



主な仕様



販売名	フィネシス ゼロ	フィネシス コリウム
一般的名称	非天然ゴム製手術用手袋	
材質	熱可塑性エラストマー	
色	ホワイト	グリーン
厚さ(指先)	0.22mm	0.19mm
カフ形状	ビードカフ	
形状	曲指	
表面仕上げ	粗面	
内面コーティング	ポリマーコーティング	
加硫促進剤	不使用	
加硫剤	不使用	
滅菌方法	電子線滅菌	

フィネシス ゼロ

製品番号	JANコード	サイズ	梱包単位
JG-GFNZ55	4987494347421	5.5	50双/箱・4箱 (200双/ケース)
JG-GFNZ60	4987494347346	6	
JG-GFNZ65	4987494347353	6.5	
JG-GFNZ70	4987494347414	7	
JG-GFNZ75	4987494347438	7.5	
JG-GFNZ80	4987494347445	8	
JG-GFNZ85	4987494347452	8.5	

医療機器認証番号:304ADBZX00102000

フィネシス コリウム

製品番号	JANコード	サイズ	梱包単位
JG-GFNC55	4987494347469	5.5	50双/箱・4箱 (200双/ケース)
JG-GFNC60	4987494347476	6	
JG-GFNC65	4987494347483	6.5	
JG-GFNC70	4987494347490	7	
JG-GFNC75	4987494347506	7.5	
JG-GFNC80	4987494347513	8	
JG-GFNC85	4987494347520	8.5	

医療機器認証番号:304ADBZX00103000

アレルギーへの配慮を



製造販売業者



株式会社 ジェイ・エム・エス
〒730-8652 広島市中区加古町12番17号
<https://www.jms.cc/>

- このカタログは株式会社ジェイ・エム・エスが発行するものであり、いかなる形においても発行者の許可なく全部または一部の複製ならびに転載することを禁じます。
- Finessis、フィネシス、フィネシス ゼロ、フィネシス コリウム、Flexylonは Top Glove Corporation Berhad の商標です。



手術用手袋

フィネシス ゼロ / フィネシス コリウム



アレルギーに配慮した手袋です。

手術用手袋

フィネシス ゼロ / フィネシス コリウム

原材料には、天然ゴムでもなく、合成ゴムでもない

熱可塑性エラストマー (Flexylon®) を採用。

水溶性タンパクや加硫促進剤が含まれておらず、

分子層技術の導入で高いバリア性を発揮します。

従来のサージカルグローブは膨潤すると

天然ゴムの場合は水溶性タンパクおよび加硫促進剤が、

合成ゴムでは加硫促進剤が溶け出し、

アレルギーの原因となっていました、

この課題をフィネシスサージカルグローブが解決します。

独自の技術により、日々の業務を大きな安心で支えます。



アレルギーを低減
本品には水溶性タンパク、加硫促進剤などは含まれていません。

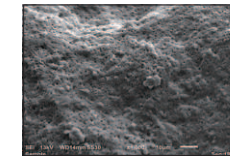
原材料に熱可塑性エラストマー (Flexylon®) を採用

本品は原材料に熱可塑性エラストマーを採用しています。

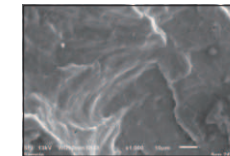
アレルギーを低減

高いバリア性

本品は分子層技術により内部が緻密な構造であり、高いバリア性を有しているため手術用手袋に適しています。



天然ゴム製サージカルグローブ



Flexylon®製のフィネシスサージカルグローブ

出典：製造元データ

柔軟性に富み、手に自然にフィットします。

本品の原材料には柔軟性、フィット感に富む素材として、熱可塑性エラストマーを採用しています。

天然ゴムでは

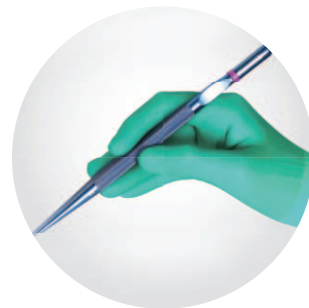
手術用手袋はもともと天然ゴム製でパウダー付でした。現在ではパウダー付はありませんが、天然ゴム自体にアレルギーを引き起こす水溶性タンパクが含まれています。また、加硫促進剤も使用されています。

合成ゴムでは

アレルギー対策として登場した合成ゴム製ですが、硫黄によってゴム同士を急速に結合させるため、触媒として加硫促進剤が使用されています。この加硫促進剤によってケミカル系のアレルギーが発症することがあります。

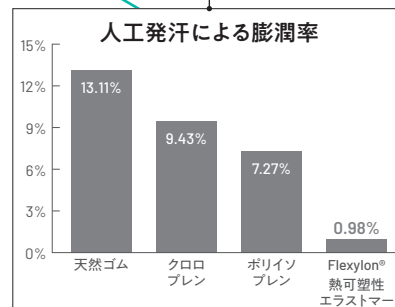
破れにくい

膨潤しにくい素材により、使用中の手袋損傷リスクを低減します。

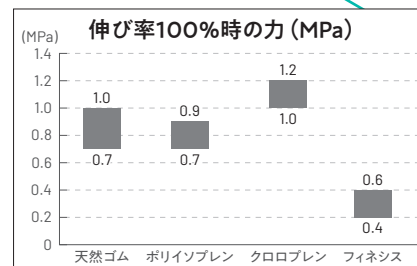


すぐれた装着感

柔軟性にすぐれた熱可塑性エラストマーにより合成ゴム製と比べ、より高い装着感とグリップ感を実現しています。



出典：製造元データ



出典：製造元データ

緑と白、二重装着が可能

二重装着で穿孔率が71%軽減*

フィネシスサージカルグローブは、二重にして使用することをお勧めします。



*Mischke C, Verbeek, Saarto A, Lavoie MC, Pahwa M, Ijaz S: Gloves, extra gloves or special types of gloves for preventing percutaneous exposure injuries in healthcare personnel (Review), Cochrane Library 2014

Anti-Allergy

Safety

Flexible