

JMSでは、アレルギーリスクを低減した手術用手袋をご提案しています。



ご存じですか？ 天然ゴム製・合成ゴム製の **リスク**
(非天然ゴム製)

ラテックス蛋白

ラテックス蛋白を多く含んでいる手袋は、ラテックスアレルギーになる可能性があります。

加硫促進剤

製造工程で使用される加硫促進剤は、アレルギー性接触皮膚炎の原因物質となる可能性があります。

▼ JMS が取扱う手術用手袋なら ▼

天然ゴム製手袋は

特別洗浄を行っているため、即時型 (I 型) アレルギーの原因とされる4種類のラテックス蛋白合計量の低減を図っています。

合成ゴム製手袋は

チウラム、ジチオカルパメート、メルカプト化合物など遅延型 (IV 型) アレルギーの原因となる主な加硫促進剤を使用しておりません。

安全な天然ゴム製手袋の基準

ラテックスアレルギー対策先進国フィンランド医薬品庁の2005年の報告によると、FITkitによる4種のアレルゲンの合計量が **0.15 μg/g以下** であればラテックスアレルギーを発症しにくいとされています。

※【参考文献】:フィンランド医薬品庁 手袋試験2005年

世界基準の主要アレルゲン測定法 FITkit

4種の主要アレルゲン濃度を測定する「FITkit」がASTM D7427-08 (2008) で採用され、主要アレルゲン測定の世界基準となっています。

※ASTMとは、ASTM International (旧称 米国試験材料協会 (ASTM)) が策定・発行する国際的な工業規格です。

Ansell Cares

手袋製造メーカーとしてアンセルでは世界的に科学諮問委員会“Ansell Cares”を設立。世界中の科学者・医師・教育者・研究者の方々をメンバーとして独立した運営を行い、次のような活動を展開しています。

- ラテックス蛋白抗原に関する研究
- 医療従事者及び患者さんへの最新情報の提供
- ラテックスアレルギーに関する研究・教育活動
- バリア破壊・バリア防御に関する研究…など

日本におきましても医科・歯科分野の医師・研究者の方々とともに手袋に関する研究、また小冊子・ビデオ・CD-ROM等による情報提供活動を行っています。

詳しくはJMSまでお問い合わせ下さい。

使用上の注意

- 本品は医療用ディスポーザブル製品ですので、1回限りの使用にして下さい。包装を開封するかまたは破損すると無菌性が損なわれます。
- 天然ゴムは、かゆみ、発赤、蕁麻疹、むくみ、発熱、呼吸困難、喘息様症状、血圧低下、ショックなどのアレルギー症状をまれに起こすことがあります。このような症状を起こした場合には、直ちに使用を中止し、医師に相談するなど適切な処置を施して下さい。
- 天然ゴムと接触する機会が多い方々は天然ゴムアレルギー発症のハイリスクグループと考えられるため、使用に際しては注意して下さい。
- 薬品・溶剤等によっては、膨潤したり浸透したりする場合がありますので確認の上使用して下さい。
- 品質保持のため、直射日光や高温の場所を避け、なるべく湿気の少ない涼しいところに保管して下さい。
- 刃物等鋭利な器具に触れると破れたり、穴があくことがありますのでご注意ください。
- この製品は医家向けであり、医師自身又その指導監督下で使用して下さい。
- 電気メスを使用して手術または処置をする場合、高周波電流の経路形成により、熱傷を起こす可能性があるため注意して下さい。



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
<http://www.jms.cc/>



E-mail: info@ansell.jp
<http://www.ansell.co.jp> (国内) <http://www.ansell.com> (海外)

2008.03.05XA019-KT
2019.07.05XA019-KP



Ansell

Surgical Gloves Product Catalog

アイコン一覧

各製品欄に、特長を示したアイコンを記載しています。

薄手
薄手
アンダーグローブとして。また、触覚感度に優れているのでマイクロサージャリーに適しています。

フィット感
フィット感
弾力性に富み、柔らかく快適に装着できます。

二重装着
二重装着
術中交換、二重装着、ぬれた手で装着が容易です。

グリップ感
グリップ感
湿潤条件・乾燥条件下において優れたグリップ機能があります。

薬剤調製
薬剤調製
抗がん剤耐性試験に適合しています。(※ASTM D6978-05)

※ASTMとは、ASTM International (旧称 米国試験材料協会 (ASTM)) が策定・発行する国際的な工業規格です。本品における試験結果等の詳細については、別途お問い合わせください。

Latex Free

合成ゴム製 (ポリクロロプレン)

Accelerator Free (加硫促進剤フリー)

手袋によるアレルギー性接触性皮膚炎の原因80%*を占めるのは、「**加硫促進剤**」と言われています。合成ゴム製手袋でも、加硫促進剤が含まれている製品もあるので、注意が必要です。

※【参考文献】:
Allergic and irritant reactions to rubber gloves in medical health services Journal of the American Academy of Dermatology Volume25,Number 5,Part1November 1991

加硫促進剤をはじめ、カゼイン、パウダー、天然ゴムラテックスを一切使用していない合成ゴム製 (ポリクロロプレン) の手術用手袋です。従来の手術用手袋 (天然ゴムラテックス製、ポリイソプレン合成ゴム製) と比較し、安定した耐久性が特長です。

Gammex® Powder Free AF Micro Fit

販売名: A F・マイクロフィット
医療機器認証番号: 230ADBZX00014000



従来のポリクロロプレン製手術用手袋と比べ、より柔らかい触覚感度を実現しました。(当社比)

・独自の製法により、繊細な手指の感覚を必要とする医療従事者の方々のために、薄手の設計を実現し、かつ優れた装着性とグリップ性を確保しました。

品番	JANコード	サイズ	梱包単位
JG-GXAFMF55	4987494288212	5・1/2	50双/箱・4箱 (200双/ケース)
JG-GXAFMF60	4987494288229	6	
JG-GXAFMF65	4987494288236	6・1/2	
JG-GXAFMF70	4987494288243	7	
JG-GXAFMF75	4987494288250	7・1/2	
JG-GXAFMF80	4987494288267	8	
JG-GXAFMF85	4987494288274	8・1/2	

Dermaprene No Powder

販売名: ダーマプレノーパウダー
医療機器認証番号: 220ADBZX00029000



ラテックスフリーのポリクロロプレン製なので、ラテックス蛋白によるアレルギーの方も使用可能です。

・遅延型 (IV型) アレルギーの原因となる主な加硫促進剤を含みません。
・薬剤からの曝露保護 抗がん剤浸透試験 (ASTM D6978-05) を実施済みです。

品番	JANコード	サイズ	梱包単位
JG-DPNPSP55	4987494266487	5・1/2	50双/箱・4箱 (200双/ケース)
JG-DPNPSP60	4987494266494	6	
JG-DPNPSP65	4987494266500	6・1/2	
JG-DPNPSP70	4987494266517	7	
JG-DPNPSP75	4987494266524	7・1/2	
JG-DPNPSP80	4987494266531	8	
JG-DPNPSP85	4987494266548	8・1/2	

Latex

天然ゴム製

独自の特別洗浄により、ラテックス蛋白や化学物質の残留量を低減した手術用手袋です。

※天然ゴム製品ではアレルギー反応が見られることがありますので、その場合は使用を中止し、その後は慎重に使用してください。

Micro-Thin Powder Free UG

販売名: マイクロ・シン パウダーフリー
医療機器認証番号: 219ADBZX00160000



術中交換、二重装着、ぬれた手での装着を容易にするために、内面にポリウレタンによるポリマー・コーティングをしています。

・非常に薄く、触覚感度に優れているので、マイクロサージャリーに最適です。

品番	JANコード	サイズ	梱包単位
JG-MTUGSP55	4987494266838	5・1/2	50双/箱・4箱 (200双/ケース)
JG-MTUGSP60	4987494266845	6	
JG-MTUGSP65	4987494266852	6・1/2	
JG-MTUGSP70	4987494266869	7	
JG-MTUGSP75	4987494266876	7・1/2	
JG-MTUGSP80	4987494266883	8	
JG-MTUGSP85	4987494266890	8・1/2	

Gammex® Powder Free

販売名: ガメックス パウダーフリー
医療機器認証番号: 21200BZY00282000



外面のシリコンコーティングと内面のポリウレタンコーティングにより二重装着やぬれた手での装着も容易です。

・薬剤からの曝露保護 抗がん剤浸透試験 (ASTM D6978-05) を実施済みです。

品番	JANコード	サイズ	梱包単位
JG-GXPFSP55	4987494266623	5・1/2	50双/箱・4箱 (200双/ケース)
JG-GXPFSP60	4987494266630	6	
JG-GXPFSP65	4987494266647	6・1/2	
JG-GXPFSP70	4987494266654	7	
JG-GXPFSP75	4987494266661	7・1/2	
JG-GXPFSP80	4987494266678	8	
JG-GXPFSP85	4987494266685	8・1/2	

Micro-Thin Powder Free

販売名: マイクロ・シン パウダーフリー
医療機器認証番号: 219ADBZX00160000



指先が薄いので触覚が伝わりやすく、繊細な手指の感覚を実現しました。眼科等、マイクロのOPに最適です。

・表面の梨地加工と特殊加工により、強力なグリップ性を可能にしました。

品番	JANコード	サイズ	梱包単位
JG-MTPFSP55	4987494266760	5・1/2	50双/箱・4箱 (200双/ケース)
JG-MTPFSP60	4987494266777	6	
JG-MTPFSP65	4987494266784	6・1/2	
JG-MTPFSP70	4987494266791	7	
JG-MTPFSP75	4987494266807	7・1/2	
JG-MTPFSP80	4987494266814	8	
JG-MTPFSP85	4987494266821	8・1/2	