

手荒れでお悩みの医療従事者の皆様へ

そのお悩み、**加硫促進剤フリーの手袋**で解決できるかもしれません。



ゴム手袋に含まれる**加硫促進剤**は“手荒れ”的原因のひとつと考えられています

ゴム手袋によるアレルギー性接触皮膚炎は医療従事者の職業性皮膚疾患の一つとされ、痒みを伴う湿疹反応などの、いわゆる“手荒れ”を生じます。ゴム手袋には、通常、製造の段階において加硫促進剤などの化学物質が添加されており、これらがアレルギー性接触皮膚炎の原因となると考えられています。加硫促進剤の成分は、日本人の接触皮膚炎の主な原因物質とされるジャパニーズスタンダードアレルゲン(24種類)に含まれています。

加硫促進剤とは？

ゴム製品を製造する際には硫黄を加えて伸縮性や耐久性を持たせる、“加硫”が行われています。加硫促進剤は、加硫に掛かる時間を短縮するために用いられる化学物質で、天然や合成にかかわらずゴム製品の製造時に一般的に使用されています。

加硫促進剤不使用の手袋を使用すると

手荒れ対策

働きやすさ向上

につながります！！

加硫促進剤不使用

伸縮性があり、やわらかく手にフィット

内面処理により、はめやすい

パウダーフリー・ラテックスフリー

食品衛生法適合

検査検診用ニトリル手袋

NITRILE EXAM GLOVES

MD889C



参考文献：

日本職業・環境アレルギー学会ガイドライン専門部会「職業性アレルギー疾患診療ガイドライン 2016」協和企画 東京 2016 pp76-121、「日皮会誌」130(4) 523-567 2020(令和2)、「ラテックスアレルギー安全対策ガイドライン 2013」アレルギー 62(8) 937-941 2013(平25)

検査検診用ニトリル手袋 MD889C

NITRILE EXAM GLOVES

一般医療機器 非天然ゴム製検査・検診用手袋 JMDN:70976000 届出番号:28B3X10035000001
食品衛生法適合(昭和34年厚生省告示第370号)



仕様

材料名: ニトリルゴム (未滅菌)
カラー: パープル
厚さ: 約0.06mm
入数: 200枚
左右兼用
パウダーフリー
ラテックスフリー

手袋サイズ表

サイズ	全長	手のひらまわり
XS	24cm	15cm
S		17cm
M		19cm
L		21cm

※寸法表示は参考値で、着用時の寸法は伸縮により異なります。



検査検診用ニトリル手袋 MD889C 試験結果

試験方法	項目		結果
ASTM F 1671	血液由来病原体透過性		合格
EN16523-1	薬品 耐透過性	37% ホルムアルデヒド 40% 水酸化ナトリウム 30% 過酸化水素水溶液	>240分 >480分 >120分
ASTM D6978-05	抗がん剤 耐透過性	50.0mg/ml イホスファミド 20.0mg/ml エトポシド 10.0mg/ml カルボプラチナ 3.3mg/ml カルムスチン 20.0mg/ml シクロホスファミド 1.0mg/ml シスプラチナ 10.0mg/ml ダカルバジン 10.0mg/ml チオテバ 2.0mg/ml ドキソルビシン塩酸塩 6.0mg/ml パクリタキセル 50.0mg/ml フルオロウラシル 0.5mg/ml マイトマイシンC 2.0mg/ml ミトキサントロン 25.0mg/ml メトトレキサート 1.0mg/ml 硫酸ビンクリスチン	>240分 >240分 >240分 11.3分 >240分 >240分 >240分 >240分 7.4分 >240分 >240分 >240分 >240分 >240分 >240分 >240分 >240分 >240分 >240分

※上記の表は手袋試験片での試験結果であり、手袋としての性能を保証するものではありません。

品番	販売名	サイズ	手袋カラー	JANコード	ITFコード	梱包入数
MD889C	検査検診用ニトリル手袋 MD889C	XS	パープル	4901792044998	14901792044995	10函
		S		4901792045001	14901792045008	
		M		4901792045018	14901792045015	
		L		4901792045025	14901792045022	

[発売元]

ショーグローブ株式会社

本社: 〒670-0802 兵庫県姫路市砥堀 565

営業所: 札幌 / 仙台 / 東京 / 名古屋 / 大阪 / 福岡

www.showaglove.co.jp

お問い合わせ先

0120-641245

[受付時間] 9:00~17:00 (土日祝日を除く)

BELB