

DaiLove

現場で証明される工業用手袋の“最高性能”  
**PROTECTIVE GLOVE GUIDE**

ダイローブ® 手袋総合カタログ

耐透過性検索アプリ

**ホゴスル®**

ホゴスル®は耐透過性を簡単に検索できるアプリ

化学物質名またはCAS番号を入力するだけで、適した化学防護手袋がわかります。  
どなたでも無料でお使いいただけます。

スマホでも

パソコンでも

タブレットでも



使い方の流れ

1 ホゴスル®にアクセスし、メールアドレスを登録。

2 化学物質名 or CAS番号を入力し、耐性を検索。

3 耐透過性の高いものから順に手袋が表示されます。

ホゴスル®はこんなこともできる

耐劣化性(膨潤倍率)も検索できます。耐劣化性・耐透過性ボタンで簡単切り替え。

検索する化学物質を追加することで、複数の化学物質に対する耐性を調べられます。

各化学物質の有害性や関連する法令情報を表示できます。

ダイヤゴム株式会社

本社・城南工場 〒379-2111 群馬県前橋市飯土井町1244  
TEL: 027-268-2440 FAX: 027-268-0409



**ダイローブ®**  
ダイヤゴムホームページ  
[www.dailove.com](http://www.dailove.com)



**ホゴスル®**  
耐透過性検索アプリ  
[hogsuru.dailove.com](http://hogsuru.dailove.com)

このカタログは2024年10月現在のものです。  
内容の一部は断りなく変更する場合があります。最新情報は当社ホームページでご確認ください。

# 大切な人の手を守る。

大切な人の手を守ること、これが私たちダイヤゴムの大きな使命です。手は仕事だけでなく、暮らしの中でも活躍するとても大切な部位です。何かを持ったり、握ったり、つまんだり。普段はあまり意識せずに動かしているけれど、指1本ケガしただけでもとても不自由に感じることでしょう。私たちダイヤゴムは、目まぐるしく変わる労働環境に適応する高品質な手袋を開発・製造・販売しています。薬品や熱、寒さなどのリスクから大切な手を守る。長年現場で証明してきた性能と品質、ニーズに応える真摯な姿勢を以って、これからも安全な労働環境に寄与する手袋を提供し、社会に貢献してまいります。



弊社は1961年に農業用のゴム手袋製造から事業を始め、のちにウレタン製の手袋の開発を基盤技術として成長し、薬品用手袋、防寒用手袋を展開、その後、合成ゴム製の特殊手袋である、CSM製の耐酸・耐アルカリ手袋、シリコーンゴム製の耐熱手袋など開発を続け、厳しい条件下で使用される工業用手袋の供給によってお客様の要望に応えてまいりました。とりわけ耐薬品手袋では、JIS適合品、ガスバリア性能を高めた特殊フィルム製手袋まで内製化し、薬品の取り扱いに対する製品を全方位的に網羅して提供し、かつお客様からの問い合わせにも薬品単位で対応できる体制が弊社の特長です。資源の乏しい日本において、製造業の果たす役割は今後ますます重要になってきます。日本でモノづくりに携わる企業として、今後も社会の発展に貢献してまいります。

代表取締役会長 田口雄一

## ダイヤゴムについて

### 研究・開発

本社内に設立した研究棟で、ポリウレタンや各種合成ゴムの基礎研究をはじめ、特殊な環境下(薬品作業、耐熱作業等)における様々な用途に対応できる特殊手袋の研究開発を行っております。これからも新しい技術を模索し、お客様の安全・安心の実現および課題解決に貢献できる製品の研究開発に取り組んでまいります。

### 生産

ダイローブ®ブランドの製品は全て日本で生産しています。※ 転写対策に適したノンフリートタイプ、微細気泡層の形成による軽量化、シワ状加工による柔軟性の付与、マイナス60℃の環境下でもひび割れないポリウレタン配合技術、シリコーンの薄膜成形技術など、当社が有する独自の成形技術をもとに特殊手袋の生産を行っています。  
※ダイローブバリューブランドの製品は除く。

### 品質管理

2006年に国際規格ISO9001認証を取得、設計から開発、製造、品質管理に至る全プロセスに適用し、徹底して品質にこだわり続けています。当社では薄手手袋や耐酸・耐アルカリ手袋はピンホールの有無を全数検査し、他の製品については全数目視検査を行っています。このように社内の厳しい品質検査をクリアした安全な製品のみをお客様にお届けしています。



### 分析・試験

当社では、JIS T 8116(化学防護手袋)で規定されている耐透過性試験や、膨潤試験、引張試験、摩耗試験などの各種試験・分析を自社研究棟で実施しています。特に耐透過性試験については20年以上積み重ねてきた実績があります。耐透過性試験や膨潤試験の結果は、2023年にリリースした耐透過性検索アプリ「ホコスル®」でも検索することができますので、ぜひご参照ください。

### ユーザーサポート

当社では自社で測定した豊富なデータや長年にわたって培ってきた知識や専門性を活かし、手袋選定のご相談や、現場でのお困りごとなど、様々なお問合せにきめ細かく対応しています。手袋でお困りのことがございましたらお気軽にお問い合わせください。

## 沿革

<b>1961年</b>	資本金200万円で設立 ラテックス手袋の製造・販売を開始
<b>1963年</b>	「汗をかかない手袋」を販売開始
<b>1966年</b>	ネオプレン製手袋を販売開始
<b>1967年</b>	NBR製手袋を販売開始
<b>1968年</b>	ポリウレタン専用工場を建設 「ダイローブ®」を商標登録
<b>1970年</b>	ポリウレタン製の薄手手袋を販売開始
<b>1971年</b>	静電気災害・障害防止用手袋を販売開始 「アークレス」を商標登録
<b>1972年</b>	旧本社第二工場を建設
<b>1973年</b>	資本金を800万円に増資
<b>1974年</b>	耐油・耐溶剤手袋の製法特許を取得 資本金を1000万円に増資
<b>1975年</b>	耐電圧手袋用の保護手袋を販売開始
<b>1977年</b>	防寒手袋を販売開始
<b>1982年</b>	旧本社第三工場建設
<b>1985年</b>	資本金を2500万円に増資
<b>1986年</b>	東京中小企業投資育成株式会社の出資により 資本金を4840万円に増資。城南第一工場建設
<b>1990年</b>	城南第二工場建設
<b>1996年</b>	資本金を9000万円に増資。研究棟「ARIOT」建設
<b>2002年</b>	「ダイローブ® T-1」(耐透過性フィルム手袋)を販売開始
<b>2006年</b>	ISO 9001 認証取得
<b>2008年</b>	城南第三工場建設
<b>2011年</b>	創立50周年
<b>2018年</b>	DIA RUBBER ASIA CO., LTD.(ベトナム)設立
<b>2020年</b>	新ブランド「ダイローブバリュー」を販売開始
<b>2021年</b>	創立60周年
<b>2023年</b>	耐透過性検索アプリ「ホコスル®」をリリース
<b>2024年</b>	株式会社ベッセルと資本業務提携を締結

社 名：ダイヤゴム株式会社

DIA RUBBER CO., LTD.

設 立：1961年(昭和36年)

資 本 金：9,000万円

所 在 地：本社・城南工場

〒379-2111 群馬県前橋市飯土井町1244

TEL: 027-268-2440

FAX: 027-268-0409

関連企業：DIA RUBBER ASIA CO., LTD.(ベトナム)

所在地: Road 6, Nhon Trach III IP – Phase 2, Hiep Phuoc Commune, Nhon Trach District, Dong Nai Province, Viet Nam

## 耐溶剤用ポリウレタン手袋

P.5	耐溶剤用 薄手タイプ	
P.6	耐溶剤用 裏地付きタイプ	
P.7		
P.8		
P.9	耐油用 裏地付きタイプ	
P.10		
P.11	耐溶剤・静電気対策用 薄手タイプ	
P.12	耐溶剤・静電気対策用 裏地付きタイプ	
P.13		
P.14	静電気対策用 防寒タイプ	

(注)耐溶剤用とは、多くの有機溶剤に対する耐劣化性が優れていることを意味するものです。耐劣化性の試験方法についてはP10をご参照ください。  
耐透過性が必要な場合は、別途透過対策をしてください。

## 化学防護手袋 (JIS T 8116適合)

P.17	極性溶剤、塩素系・ 芳香族系溶剤	
P.18	ガソリン、灯油、 各種油類	
P.19	強酸・強アルカリ	
P.20		

## 防寒手袋

P.22	
P.23	
P.24	

## シリコーン手袋

P.25	耐熱用	
P.26	耐溶剤用	

\*1 ダイローブT1-NエプロンはJIS T 8116適合品ではありません。

## 耐溶剤用ポリウレタン手袋

化学物質・薬品(特に有機溶剤)に対して劣化しにくく、耐摩耗性にも優れたポリウレタン製手袋です。化学物質・薬品に適さない手袋を使うと、手袋の変色や過度な膨潤・物性的低下などを引き起こします。また、手袋の素材によっては化学物質・薬品が手袋の内側に浸み込み、人体に悪影響を与えるおそれがあります。なお、取り扱う化学物質・薬品の種類等によっては、別途対策が必要となります。



### ダイローブ® H3

#### ムレにくい極薄耐溶剤手袋

- 耐溶剤性と透湿性に優れたポリウレタン製
- 膜厚0.1mmの極薄で作業性に優れます。
- 透湿性が高く、汗を外に逃がします。
- 有機溶剤の飛沫防止やウエス等での拭き取り作業に。
- パウダーフリー

サイズ	全長	厚み	梱包入数
S			
M	30cm	0.1mm	100双 (5双×20)
L			
LL			

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：なし  
仕様  
パウダーフリー



### ダイローブ® 20

#### 耐溶剤性に優れた薄手手袋

- 耐溶剤性に優れたポリウレタン製
- 膜厚0.2mmの薄手で作業性に優れます。
- 使用後の硬化がなく、繰り返し使えます。
- 有機溶剤の飛沫防止やウエス等での拭き取り作業に。
- パウダーフリー

サイズ	全長	厚み	梱包入数
S			
M	30cm	0.2mm	100双 (5双×20)
L			
LL			

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：なし  
仕様  
パウダーフリー



### ダイローブ® H20

#### より厳しい検査基準をクリアしたタイプ

- 耐溶剤性に優れたポリウレタン製
- 膜厚0.2mmの薄手で作業性に優れます。
- 使用後の硬化がなく、繰り返し使えます。
- 有機溶剤の飛沫防止やウエス等での拭き取り作業に。
- パウダーフリー

サイズ	全長	厚み	梱包入数
S			
M	30cm	0.2mm	100双 (5双×20)
L			
LL			

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：なし  
仕様  
パウダーフリー

## ダイローブ® 5000

#### 強力溶剤用手袋

- 有機溶剤に優れた耐性があります。
- 丈夫な裏地付きで浸漬作業にも使えます。
- 塗装不良が起きにくいノンプリードタイプ
- 耐摩耗性に優れており、丈夫です。
- 使用後の硬化がなく、繰り返し使えます。



### ダイローブ® 5500

#### ダイローブ® 5000のロングタイプ

- 有機溶剤に優れた耐性があります。
- ロングタイプで肘下まで保護します。
- 塗装不良が起きにくいノンプリードタイプ
- 耐摩耗性に優れており、丈夫です。
- 使用後の硬化がなく、繰り返し使えます。



### ダイローブ® 5500-55

#### ダイローブ® 5000の55cmタイプ

- 有機溶剤に優れた耐性があります。
- 55cmタイプで肘上までしっかりと保護します。
- 塗装不良が起きにくいノンプリードタイプ
- 耐摩耗性に優れており、丈夫です。
- 使用後の硬化がなく、繰り返し使えます。



### ダイローブ® 550

#### 摩耗に強いタフな強力溶剤用手袋

- 有機溶剤に優れた耐性があります。
- 酸が含まれるシンナーにも耐性があります※2。
- 丈夫な裏地付きで浸漬作業にも使えます。
- 耐摩耗性に優れており、丈夫です。
- 使用後の硬化がなく、繰り返し使えます。



サイズ	全長	厚み	梱包入数
S			
M	26cm	1.0mm	50双 (10双×5)
L			
Lw			
LL			

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：綿  
仕様  
ノンプリードタイプ、波刃カット

サイズ	全長	厚み	梱包入数
S			
M	31cm	1.0mm	50双 (10双×5)
L			
Lw	33cm	1.0mm	50双 (10双×5)
LL			

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：綿  
仕様  
ノンプリードタイプ、波刃カット

サイズ	全長	厚み	梱包入数
L	55cm	1.0mm	30双 (1双×30)

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：綿  
仕様  
ノンプリードタイプ、波刃カット

サイズ	全長	厚み	梱包入数
S			
M			
L			
Lw	33cm	1.1mm	50双 (10双×5)
LL			

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：綿  
仕様  
波刃カット

※2 混合割合が10%未満の塩酸、硫酸、水酸化ナトリウムに限ります。

(注) LwサイズはLサイズよりも親指部分にゆとりがあります。



## ダイローブ® 5600

### 粒子状スベリ止め付きの強力溶剤用手袋

- 有機溶剤に優れた耐性があります。
- 粒子状スベリ止め付きで、優れたグリップ力を発揮。
- 丈夫な裏地付きで浸漬作業にも使えます。
- 耐摩耗性に優れており、丈夫です。
- 使用後の硬化がなく、繰り返し使えます。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
L	33cm	1.3mm	50双 (10双×5)
Lw			

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：綿

仕様  
粒子状滑り止め、波刃カット



## ダイローブ® 5800

### 耐久性を追求した超強力溶剤用手袋

- ジクロロメタンの使用を想定し、耐溶剤性を強化した手袋※3
- 超強力溶剤や長時間作業などハードな現場に。
- 丈夫な裏地付きで浸漬作業にも使えます。
- 耐摩耗性に優れており、丈夫です。
- 使用後の硬化がなく、繰り返し使えます。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
Lw	33cm	1.1mm	50双 (10双×5)

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：綿

仕様  
波刃カット



## ダイローブ® 223

### シワ状表面加工を施した一般溶剤用手袋

- 柔らかいポリウレタン製で、手が疲れにくく長時間作業に最適。
- シワ状表面加工で柔らかく、軽い手袋です。
- 有機溶剤の飛沫防止に。
- 丈夫な裏地付き。
- 使用後の硬化がなく、繰り返し使えます。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
S	31cm		
M			
L			
Lw	33cm	1.0mm	50双 (10双×5)
LL			

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：綿

仕様  
シワ状表面加工、波刃カット



## ダイローブ® 224

### 粒子状スベリ止め付き的一般溶剤用手袋

- 柔らかいポリウレタン製で、手が疲れにくく長時間作業に最適。
- 粒子状スベリ止め付きで、優れたグリップ力と柔らかさを兼ね備えます。
- 有機溶剤の飛沫防止、浸漬作業に。
- 丈夫な裏地付き。
- 使用後の硬化がなく、繰り返し使えます。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
M	30cm	0.8mm	50双 (10双×5)
L			

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：綿

仕様  
粒子状滑り止め、波刃カット

※3 ジクロロメタンを取り扱う際はインナーにダイローブ®T1-Nを着用するなどの透過対策が別途必要となります。  
(注)LwサイズはLサイズよりも親指部分にゆとりがあります。



## ダイローブ® 400

### 柔らかい一般溶剤用手袋

- 柔らかいポリウレタン製で、手が疲れにくく長時間作業に最適。
- 有機溶剤の飛沫防止、浸漬作業に。
- 丈夫な裏地付き。
- 耐摩耗性に優れており、丈夫です。
- 使用後の硬化がなく、繰り返し使えます。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
S			
M	26cm	0.8mm	50双 (10双×5)
L			
LL			

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：綿

仕様  
波刃カット



## ダイローブ® 440

### ダイローブ®400のロングタイプ

- 柔らかいポリウレタン製で、手が疲れにくく長時間作業に最適。
- ロングタイプで肘下まで保護します。
- 有機溶剤の飛沫防止、浸漬作業に。
- 耐摩耗性に優れており、丈夫です。
- 使用後の硬化がなく、繰り返し使えます。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
S	31cm		
M			
L	33cm	0.8mm	50双 (10双×5)
LL			

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：綿

仕様  
波刃カット



## ダイローブ® 440-55

### ダイローブ®400の55cmタイプ

- 柔らかいポリウレタン製で、手が疲れにくく長時間作業に最適。
- 55cmタイプで肘上までしっかりと保護します。
- 有機溶剤の飛沫防止、浸漬作業に。
- 耐摩耗性に優れており、丈夫です。
- 使用後の硬化がなく、繰り返し使えます。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
L	55cm	0.8mm	30双 (1双×30)

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：綿

仕様  
波刃カット





## 「ダイローブ」**220**

### シワ状表面加工を施した耐油手袋

- 油の取り扱いに。
- シワ状表面加工で柔らかい、超軽量手袋
- 丈夫な裏地付き。
- 使い始めのイヤな臭い(ゴム臭)がありません。
- 使用後の硬化がなく、繰り返し使えます。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
S	23.5cm		
M	24cm		
L		0.9mm	100双 (20双×5)
Lw	26cm		
LL			

**材質**  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：綿

**仕様**  
シワ状表面加工、波刃カット



## 「ダイローブ」**220-33**

### ダイローブ<sup>®</sup>220のロングタイプ

- 油の取り扱いに。
- ロングタイプで肘下まで保護します。
- シワ状表面加工で柔らかい、超軽量手袋
- 使い始めのイヤな臭い(ゴム臭)がありません。
- 使用後の硬化がなく、繰り返し使えます。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
S	31cm		50双
M		0.9mm	(10双×5)
L	33cm		

**材質**  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：綿

**仕様**  
シワ状表面加工、波刃カット



## 「ダイローブ」**220-55**

### ダイローブ<sup>®</sup>220の55cmタイプ

- 油の取り扱いに。
- 55cmタイプで肘上までしっかり保護します。
- シワ状表面加工で柔らかい、超軽量手袋
- 使い始めのイヤな臭い(ゴム臭)がありません。
- 使用後の硬化がなく、繰り返し使えます。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
L	55cm	0.9mm	50双 (1双×50)

**材質**  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：綿

**仕様**  
シワ状表面加工、波刃カット



(注)LwサイズはLサイズよりも親指部分にゆとりがあります。



## 「ダイローブ」**240**

### 粒子状スベリ止め付きの耐油手袋

- 油の取り扱いに。
- 粒子状スベリ止め付きで、優れたグリップ力と柔らかさを兼ね備えます。
- 丈夫な裏地付き。
- 使い始めのイヤな臭い(ゴム臭)がありません。
- 使用後の硬化がなく、繰り返し使えます。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
L			50双
LL	26cm	1.0mm	(10双×5)

**材質**  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：綿

**仕様**  
粒子状滑り止め、波刃カット



## 「ダイローブ」**240-33**

### ダイローブ<sup>®</sup>240のロングタイプ

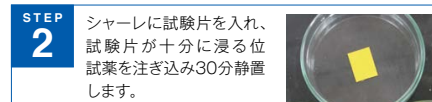
- 油の取り扱いに。
- ロングタイプで肘下まで保護します。
- 粒子状スベリ止め付きで、優れたグリップ力と柔らかさを兼ね備えます。
- 使い始めのイヤな臭い(ゴム臭)がありません。
- 使用後の硬化がなく、繰り返し使えます。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
L	33cm	1.0mm	50双 (10双×5)

**材質**  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：綿

**仕様**  
粒子状滑り止め、波刃カット

## 耐劣化性の試験方法(耐溶剤面積膨潤倍率試験)



※実際に使用する手袋に裏地がある場合、裏地により膨潤が抑制されます。

膨潤すると手袋の物理的強度が低下するため、破れやすくなり危険です。  
膨潤倍率が「1.0」に近いほど、つまり膨潤試験前後の変化が小さいほど、  
その溶剤に対する耐劣化性が優れている傾向があります。

有機溶剤を取り扱う際に使用する手袋を選ぶときは、P.27、P.28の耐溶剤面積膨潤倍率表をご参照ください。

カタログに記載のない溶剤に対する耐劣化性を確認したい場合は、耐透過性検索アプリ「ホゴスル」で検索していただくか、もしくは当社まで直接お問い合わせください。

**「ダイローブ」<sup>®</sup>**  
お問い合わせページ  
[www.dailove.com/support/contact.html](http://www.dailove.com/support/contact.html)

**ホゴスル<sup>®</sup>**  
耐透過性検索アプリ  
[hogsuru.dailove.com](http://hogsuru.dailove.com)

## 帯電防止×耐溶剤用ポリウレタン手袋

樹脂にカーボンブラック等の導電性を配合し、裏地に導電繊維などを使用して静電気を逃がしやすくした手袋です。

冬場に自動車のドアを触ったときや、洋服を脱いだときなどに、静電気によるショックを感じることがありますが、このような現象が目に見えないレベルでも起こっています。そのようなわずかなレベルの静電気放電でも、取り扱う化学物質や揮発した蒸氣などに引火して、火災や爆発事故を引き起こす原因となります。また、電子デバイスなどはわずかな静電気放電で損傷することがあります。

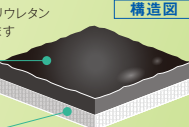
静電気対策には、静電気を帯電させない、つまり静電気を逃がしやすくすることが重要です。手袋だけでなく、静電気帯電防止用の服や靴、床、リストストラップなどを活用して総合的に静電気対策を行いましょう。

静電気も怖くない！



### ダイローブ®「ARCLESS」

- 導電性と耐药品性を併せ持つポリウレタン  
カーボンを配合し、導電性を付与した発泡ポリウレタンでコーティングしています。耐药品性もありますので薬品の取り扱いにも適します。



構造図

ダイローブの静電気対策手袋



### ダイローブ® H4

#### 耐溶剤性に優れた静電気対策用極薄手袋

- 特殊カーボンを配合した極薄ポリウレタン製手袋
- 膜厚0.1mmの極薄で作業性に優れます。
- 静電気対策+有機溶剤の飛沫防止に。
- 電気抵抗値 $<1.0 \times 10^8 \Omega$
- 有機溶剤の飛沫防止やウエス等での拭き取り作業に。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
S			
M	30cm	0.1mm	100双 (5双×20)
L			
LL			

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
織維部：なし  
仕様  
パウダーフリー



### ダイローブ® H40

#### 耐溶剤性に優れた静電気対策用薄手手袋

- 特殊カーボンを配合した薄手ポリウレタン製手袋
- 膜厚0.2mmの薄手で作業性に優れます。
- 静電気対策+有機溶剤の飛沫防止に。
- 電気抵抗値 $<1.0 \times 10^7 \Omega$
- 有機溶剤の飛沫防止やウエス等での拭き取り作業に。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
S			
M	30cm	0.2mm	100双 (5双×20)
L			
LL			

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
織維部：なし  
仕様  
パウダーフリー



### ダイローブ® 3000

#### 静電気対策もできる強力溶剤用手袋

- 有機溶剤に優れた耐性がある静電気対策手袋。
- 電気抵抗値 $<1.0 \times 10^8 \Omega$
- 塗装不良が起きにくいノンブリードタイプ
- 丈夫な裏地付きで浸漬作業にも使えます。
- 優れた耐摩耗性。使用後の硬化もなく、繰り返し使えます。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
S			
M			
L			
Lw			26cm 1.1mm 50双 (10双×5)
LL			

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
織維部：綿+導電繊維  
仕様  
ノンブリードタイプ、波刃カット

(注) S・M・LLは受注生産品(工場出荷単位:10双)



### ダイローブ® 3300

#### ダイローブ® 3000のロングタイプ

- 有機溶剤に優れた耐性がある静電気対策手袋。
- ロングタイプで肘下まで保護します。
- 電気抵抗値 $<1.0 \times 10^8 \Omega$
- 塗装不良が起きにくいノンブリードタイプ
- 優れた耐摩耗性。使用後の硬化もなく、繰り返し使えます。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
L			
Lw			33cm 1.1mm 50双 (10双×5)
LL			

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
織維部：綿+導電繊維  
仕様  
ノンブリードタイプ、波刃カット

(注) LLは受注生産品(工場出荷単位:10双)



### ダイローブ® 3300-55

#### ダイローブ® 3000の55cmタイプ

- 有機溶剤に優れた耐性がある静電気対策手袋。
- 55cmタイプで肘上までしっかりと保護します。
- 電気抵抗値 $<1.0 \times 10^8 \Omega$
- 塗装不良が起きにくいノンブリードタイプ
- 優れた耐摩耗性。使用後の硬化もなく、繰り返し使えます。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
L	55cm	1.1mm	30双 (1双×30)

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
織維部：綿+導電繊維  
仕様  
ノンブリードタイプ、波刃カット



(注) LwサイズはLサイズよりも親指部分にゆとりがあります。





## タイローブ® 300

### 静電気対策もできる粒子状スベリ止め付き 強力溶剤用手袋

- 有機溶剤に優れた耐性がある静電気対策手袋
- 電気抵抗値<1.0×10<sup>9</sup>Ω
- 粒子状スベリ止め付きで、優れたグリップ力を発揮。
- 丈夫な裏地付きで浸漬作業にも使えます。
- 優れた耐摩耗性。使用後の硬化もなく、繰り返し使えます。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
S			
M			
L	26cm	1.1mm	50双 (10双×5)
Lw			
LL			

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：綿+導電繊維  
仕様  
粒子状滑り止め、波刃カット

(注) S-Mは受注生産品(工場出荷単位:10双)

## タイローブ® 330

### ダイローブ®300のロングタイプ

- 有機溶剤に優れた耐性がある静電気対策手袋
- ロングタイプで肘下まで保護します。
- 電気抵抗値<1.0×10<sup>9</sup>Ω
- 粒子状スベリ止め付きで、優れたグリップ力を発揮。
- 優れた耐摩耗性。使用後の硬化もなく、繰り返し使えます。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
L			
Lw	33cm	1.1mm	50双 (10双×5)
LL			

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：綿+導電繊維  
仕様  
粒子状滑り止め、波刃カット



## タイローブ® 300WN

### 裏地にウーリーナイロンを使用し強度を高めた手袋

- 有機溶剤に優れた耐性がある静電気対策手袋
- 電気抵抗値<1.0×10<sup>9</sup>Ω
- 粒子状スベリ止め付きで、優れたグリップ力を発揮。
- 裏地にウーリーナイロンを使用し強度アップ。
- 使用後の硬化もなく、繰り返し使えます。
- 優れた耐摩耗性。使用後の硬化もなく、繰り返し使えます。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
Lw	26cm	1.8mm	50双 (10双×5)
LL			

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：ウーリーナイロン+導電繊維  
仕様  
粒子状滑り止め、波刃カット



(注)LwサイズはLサイズよりも親指部分にゆとりがあります。



## タイローブ® 320

### 静電気対策もできる一般溶剤用手袋

- 静電気対策+有機溶剤の飛沫防止に。
- 電気抵抗値<1.0×10<sup>9</sup>Ω
- シワ状表面加工で柔らかく、長時間の作業でも疲れにくい。
- 丈夫な裏地付き。
- 使用後の硬化もなく、繰り返し使えます。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
S			
M			
L	26cm	1.0mm	100双 (20双×5)
Lw			
LL			

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：綿+導電繊維  
仕様  
シワ状表面加工、波刃カット



## タイローブ® 320-33

### ダイローブ®320のロングタイプ

- 静電気対策+有機溶剤の飛沫防止に。
- ロングタイプで肘下まで保護します。
- 電気抵抗値<1.0×10<sup>9</sup>Ω
- シワ状表面加工で柔らかく、長時間の作業でも疲れにくい。
- 使用後の硬化もなく、繰り返し使えます。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
L	33cm	1.0mm	50双 (10双×5)

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：綿+導電繊維  
仕様  
シワ状表面加工、波刃カット



## タイローブ® 301H

### 静電気対策×耐油×防寒 作業性良好な単層防寒手袋

- 60℃の寒さでも硬くならないポリウレタン製
- 電気抵抗値<1.0×10<sup>9</sup>Ω
- 裏地にフリース素材を使用し、保温性を高めています。
- インナーがない単層構造。軽くて作業性が良好です。
- 粒子状スベリ止め付き。雪、雨でも高いグリップ力を発揮します。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
Lw	26cm	2.1mm	50双 (10双×5)

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：ポリエステル(起毛)+導電繊維  
仕様  
粒子状滑り止め、波刃カット



## タイローブ® 350H

### 静電気対策×耐油×防寒 物性・防寒性を強化したタイプ

- 60℃の寒さでも硬くならないポリウレタン製
- 電気抵抗値<1.0×10<sup>9</sup>Ω
- 二重防寒で暖かい。冬場に油を取り扱う作業に最適です。
- 防水性に優れ、水場のハードワークにもおすすめです。
- 粒子状スベリ止め付き。雪、雨でも高いグリップ力を発揮します。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
L	27cm	2.9mm	50双 (10双×5)
LL	28cm		

材質  
樹脂部：ポリウレタン  
繊維部(裏地)：綿+導電繊維  
繊維部(インナー)：綿・ポリエチル・アクリル(起毛)  
+導電繊維  
仕様  
粒子状滑り止め、袖口ボア付き、袖口ハイビング





## ダイローブ® 640

透過対策も！ 静電気対策も！

極性溶剤用ブチルゴム製薄手化学防護手袋

- 極性溶剤（アセトン・メタノール・DMF・MEK・NMPなど）の取り扱いに。
- 電気抵抗値 $<1.0 \times 10^8 \Omega$
- 柔らかく、作業性に優れます。
- 裏地がなく、手になじみやすい。
- パワーフリー
- JIS T 8116:2005適合。耐浸透性クラス1(AQL:0.65)

リニューアル/  
2024年12月製造分より順次切り替え

サイズ	全長	厚み	梱包入数
S			
M	33cm	0.45mm	50双 (10双×5)
L			
LL			
材質			
樹脂部：ブチルゴム 繊維部：なし			
仕様			
JIS T 8116:2005適合、波刃カット			



## ダイローブ® 730

塩素系溶剤・芳香族系溶剤用  
フッ素ゴム製薄手化学防護手袋

- 塩素系溶剤（ジクロロメタン・クロロホルム・トリクロロエチレンなど）の取り扱いに。
- 芳香族系溶剤（ベンゼン・トルエン・キシレンなど）の取り扱いに。
- 柔らかく、作業性に優れます。
- パワーフリー
- JIS T 8116:2005適合。耐浸透性クラス1(AQL:0.65)

サイズ	全長	厚み	梱包入数
L	30cm	0.38mm	50双 (10双×5)
材質			
樹脂部：フッ素ゴム 繊維部：なし			
仕様			
JIS T 8116:2005適合			



## ダイローブ® T1-N (5双入り)

EVOHフィルム製  
透過対策インナー用化学防護手袋

- 多くの化学物質に優れた耐透過性を発揮するインナーハンドです。
- 透過を防ぎ、化学物質が経皮吸収されるリスクから作業者を守ります。
- わずか0.06mmの厚みで柔らかく、作業性に優れます。
- 全長41cmで肘下まで保護します。
- JIS T 8116:2005適合。耐浸透性クラス1(AQL:0.65)

サイズ	全長	厚み	梱包入数
M	41cm	0.06mm	75袋 (15袋×5)
L			
材質			
樹脂部：ナイロン+EVOH+ポリエチレン 繊維部：なし			
仕様			
JIS T 8116:2005適合			



## ダイローブ® T1-N エプロン<sup>※4</sup>

EVOHフィルム製透過対策エプロン

- 多くの化学物質に優れた耐透過性を発揮するエプロンです。
- 透過を防ぎ、化学物質が経皮吸収されるリスクから作業者を守ります。
- 裏地に不織布を使用しており丈夫です。
- 肩ひもはワンタッチで調整可能です。
- 耐透過性についてはダイローブ®T1-Nのデータをご参照ください。
- ※4 ダイローブ®T1-NエプロンはJIS T 8116適合品ではありません。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
フリー	126cm	0.115mm	75枚 (15枚×5)
材質			
樹脂部：ナイロン+EVOH+ポリプロピレン不織布 繊維部：なし			
仕様			
JIS T 8116:2005適合			



## DAILOVE Value YN5011

ニトリルゴム製化学防護手袋

- ガソリン・灯油・各種油を取り扱う幅広い現場に。
- 耐摩耗性に優れ、手のひら部の特殊加工でグリップ性も良好です。
- 裏地には干でぐるつきにくい植毛加工を施しています。
- EN ISO 374-5(Virus)適合。衛生現場でのウイルス対策にも。
- JIS T 8116:2005適合。
- 耐浸透性クラス2(AQL:1.5)

サイズ	全長	厚み	梱包入数
S			
M	33cm	0.4mm	100双 (10双×10)
L			
LL			
材質			
樹脂部：ニトリルゴム 繊維部：綿(植毛)			
仕様			
JIS T 8116:2005適合、掌部特殊グリップ加工			



## DAILOVE Value ESD3011

静電気対策×耐油性

ニトリルゴム製極薄化学防護手袋

- ガソリン・灯油・各種油を取り扱う幅広い現場に。
- 静電気対策を必要とする現場でも安心してお使いいただけます。
- 電気抵抗値 $<1.0 \times 10^8 \Omega$
- 全長30cmのロングタイプで、手首までしっかり保護します。
- JIS T 8116:2005適合。
- 耐浸透性クラス2(AQL:1.5)

サイズ	全長	厚み	梱包入数
S			
M	30cm	0.16mm	500枚 (50枚×10)
L			
LL			
材質			
樹脂部：ニトリルゴム 繊維部：なし			
仕様			
JIS T 8116:2005適合、指先粗面加工、ビード巻き			



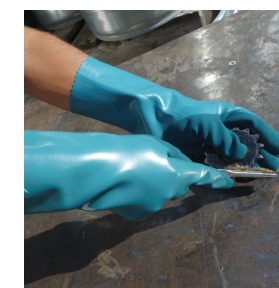
## DAILOVE Value SN251

耐切創性×耐油性

ニトリルゴム製耐切創化学防護手袋

- ガソリン・灯油・各種油を取り扱う幅広い現場に。
- 耐切創レベルC（欧州規格：EN388準拠）
- 耐切創性があながち柔らかく作業性に優れます。
- 耐摩耗性に優れ、手のひら部の特殊加工でグリップ性も良好です。
- JIS T 8116:2005適合。
- 耐浸透性クラス2(AQL:1.5)

サイズ	全長	厚み	梱包入数
M			
L	35cm	1.75mm	30双 (10双×3)
LL			
材質			
樹脂部：ニトリルゴム 繊維部：ナイロン、ポリエチレン、ポリエチレン、ガラス繊維、他			
仕様			
JIS T 8116:2005適合、 特殊グリップ加工、波刃カット			





## ダイローブ® A95EX

### 強酸・強アルカリ用CSM製化学防護手袋

- 酸・アルカリに強いCSM(クロロスルホン化ポリエチレン)100%使用。
- 硫酸・硝酸・フッ酸・塩酸・王水・水酸化ナトリウム・水酸化カリウムなどの取り扱いに。
- 裏地付きで着脱がしやすく、柔らかくて作業性も良好です。
- RoHS規制物質不使用。
- JIS T 8116:2005適合。
- 耐浸透性クラス1(AQL:0.65)

サイズ	全長	厚み	梱包入数
L	35cm	0.75mm	50双 (10双×5)
LL			

材質  
樹脂部：CSM(クロロスルホン化ポリエチレン)  
繊維部：ポリエステル

仕様  
JIS T 8116:2005適合、波刃カット



## ダイローブ® A95-55EX

### ダイローブ®A95EXの55cmタイプ

- 酸・アルカリに強いCSM(クロロスルホン化ポリエチレン)100%使用。
- 硫酸・硝酸・フッ酸・塩酸・王水・水酸化ナトリウム・水酸化カリウムなどの取り扱いに。
- 55cmタイプで肘上までしっかり保護します。
- RoHS規制物質不使用。
- JIS T 8116:2005適合。
- 耐浸透性クラス1(AQL:0.65)

サイズ	全長	厚み	梱包入数
L	55cm	0.9mm	30双 (1双×30)
LL			

材質  
樹脂部：CSM(クロロスルホン化ポリエチレン)  
繊維部：ポリエステル

仕様  
JIS T 8116:2005適合、波刃カット

## 酸・アルカリ浸漬試験結果

各薬品に1時間浸漬した後、乾燥後に引張試験を行い、浸漬前後の引張強度の変化率を基準に評価しています。

選定基準	推奨:○	使用可:○	非推奨:△	使用不可:×
変化率	-1~-10%	-11~-20%	-21~-30%	-31%以上

分類	No.	化学物質名	CAS番号	A95EX A95-55EX	A96EX A96-55EX	A960EX	GBC-1EX
酸類	1	35%塩酸	7647-01-0	○	○	○	○
	2	王水	—	○	○	○	○
	3	88%硝酸	64-18-6	○	○	○	○
	4	50%クロロ酸	—	○	○	○	○
	5	99%酢酸(水酢酸)	64-19-7	○	○	○	○
	6	60%硝酸(硝酸1.38)	7697-37-2	○	○	○	○
	7	69%硝酸(硝酸1.42)	—	○	○	—	—
	8	46%フッ酸	7664-39-3	○	○	○	○
	9	96%硫酸	7664-93-9	○	○	○	—
	10	85%リン酸	9664-38-2	○	○	○	○
アルカリ類	11	10%アソニニア水	1336-21-6	○	○	○	○
	12	20%アソニニア水	—	○	○	○	○
	13	12%次亜塩素酸ナトリウム	7681-52-9	○	○	○	○
	14	50%水酸化ナトリウム	1310-73-2	○	○	○	○
	15	50%水酸化カリウム	1310-58-3	○	○	○	○
	16	25%水酸化テラメチルアンモニウム(TMAH)	75-59-2	○	○	○	○
	17	34%過酸化水素水	7722-84-1	○	○	○	○

[注1] CAS番号:米国化学会の一部であるCAS(Chemical Abstracts Service)が運営・管理する化学物質登録システムから付与される化学物質に固有の数値識別番号のこと。

[注2] 測定値による評価です。保証値ではありません。

[注3] —:データなし

[注4] 耐透過性データについてはP.21をご参照いただくか、耐透過性検索アプリ「ホコスル®」でお調べください。



## ダイローブ® A96EX

### 粒子状スベリ止め付き強酸・強アルカリ用CSM製化学防護手袋

- 硫酸・硝酸・フッ酸・塩酸・王水・水酸化ナトリウム・水酸化カリウムなどの取り扱いに。
- 粒子状スベリ止め付きで扱い易い。
- 裏地付きで着脱がしやすく、柔らかくて作業性も良好です。
- RoHS規制物質不使用。
- JIS T 8116:2005適合。
- 耐浸透性クラス1(AQL:0.65)

サイズ	全長	厚み	梱包入数
L	35cm	1.05mm	50双 (10双×5)
LL			

材質  
樹脂部：CSM(クロロスルホン化ポリエチレン)  
繊維部：ポリエステル

仕様  
JIS T 8116:2005適合、粒子状滑り止め、波刃カット



## ダイローブ® A96-55EX

### ダイローブ®A96EXの55cmタイプ

- 硫酸・硝酸・フッ酸・塩酸・王水・水酸化ナトリウム・水酸化カリウムなどの取り扱いに。
- 粒子状スベリ止め付きで扱い易く、優れたグリップ力を発揮します。
- 55cmタイプで肘上までしっかりと保護します。
- RoHS規制物質不使用。
- JIS T 8116:2005適合。
- 耐浸透性クラス1(AQL:0.65)

サイズ	全長	厚み	梱包入数
L	55cm	1.05mm	30双 (1双×30)
LL			

材質  
樹脂部：CSM(クロロスルホン化ポリエチレン)  
繊維部：ポリエステル

仕様  
JIS T 8116:2005適合、粒子状滑り止め、波刃カット



## ダイローブ® A960EX

### グリップ力を強化した強酸・強アルカリ用CSM製薄手化学防護手袋

- 硫酸・硝酸・フッ酸・塩酸・王水・水酸化ナトリウム・水酸化カリウムなどの取り扱いに。
- 表面に施したシボ加工で、抜群のグリップ力を発揮します。
- 薄手で柔らかく、細かい作業にも最適です。
- RoHS規制物質不使用。
- JIS T 8116:2005適合。
- 耐浸透性クラス1(AQL:0.65)

サイズ	全長	厚み	梱包入数
S	37cm	0.52mm	50双 (10双×5)
M			
L			

材質  
樹脂部：CSM(クロロスルホン化ポリエチレン)  
繊維部：なし

仕様  
JIS T 8116:2005適合、掌部シボ加工、波刃カット



## ダイローブ® GBC-1EX

### CSM製グローブボックス用8インチ手袋

- 酸・アルカリに強いCSM(クロロスルホン化ポリエチレン)100%使用。
- 硫酸・硝酸・フッ酸・塩酸・王水・水酸化ナトリウム・水酸化カリウムなどの取り扱いに。
- 厚み0.73mmで柔らかく、作業性良好です。
- RoHS規制物質不使用。
- JIS T 8116:2005適合。
- 耐浸透性クラス1(AQL:0.65)

サイズ	全長	厚み	梱包入数
L	80cm	0.73mm	1双

材質  
樹脂部：CSM(クロロスルホン化ポリエチレン)  
繊維部：なし

仕様  
JIS T 8116:2005適合、袖口口径8インチ、ビード巻き

## 耐透過性試験結果

下表はJIS T 8116(化学防護手袋)で指定されている耐透過性試験(JIS T 8030)に基づいて行った耐透過性試験結果です。

特化則 吸収性 SDS	化学物質名	CAS番号	平均標準破過点検出時間(分)					
			6	5	4	3	2	1
○ ○	アクリル酸	79-10-7	6 >480	—	5	360	—	—
○ ○ ○	アクリロニトリル	107-13-1	6 >480	—	6 >480	—	—	—
○ ○	アセトトリル	75-05-8	6 >480 N/A <10	6 >480	1	20	3	120
○ ○	アセトン	67-64-1	6 >480 N/A <10	6 >480 N/A <10	N/A	10	N/A <10	N/A <10
○ ○	アニリン	62-53-3	6 >480	6 >480	6 >480	—	—	2 45 N/A 5 1 30
○ ○	アンモニア水10%	1336-21-6	6 >480	—	—	6 >480	6 >480	6 >480
○ ○	アンモニア水20%	1336-21-6	6 >480	—	—	4 240	5 420	6 >480
○ ○	イソブロピルアルコール(IPA)	67-63-0	6 >480	6 >480	6 >480	6 >480	6 >480	3 120 5 420
○ ○	エチルベンゼン	100-41-4	N/A 10	6 >480	6 >480	—	—	1 30 —
○ ○	塩酸35%	7647-01-0	—	—	—	6 >480	6 >480	6 >480
○ ○	王水	—	—	—	—	6 >480	5 360	6 >480
○ ○	オルト・トルイジン	95-53-4	—	—	—	6 >480	—	—
○ ○	過酸化水素34%	7722-84-1	6 >480	6 >480	6 >480	6 >480	6 >480	[注14] <60 —
○ ○	キシレン(総称)	1330-20-7	N/A <10	6 >480	6 >480	—	—	1 20 — N/A 10
○ ○	クロロホルム	67-66-3	N/A <10	6 >480	6 >480	—	—	N/A <5 —
○ ○	酢酸99%	64-19-7	—	2 60	—	4 180	6 >480	6 >480
○ ○	酢酸エチル	141-78-6	3 >60 N/A <10	6 >480 N/A <10	N/A 10	N/A 10	N/A <10	N/A <10
○ ○	次亜塩素酸ナトリウム12%	7681-52-9	—	—	6 >480	6 >480	6 >480	6 >480
○ ○	四塩化炭素	56-23-5	N/A <10	6 >480	6 >480	—	—	—
○ ○ ○	シクロロキサン	108-94-1	6 >480	1 30	6 >480	—	—	— N/A 5 —
○ ○ ○	シクロロキサン	110-82-7	1 20	6 >480	6 >480	5 300	—	— 6 >480 6 >480 3 90
○ ○ ○	1,4-ジオキサン	123-91-1	6 >480 N/A <10	6 >480	—	—	—	—
○ ○ ○	ジクロロメタン(二塩化メチレン)	75-09-2	N/A <10	2 60	6 >480 N/A <10	N/A <10	N/A <10	N/A <5 N/A <5 N/A <10
○ ○ ○	ジエチルアミン	109-89-7	N/A <10	2 50	6 >480 N/A <10	N/A 10	N/A 10	N/A <10 N/A <10
○ ○	ジメチルホルムアミド(DMF)	68-12-2	6 >480 N/A <10	6 >480	—	—	2 45 1 20	N/A 1 N/A <10
○ ○ ○	硝酸69%	7697-37-2	—	—	—	6 >480	6 >480	6 >480
○ ○ ○	水酸化カリウム50%	1310-58-3	6 >480	6 >480	6 >480	6 >480	6 >480	6 >480
○ ○ ○	水酸化ナトリウム40%	1310-73-2	6 >480	6 >480	6 >480	6 >480	6 >480	6 >480
○ ○ ○	ステレン	100-42-5	N/A 10	6 >480	6 >480	—	—	N/A 10 —
○ ○ ○	1,1,2,2-テトラクロロエタン	79-34-5	N/A 10	6 >480	6 >480	—	—	—
○ ○ ○	テトラヒドロフラン(THF)	109-99-9	N/A <10	6 >480 N/A <10	N/A <10	N/A <10	N/A <10	N/A <10
○ ○ ○	トリクロロエチレン(トリクレン)	79-01-6	N/A <10	6 >480	6 >480	—	—	— N/A 5 —
○ ○ ○	灯油	8008-20-6	—	—	—	—	—	6 >480 4 180 —
○ ○ ○	トルエン	108-88-3	N/A <10	6 >480	6 >480	N/A <10	N/A <10	N/A 10 N/A 10 N/A <10
○ ○ ○	ナフタレン	91-20-3	—	—	6 >480	6 >480	—	—
○ ○ ○	ニトロベンゼン	98-95-3	6 >480	6 >480	6 >480	—	—	2 45 1 20 N/A <10 1 20
○ ○ ○	二硫化炭素	75-15-0	N/A <10	6 >480	6 >480	N/A <10	N/A <10	N/A <10 N/A <10
○ ○ ○	ノルマルロキサン	110-54-3	N/A <10	6 >480	6 >480	2 45 6 >480	4 150 6 >480	4 180 3 90
○ ○ ○	フェノール(100%水溶液)	108-95-2	6 >480	6 >480	6 >480	6 >480	6 >480	6 >480
○ ○ ○	フッ酸47%	7664-39-3	—	—	—	4 180	6 >480	6 >480
○ ○ ○	ベンゼン	71-43-2	—	—	6 >480	6 >480	—	— N/A 10 —
○ ○ ○	ホルムアルデヒド37%	50-00-0	6 >480	6 >480	6 >480	6 >480	6 >480	6 >480
○ ○ ○	メタクリル酸	79-41-4	—	—	6 >480	6 >480	—	— N/A <10 —
○ ○ ○	メチルイソブチルケトン(MIBK)	108-10-1	4 180 N/A <10	6 >480	—	—	—	—
○ ○ ○	N-メチルピロリドン(NMP)	872-50-4	6 >480	1 30	6 >480	—	—	1 30 1 20 N/A <10 1 11
○ ○ ○	メタノール	67-56-1	6 >480	4 240 N/A 10	2 60 4 240	5 300	1 30 N/A <10	1 30
○ ○ ○	メチルチルケトン(MEK)	78-93-3	4 240 N/A <10	6 >480	—	—	—	—
○ ○ ○	33ジクロロ4,4-ブジフェノール(MDA)65%溶液	101-14-4	—	—	—	6 >480	—	—
○ ○ ○	硫酸18%	7664-93-9	6 >480	6 >480	6 >480	6 >480	6 >480	6 >480
○ ○ ○	硫酸96%	7664-93-9	6 >480	6 >480	6 >480	6 >480	6 >480	6 >480

当社調べ

[注1] 特定化学物質障害予防規則(特化則)で、不浸透性の保護手袋(化学防護手袋)の着用が義務付けられている物質。

[注2] 令和5年7月1日基発0704第1号(皮膚等障害化学物質等に該当する化学物質について)で、皮膚吸収性有害物質として不浸透性の保護手袋(化学防護手袋)の着用が義務付けられている物質。

[注3] SDSに記載の「皮膚腐食性・刺激性」「皮膚感作性」のいずれかで区分1に分類されている物質。労働安全衛生規則で、不浸透性の保護手袋(化学防護手袋)の着用が義務付けられています。

[注4] 該当するラグスが明確。

[注5] 平均標準破過点検出時間(破過時間)は当社内における測定値であり、保証値ではありません。手袋の使用方法や環境等の状況の違いにより耐透過性は変化します。この表は素材としての耐透過性を示すもので、手袋総体としての物理的強度を示したものではありません。

[注6] ここに記載以外のデータは耐透過性検査アリパリゴスル™で検査するか、当社までお問い合わせください。

[注7] N/A:Not Applicable=該当なし。—:データなし

[注8] CAS番号:米国化学会の一覧であるCAS(Chemical Abstracts Service)が運営・管理する化学物質登録システムから付与される化学物質に固有の数値識別番号のこと。

## 防寒手袋

ダイローブ®の防寒手袋はポリウレタンの耐寒性を最大限に活用し、-20°Cくらいまでの環境で問題なく作業できます。素材自体は-60°Cの環境下でも硬化による亀裂が生じません。

熱水(100°C以下)の場合は防寒用で十分使用できます。

表層面が単層構造の製品、二重構造の製品だけではなく、滑り止めとして表面が粒子状になっているものなどがあります。インナー素材も複数ありますので、作業用途に合わせて選択できます。

-60°C  
DANLOVE



### 「ダイローブ® 102 / 102BK

ハードワーク向けポリウレタン製二重防寒手袋

- -60°Cの寒さでも硬くならないポリウレタン製
- 起毛インナーを採用した二重防寒で暖かい。
- 袖口にボア付き。
- 粒子状すべり止め付き。雪、雨でも高いグリップ力を発揮します。
- 耐摩耗性や防水性に優れます。
- 水場のハードワークにもおすすめです。
- 油作業に使用しても溶けたり硬くなったりしないです。



102BK



102F-BK

### 「ダイローブ® 102F / 102F-BK

ダイローブ®102のファスナー付きタイプ

- -60°Cの寒さでも硬くならないポリウレタン製
- ファスナー付きで着脱しやすい。
- インナーを外側に出せるので※5お手入れがカンタンです。
- 粒子状すべり止め付き。
- 雪、雨でも高いグリップ力を発揮します。
- 防水性に優れ、水場のハードワークにもおすすめです。
- ※5 袖口部分で縫い付けているため完全に分離できません。



102F



102F-BK

サイズ	全長	厚み	梱包数
M	27cm	—	50双
L	—	—	(10双×5)
LL	28cm	—	—
3L	30cm	—	—

材質
樹脂部: ポリウレタン
織維部(裏地): 縄
織維部(インナー): 縄、ポリエチレン、アクリル
仕様
粒子状滑り止め、袖口ボア付、袖口バイキング

注) 102BK 3Lは受注生産品



## ダイローブ® 103

### シワ状表面加工を施した ポリウレタン製二重防寒手袋

- ・-60°Cの寒さでも硬くならないポリウレタン製
- ・起毛インナーを採用した二重防寒で暖かい。
- ・袖口にボア付き。
- ・シワ状表面加工で柔らかく、長時間の作業でも疲れにくい。
- ・防水性に優れ、水場の作業にもおすすめです。
- ・油作業に使用しても溶けたり硬くなったりしにくい。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
L	27cm	—	50双 (10双×5)
LL	28cm	—	(10双×5)

材質

樹脂部：ポリウレタン  
繊維部(裏地)：綿  
繊維部(インナー)：綿、ポリエチル、アクリル

仕様

シワ状表面加工、袖口ボア付、袖口ハイビング



## ダイローブ® 103K

### ダイローブ®103の袖ロージャージタイプ

- ・-60°Cの寒さでも硬くならないポリウレタン製
- ・起毛インナーを採用した二重防寒で暖かい。
- ・撥水性のあるジャージ付で、雪や氷の侵入を防ぐとともに高い保温性があります。
- ・シワ状表面加工で柔らかく、長時間の作業でも疲れにくい。
- ・油作業に使用しても溶けたり硬くなったりしにくい。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
L	30cm	—	50双 (10双×5)

材質

樹脂部：ポリウレタン  
繊維部(裏地)：綿  
繊維部(インナー)：綿、ポリエチル

仕様

シワ状表面加工、カフス付



## ダイローブ® TG151

### 軽くて丈夫なポリウレタン製二重防寒手袋

- ・-70°Cの寒さでも硬くならないポリウレタン製
- ・スポンジ素材のインナーを採用。フィット感良好で優れた作業性を実現しました。
- ・粒子状スベリ止め付き。雪、雨でも高いグリップ力を発揮します。
- ・耐摩耗性や防水性に優れます。
- ・油作業に使用しても溶けたり硬くなったりしにくい。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
M	—	—	50双
L	28cm	—	(10双×5)

材質

樹脂部：ポリウレタン  
繊維部(裏地)：綿  
繊維部(インナー)：ポリウレタン

仕様

粒子状滑り止め、袖口ハイビング



## ダイローブ® 108

### 作業性良好なポリウレタン製単層防寒手袋

- ・-60°Cの寒さでも硬くならないポリウレタン製
- ・シワ状表面加工で柔らかく、長時間の作業でも疲れにくい。
- ・裏地にフリース素材を使用し、保温性を高めています。
- ・インナーがない単層構造。軽くて作業性が良好です。
- ・油作業に使用しても溶けたり硬くなったりしにくい。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
Lw	27cm	—	50双 (10双×5)

材質

樹脂部：ポリウレタン  
繊維部：綿

仕様

シワ状表面加工、袖口ハイビング



## ダイローブ® 120

### インナーを取り外せるポリウレタン製二重防寒手袋

- ・-60°Cの寒さでも硬くならないポリウレタン製
- ・インナーを取り外せるのでお手入れがカンタンです。
- ・粒子状スベリ止め付き。
- ・軽くて柔らかく、作業性に優れます。
- ・油作業に使用しても溶けたり硬くなったりしにくい。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
M	—	—	50双
L	28cm	—	(10双×5)

材質

樹脂部：ポリウレタン  
繊維部(裏地)：綿  
繊維部(インナー)：ポリエチル

仕様

粒子状滑り止め、袖口ハイビング



## ダイローブ® 102-55

### ダイローブ®102の55cmタイプ

- ・-60°Cの寒さでも硬くならないポリウレタン製
- ・起毛インナーを採用した二重防寒で暖かい。
- ・袖口にボア付き。
- ・粒子状スベリ止め付き。
- ・雪、雨でも高いグリップ力を発揮します。
- ・耐摩耗性や防水性に優れます。
- ・水場のハードワークにもおすすめです。
- ・55cmタイプで肘上までしっかり保護します。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
L	55cm	—	20双 (1双×20)

材質

樹脂部：ポリウレタン  
繊維部(裏地)：綿  
繊維部(インナー)：・アクリル、綿、ポリエチル

仕様

粒子状滑り止め、袖口ボア付、袖口ハイビング



## DAILOVE Value TP1010

### 軽防寒用PVC製背抜き手袋

- ・アクリル製起毛インナーを採用し、背抜きタイプでも高い保温力を実現しました。
- ・丈夫で柔らかくPVC泡構造が、ドライでもウェットでも優れたグリップ力を発揮します。
- ・撥水処理を施したナイロン繊維を採用することで、10回洗濯後でも高い撥水性をキープします。<sup>※6</sup>
- ・抗菌剤をPVC樹脂に配合することで、においの原因となる細菌の繁殖を抑制。
- ・寒冷地での軽作業やアウトドア、ウインターバスケットに。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
M	24cm	—	120双
L	25cm	—	(10双×12)
LL	26cm	—	
3L	28cm	—	

材質

樹脂部：PVC(ポリ塩化ビニル)  
繊維部(裏地)：ナイロン  
繊維部(インナー)：アクリル

仕様

特殊グリップ加工、袖口ハイビング、撥水加工

(注)LwサイズはLサイズよりも親指部分にゆとりがあります。

## シリコーン手袋

シリコーンは200°Cの熱を加えても、樹脂が溶ける心配はありません。ダイローブ® H200シリーズはそのシリコーンをアウター手袋に使用し、インナー手袋には断熱素材を使用して熱の伝わりを抑えた二重構造の手袋です。また、手に触れる面には当社独自の特殊加工を施しているので、発塵しにくい構造となっています。そのため、半導体工場や食品工場、医薬品製造工場あるいは熱湯での洗浄作業を行う現場などに広く採用されています。

当社のシリコーン手袋は、食品衛生法に基づく、食品・添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）に適合しています。また、シリコーンは特定の溶剤<sup>※7</sup>に対して劣化しにくい性質を有しているため、それらの溶剤を使用中に樹脂が溶けたり、使用後に硬化したりすることはありません。

※7 特定の溶剤：アセトニトリル、二トロベンゼン、DMF、NMP、アセトン、メタノール、イソプロピルアルコール、シクロヘキサン、メチルセロソルブ、エチルセロソルブ等



### ダイローブ® H200

#### 食品衛生法適合<sup>※8</sup>のシリコーン製耐熱手袋

- 200°Cの熱でも溶けないシリコーン素材の耐熱手袋<sup>※9</sup>
- インナーには断熱素材を使用して熱の伝わりを抑えるとともに、発塵しにくい特殊加工を施しています。
- 一体成型により防水性が高く、液体が浸み込みません。
- 工業用ですが、食品衛生法規格基準（厚生省告示第370号）に適合しているため、食品分野でも活躍しています。
- -196°Cの液体窒素の飛沫防止にも使用できます。<sup>※10</sup>

サイズ	全長	厚み	梱包入数
S	27cm	—	25双
L	28cm	—	(1双×25)
材質			
樹脂部：シリコーン 繊維部(裏地)：ポリエチル 繊維部(インナー)：断熱布			
仕様			
袖口バイピング			



### ダイローブ® H200-40

#### ダイローブ® H200の40cmタイプ

- 200°Cの熱でも溶けないシリコーン素材の耐熱手袋<sup>※9</sup>
- ロングタイプで肘下まで保護します。
- インナーには断熱素材を使用して熱の伝わりを抑えるとともに、発塵しにくい特殊加工を施しています。
- 工業用ですが、食品衛生法規格基準（厚生省告示第370号）に適合しているため、食品分野でも活躍しています。
- -196°Cの液体窒素の飛沫防止にも使用できます。<sup>※10</sup>

サイズ	全長	厚み	梱包入数
L	40cm	—	20双
LL	—	—	(1双×20)
材質			
樹脂部：シリコーン 繊維部(裏地)：ポリエチル 繊維部(インナー)：断熱布			
仕様			
袖口バイピング			



### ダイローブ® H200-55

#### ダイローブ® H200の55cmタイプ

- 200°Cの熱でも溶けないシリコーン素材の耐熱手袋<sup>※9</sup>
- 55cmタイプで肘上までしっかりと保護します。
- インナーには断熱素材を使用して熱の伝わりを抑えるとともに、発塵しにくい特殊加工を施しています。
- 工業用ですが、食品衛生法規格基準（厚生省告示第370号）に適合しているため、食品分野でも活躍しています。
- -196°Cの液体窒素の飛沫防止にも使用できます。<sup>※10</sup>

サイズ	全長	厚み	梱包入数
L	55cm	—	20双 (1双×20)
材質			
樹脂部：シリコーン 繊維部(裏地)：ポリエチル 繊維部(インナー)：断熱布			
仕様			
袖口バイピング			



※8 食品衛生法に基づく、食品・添加物等の規格基準（昭和34年厚生省告示第370号）に適合していることを示します。

※9 重さ1kgの鉄塊を加熱し、H200を着用して強く握った場合、100°Cの時 約140秒、150°Cの時 約20秒、200°Cの時 約15秒で熱く感じます（当社調べ）。但し体温温度には個人差がありますので、これはあくまで目安となります。高温作業は危険ですので、熱いと感じたらすぐに使用を中止してください。また、100°C以下であっても低温火傷の危険がありますので、長時間使用の際はご注意ください。

※10 液体窒素の取り扱い、または触れる恐れのある作業にご使用いただく場合は、必ず専門家の指導の下で行ってください。



## ダイローブ® H201

#### 特定溶剤用シリコーン製手袋

- DMF、NMP、ニトロベンゼン等の特定溶剤で劣化しにくいシリコーンを使用した耐溶剤手袋です。
- DMF、NMP、ニトロベンゼン等の特定溶剤の飛沫防止や浸漬作業に使用できます。<sup>※11</sup>
- 200°Cの熱でも溶けないシリコーン素材を使用。別途熱対策を施せば耐熱手袋としても使用できます。<sup>※12</sup>
- ポリエチルの裏地付きで手にはりつきにくく、快適な装着感です。
- 溶剤に対する耐劣化性については、27ページの耐劣化性一覧をご参照ください。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
L	33cm	1.2mm	30双 (1双×30)
材質			
樹脂部：シリコーン 繊維部：ポリエチル			
仕様			
パワーフリー、波刃カット			



## ダイローブ® H202

#### 特定溶剤用シリコーン製極薄手袋

- DMF、NMP、ニトロベンゼン等の特定溶剤で劣化しにくいシリコーンを使用した耐溶剤手袋です。
- DMF、NMP、ニトロベンゼン等の特定溶剤の飛沫防止や浸漬作業に使用できます。<sup>※11</sup>
- 200°Cの熱でも溶けないシリコーン素材を使用。別途熱対策を施せば耐熱手袋としても使用できます。<sup>※12</sup>
- 膜厚0.35mmの極薄手袋。柔らかく、作業性が良好です。
- 溶剤に対する耐劣化性については、27ページの耐劣化性一覧をご参照ください。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
S	30cm	0.35mm	30双 (1双×30)
材質			
樹脂部：シリコーン 繊維部：なし			
仕様			
パワーフリー			



## ダイローブ® H203

#### 特定溶剤用シリコーン製薄手手袋

- DMF、NMP、ニトロベンゼン等の特定溶剤で劣化しにくいシリコーンを使用した耐溶剤手袋です。
- DMF、NMP、ニトロベンゼン等の特定溶剤の飛沫防止や浸漬作業に使用できます。<sup>※11</sup>
- 200°Cの熱でも溶けないシリコーン素材を使用。別途熱対策を施せば耐熱手袋としても使用できます。<sup>※12</sup>
- 膜厚0.9mmの薄手手袋。柔らかく、作業性が良好です。
- 溶剤に対する耐劣化性については、27ページの耐劣化性一覧をご参照ください。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
S	30cm	0.9mm	30双 (1双×30)
材質			
樹脂部：シリコーン 繊維部：なし			
仕様			
パワーフリー			



## ダイローブ® H203-60

#### ダイローブ® H203の60cmタイプ

- DMF、NMP、ニトロベンゼン等の特定溶剤で劣化しにくいシリコーンを使用した耐溶剤手袋です。
- DMF、NMP、ニトロベンゼン等の特定溶剤の飛沫防止や浸漬作業に使用できます。<sup>※11</sup>
- 200°Cの熱でも溶けないシリコーン素材を使用。別途熱対策を施せば耐熱手袋としても使用できます。<sup>※12</sup>
- 60cmタイプで肘上までしっかりと保護します。
- 溶剤に対する耐劣化性については、27ページの耐劣化性一覧をご参照ください。

サイズ	全長	厚み	梱包入数
M	60cm	0.9mm	30双 (1双×30)
L	—	—	—
材質			
樹脂部：シリコーン 繊維部：なし			
仕様			
パワーフリー			

※11 特定溶剤を取り扱う際にはインナーにダイローブ® T1-Nを着用するなどの透過対策が別途必要となる場合があります。

※12 手袋表面の樹脂は200°Cまで耐えますが、手袋本体は耐熱仕様ではないため、耐熱用途でご使用の場合は革手などのインナー手袋で熱対策を施してください。

# 耐劣化性一覧(耐溶剤面積膨潤倍率表)

製品名	選定基準			
	◎ 推奨	○ 使用可	△ 非推奨	✗ 使用不可
H3・20・H20・H4・H40・730・YN5011	1.2以下	1.3~2.0	2.1~3.2	溶解
5000シリーズ・550-5600-5800・400シリーズ・223-224-3000シリーズ・300シリーズ・320シリーズ	1.8以下	1.9~3.0	3.1~3.8	溶解
640	1.0以下	1.1~1.3	1.4~1.9	2.0以上
ESD3011	1.2以下	1.3~2.0	2.1~3.2	3.3以上
H201	1.3以下	1.4~1.9	2.0~2.9	3.0以上
H202・H203	1.2以下	1.3~1.6	1.7~2.9	3.0以上

単位:倍(薬品浸漬前=1.0)

## 膨潤倍率とは

手袋の表面を形成している樹脂の「皮膜」を溶剤・薬品の中に30分浸け込み、その表面積が元の大きさに対して何倍になったかを示す数値です。膨らむと物性が低下するため、倍率が1.0に近いほど(=変化が小さいほど)、耐溶剤性能に優れている傾向があります。「皮膜」だけでの評価のため、「裏地付き」の手袋の方が膨潤を抑制する分、数値が高くても使用可と表示しています。

具体的には、下表の ◎ 推奨 または ○ 使用可 の手袋をおすすめします。

なお、取り扱う化学物質・薬品の種類等によっては、別途透過対策が必要となります。

耐透過性データについてはP.21をご参照いただくか、耐透過性検索アプリ「ホゴスル」でお調べください。

## 使用上の注意

手袋が溶剤・薬品を吸って膨らんだ場合は使用を中止してください。再度使用する場合は、元の大きさに戻ってからとしてください。

膨れたまま作業を継続すると手袋が切れやすくなります。

## 保管・管理方法

使用した溶剤や薬品を付着したままにしておくと手袋が劣化するおそれがありますので、当社では以下の方法を推奨しております。

①作業で使用した手袋を水や洗浄溶剤などできれいに洗浄しウエス等でふき取る。

②洗浄した手袋を通気性の良い場所で陰干しする。(閉所では気化した溶剤が充満するおそれがあるため。)

③手袋を2双用意し、上記手順を毎日に交互に行う。(交互使用で劣化の促進を遅らせるため。)

④手袋の交換頻度は目視等で劣化がないか確認した上で判断する。

なお、透過防止目的で使用する化学会防護手袋は、通常でも示されている通り、破過時間内での使い捨てでご使用ください。

化学物質	CAS番号	耐溶剤用ポリウレタン									
		H3	20 H20	5000 5500 5500-55	550	5600	5800	400 440 440-55	223	224	
テレピン油	8006-64-2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
石油ベンジン	8030-30-6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ガソリン	8006-61-9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ノルマル・ヘキサン	110-54-3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
トルエン	108-88-3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
キシレン(総称)	1330-20-7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ベンゼン	71-43-2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
四塩化炭素	56-23-5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1,1,1-トリクロロエタン	71-55-6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
トリクロロエチレン(トリクレン)	79-01-6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ジクロロメタン(二塩化メチレン)	75-09-2	△	△	○	○	○	○	○	○	○	
クロロホルム	67-66-3	△	△	○	○	○	○	△	○	○	
メタノール	67-56-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
イソプロピルアルコール(IPA)	67-63-0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
エチルエーテル	60-29-7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
アセトン	67-64-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
メチルエチルケトン(MEK)	78-93-3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
メチルイソブチルケトン(MIBK)	108-10-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
シクロヘキサン	108-94-1	△	△	○	○	○	○	○	○	○	
酢酸メチル	79-20-9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
酢酸エチル	141-78-6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
酢酸ブチル	123-86-4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
エチルセロソルブ	110-80-5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
二塩化炭素	75-15-0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
アセトニトリル	75-05-8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ジエチルアミン	109-89-7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ニトロベンゼン	98-95-3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
テトラヒドロフラン(THF)	109-99-9	✗	✗	✗	○	✗	○	△	△	○	
ジメチルホルムアミド(DMF)	68-12-2	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	△	○	
N-メチルピリドリン(NMP)	872-50-4	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	○	

化学物質	CAS番号	静電気対策用ポリウレタン					ブチルゴム		フッ素ゴム		ニトリルゴム		シリコーン	
		H4 H40	3000 3300 3300-55	300 330	300WN	320 320-33	640	730	YN5011	ESD3011	H201	H202 H203 H203-60		
テレピン油	8006-64-2	○	○	○	○	○	✗	○	○	○	△	△		
石油ベンジン	8030-30-6	○	○	○	○	○	✗	○	○	○	△	△		
ガソリン	8006-61-9	○	○	○	○	○	✗	○	○	○	△	△		
ノルマル・ヘキサン	110-54-3	○	○	○	○	○	✗	○	○	○	△	△		
トルエン	108-88-3	○	○	○	○	○	✗	○	○	○	△	△		
キシレン(総称)	1330-20-7	○	○	○	○	○	✗	○	○	○	△	△		
ベンゼン	71-43-2	○	○	○	○	○	△	○	○	○	△	△		
四塩化炭素	56-23-5	○	○	○	○	○	✗	○	○	○	△	△		
1,1,1-トリクロロエタン	71-55-6	○	○	○	○	○	✗	○	○	○	△	△		
トリクロロエチレン(トリクレン)	79-01-6	○	○	○	○	○	✗	○	○	○	△	△		
ジクロロメタン(二塩化メチレン)	75-09-2	△	○	○	○	○	△	○	✗	△	△	△		
クロロホルム	67-66-3	△	○	○	○	○	✗	○	×	△	△	△		
メタノール	67-56-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
イソプロピルアルコール(IPA)	67-63-0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
エチルエーテル	60-29-7	○	○	○	○	○	△	○	○	○	△	△		
アセトン	67-64-1	○	○	○	○	○	○	△	△	△	○	○		
メチルエチルケトン(MEK)	78-93-3	○	○	○	○	○	○	△	△	△	○	○		
メチルイソブチルケトン(MIBK)	108-10-1	○	○	○	○	○	○	△	△	△	○	△		
シクロヘキサン	108-94-1	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
酢酸メチル	79-20-9	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○		
酢酸エチル	141-78-6	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	△		
酢酸ブチル	123-86-4	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	△		
エチルセロソルブ	110-80-5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
二塩化炭素	75-15-0	○	○	○	○	○	○	✗	○	○	○	○		
アセトニトリル	75-05-8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ジエチルアミン	109-89-7	○	○	○	○	○	○	✗	○	○	○	△		
ニトロベンゼン	98-95-3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○		
テトラヒドロフラン(THF)	109-99-9	✗	✗	✗	○	✗	○	△	△	✗	△	△		
ジメチルホルムアミド(DMF)	68-12-2	✗	✗	✗	✗	✗	○	○	△	△	○	○		
N-メチルピリドリン(NMP)	872-50-4	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	○	△	○	○		

[注1] CAS番号:米国化学会の一部であるCAS(Chemical Abstracts Service)が運営・管理する化学物質登録システムから付与される化学物質に固有の数値識別番号のこと。

[注2] 測定値による評価です。保証値ではありません。

[注3] 耐透過性が必要な場合は、別途透過対策をしてください。

# 製品仕様一覧

	ページ	商品名	サイズ	商品品番	全長(cm)	個装入数	内装入数	箱包入数	外装サイズ(cm)	重量(kg)	JANコード
耐溶剤用 裏地なし	5	ダイローブ® H3	S	DLU2001107P	30	5双	—	100双	56x40x15	2.3	4940656803012
			M	DLU2001108P						2.5	4940656803029
			L	DLU2001109P						2.6	4940656803036
			LL	DLU2001110P						2.7	4940656803043
			S	DLU2003107P						4.2	4940656802019
			M	DLU2003108P						4.6	4940656802026
			L	DLU2003109P						4.7	4940656802033
			LL	DLU2003110P						5.0	4940656802040
			S	DLU20031107P						4.2	4940656820018
			M	DLU20031108P						4.6	4940656820026
			L	DLU20031109P						4.8	4940656820033
			LL	DLU20031110P						5.0	4940656820040
耐溶剤用 裏地あり	6	ダイローブ® 5000	S	DLU2511107P	30	1双	10双×5箱	50双	66x40x30	6.1	4940656800010
			M	DLU2511108P						6.2	4940656800027
			L	DLU2511109P						6.6	4940656800034
			Lw	DLU2511195P						6.7	4940656800096
			LL	DLU2511110P						7.0	4940656800041
			S	DLU2512107P	31	1双	10双×5箱	50双	66x40x30	6.9	4940656850015
			M	DLU2512108P						7.2	4940656850022
			L	DLU2512109P						7.8	4940656850039
			Lw	DLU2512195P	33	1双	10双×5箱	50双	66x40x30	7.8	4940656850091
			LL	DLU2512110P						7.8	4940656850096
耐油用 裏地あり	6	ダイローブ® 5500-55	L	DLU2513309P	55	1双	—	30双	66x40x30	7.7	494065685034
			S	DLU2506107P	31	1双	10双×5箱	50双	66x40x30	7.2	4940656850515
			M	DLU2506108P						7.9	4940656850522
			L	DLU2506109P						8.2	4940656850539
			Lw	DLU2506195P	33	1双	10双×5箱	50双	66x40x30	8.5	4940656850546
			LL	DLU2506110P						8.8	4940656850591
			L	DLU2502109P	33	1双	10双×5箱	50双	66x40x30	8.6	4940656156033
			Lw	DLU2502195P						8.7	4940656156095
			S	DLU2502107P	31	1双	10双×5箱	50双	66x40x30	8.9	4940656158099
			M	DLU2502108P						9.3	49406561620314
耐油用 裏地あり	7	ダイローブ® 223	S	DLU2501107P	31	1双	10双×5箱	50双	66x40x30	6.4	4940656802021
			M	DLU2501108P						7.0	4940656802038
			L	DLU2501109P						7.0	4940656802090
			Lw	DLU2501109P	33	1双	10双×5箱	50双	66x40x30	7.3	49406568023045
			LL	DLU2501110P						7.3	49406568023056
			S	DLU2502108P	30	1双	10双×5箱	50双	66x40x30	5.6	4940656802428
			M	DLU2502109P						5.9	4940656802403
			L	DLU2503107P						5.7	49406568040011
			M	DLU2503108P						5.9	49406568040035
			L	DLU2503109P	26	1双	10双×5箱	50双	66x40x30	6.3	4940656804042
耐油用 裏地あり	8	ダイローブ® 400	S	DLU2504107P	31	1双	10双×5箱	50双	66x40x30	6.3	4940656804019
			M	DLU2504108P						6.7	4940656804026
			L	DLU2504109P	33	1双	10双×5箱	50双	66x40x30	7.2	4940656804033
			LL	DLU2504110P						7.5	4940656804040
			S	DLU2504030P	55	1双	—	30双	66x40x30	7.0	4940656804538
			M	DLU2504031P	23.5					8.1	4940656802207
			L	DLU2504032P	24					8.7	4940656802204
			Lw	DLU2504032P	26	1双	20双×5箱	100双	66x40x30	9.7	49406568022031
			LL	DLU2504033P						10.1	49406568022093
			S	DLU2504034P						10.3	49406568022048
耐熱用 裏地なし	9	ダイローブ® 220	S	DLU250107P	31	1双	10双×5箱	50双	66x40x30	6.1	49406568022116
			M	DLU250108P						6.5	49406568022133
			L	DLU250109P						7.5	49406568022139
			Lw	DLU250109P	33	1双	10双×5箱	50双	66x40x30	8.7	49406568022024
			LL	DLU250110P						9.7	49406568022031
			S	DLU2502107P	31	1双	10双×5箱	50双	66x40x30	6.2	49406568022123
			M	DLU2502108P						6.8	49406568022130
			L	DLU2502109P	33	1双	10双×5箱	50双	66x40x30	6.8	49406568022139
			M	DLU2503040P	55	1双	—	50双	66x40x30	10.1	49406568022239
			L	DLU2505010P	26	1双	10双×5箱	50双	66x40x30	6.1	49406568024032
耐熱用 裏地あり	10	ダイローブ® 240	S	DLU2505010P	33	1双	10双×5箱	50双	66x40x30	6.7	49406568024049
			M	DLU2505011P						6.8	49406568024348
			L	DLU2505012P						2.5	4940656804049
			Lw	DLU2505012P	33	1双	10双×5箱	50双	66x40x30	2.9	4940656804056
			LL	DLU2505013P						2.7	4940656804040
			S	DLU2505014P	30	5双	—	100双	56x40x15	4.4	49406568040017
			M	DLU2505015P						4.9	4940656804024
			L	DLU2505016P						5.0	49406568040031
			Lw	DLU2505016P						5.2	4940656804048
			LL	DLU2505017P						5.9	49406568030016
静電気対策用 裏地あり	11	ダイローブ® H4	S	DLU3001107P	30	5双	—	100双	56x40x15	6.1	4940656803023
			M	DLU3001108P						6.4	4940656803036
			L	DLU3001109P						6.8	4940656803043
			Lw	DLU3001110P						7.2	4940656804040
			LL	DLU3001110P						7.2	4940656804040
			S	DLU3002107P	30	5双	—	100双	56x40x15	4.4	49406568040017
			M	DLU3002108P						4.9	4940656804024
			L	DLU3002109P						5.0	49406568040031
			Lw	DLU3002110P						5.2	4940656804048
			LL	DLU3002110P						5.9	49406568030016
耐溶剤用 裏地あり	12	ダイローブ® 3000	S	DLU3507107P	26	1双	10双×5箱	50双	66x40x30	6.1	49406568030023
			M	DLU3507108P						6.3	49406568030092
			L	DLU3507109P						6.3	49406568030047
			Lw	DLU3507109P						7.0	49406568030077
			LL	DLU3507110P						7.3	49406568030307
			S	DLU3507110P	33	1双	10双×5箱	50双	66x40x30	7.8	49406568030099
			M	DLU3507110P						8.1	49406568030304
			L	DLU3507110P						8.4	49406568030197
			Lw	DLU3507110P						9.7	49406568030457
			LL	DLU3507110P						9.7	49406568030457
耐熱用 裏地あり	13	ダイローブ® 300	S	DLU3501107P	26	1双	10双×5箱	50双	66x40x30	6.4	4940656803029
			M	DLU3501108P						6.8	4940656803036
			L	DLU3501109P						6.9	4940656803098
			Lw	DLU3501109P						7.2	4940656803043
			LL	DLU3501110P						7.8	49406568030307
			S	DLU3502109P	33	1双	10双×5箱	50双	66x40x30	7.8	4940656803039
			M	DLU3502109P						8.1	49406568030044
			L	DLU3502110P						8.6	49406568030142
			Lw	DLU3502110P						9.7	49406568030456
			LL	DLU3502110P						10.1	49406568032036
耐熱用 裏地あり	14	ダイローブ® 320-33	S	DLU3505109P	33	1双	10双×5箱	50双	66x40x30	7.4	4940656803237
			M	DLU3505109P						10.1	49406568032036
			L	DLU3505109P						10.9	49406568032092
			Lw	DLU3505109P						10.3	49406568032092
			LL	DLU3505109P						11.3	49406568032047
			S	DLU3505109P	55	1双	—	30双	66x40x30	6.2	49406568030012
			M	DLU3505109P						6.4	49406568030029
			L	DLU3505109P						6.8	49406