

M005 PURE AQUA

加硫促進剤フリーで
手にやさしい



一般医療機器 届出番号 21B3X10008000008

バイオレットブルー

200 枚入

手荒れのリスクを軽減

アレルギー性接触皮膚炎（遅延型過敏症）の原因の一つである加硫促進剤を使用しておりません。



加硫促進剤とは

ゴムに弾性を持たせるための加硫工程において、作業時間を短縮するために使用される薬剤です。一般的な加硫促進剤にはアレルゲンとして報告のあるカルバミックスが使用されております。



環境に配慮した手袋

原料に硫黄及びその化合物を使用していないため、硫黄酸化物の発生を軽減します。



硫黄酸化物とは

硫黄分が含まれる廃棄物を燃やすときに発生し、大気汚染や酸性雨、ぜんそくの原因となります。

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 1.5 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

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。

12種類の薬剤への
耐性試験済です。

取り出し口の工夫



- 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。

◆取り出し口が2カ所あります。

薬剤適合ガイド (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
代謝拮抗剤	フルオロウラシル(50.0mg/ml)
	メトトレキサート(25.0mg/ml)
抗癌性抗生物質	ドキソルビシン(2.0mg/ml)
	シクロフォスファミド(20.0mg/ml)
	ダカルバシン(10.0mg/ml)
	チオテバ(10.0mg/ml)
アルキル化剤	カルムスチン(3.3mg/ml)
	シスプラチニ(1.0mg/ml)
	パクリタキセル(6.0mg/ml)
	ピンクリスチン(1.0mg/ml)
白金製剤	エトポシド(20.0mg/ml)
微小管阻害剤	フェンタニルクエン酸塩注射液(100mcg/2ml)
	トポイソメラーゼ阻害剤
その他薬剤	(試験方法 : ASTM D6978)

商品特長

この製品はバイオマスエネルギーを100%利用して生産された製品です。

環境に優しいものづくりを通して、社会貢献を目指しております。

バイオマスエネルギーとは…

動植物に由来する有機性の資源のバイオマスを原料として得られるエネルギーのこと。
弊社の販売している天然ゴム手袋の製造工場では、林産資源を利用して
います。

どんなメリットがあるのか

- 木を余すことなく原料、エネルギーとして利用する為、環境に優しい。
- ウッドチップでのエネルギーはLPG(液化石油ガス)、石炭でのエネルギーと比べ温室効果ガスの排出量が少ない。

生産の流れ

植林



木から樹液を採取

工場

加工し、天然ゴム手袋を生産



手袋は微生物の作用により分解される

木を余すことなく全て利用する

樹液を採取し終わった木をウッドチップに



燃料として使用したウッドチップはレンガに加工



レンガは無償で町に提供される

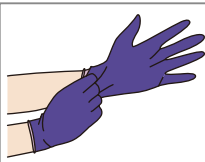
商品規格

品番	商品名	カラー	サイズ	入数	JANコード	ITFコード
M005	ニトリルグローブ ピュアアクア	バイオレットブルー	XS	10 箱	4906554173091	14906554173098
			S		4906554173107	14906554173104
			M		4906554173114	14906554173111
			L		4906554173121	14906554173128

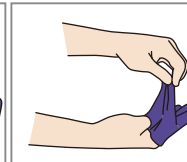
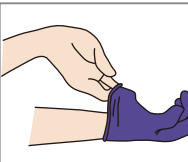
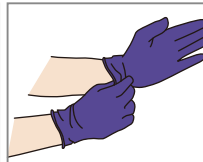
素材:ニトリルゴム / 製造国:タイ

脱着手順

着け方



外し方



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

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袋の袖口に差し込む

④裏返しながら外す

⑤すぐに破棄し、手指消毒を行う

 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>

川西工業HP

