

耐透過対策用手袋

塩素系、芳香族溶剤に対して優れた耐透過性（パーミエーション抵抗）、耐溶剤性を示します。ダイローブ730は裏地がなく、薄いので細かい作業にお勧めです。また、耐摩耗性、耐油性、耐熱性、耐候性に優れています。

フッ素ゴム製

注意

※全ての溶剤や薬品に対し、耐透過性能があるわけではありません。ご使用前に下表にて使用可能かどうかご確認ください。

※破過時間測定結果で【単体での使用不可】であっても、面積膨潤倍率表で使用可能範囲であればご使用は可能です。ただし、その場合適切な耐透過対策をすることをお勧めいたします。

破過時間測定結果

目安：◎使用可 ○飛散防止・短時間作業なら使用可 ×単体での使用不可

CAS NO.	溶剤名	化学式	* ASTM 破過時間	目安
67-64-1	※ アセトン	CH ₃ COCH ₃	<1分	×
75-05-8	※ アセトニトリル	CH ₃ CN	5分	×
141-78-6	※ 酢酸エチル	CH ₃ COOC ₂ H ₅	<1分	×
109-89-7	※ ジエチルアミン	(C ₂ H ₅) ₂ NH	50分	◎
75-09-2	※ ジクロロメタン	CH ₂ Cl ₂	60分	○
109-99-9	※ テトラヒドロフラン (THF)	C ₄ H ₈ O	<1分	×
108-88-3	※ トルエン	C ₆ H ₅ CH ₃	8時間未検出	◎
75-15-0	※ 二硫化炭素	CS ₂	8時間未検出	◎
110-54-3	※ n-ヘキサン	CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃	8時間未検出	◎
67-56-1	※ メタノール	CH ₃ OH	240分	○
7664-93-9	※ 硫酸96%溶液	H ₂ SO ₄	8時間未検出	◎
1310-73-2	※ 水酸化ナトリウム水溶液30%	NaOH	8時間未検出	◎

「硫酸96%溶液」「水酸化ナトリウム水溶液30%」は財産業保健協会調べ
その他は当社調べ

* ASTM (American Society for Testing and Materials アメリカ材料試験協会)

※印はJIS T8116規定標準試験液

面積膨潤倍率表

皮膜を溶剤の中に30分間浸漬したときの面積の比率を基準にしています。

目安

1.2以下	可
1.3以上2.0以下	少し注意
2.1以上3.2以下	十分注意
溶解	不可

NO.	CAS NO.	溶剤名	730
1	8006-64-2	テレピン油<Turpentine oil>	1.0
2	8030-30-6	石油ベンジン<Petroleum benzine>	1.0
3	8006-61-9	ガソリン<Gasoline>	1.0
4	110-54-3	n-ヘキサン<n-Hexane>	1.0
5	108-88-3	トルエン<Toluene>	1.0
6	95-47-6	キシレン<Xylene>	1.0
7	71-43-2	ベンゼン<Benzene>	1.0
8	56-23-5	四塩化炭素<Carbon tetrachloride>	1.0
9	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン<1,1,1-Trichloroethane>	1.0
10	540-59-0	1,2-ジクロロエチレン<1,2-Dichloroethylene>	1.0
11	79-01-6	トリクロロエチレン<Trichloroethylene>	1.0
12	127-18-4	テトラクロロエチレン<Tetrachloroethylene>	1.0
13	75-09-2	ジクロロメタン<Dichloromethane>	1.1
14	67-66-3	クロロホルム<Chloroform>	1.0
15	67-56-1	メタノール<Methanol>	1.0
16	67-63-0	イソプロピルアルコール(IPA)<Isopropyl Alcohol(IPA)>	1.0
17	60-29-7	エチルエーテル<Ethylether>	1.3
18	67-64-1	アセトン<Acetone>	2.5
19	78-93-3	メチルエチルケトン(MEK)<Methyl ethyl ketone(MEK)>	2.6
20	108-10-1	メチルイソブチルケトン(MIBK)<Methyl isobutyl ketone(MIBK)>	2.7
21	108-94-1	シクロヘキサノン<Cyclohexanone>	1.7
22	79-20-9	酢酸メチル<Methyl acetate>	2.5
23	141-78-6	酢酸エチル<Ethyl acetate>	2.5
24	123-86-4	酢酸ブチル<n-Butyl acetate>	2.5
25	109-86-4	メチルセロソルブ<Ethylene glycol monomethyl ether>	1.1
26	110-80-5	エチルセロソルブ<Ethylene glycol monoethyl ether>	1.0
27	75-15-0	二硫化炭素<Carbon disulfide>	1.0
28	75-05-8	アセトニトリル<Acetonitrile>	1.4
29	109-89-7	ジエチルアミン<Diethylamine>	1.6
30	98-95-3	ニトロベンゼン<Nitrobenzene>	1.0
31	109-99-9	テトラヒドロフラン(THF)<Tetrahydrofuran(THF)>	2.5
32	68-12-2	ジメチルホルムアミド(DMF)<N,N-Dimethylformamide(DMF)>	2.3
33	872-50-4	N-メチルピロリドン(NMP)<N-Methyl-2-pyrrolidone(NMP)>	1.9

(当社調べ)



作業性に特化した薄手タイプ

ダイローブ730 (NEW)

裏地無

サイズ	L
長さ(mm)	300
裏地	無
厚み(mm)	0.3
色	黒
入数	50双(10双×5)
希望小売価格	¥15,800/双

