



あなたの作業を手助けし、大切な手を守る！

# 作業用手袋

安心をサポートするお近くの代理店

## 床革製手袋

厚手で丈夫。熱、切創、摩擦に強い牛床革製。

- 建設・土木・鋼鉄・機械
- 電工・重作業 など



袖長で溶接作業に最適な3本指手袋と、5本指手袋。

### 床革溶接用手袋 3本指 (1双)

¥950 (税抜)

フリー→ **214-0360** ●サイズ/長さ35cm×幅13.5cm  
●材質/牛床革

### 床革溶接用手袋 5本指 (1双)

¥950 (税抜)

フリー→ **214-0361** ●サイズ/長さ34cm×幅13.5cm  
●材質/牛床革



手のひら部に牛本革を使用した、より丈夫な溶接用手袋。

### コンビ溶接用手袋 3本指 (1双)

¥2,510 (税抜)

フリー→ **214-0333** ●サイズ/長さ36cm×幅13cm  
●材質/牛床革

### コンビ溶接用手袋 5本指 (1双)

¥2,440 (税抜)

フリー→ **214-0335** ●サイズ/長さ33cm×幅13cm  
●材質/牛床革



耐久性に優れた床革製。一般的な汎用タイプ。

### 床革作業用手袋 #3011 (12双)

¥4,320 (税抜)

フリー→ **214-0306**  
●サイズ/長さ23.5cm×幅12cm  
●材質/牛床革



耐久性に優れた床革製。より丈夫な上級タイプ。

### 床革作業用手袋 SO-102 (10双)

¥5,300 (税抜)

フリー→ **214-0302**  
●サイズ/長さ23.5cm×幅13cm  
●材質/牛床革



耐久性に優れた床革製。3サイズ展開。

### 床革作業用手袋 107AP (10双)

各 ¥10,700 (税抜)

M> **214-0325** ●サイズ/  
M>長さ22.5cm×幅11cm  
L > **214-0326** L >長さ24cm×幅11.5cm  
LL>長さ24.5cm×幅12cm  
LL> **214-0327** ●材質/牛床革

## クレスト手袋

牛…柔らかく耐久性の高い牛表革製手袋。  
豚…薄手で軽量、通気性に優れた豚革製手袋。

- 機械・プレス・荷役・運送 など
- 電工・機械・荷役・運送 など



丈夫で柔軟性に富み、手によくなじむ牛クレスト製。

### 牛クレスト手袋 #7070 (10双)

¥11,700 (税抜)

フリー→ **214-1006**

- サイズ/長さ22cm×幅12cm
- 材質/牛クレスト



溶接作業にも使える袖長タイプ。手にフィットする程よい柔らかさ。

### 牛クレスト手袋中長 #7120 (10双)

¥22,800 (税抜)

フリー→ **214-1030**

- サイズ/長さ29cm×幅12cm
- 材質/牛クレスト



シンプルな、袖なしの汎用品。

### 豚クレスト手袋 #7090 (10双)

¥8,900 (税抜)

フリー→ **214-1050**

- サイズ/長さ23cm×幅11.5cm
- 材質/豚革



掌部に補強付き

袖口マジック付

袖口マジックタイプで手のひら部に補強付の牛革製。豊富なサイズのラインナップ。

### 牛クレストレンジャー CG-718 (10双)

各 ¥19,800 (税抜)

SS> **214-1034** S > **214-1035** M> **214-1036**  
L > **214-1037** LL> **214-1038** 3L> **214-1039**

- サイズ/  
SS>長さ21.3cm×幅9.5cm S >長さ22cm×幅10cm M>長さ22.6cm×幅10.5cm  
L >長さ23.3cm×幅11cm LL>長さ24cm×幅11.5cm 3L>長さ24.6cm×幅12cm
- 材質/牛クレスト

※サイズによってヘリ巻きが目異なります



掌部に補強付き

袖口マジック付

袖口マジックタイプで手のひら部に補強付。軽くて通気性のよい豚革製。

### 豚クレストレンジャー PL-718 (10双)

各 ¥14,800 (税抜)

M> **214-1057** L > **214-1058** LL> **214-1059**

- サイズ/  
M>長さ22cm×幅10cm L >長さ23cm×幅10.5cm LL>長さ24cm×幅11cm
- 材質/豚革

# 化学防護手袋

酸・アルカリ・有機溶剤等の有害化学物質から手を保護する防護手袋。

・研究開発・メンテナンス  
・機械設備・食品加工 など



幅広い化学物質に対し優れた耐透過性。薄手タイプ。

化学防護手袋 02-100 (1 双)

各 ¥2,940 (税抜)

S> 214-0220 M> 214-0221 L> 214-0222 XL> 214-0223

●サイズ/S>長さ38cm×幅12.6cm M>長さ39cm×幅12.7cm  
L>長さ40cm×幅12.9cm XL>長さ41cm×幅14.6cm  
●材質/5層ラミネートフィルム JIS T8116:2005 適合品



優れた耐薬品性手袋。手のひらに滑り止め付。

化学防護手袋 58-435 (12 双)

各 ¥18,120 (税抜)

S> 214-0224 M> 214-0225 L> 214-0226 XL> 214-0227

●サイズ/S>長さ38cm×幅10.7cm M>長さ38cm×幅11cm  
L>長さ38cm×幅12.3cm XL>長さ38cm×幅13.1cm  
●材質/ニトリル(裏地コットン) JIS T8116:2005 適合品



有機溶剤に最適。アルデヒド・ケトン・エステル等に強い耐性。

化学防護手袋 38-514 (1 双)

各 ¥7,500 (税抜)

S> 214-0228 M> 214-0229 L> 214-0330 XL> 214-0331

●サイズ/S>長さ35cm×幅9.8cm M>長さ35cm×幅10.4cm  
L>長さ35cm×幅11.3cm XL>長さ35cm×幅12cm  
●材質/プサルゴム JIS T8116:2005 適合品



ガソリンや灯油などの取扱いに最適。安心の厚手タイプ。

化学防護手袋 37-176 (1 双)

各 ¥550 (税抜)

S> 214-0232 M> 214-0233 L> 214-0234 XL> 214-0235

●サイズ/S>長さ33cm×幅9.3cm M>長さ33cm×幅10.7cm  
L>長さ33cm×幅11.6cm XL>長さ33cm×幅12.5cm  
●材質/ニトリル JIS T8116:2005 適合品

## 化学防護手袋の化学物質耐透過性試験結果

■表1 材料の耐透過性の試験結果【試験方法：JIS T 8030:2015 (1)】

推奨試験化学物質	02-100	58-435	38-514	37-176
アセトン	6	×	5	×
アセトニトリル	6	1	6	×
二硫化炭素	6	1	×	1
ジクロロメタン	1	×	×	×
ジエチルアミン	6	1	×	1
酢酸エチル	6	1	2	1
n-ヘキサン	6	6	×	6
メタノール	6	3	6	1
水酸化ナトリウム (40 質量%)	6	6	6	6
硫酸 (96 質量%)	6	4	5	2
硫酸 (18 質量%)	6	6	6	6
テトラヒドロフラン (THF)	6	1	×	×
トルエン	6	1	×	1
アンモニア・無水 (99.99%)	×	5	6	4
塩素 (99.5%)	6	6	6	6
塩化水素 (99.0%)	4	6	6	6

■表2 透過速度に基づく破過時間による耐透過性の分類

クラス	平均標準破過点検出時間 [min]
6	> 480
5	> 240
4	> 120
3	> 60
2	> 30
1	> 10

注記1. 表中の数字は、表2のクラスを示しています。  
2. 表中の記号 ×：不適合  
3. この結果は、化学防護手袋を安全に「使用できる時間」を示すデータではありません。  
使用できる時間は、使用環境や作業内容等によって変わります。  
注記(1) JIS: 日本工業規格 表2「平均標準破過点検出時間」は、化学物質の透過速度が、0.1μg/cm<sup>2</sup>/minに達するまでの時間です。

# 耐切創手袋

切創事故から手を保護するための手袋。刃物やガラス、鉄板などを扱う作業に使用。

・部品製造・ガラス・鉄鋼  
・金属・機械メンテナンス など



耐切創レベル  
5 C

高い耐切創性と伸縮性を同時に実現。親指と人差し指の間を強化。

EDGE 48-700 (12 双)

各 ¥13,560 (税抜)

S> 214-0711 M> 214-0712 L> 214-0713

●サイズ/S>長さ21.5cm×幅10.2cm M>長さ23cm×幅10.3cm  
L>長さ24.5cm×幅10.5cm  
●材質/高強度ポリエチレン



耐切創レベル  
3 B

優れた伸縮性でフィット感バツグン。手のひらコーティング付。

EDGE 48-701 (12 双)

各 ¥11,880 (税抜)

S> 214-0714 M> 214-0715 L> 214-0716

●サイズ/S>長さ22cm×幅9.4cm M>長さ24.5cm×幅9.6cm  
L>長さ27cm×幅10.1cm  
●材質/高強度ポリエチレン(ポリウレタンコーティング)



耐切創レベル  
3 B

むれにくく紫外線に強い。高強度・高弾性のダイニーマ繊維採用。

ハイフレックス 11-624 (12 双)

各 ¥23,520 (税抜)

S> 214-0731 M> 214-0732 L> 214-0733 LL> 214-0734

●サイズ/S>長さ23cm M>長さ24cm  
L>長さ25cm LL>長さ26cm  
●材質/ダイニーマ®・ナイロン・スパンテックス繊維(ポリウレタンコーティング)



耐切創レベル  
2 B

油にも滑りにくいのが特徴。むれにくく安定した使いやすさ。

ハイフレックス CR 11-500 (12 双)

各 ¥12,000 (税抜)

S> 214-0735 M> 214-0736 L> 214-0737 LL> 214-0738

●サイズ/S>長さ21.7cm M>長さ22.4cm  
L>長さ24.8cm LL>長さ25.5cm  
●材質/ケブラー®・ライクラ®繊維(発泡ニトリルゴムコーティング)

## 耐切創レベル

■表1 耐切創性【指数】

[EN388:2003] では対象布を測定台上に固定し、5 ニュートン [N] の荷重で回転刃を動かして、貫通するまでの往復回数を測定します。これを基準布と交互に測定して、評価値を算出し、耐切創性を5段階(レベル1~5)で示します。

耐切創レベル	レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5
評価値【指数】	1.2 ≤ X < 2.5	2.5 ≤ X < 5.0	5.0 ≤ X < 10.0	10.0 ≤ X < 20.0	20.0 ≤ X



■表2 EN ISO 耐切創性【N】

[EN388:2016] では左記に加えて、実状に合わせた耐切創性の試験方法が追加されました。対象布を測定台上に固定して、試験刃を用い、20mm 長を切断するのに必要とされる切断荷重・ニュートン [N] を算出します。その算出結果から、さらに測定を行い、耐切創性を6段階(レベルA~F)で示します。

耐切創レベル	レベルA	レベルB	レベルC	レベルD	レベルE	レベルF
評価値【指数】	22 ≤ X < 30	5 ≤ X < 10	10 ≤ X < 15	15 ≤ X < 22	22 ≤ X < 30	30 ≤ X < 40



多種多様な手袋を取り扱っております。お気軽にお問い合わせください。



**NIKKO** 株式会社 日本光器製作所

〒124-0023 東京都葛飾区東新小岩3-2-10  
電話:03-3691-8351 (代表) FAX:03-3691-8355

■製品は改良のため、予告無く変更する場合がありますので、ご了承ください。  
■写真及び印刷の仕上がり上、現品と色合いが若干異なる場合がございます。  
■このカタログは、2019年2月現在のものです。