

働く人の安心、安全を第一に考えた 最適な耐切創手袋を提案します。

薄い金属板やガラス、刃物などの鋭的なものを扱う現場では、常に切創事故の危険があります。耐切創手袋は建設現場や工場、ガラス加工など鋭利な刃物を使用する現場で、手を切るような事故から手を保護するための手袋です。当社では働く人の安心、安全を第一に考え、最適な耐切創手袋を開発、製品化。耐切創手袋には耐切創レベルがありますので、作業の危険度に合わせて最適な手袋をお選びください。



パラプロ-ゴ®

Sewing Gloves

耐切創手袋
ポリウレタンコーティング手袋
制電ポリウレタンコーティング手袋
インナー手袋

 リーブル株式会社

Cut Resistance

耐切創手袋

耐切創レベルについて

耐切創手袋のテストに関する試験設定

No. 632 No. 635 No. 653 No. 656 No. 658

耐切創レベルはEN388規格に基づいた試験により、設定されます。

※EN388規格とは、EU(欧州連合)によって制定された、保護手袋の機械的物性強度を評価する規格基準のこと。2003年に施行され(EN 388:2003)、2016年に改正(EN 388:2016)され、内容が一部変更になりました。(耐摩耗性、耐切創性、耐引裂性、耐突刺性の試験に加え新しい耐切創性試験、耐衝撃性の試験が加わりました。)

①クープテスト(EN388:2003) ※旧試験方法

試験布を測定台に固定し、5N(ニュートン)の荷重で回転刃を動かし、布を切断するまでの往復回数を測定します。これを標準布と交互に行い、出た数値を比較して評価値を算出します。耐切創レベルは5段階(レベル1~5)で表します。

②クープテスト(EN388:2016) ※現試験方法

改正後、試験方法が一部変更になりました。※基本的な試験方法は変わらない。

- 変更点
- 一連の試験を5回行うごとに、刃を新しい物に取り換える。
 - 刃の往復回数が60回に達したら、刃を停止し、③の試験を実施する。

評価値 (index)	1	2	3	4	5
	≥1.2	≥2.5	≥5.0	≥10.0	≥20

弱 強

③EN ISO 13997 TDM試験(EN388:2016) ※現試験方法

試験布を測定台に固定し、試験刃(平刃)を用いて、荷重(ニュートン)を変えて20mm長を切断するのに必要な荷重(ニュートン)を算出します。そこから、算出したデータから測定を行い、評価値を決定します。耐切創レベルは6段階(レベルA~F)で表します。

※クープテストの結果が参照できる場合、EN 388 13997 TDM試験は任意になります。

耐切創レベル	A	B	C	D	E	F
評価値 (N)	≥2	≥5	≥10	≥15	≥22	≥30

弱 強

表示アイコンについて

- 耐摩耗性: 1~5
- 耐切創性: 1~5
- 耐引裂性: 1~5
- 耐突刺性: 1~5

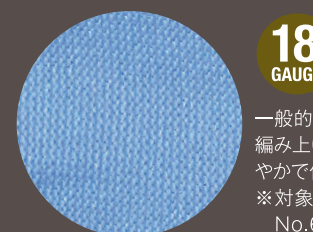


●耐切創性: A~F、試験未実施または不適合の場合「X」を表示

●耐衝撃性: P~F、適合の場合「P」、試験未実施または不適合の場合「X」または非表示

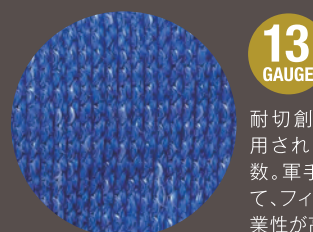
ゲージについて

ゲージとは、1インチ(約2.54cm)の間に何本編み針があるかを示す単位。



18 GAUGE

一般的な13Gより更に細かい糸で編み上げることにより柔らかく、しなやかで作業性をさらに高めました。
※対象商品:
No.632、635、653、656



13 GAUGE

耐切創手袋によく使用されているゲージ数。革手(7G)と比べて、フィット感が良く作業性が高くなります。

高い作業性と安全性を両立。

Cut Resistance

耐切創手袋

用途: 食品加工、ガラス加工、自動車関連業、組み立て・メンテナンス作業、その他刃物を扱う作業に。

袖色サンプル SS S M L LL

No. 632 耐切創カットバリアブルー〈ノンコート〉

耐切創レベルC(EN388:2016)。柔らかくバツグンの作業性。



食品衛生法適合品



左右兼用タイプ

1. 18Gで編み上げ、高い作業性を実現。
2. 組み立て作業、メンテナンス作業
またディスボ手袋、革手袋の下履きとしても最適。
3. 食品や材料に粉れても識別しやすいブルータイプ。
4. 参考値 耐切創レベル3(EN388:2003)

品番	入数
632	1双・袋
材質	
高強度ポリエチレン繊維、ポリエステル、グラスファイバー他	
梱包入数	
120双(1双×30袋×4箱)	
外表サイズ/重量(Mサイズ)	
670×325×300mm/5.7kg	
サイズ	JAN
SS	4540653363214
S	4540653363221
M	4540653363245
L	4540653363269

耐切創レベル C 18 GAUGE

No. 635 耐切創カットバリアブルー〈PUコート〉

耐切創レベルC(EN388:2016)。柔らかくバツグンの作業性。



食品衛生法適合品



左右別タイプ

1. 18Gで編み上げ、高い作業性を実現。
2. 手の平にポリウレタンをコーティングし、グリップに優れます。
3. 食品や材料に粉れても識別しやすいブルータイプ。
4. 参考値 耐切創レベル3(EN388:2003)

品番	入数
635	1双・袋
材質	
ポリウレタン(手袋)、高強度ポリエチレン繊維、ポリエステル、グラスファイバー他	
梱包入数	
120双(1双×30袋×4箱)	
外表サイズ/重量(Mサイズ)	
670×325×300mm/6.7kg	
サイズ	JAN
SS	4540653363511
S	4540653363528
M	4540653363542
L	4540653363566

耐切創レベル C 18 GAUGE

No. 658 耐切創カットバリアブルーバサルトルング〈ノンコート〉

耐切創レベルD(EN388:2016)。耐切創性の高いロング手袋。



食品衛生法適合品



左右兼用タイプ

1. 全長約30cmのロングタイプで手首までカバー。
2. 組み立て作業、メンテナンス作業
またディスボ手袋、革手袋の下履きとしても最適。
3. 食品や材料に粉れても識別しやすいブルータイプ。
4. 参考値 耐切創レベル5(EN388:2003)

品番	入数
658	10双・袋
材質	
高強度ポリエチレン繊維、ポリエステル、バサルトルング他	
梱包入数	
120双(10双×12袋)	
外表サイズ/重量(Mサイズ)	
500×340×300mm/8.2kg	
サイズ	JAN
S	4540653365829
M	4540653365843
L	4540653365867

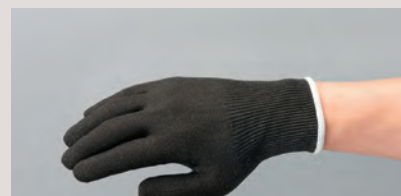
耐切創レベル D 13 GAUGE ロングタイプ

No. 653 耐切創カットバリアバサルトルング〈ノンコート〉

耐切創レベルD(EN388:2016)。高い耐切創性でハードな作業にも。



食品衛生法適合品



左右兼用タイプ

1. 18Gで編み上げ、高い作業性を実現。
2. 組み立て作業、メンテナンス作業
またディスボ手袋、革手袋の下履きとしても最適。
3. 汚れの目立ちにくいブラックタイプ。
4. 参考値 耐切創レベル5(EN388:2003)

品番	入数
653	1双・袋
材質	
高強度ポリエチレン繊維、ポリエステル、バサルトルング他	
梱包入数	
120双(1双×30袋×4箱)	
外表サイズ/重量(Mサイズ)	
670×325×300mm/5.7kg	
サイズ	JAN
S	4540653365324
M	4540653365348
L	4540653365362
LL	4540653365379

耐切創レベル D 18 GAUGE

No. 656 耐切創カットバリアバサルトルング〈PUパーム〉

耐切創レベルD(EN388:2016)。高い耐切創性でハードな作業にも。



食品衛生法適合品



左右別タイプ

1. 18Gで編み上げ、高い作業性を実現。
2. 手の平にポリウレタンをコーティングし、グリップに優れます。
3. 汚れの目立ちにくいブラックタイプ。
4. 参考値 耐切創レベル5(EN388:2003)

品番	入数
656	1双・袋
材質	
ポリウレタン(手袋)/高強度ポリエチレン繊維、ポリエステル、バサルトルング他	
梱包入数	
120双(1双×30袋×4箱)	
外表サイズ/重量(Mサイズ)	
670×325×300mm/6.7kg	
サイズ	JAN
S	4540653365621
M	4540653365645
L	4540653365669
LL	4540653365676

耐切創レベル D 18 GAUGE

バサルトルング繊維 玄武岩を融解して射出し、細い繊維状にした天然由来の繊維
グラスファイバー繊維 ガラスを融解して射出し、細い繊維状にした繊維
高強度ポリエチレン繊維 通常のポリエチレンより分子量が大きく強度が高いポリエチレン繊維

ロングタイプ

ロングタイプで手首までしっかりガード!
ロングタイプは、手首までしっかり覆うので、事故防止により効果的です。



袖色サンプル SS S M L LL

あらゆる現場、用途に合わせて選べる軽作業用手袋。

Polyurethane Coating

No. 600 テクニックフィットパーム

用途：バイオ産業、印刷作業に・その他細かな作業、汚れ作業に。

しっかりした使い心地、ハードな作業にも。

食品衛生法
適合品



手の平コーティング

1. 手の平にポリウレタンをコーティングし、グリップに優れます。
2. 背抜きタイプで通気性がありムレにくい。



左右別タイプ

品番	入数
600	10双・袋
材質	
ポリウレタン(手袋/ナイロン・ポリエステル混紡糸)	
梱包入数	
200双(10双×20袋)	
外装サイズ/重量(Mサイズ)	
600×280×320mm/5.5kg	
サイズ	JAN
SS	-
S	4540653360022
M	4540653360046
L	4540653360060

No. 613 フレキシフィットトップ

主に指先を使う作業に最適です。

食品衛生法
適合品



指先コーティング

1. 指先にポリウレタンをコーティング。細かい作業に最適。
2. 通気性がありムレにくい。



左右兼用タイプ

品番	入数
613	10双・袋
材質	
ポリウレタン(手袋/ポリエステル)	
梱包入数	
240双(10双×24袋)	
外装サイズ/重量(Mサイズ)	
610×250×310mm/5.7kg	
サイズ	JAN
SS	4540653361319
S	4540653361326
M	4540653361340
L	4540653361364

No. 609 フレキシフィットパームブラック

汚れが目立たないNo.603のカラー(黒色)タイプの手袋。

食品衛生法
適合品



手の平コーティング

1. 手の平にポリウレタンをコーティングし、グリップに優れます。
2. 背抜きタイプで通気性がありムレにくい。
3. 汚れが目立ちにくいブラックタイプ。



左右別タイプ

品番	入数
609	10双・袋
材質	
ポリウレタン(手袋/ポリエステル)	
梱包入数	
240双(10双×24袋)	
外装サイズ/重量(Mサイズ)	
610×250×310mm/5.7kg	
サイズ	JAN
S	4540653360923
M	4540653360947
L	4540653360961

No. 605 テクニックフィットパームロング

ロングタイプ

全長約30cm、No.603のロングタイプ。

食品衛生法
適合品



手の平コーティング

1. 手の平にポリウレタンをコーティングし、グリップに優れます。
2. 背抜きタイプで通気性がありムレにくい。



左右別タイプ

品番	入数
605	10双・袋
材質	
ポリウレタン(手袋/ポリエステル)	
梱包入数	
200双(10双×20袋)	
外装サイズ/重量(Mサイズ)	
530×320×340mm/7.1kg	
サイズ	JAN
S	4540653360527
M	4540653360541
L	4540653360565

No. 615 テクニックフィットトップロング

ロングタイプ

全長約30cm、No.613のロングタイプ。

食品衛生法
適合品



指先コーティング

1. 指先にポリウレタンをコーティング。細かい作業に最適。
2. 通気性がありムレにくい。



左右兼用タイプ

品番	入数
615	10双・袋
材質	
ポリウレタン(手袋/ポリエステル)	
梱包入数	
200双(10双×20袋)	
外装サイズ/重量(Mサイズ)	
530×320×340mm/7.1kg	
サイズ	JAN
SS	4540653361517
S	4540653361524
M	4540653361548
L	4540653361562

No. 610 テクニックフィットトップ

主に指先を使う作業に最適です。

食品衛生法
適合品



指先コーティング

1. 指先にポリウレタンをコーティング。細かい作業に最適。
2. 通気性がありムレにくい。



左右兼用タイプ

品番	入数
610	10双・袋
材質	
ポリウレタン(手袋/ナイロン・ポリエステル混紡糸)	
梱包入数	
200双(10双×20袋)	
外装サイズ/重量(Mサイズ)	
600×280×300mm/5.5kg	
サイズ	JAN
S	-
M	-
L	-
LL	-

No. 603 フレキシフィットパーム

柔らかく、長時間の使用でも疲れにくい。

食品衛生法
適合品



手の平コーティング

1. 手の平にポリウレタンをコーティングし、グリップに優れます。
2. 背抜きタイプで通気性がありムレにくい。



左右別タイプ

品番	入数
603	10双・袋
材質	
ポリウレタン(手袋/ポリエステル)	
梱包入数	
240双(10双×24袋)	
外装サイズ/重量(Mサイズ)	
620×260×350mm/5.7kg	
サイズ	JAN
SS	4540653360312
S	4540653360329
M	4540653360343
L	4540653360367
LL	4540653360374

袖色サンプル SS S M L LL

Inner Glove インナー手袋

●手袋着用時の、ムレ、ベタつきの不快感を解消。手荒れ、かぶれ防止にも。

手袋に編み込んだ炭素糸が
静電気の発生を防ぎます。

Antistatic

制電ポリウレタンコーティング手袋

用途：半導体、バイオ産業、印刷作業に

No. 608 制電フレキシフィットパーム

静電気による製品への障害を防ぎます。



左右別タイプ



手の平コーティング

1. 手の平にポリウレタンをコーティングし、グリップに優れます。
2. 表面抵抗値(10⁶(Ω/sq)) ※実測値
3. 手袋に炭素糸を編み込み静電気の発生を防ぎます。

品番	入数
608	10双・袋
材質	
ポリウレタン(手袋/ポリエステル、炭素糸)	
梱包入数	
120双(10双×12袋)	
外装サイズ/重量(Mサイズ)	
520×270×220mm/3.8kg	
サイズ JAN	
SS	4540653360817
S	4540653360824
M	4540653360848
L	4540653360862

No. 618 制電フレキシフィットトップ

主に指先を使う作業に最適です。



左右兼用タイプ



指先コーティング

1. 指先にポリウレタンをコーティング。細かい作業に最適。
2. 表面抵抗値(10⁶(Ω/sq)) ※実測値
3. 手袋に炭素糸を編み込み静電気の発生を防ぎます。

品番	入数
618	10双・袋
材質	
ポリウレタン(手袋/ポリエステル、炭素糸)	
梱包入数	
120双(10双×12袋)	
外装サイズ/重量(Mサイズ)	
520×250×200mm/3.3kg	
サイズ JAN	
SS	4540653361814
S	4540653361821
M	4540653361845
L	4540653361869

No. 678 制電フレキシフィットインナー

静電気による製品への障害を防ぎます。



左右兼用タイプ

1. 左右兼用のため、片手でも使えて便利。
2. 表面抵抗値(10⁶(Ω/sq)) ※実測値
3. 手袋に炭素糸を編み込み静電気の発生を防ぎます。

品番	入数
678	10双・袋
材質	
ポリエステル/炭素糸	
梱包入数	
120双(10双×12袋)	
外装サイズ/重量(レギュラーサイズ)	
450×230×210mm/2.9kg	
サイズ JAN	
スモール	4540653367816
レギュラー	4540653367847

No. 650 インナーフィット〈指切りタイプ〉

メッシュタイプで通気性に優れ、汗ムレ、ベタつきを抑えます。



左右兼用タイプ

1. ウレタン糸により伸縮性に優れ、手にぴったりフィットします。
2. 指切りタイプのため、指先の細かな感覚も損ないません。
3. 左右兼用、リバーシブルで扱いやすい仕様です。

品番	入数
650	10双・袋
材質	
ナイロン/ポリウレタン	
梱包入数	
100双(10双×10袋)	
外装サイズ/重量(レギュラーサイズ)	
220×160×140mm/675g	
サイズ JAN	
フリー	4540653365041

No. 651 インナーフィット〈全指タイプ〉

メッシュタイプで通気性に優れ、汗ムレ、ベタつきを抑えます。



左右兼用タイプ

1. ウレタン糸により伸縮性に優れ、手にぴったりフィットします。
2. 左右兼用、リバーシブルで扱いやすい仕様です。

品番	入数
651	10双・袋
材質	
ナイロン/ポリウレタン	
梱包入数	
100双(10双×10袋)	
外装サイズ/重量(レギュラーサイズ)	
220×160×140mm/675g	
サイズ JAN	
フリー	4540653365140

No. 672 フレキシフィットインナーブルー

通気性に優れた素材で快適作業。



食品衛生法適合品



左右兼用タイプ

1. 左右兼用のため、片手でも使えて便利。
2. 食品や材料に粉れても識別しやすいブルータイプ。

品番	入数
672	10双・袋
材質	
ポリエステル	
梱包入数	
120双(10双×12袋)	
外装サイズ/重量(レギュラーサイズ)	
450×230×210mm/2.9kg	
サイズ JAN	
スモール	4540653367212
レギュラー	4540653367243

No. 679 フレキシフィットインナーブラック

通気性に優れた素材で快適作業。



左右兼用タイプ

1. 左右兼用のため、片手でも使えて便利。
2. 汚れの目立ちにくいブラックタイプ。

品番	入数
679	10双・袋
材質	
ポリエステル	
梱包入数	
120双(10双×12袋)	
外装サイズ/重量(レギュラーサイズ)	
440×270×270mm/2.9kg	
サイズ JAN	
S	4540653367922
M	4540653367946
L	4540653367960
LL	4540653367977



その他、カタログのご案内



パラプロ®

総合カタログ

- ・各種手袋
- ・マスク
- ・エプロン
- ・ガウン
- ・キャップ
- ・アームカバー
- ・シューズカバー
- ・クリーンパック



メディプロ®

メディカル・介護現場で働く方の要望に沿って製品化したのがメディローブシリーズです。

- ・各種手袋
- ・マスク
- ・エプロン、他

リーブル株式会社

東京都千代田区岩本町2-1-18 (フォロ・エムビル6階)
〒101-0032 TEL 03-5822-1131 FAX 03-5822-1141

<http://www.reable.com>

※上記URLより当社ウェブサイトをぜひご覧ください。

お問い合わせ・ご用命は