

加硫促進剤フリーの手袋で 手荒れのリスクを軽減。

なかなか治らない手荒れ症状、もしかしたらゴム手袋に含まれる**加硫促進剤**が原因かもしれません。

ゴム手袋によるアレルギー性接触皮膚炎は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

No.889 ニトリル手袋



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)

No.889 ニトリル手袋

使いきりタイプ / パウダーフリー【パープル】

サイズが分かりやすいパッケージ



現場のさまざまな作業に使用可能



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。

仕様

材料名：ニトリルゴム
カラー：パープル
入数：200枚
厚さ：約0.06mm

- パウダーフリー
- ラテックスフリー
- 左右兼用
- 食品衛生法適合*

*食品衛生法に基づく、食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)に適合

品番	商品名	サイズ	手袋カラー	JANコード	ITFコード	梱包入数
889	ニトリル手袋 200枚入	XS	パープル	4901792043229	14901792043226	10 函
		S		4901792042963	14901792042960	
		M		4901792042970	14901792042977	
		L		4901792042987	14901792042984	

【発売元】

ショーワグローブ株式会社

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

お問合わせ先

0120-641245

[受付時間] 9:00~17:00 (土日祝日を除く)