



セーフタッチ ネオ ニトリルグローブ
Safe Touch Neo Nitrile gloves



SafeTouch® NEO

Textured Nitrile Medical Examination Gloves
ニトリルグローブ 滑り止め加工付き

セーフタッチ ネオ ニトリルグローブ

ゴム手袋によるアレルギーからあなたを守る
天然ゴムラテックス、加硫促進剤不使用のニトリルグローブ

アレルギーリスク抑制

加硫促進剤フリー

ラテックスフリー

パウダーフリー

高い安全性

食品衛生法適合

抗がん剤耐性試験クリア

優れた使用感

国際規格以上の
引張強度と伸長性

指先エンボス加工

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





知っていますか？

ゴム手袋（ラテックス、ニトリル等）に添加される
化学物質（主に加硫促進剤）によるアレルギーが増加しています。

“

1980年代以降、ゴム手袋などゴム製品の普及に伴い、ラテックスに含まれる蛋白質が原因で生じる、即時型のラテックスアレルギーが問題視されてきました。

近年は、蛋白質の残存量を軽減させたアレルギー対策済み手袋や、ラテックスを含まない合成ゴム製（ニトリル等）手袋などが普及し、ラテックスアレルギーへの対策は進んでいます。

しかし今、ラテックス対策だけでは、ゴム手袋によるアレルギーを完全に防ぐことはできないことが注目されています。ゴム手袋の製造過程に使用される加硫促進剤などの添加物により、遅延型のアレルギー性接触皮膚炎を生じる可能性があるからです。

”



▶ 刺激性接触皮膚炎－非アレルギー性

手袋のパウダーが皮膚を擦過したり乾燥させることや製造過程に添加された化学物質の刺激により起こる非免疫反応。

▶ 即時型アレルギーⅠ型

天然ゴムラテックスに含まれる残留タンパク質、また安定剤として使用されるミルクガゼインに対する反応。最初に接触してから5~30分という短時間に発症する事が多い。

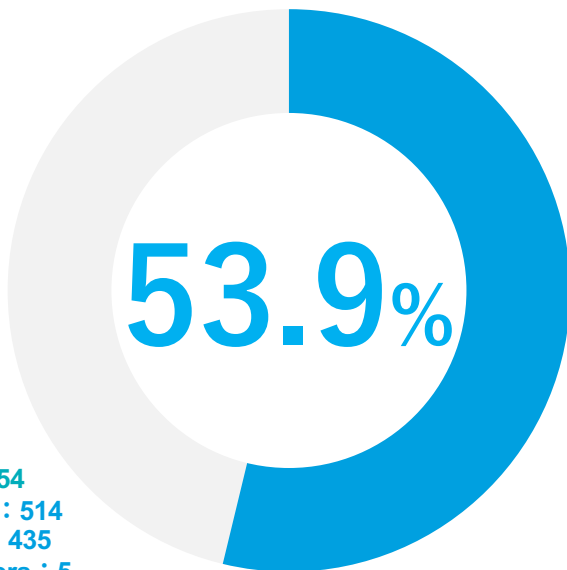
▶ 遅延型アレルギーⅣ型

ゴム手袋の製造工程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特定のアレルゲンに対する反応。接触後24時間～48時間後に発症する事が多い。



第57回AORN（米国周術期看護協会）総会：アンケート調査

手荒れが改善していない人の割合



N=954
Yes : 514
No : 435
Others : 5

半数以上の人が
ニトリル手袋に変えても
手荒れが改善していないと
回答しています。

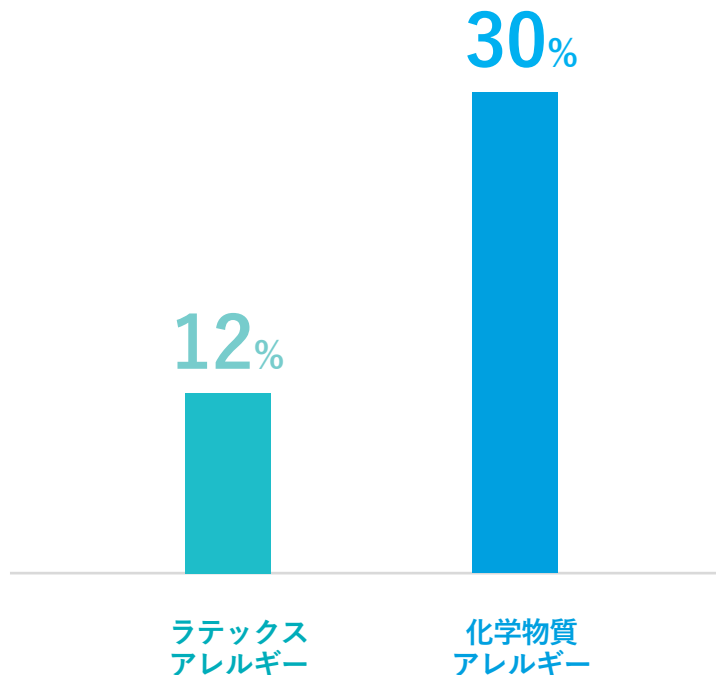
調査内容

ラテックスフリー手袋（ニトリル手袋）に変えてもアレルギーの問題を抱えていますか？

Do you or anyone at your facility continue to have allergy issues, even though you or they have switched to non-latex gloves?



医療従事者におけるアレルギー陽性率の比較

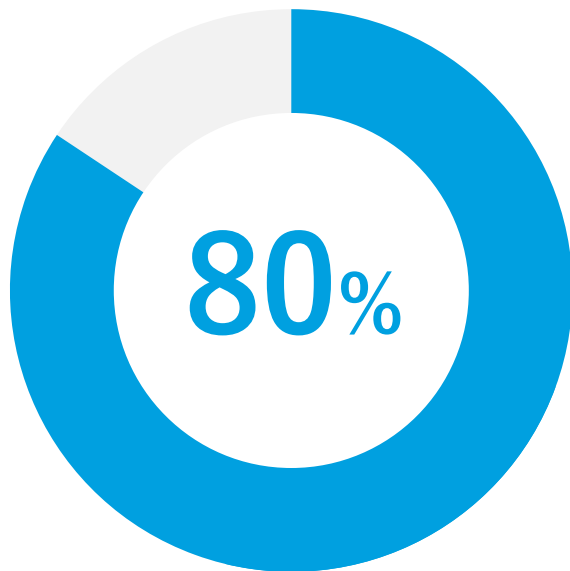


医療従事者のうち、
ラテックスアレルギーは最大で12%、
化学物質アレルギーは最大で30%
である事が臨床的に示されています。
加硫促進剤等の化学物質による
IV型アレルギーの方が
ラテックスⅠ型アレルギーよりも

2.5倍高くなっています。



医療従事者における手袋による接触皮膚炎の 加硫促進剤に起因する割合



医療従事者における
手袋による接触皮膚炎の

80%以上

がゴム手袋の製造過程で
使用される「加硫促進剤」が
原因とされています。





私達は加硫促進剤フリー手袋を推奨します

私達Medicom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。

「予防は最大の治療」だと。

私達は加硫促進剤フリーの手袋を推奨いたします。





働くあなたの笑顔の為に

SafeTouch® NEO

セーフタッチ ネオ ニトリルグローブ

アレルギーの要因となる
天然ゴムや加硫促進剤を
使わずに製造した
次世代型ニトリル手袋



ブルー

ホワイト



サイズ	入り数
XS	10箱/ケース (200枚/箱)
S	
M	
L	

サイズ	XS	S	M	L
掌部幅	約75mm	約85mm	約95mm	約105mm
全長(※当社調べ)	約230mm以上			
厚み	掌部:約0.06mm以上 指先:約0.08mm以上			