

**耐透過性  
耐溶剤性**

**極性溶剤※に優れた  
耐透過性・耐溶剤性を  
示します。** ※一部除く

アセトン

メタノール

ジメチルホルムアミド  
D M F

ニトロベンゼン  
に使用可能です。

**作業性**

柔らかく作業性良好です。

**耐摩耗性**

摩擦に強く耐久性に優れます。

# 耐透過・耐溶剤手袋 ダイローブ® 640

**ブチルゴム製**

裏地  
なし

用途



浸漬作業



理化学

フィルム製造  
脱脂作業など



0161  
CAT.III



POINT  
1

**耐透過性・耐溶剤性**

極性溶剤（一部除く）に優れた耐透過性・耐溶剤性を示します。特に、アセトン・メタノール・ジメチルホルムアミド（DMF）・ニトロベンゼンに使用可能です。

POINT  
2

**作業性・摩耗性**

独自の樹脂配合により、柔軟性に加え摩耗に強く耐久性にも優れます。

POINT  
3

**防水性** 一体成形により防水性が高く、浸漬作業が可能です。

POINT  
4

**パウダフリー**

製造工程でパウダー（粉）は一切使用していません。異物混入を嫌う作業でも使用可能です。

製品名	ダイローブ640	膜厚	0.45mm
サイズ	S/M/L/LL	裏地	なし
全長	330mm	カラー	ブラック
表面	ブチルゴム	希望小売価格	¥3,900/双

安心・安全の日本製

Made in JAPAN



# 特長

独自の樹脂配合

## 1. 耐透過性・耐溶剤性

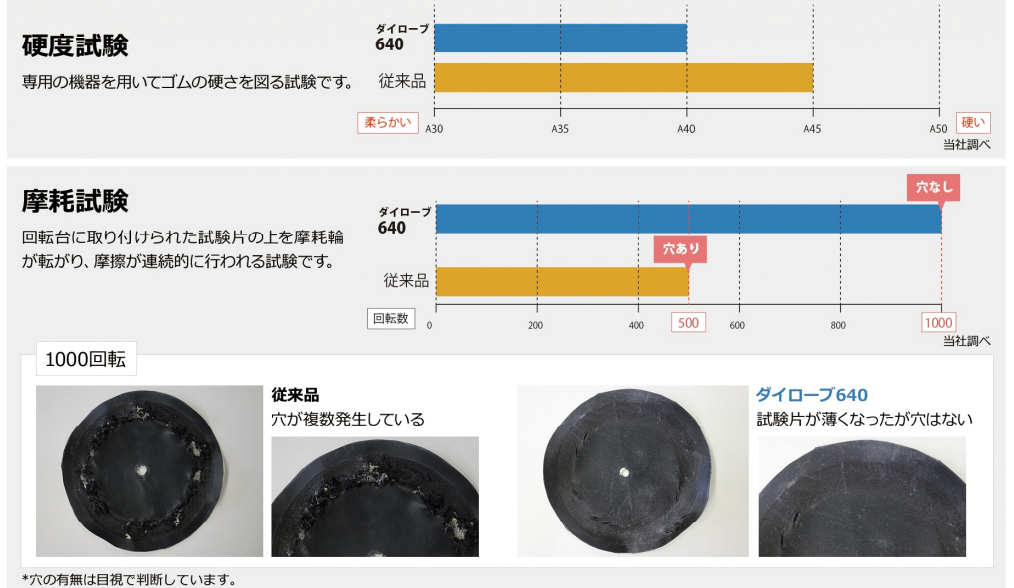
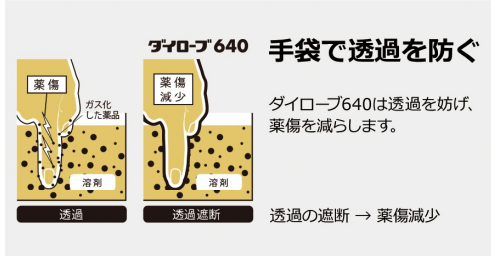
極性溶剤（一部除く）に優れた耐透過性・耐溶剤性を示します。特にアセトン、メタノール、ジメチルホルムアミド（DMF）、ニトロベンゼンにご使用いただけます。

## 2. 作業性

長時間の作業や細かい作業にも耐える柔軟性があります。

## 3. 耐摩耗性

摩耗に強く耐久性に優れるため、幅広い作業に使用可能です。



# 性能

すべての溶剤に対応できるものではありません。有機溶剤の中には、手袋を膨潤させたり溶かしたりしてしまうものもあります。ご使用前には必ず使用可能範囲であるかを下表でお確かめください。ご不明の場合は当社までご相談ください。手袋選定の際は1.耐透過性を優先してください。

## 1. 耐透過性

破過時間: JIS T8116 (化学防護手袋) に基づく透過試験結果を参考に評価した結果一定膜厚のゴム皮膜をガス化した薬品が透過するまでの時間 (分) を示す。クラス: JIS T8116 (化学防護手袋) に基づく耐透過性クラスを示す。

耐透過性の分類	クラス	破過時間 (分)									
6	>480	5	>240	4	>120	3	>60	2	>30	1	>10

薬品名	クラス	破過時間 (分)	薬品名	クラス	破過時間 (分)
アセトン	6	>480	メタノール	6	>480
アセトニトリル	6	>480	テトラヒドロフラン	0	<10
二硫化炭素	0	<5	トルエン	0	<10
ジクロロメタン	0	<10	ジメチルホルムアミド	6	>480
ジエチルアミン	0	<10	テトラクロロエチレン	0	<10
酢酸エチル	4	<150	ニトロベンゼン	6	>480
n-ヘキサン	0	<5			

当社調べ

注意  
 ・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。  
 ・手袋の使用法や環境等により耐透過性は変化します。  
 ・上記の表は膜厚0.45mmの素材としての耐透過性能を示しています。  
 透過試験結果は当社ホームページで更新しています。  
<http://www.dailove.com/>

## 2. 耐油・耐溶剤性

面積膨潤倍率表: 皮膚を溶剤中に30分間浸漬した前後の面積比率に基づく結果を示す。

評価 ◎ | 推奨 ○ | 使用可 △ | 非推奨 × | 使用不可

薬品名	評価	薬品名	評価	薬品名	評価
テレピン油	×	1,2-ジクロロエチレン	×	酢酸メチル	○
石油ベンジン	×	トリクロロエチレン	×	酢酸エチル	○
ガソリン	×	テトラクロロエチレン	×	酢酸ブチル	○
n-ヘキサン	×	メタノール	◎	メチルセロソルブ	◎
トルエン	×	イソプロピルアルコール	◎	エチルセロソルブ	◎
キシレン	×	アセトン	◎	ニトロベンゼン	◎
ベンゼン	△	メチルエチルケトン	○	アセトニトリル	◎
四塩化炭素	×	メチルイソブチルケトン	○	ジメチルホルムアミド	◎
クロロホルム	×	シクロヘキサン	○	N-メチルピロリドン	◎
ジクロロメタン	△	テトラヒドロフラン	×	ジエチルアミン	×
1,1,1-トリクロロエタン	×	エチルエーテル	△	二硫化炭素	×

当社調べ

注意  
 ・同一溶剤であっても手袋の使用法・時間等により膨潤値は変化しますので、一応の目安としてください。  
 ・膨潤した場合は、手袋の使用を中止して元の大きさに戻ってから再使用してください。

## 保管方法

- ・使用後は汚れや付着した液体をよく落として陰干ししてください。
- ・手袋を長時間日なたに放置すると劣化が促進されます。
- ・保管する場合は、十分に乾燥させて直射日光を避けた風通しの良い所で保管してください。

## 仕様

製品名	ダイロブ640	膜厚	0.45mm
サイズ	S/M/L/LL	裏地	なし
全長	330mm	カラー	ブラック
表面	ブチルゴム	希望小売価格	¥3,900/双



## 製造元

ダイヤゴム株式会社

**DAILOVE** <http://www.dailove.com/>

## 販売店

〒379-2111 群馬県前橋市飯土井町1244  
 ibd.info@dailove.co.jp

027-268-0491