

*fisherbrand*



# 安全保護用具カタログ 2017

## Comfort ニトリルグローブ

抜群のフィット性、感触、耐久性を実現した極薄グローブ

- 省スペースに役立つ 1 箱 200 枚入り

### 仕様

- パウダーフリー
- 長さ：240mm
- 厚さ：0.076mm (手の平)、0.071mm (カフ)、0.079mm (指先) ± 0.01mm
- ビード加工カフ
- 指先エンボス加工
- 引っ張り強度：20Mpa以上
- 弾性 / 伸長性：650%以上
- ISO9001QMS 認証
- 1.5AQL 合格
- ASTM D3578 規格適合
- ASTM F1671 血液由来病原体透過性試験合格

**【材質】** 合成ニトリルゴム

カタログ No.	19-041-171A	19-041-171B	19-041-171C	19-041-171D
サイズ	XS	S	M	L
入数	200	200	200	200
価格	¥3,100	¥3,100	¥3,100	¥3,100

研究用途のためのグローブです。



## パウダーフリーニトリルグローブ アロエコート

皮膚を守るアロエベラゲルを内側にコートし、  
手の水分不足によるひび割れや荒れを防止

- ラテックスやPVCに比べ、広範囲の化学薬品耐性があり、丈夫で破れにくく、突き刺しにも強い
- 100%ラテックスフリーなので、ラテックスアレルギーの方も安心
- ニトリルゴム特有の匂いを低減

### 仕様

- パウダーフリー
- 長さ：240mm
- 厚さ：0.14mm (手の平)、0.14mm (カフ)、0.15mm (指先) ± 0.01mm
- ビード加工カフ
- 全面エンボス加工
- 引っ張り強度：20.5Mpa以上
- 弾性 / 伸長性：700%以上
- ISO9001QMS 認証
- 1.5AQL 合格
- ASTM D6319 規格適合
- ASTM F739 化学療法剤の取り扱いに関するテスト済
- 有機スズ化合物・チラウム不使用、カルバミン酸塩不検出 (HPLC 試験)

**【材質】** 合成ニトリルゴム

カタログ No.	19-050-550A	19-050-550B	19-050-550C	19-050-550D
サイズ	S	M	L	XL
入数	100	100	100	100
価格	¥3,560	¥3,560	¥3,560	¥3,560

研究用途のためのグローブです。



## パウダーフリーニトリルグローブ XCEED™

長時間の着用でも疲れにくい、  
エルゴノミックデザインの極薄ニトリルグローブ

- 新開発のニトリルゴムの処方「Avantex™」が、つけ心地、強度、保護性、価格の最適なバランスを実現
- 長時間の着用でも疲れにくい、人間工学に基づいたデザイン
- 細かい作業も楽にできる、素手のような感覚の極薄素材
- 1箱 250枚入りで、保管スペースを削減



### 仕様

- パウダーフリー
- 長さ：240mm
- 厚さ：0.07mm (手の平)、0.06mm (カフ)、0.11mm (指)
- ビード加工カフ
- 指先エンボス加工
- 引っ張り強度：31-33MPa
- 弾性 / 伸長性：400-500%
- AQL (ピンホール)：0.65
- ASTM D6319 規格適合

**【材質】** 合成ニトリルゴム

カタログ No.	XC-INT-XS	XC-INT-S	XC-INT-M	XC-INT-L
サイズ	XS	S	M	L
入数	250	250	250	250
価格	¥3,700	¥3,700	¥3,700	¥3,700

研究用途のためのグローブです。

Fisherbrand

## ロングカフニトリルグローブ

安心の厚手&長丈タイプで手首までしっかり保護

- 化学療法剤の取り扱いに関するテスト済

### 仕様

- パウダーフリー
- 長さ：305mm
- 厚さ：0.15mm (手の平)、0.11mm (カフ)、0.18mm (指先) ± 0.01mm
- ビード加工カフ
- 全面エンボス加工
- 引っ張り強度：21Mpa以上
- 弾性 / 伸長性：500%以上
- ISO9001QMS 認証
- 1.5AQL 合格
- ASTM D6319 規格適合
- ASTM F1671 血液由来病原体透過性試験合格
- ASTM F739 化学療法剤の取り扱いに関するテスト済
- 有機スズ化合物・チラウム不使用、カルバミン酸塩不検出 (HPLC 試験)

**【材質】** 合成ニトリルゴム

カタログ No.	19-041-170A	19-041-170B	19-041-170C
サイズ	S	M	L
入数	50	50	50
価格	¥2,480	¥2,480	¥2,480

研究用途のためのグローブです。



## パウダーフリーラテックスグローブ アロエコート

皮膚を守るアロエベラゲルを内側にコートし、  
手の水分不足によるひび割れや荒れを防止

- ラテックスアレルギーの原因となる水溶性タンパク質の含有量を 50 $\mu$ g/g 以下に抑え、アレルギー反応の可能性を低減

### 仕様

- パウダーフリー
- 長さ：240mm
- 厚さ：0.13mm (手の平)、0.10mm (カフ)、0.15mm (指先)  $\pm$  0.01mm
- ビード加工カフ
- 全面エンボス加工
- 引っ張り強度：22Mpa以上
- 弾性 / 伸長性：800%以上
- ISO9001QMS 認証
- 1.5AQL 合格
- ASTM D3578 規格適合

**【材質】** 天然ラテックスゴム

カタログ No.	19-050-548A	19-050-548B	19-050-548C	19-050-548D
サイズ	S	M	L	XL
入数	100	100	100	100
価格	¥2,760	¥2,760	¥2,760	¥2,760

研究用途のためのグローブです。



## パウダーフリーラテックスグローブ Diamond Grip Plus™

心地よさと丈夫さを兼ね備えたベーシックなグローブ

- 柔軟性に富み、心地よくフィットして触覚を損ないにくい
- 全面エンボス加工で、乾湿ともにしっかりグリップ
- 長時間着用でも疲れにくい自然なフィット感

### 仕様

- パウダーフリー
- 長さ：245mm
- 厚さ：0.13mm (手の平)、0.10mm (カフ)、0.16mm (指)
- ビード加工カフ
- 全面エンボス加工
- 引っ張り強度：20-22MPa
- 弾性 / 伸長性：600-700%
- AQL (ピンホール)：1.5
- ASTM D3578 規格適合

**【材質】** 天然ラテックスゴム

カタログ No.	DGP-INT-XS	DGP-INT-S	DGP-INT-M	DGP-INT-L
サイズ	XS	S	M	L
入数	100	100	100	100
価格	¥1,800	¥1,800	¥1,800	¥1,800

研究用途のためのグローブです。





## サイトライナー保護眼鏡

- 軽量で視野の広い保護眼鏡
- ツルの長さでレンズの向きが調節可能
- レンズ色：透明
- 紫外線吸収率：99.9%以上
- 傷防止加工済
- ANSI Z87.1-2003 基準適合

【材質】 フレーム：ナイロン/レンズ：ポリカーボネート

カタログ No.	19-130-2096	19-130-2095	19-130-2097
フレーム色	黒	青	赤、白、黒
入数	1	1	1
価格	¥1,440	¥1,440	¥1,440



19-130-2097

## コート済ビジタースペック保護眼鏡

- 産業や医療の現場で、訪問客の保護に適した、保護眼鏡
- ツルの長さが調節可能
- 紫外線吸収率：99.9%以上
- 防傷、防曇、静電気防止コート済
- ANSI Z87.1-2003 基準適合

【材質】 ポリカーボネート

カタログ No.	19-130-2091
入数	1
価格	¥920



## ビジタースペック保護眼鏡

- 産業や医療の現場で、訪問客の保護に適した、保護眼鏡
- 紫外線吸収率：99.9%以上
- ANSI Z87.1-2003 基準適合

【材質】 ポリカーボネート

カタログ No.	19-130-2090
入数	1
価格	¥540



## 実験室用ゴーグル

- 眼鏡をかけたままでも装着可能
- ヘッドストラップは調節可能
  - 耐薬品用：上部と下部に2箇所ずつ通気口あり  
通気口は薬品が入り込みにくい形状
  - 耐衝撃用：上下部分がメッシュ状の通気口
- 紫外線吸収率：99.9%以上
- 防傷、防曇コート済
- ANSI Z87.1-2003、CSA 基準適合

**【材質】** レンズ：ポリカーボネート／フレーム：PVC／ストラップ：ゴム

カタログ No.	19-181-504	19-181-503
タイプ	耐薬品用	耐衝撃用
入数	1	1
価格	¥1,160	¥1,160



19-181-504



19-181-503

## ディスポフェイスマスク

- ディスポーザブルの3層構造マスク
- 鼻部分のワイヤーが鼻の形にぴったりフィット
- サイズ：177×93Hmm
- ラテックスフリー

**【材質】** 不織布

カタログ No.	17-100-898
入数	500
価格	¥4,480



## 軽量ヘアネット

- 着けていることを忘れるほどの軽いつけ心地
- 直径：61cm
- 不燃性

**【材質】** ナイロン

カタログ No.	19-060-218
入数	144
価格	¥4,880



## ディスフェイスシールド

- 使い捨てのフェイスシールド
- 頭との接触面はスポンジ製で、柔らかく軽量
- サイズ：330 × 190mm
- 厚さ：0.18mm
- 防曇、静電気防止コート済
- 個包装
- OSHA 29CFR Part 1910.1030 「血液によって運ばれる病原体」規格適合  
CDC 推奨保護メガネ類

**【材質】** ポリエステルフィルム

カタログ No.	17-310
入数	24
価格	¥11,500



Fisherbrand

## 静電防止ディスラボコート

- 前合わせはスナップボタンで簡単着脱
- 小物が収納できる3つのポケット付き
- 襟と袖口は伸び縮みするニット素材
- ディスポーザブル
- 生地厚：40g/m<sup>2</sup>

**【材質】** SMS 不織布 (PP)

カタログ No.	17-100-926	17-100-927
サイズ	S	M
長さ	900mm	950mm
幅 (チェスト)	615mm	645mm
入数	10	10
価格	¥5,580	¥5,580



Fisherbrand

## ディスシューズカバー

- 着脱簡単、足元の汚れを防ぐディスポーザブルタイプのシューズカバー
- ラテックスフリー
- フリーサイズ
- 滑り止め付き

**【材質】** ポリプロピレン不織布


カタログ No.	17-100-903
入数	300
価格	¥6,920



© 2017 Thermo Fisher Scientific K.K. 無断複写・転写を禁じます。  
ここに記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。  
ここに記載されている内容は予告なく変更することがあります。  
\*価格は2017年5月1日現在のメーカー希望小売価格です。表示価格には消費税は含まれておりません。  
製品の仕様、外観、記載内容および価格は、予告なく変更させていただく場合がございます。

## サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

お問い合わせはこちら

 TEL : 0120-753-670

 info.LPG.jp@thermofisher.com

 facebook.com/ThermoFisherJapan

 @ThermoFisherJP

[thermofisher.com](http://thermofisher.com)

 **fisher**scientific  
by Thermo Fisher Scientific