

「予防に勝る治療はない」と、私たちは考えています。



私達は手荒れやアレルギーに悩む方々の力になりたいと日々思っています。アレルギーを抑える事は現代では未だ非常に難しい事です。最も効果的な方法はアレルギーに接触しない事だと私達は考えます。「予防に勝る治療はない」と。私達は加硫促進剤フリーの手袋を推奨いたします。

セーフタッチ ネオはあなたの手肌を守る、
加硫促進剤不使用のニトリルグローブです。



医療従事者のアレルギー性接触皮膚炎の多くが、手袋の製造時に使用される「加硫促進剤」が原因と言われています。加硫促進剤によるアレルギー反応はタイプIV遅延型アレルギーに分類され、痒みを伴う紅斑、浮腫、漿液性丘疹、乾燥、亀裂が出現します。また慢性化すると難治化し手荒れの状態が続く事となり化学物質への曝露量が増えさらにアレルギー性接触皮膚炎を発症しやすくなる悪循環に陥ってしまいます。そして、手袋を着用する機会が多い医療従事者は一般の人よりも約4倍もタイプIV遅延型アレルギーの発症リスクが高くなっています。メディコム「セーフタッチネオニトリルグローブ」は、手袋を使用する方のこうした状況を改善する為に、開発された「加硫促進剤不使用」のニトリルグローブです。

優れた強度と耐久性

国際規格にも適合した優れた引張強度と伸張性を有しています。



抗がん剤耐性試験

ASTM D 6978-05化学療法耐性試験に適合しています。



Leading Infection Control
感染管理をリードする。

メディコムジャパンは、
感染管理の世界標準にもとづいた品質と信頼性で、
人々と社会のヘルスケアに貢献しています。

メディコムジャパンは、カナダのモントリオールを本社とし、マスクやガウンなど、医療現場になくてはならない感染予防品・ケア製品の製造販売を手がけるヘルスケア企業です。感染予防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。



製造販売元 A.R.メディコム・インク・アジア・リミテッド 【メディカル事業部】 〒650-0023 神戸市中央区栄町通1丁目2-10 読売神戸ビル9F
TEL:078-327-2444 FAX:078-327-2112

✉ info@medicom-japan.com 地球 icon www.medicom-japan.com サイトはこちらから



「これからのスタンダード
ニトリルグローブ」

ゴム手袋によるアレルギーの要因となる
加硫促進剤を使用しておりません

【セーフタッチ ネオ】

SAFE TOUCH
NEO

ACCELERATOR FREE
Textured Nitrile Medical Examination Gloves



グローブのアレルギーとは

I型アレルギー（即時型アレルギー）

ラテックスアレルギー、カゼインによるアレルギー
天然ゴムラテックスに含まれる残留タンパク質や製造工程で安定剤として使用されるミルクカゼインが、完成したゴム手袋に残留していることにより引き起こされるアレルギー反応。最初に接触してから5～30分という短時間で発症することが多い。



IV型アレルギー（遅延型アレルギー）

化学物質によるアレルギー

製造中に使用される化学物質（主に加硫促進剤）が完成したゴム手袋に残留していることにより引き起こされるアレルギー反応。接触後24～48時間後に発症することが多い。

主な症状

- ・紅斑
 - ・腫れ
 - ・ひび
 - ・痒み
 - ・滲出
 - ・接触個所の皮膚の乾燥
- （接触個所の外部にも皮膚炎が広がることもある）



IV型アレルギー発症のリスク

アレルギーは一度発症すると現時点では治すことはできません。また、アレルギーはアレルゲンに接触する機会が多ければ多いほど発症リスクも高くなります。手袋を含むゴム製品に接触する機会が多い医療従事者は一般の人よりもIV型アレルギーの発症リスクが高いと言われています。

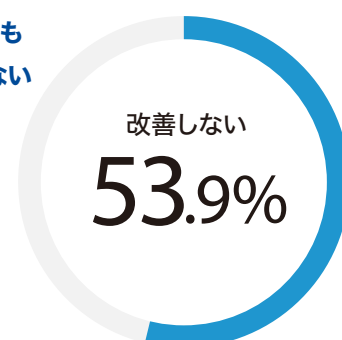


医療現場でのアレルギーの実情

ラテックス手袋から
ニトリル手袋に変えても
手荒れが改善していない

調査内容：
ラテックス手袋から
ニトリル手袋に変えて
アレルギーは改善したか？

改善した:435
改善していない:514
その他:5
(N=954)



ゴム手袋による手荒れの調査



加硫促進剤等の化学物質による
IV型アレルギーの方が
ラテックスアレルギーよりも
2.5倍多い

12%

30%

ラテックスアレルギー

化学物質によるアレルギー

医療従事者における陽性率の比較



職業性皮膚疾患の中で最も多いのは、
取り扱う化学物質との接触により生じる
接触皮膚炎（かぶれ）

※接触性皮膚炎はIV型アレルギーの代表疾患です。

加硫促進剤が原因
80%
OVER

医療従事者のゴム手袋による接触性皮膚炎のうち
加硫促進剤を原因とする割合

医療従事者の
ゴム手袋による接触皮膚炎の
80%以上は加硫促進剤が原因

参考：第57回AORN（米国周術期看護協会）総会発表
Hosp Technol Ser. 1997;16(7):10-3.
Sharon E. Jacob. Dermatol Nurs. 2006;18(5):433-9, 446.



SafeTouch NEO

セーフタッチ ネオ ニトリルグローブ

一般医療機器 医03 手術用手袋及び指サック 非天然ゴム製検査・検診用手袋
製造販売届出番号：28B3X00001000043 JMDN70976000

- ・強度に優れた合成ニトリルゴム製
- ・長時間の着用でも疲れないしなやかさを実現
- ・アレルギーの原因となるラテックス・プロテインおよび加硫促進剤を含まない
- ・天然ゴム独特のゴム臭なし

引張強度	ASTM D412
最大伸長度	ASTM D412
抗がん剤浸透性	ASTM D6978-05

左右兼用 未滅菌 塩素処理加工 加硫促進剤不使用 滑り止め加工

ホワイト

品番	サイズ	掌部幅	①全長 / ②厚み	入り数
SFTJN1134A	XS	約75mm	①約230mm以上 ②掌部:約0.06mm以上 ②指先:約0.08mm以上 ※当社調べ	10箱/ケース (200枚/箱)
SFTJN1134B	S	約85mm		
SFTJN1134C	M	約95mm		
SFTJN1134D	L	約105mm		

ブルー

品番	サイズ	掌部幅	①全長 / ②厚み	入り数
SFTJN1139A	XS	約75mm	①約230mm以上 ②掌部:約0.06mm以上 ②指先:約0.08mm以上 ※当社調べ	10箱/ケース (200枚/箱)
SFTJN1139B	S	約85mm		
SFTJN1139C	M	約95mm		
SFTJN1139D	L	約105mm		