

JIS T 8116「化学防護手袋」適合品

DAI LOVE **Value**
ダイローブ バリュー

ニトリルゴム製化学防護手袋 ESD3011

指先
粗面加工

小さな部品もしっかりグリップ

帯電防止

特殊カーボン配合で
導電性を付与

電気抵抗値 $<10^8 \Omega$

厚さ
0.16mm

厚みがあって破れにくく
耐久性、物性強度に
優れています

全長
30cm

ロングタイプで
手首までしっかり
カバー



50枚入り / 箱

静電気対策



- 電気抵抗値 $<1.0 \times 10^8 \Omega$
- 耐透過対策も静電気対策もできる。

薬品の飛沫防止に



- 薄手で作業性に優れます。
- 被液時の透過を防ぎます。

JIS T 8116 適合



- 化学防護手袋の日本産業規格である JIS T 8116 : 2005 に適合。

サイズ	全長	JANコード	掌部の幅	中指長さ	膜厚	個装入数	外装箱入数
S	30cm	4940656600611	8.4cm	7.2cm	0.15mm	50枚/箱	10箱/ケース
M		4940656600628	9.4cm	7.6cm			
L		4940656600635	10.5cm	8.0cm			
LL		4940656600642	11.4cm	8.4cm			

※使用時間、化学物質の種類によっては透過を防ぐことができません。耐透過性試験結果をご確認の上、ご使用ください。

特に発ガン性物質や皮膚腐食性・刺激性のある化学物質には注意が必要です。

※手袋だけではアース効果がありません。服・靴・床等を含めた総合的な静電気対策が必要です。(手袋が絶縁された状態では使用しないでください)

※その他使用上の注意等については製品パッケージ裏面の説明書きをお読みください。



労働安全衛生規則の改正により、有害な化学物質を取り扱い業務に従事する労働者に **不浸透性の保護手袋(化学防護手袋)** を着用させることが **義務化** されました。(2024年4月1日～) 詳しくは厚生労働省又は当社ホームページをご参照ください。

ESD3011の耐透過性試験データ(JIS T 8116に基づく)

化学物質名	CAS番号	クラス	破過時間(分)	化学物質名	CAS番号	クラス	破過時間(分)
アセトン	67-64-1	0	<10	スチレン	100-42-5	0	1
アセトニトリル	75-05-8	0	<10	石油ベンジン	8030-30-6	4	210
アニリン	62-53-3	0	5	炭酸ナトリウム15%	497-19-8	6	>480
2-アミノエタノール	141-43-5	6	>480	テトラクロロエチレン	127-18-4	1	11
安息香酸カリウム40%	582-25-2	6	>480	テトラヒドロフラン(THF)	109-99-9	0	<10
アンモニア10%	1336-21-6	1	30	テトラメチルシラン	75-76-3	6	>480
イソブタン	75-28-5	6	>480	テトラメチルスズ	594-27-4	6	>480
イソプロピルアルコール(IPA)	67-63-0	3	120	灯油	8008-20-6	4	180
エタノール	64-17-5	1	20	トリエチルアミン	121-44-8	3	90
エチルベンゼン	100-41-4	0	3	1,2,3-トリメチルベンゼン	526-73-8	1	11
エチレングリコール	107-21-1	6	>480	トルエン	108-88-3	0	1
塩化アンモニウム25%	12125-02-9	6	>480	二硫化炭素	75-15-0	0	<10
塩化カリウム25%	7447-40-7	6	>480	ノルマルオクタン	111-65-9	5	300
塩化カルシウム37.5%	10043-52-4	6	>480	ノルマルヘキサン	110-54-3	4	180
ガソリン	8006-61-9	3	120	ノルマルペンタン	109-66-0	3	120
キシレン	1330-20-7	0	3	フェニルアミン	62-53-3	0	5
酢酸99%	64-19-7	0	5	1,3-ブタジエン	106-99-0	1	30
酢酸エチル	141-78-6	0	1	1-ブタノール	71-36-3	1	20
酢酸ブチル	123-86-4	0	3	ブタン	106-97-8	4	180
次亜塩素酸ナトリウム(有効塩素12%)	7681-52-9	6	>480	プロピレングリコールエチルエーテル	1569-02-4	1	30
ジエチルアミン	109-89-7	0	<10	ベンゼン	71-43-2	0	1
四塩化炭素	56-23-5	1	11	ホルムアミド	75-12-7	6	>480
シクロヘキサノン	108-94-1	0	5	ホルムアルデヒド37%	50-00-0	6	>480
シクロヘキサン	110-82-7	6	>480	ミネラルスピリット	64742-47-8	3	90
シクロペンタン	287-92-3	2	60	メタノール	67-56-1	0	5
シクロペンチルメチルエーテル(CPME)	5614-37-9	0	3	メタノール5%	67-56-1	2	45
ジクロロメタン	75-09-2	0	<5	メチルイソブチルケトン(MIBK)	108-10-1	0	1
ジメチルエーテル	115-10-6	1	30	2-メチル-2-プロパノール	75-65-0	2	45
N,N-ジメチルホルムアミド(DMF)	68-12-2	0	1	2-メチルペンタン	107-83-5	5	360
水酸化カリウム50%	1310-58-3	6	>480	3-メチルペンタン	96-14-0	3	120
水酸化ナトリウム40%	1310-73-2	6	>480	硫酸96%	7664-93-9	0	<10
水酸化ナトリウム50%	1310-73-2	6	>480	硫酸18%	7664-93-9	0	<10

クラスは1～6まであり、クラス6が最も耐透過性に優れます。
クラス0は破過時間が10分に満たないことを示します。

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

- [注1] 上記はJIS T 8116に基づいて行った耐透過試験結果です。
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。
- [注2] 手袋の使用方法や環境等により耐透過性は変化します。
硫酸に触れるとゴムが劣化する可能性があります。
- [注3] 硫酸取り扱い時には十分ご注意ください。
- [注4] 上記に記載されていない化学物質の耐透過性および耐溶剤面積積潤倍率については、下記「耐透過性検索アプリ「ホゴスル®」で検索するか、当社までお問い合わせください。

耐浸透性

JIS T 8116 のピンホール試験において **クラス2 (AQL1.5)** に適合しています。

クラスは4～1まであり、クラス1が最も厳しい基準で検査されていることを示します。

化学防護手袋選びをサポート！

耐透過性検索アプリ

ホゴスル®
hogosuru.dailove.com



無料アプリは
こちらから！

- 耐劣化性
 - 複数の化学物質も検索可能
- PC・タブレットでも
ご使用いただけます。



DAILOVE®
ダイヤゴム株式会社

〒379-2111 群馬県前橋市飯土井町 1244
お問い合わせ ☎ 027-268-0491
www.dailove.com