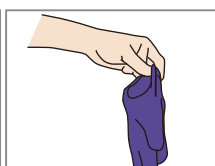
### 外し方



- 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ながら外す  
③手袋を外した手を反対の手で裏返しながら外す



- ④裏返しながら外す  
⑤すぐに破棄し、手指消毒を行なう



 川西工業株式会社

〒503-0011 岐阜県大垣市曾根町 2-195  
TEL (0584)77-7997 FAX (0584)77-7996  
<http://www.kawanishi-kk.co.jp>

