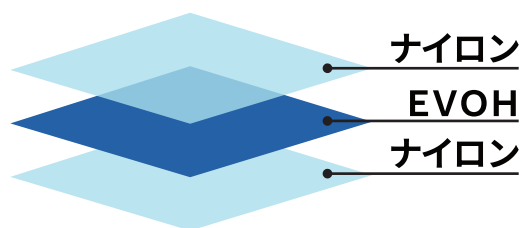


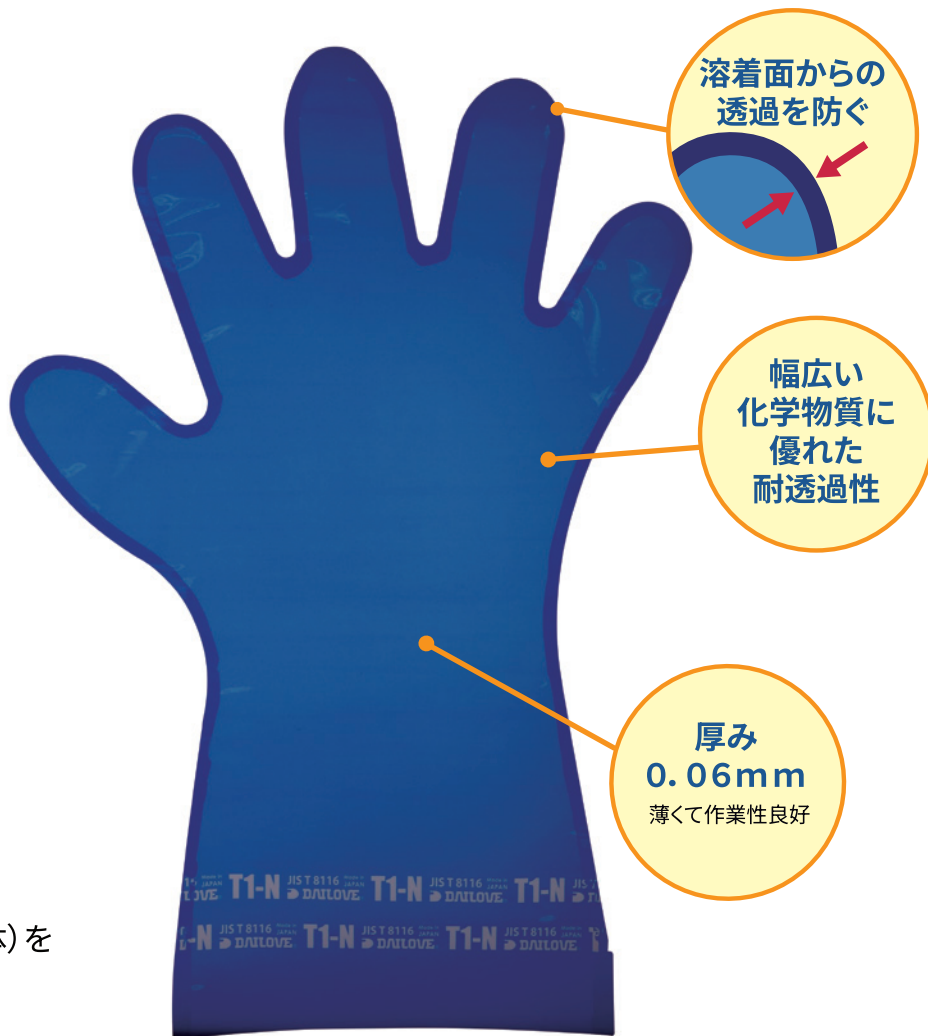
JIS T 8116「化学防護手袋」適合品

EVOH製インナー用
化学防護手袋

ダイロ-ブ®
T1-N



耐透過性に優れる
EVOH(エチレンビニルアルコール共重合体)を
ナイロンで挟み込み、物性を高めています



薬品の浸漬作業に



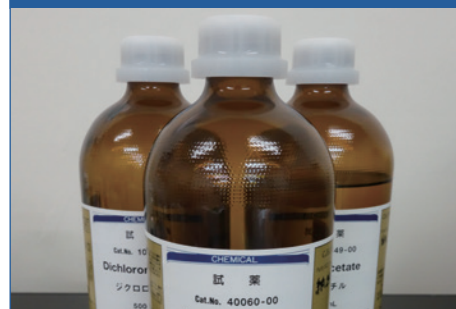
- アウターには当社ポリウレタン製手袋が最適

薬品の飛沫防止に



- 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	膜厚	個装入数	外装箱入数
M	41cm	4940656090320	17.7cm	0.06mm	5双/袋	75袋/ケース
L		4940656090337	21.8cm			

※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。

※インナー用として作られています。単体でのご使用は避け、二重装着のインナーとしてご使用ください。

※この手袋は使い捨てタイプなので、一度使用されたものは破棄してください。

※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う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。

T1-N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)
アクリル酸	79-10-7	5	360
アセトン	67-64-1	6	>480
アセトニトリル	75-05-8	6	>480
2-アミノエタノール	141-43-5	6	>480
イソブチルアルコール	78-83-1	6	>480
イソプロピルアルコール(IPA)	67-63-0	6	>480
エタノール	64-17-5	6	>480
エチルベンゼン	100-41-4	6	>480
エチレングリコール	107-21-1	6	>480
エチレングリコールモノ-n-ブチルエーテル	111-76-2	6	>480
塩酸10%	7647-01-0	6	>480
キシレン	1330-20-7	6	>480
クメン	98-82-8	6	>480
クロロホルム	67-66-3	6	>480
酢酸エチル	141-78-6	6	>480
酢酸ブチル	123-86-4	6	>480
ジエタノールアミン	111-42-2	6	>480
ジエチルアミン	109-89-7	6	>480
四塩化炭素	56-23-5	6	>480
ジエチレングリコールモノブチルエーテル	112-34-5	6	>480
シクロヘキサノン	108-94-1	6	>480
シクロヘキサン	110-82-7	6	>480
シクロペンチルメチルエーテル(CPME)	5614-37-9	6	>480
ジクロロメタン	75-09-2	6	>480
ジメチルエーテル	115-10-6	6	>480
ジメチルスルホキシド(DMSO)	67-68-5	6	>480
N,N-ジメチルホルムアミド(DMF)	68-12-2	6	>480
水酸化カリウム50%	1310-58-3	6	>480
水酸化ナトリウム40%	1310-73-2	6	>480
スチレン	100-42-5	6	>480
石油ベンジン	8030-30-6	6	>480

化学物質名	CAS番号	クラス	破過時間(分)
テトラクロロエチレン	127-18-4	6	>480
テトラヒドロフラン(THF)	109-99-9	6	>480
灯油	8008-20-6	6	>480
トリエタノールアミン	102-71-6	6	>480
トリエチルアミン	121-44-8	6	>480
1,2,3-トリメチルベンゼン	526-73-8	6	>480
トルエン	108-88-3	6	>480
ナフタレン(10%溶液)	91-20-3	6	>480
二硫化炭素	75-15-0	6	>480
ノナン	111-84-2	6	>480
ノルマルヘキサン	110-54-3	6	>480
1,3-ブタジエン	106-99-0	6	>480
1-ブタノール	71-36-3	6	>480
1-プロパノール	71-23-8	6	>480
ブタン	106-97-8	6	>480
ブタン-2-オン=オキシム	96-29-7	6	>480
プロピレングリコールモノメチルエーテル	107-98-2	6	>480
ベンジルアルコール	100-51-6	6	>480
ベンゼン	71-43-2	6	>480
ホルムアルデヒド37%	50-00-0	6	>480
ミネラルスピリット	64742-47-8	6	>480
メタクリル酸	79-41-4	6	>480
メタクリル酸メチルモノマー	80-62-6	6	>480
メタノール	67-56-1	0	10
メタノール5%	67-56-1	6	>480
メチルシクロヘキサン	108-87-2	6	>480
メチルイソブチルケトン(MIBK)	108-10-1	6	>480
メチルエチルケトン(MEK)	78-93-3	6	>480
N-メチル-2-ピロリドン(NMP)	872-50-4	6	>480
硫酸96%	7664-93-9	6	>480
硫酸18%	7664-93-9	6	>480

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1 (AQL0.65)** 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！

Q 耐劣化性
Q 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