

耐透過対策用手袋

耐溶剤用手袋をしていても、溶剤や薬品は目に見えない分子レベルで手袋を「透過」*し、種類によっては経皮吸収されます。ダイロブT-1は透過をシャットアウトするので、インナーに併用することでより安全に作業を行うことができます。

EVOH製

注意

※溶剤・薬品を取り扱う作業では手袋だけでなくT-1エプロン、防護マスクを着用し、排気ファンを使うなどできるだけ換気を良くしてください。

※ダイロブT-1は絶縁のため静電気対策用手袋(P.13~14)のインナーにはご使用できません。また、T-1は強度が弱いため単体でのご使用はお避けください。

破過時間測定結果

目安: ◎使用可 ○使用してもほとんど問題ありません

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	8時間未検出	◎
75-05-8	※ アセトニトリル	CH ₃ CN	8時間未検出	◎
141-78-6	※ 酢酸エチル	CH ₃ COOC ₂ H ₅	8時間未検出	◎
109-89-7	※ ジエチルアミン	(C ₂ H ₅) ₂ NH	8時間未検出	◎
75-09-2	※ ジクロロメタン	CH ₂ Cl ₂	8時間未検出	◎
68-12-2	※ ジメチルホルムアミド(DMF)	(CH ₃) ₂ NCHO	8時間未検出	◎
127-18-4	※ テトラクロロエチレン	CCl ₂ -CCl ₂	8時間未検出	◎
109-99-9	※ テトラヒドロフラン(THF)	C ₄ H ₈ O	8時間未検出	◎
108-88-3	※ トルエン	C ₆ H ₅ CH ₃	8時間未検出	◎
98-95-3	※ ニトロベンゼン	C ₆ H ₅ NO ₂	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	315分	○
7664-93-9	※ 硫酸93.1%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50%	NaOH	8時間未検出	◎
872-50-4	N-メチルピロリドン	C ₆ H ₉ NO	8時間未検出	◎
512-56-1	リン酸トリメチル	(CH ₃ O) ₃ PO	8時間未検出	◎
67-63-0	イソプロピルアルコール(IPA)	CH ₃ CH(OH)CH ₃	8時間未検出	◎
95-47-6	〇-キシレン	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	8時間未検出	◎
78-93-3	メチルエチルケトン(MEK)	CH ₃ COC ₂ H ₅	8時間未検出	◎
79-20-9	酢酸メチル	CH ₃ COOCH ₃	8時間未検出	◎
67-66-3	クロロホルム	CHCl ₃	8時間未検出	◎
60-29-7	エチルエーテル	C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅	8時間未検出	◎
78-83-1	イソブチルアルコール	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ OH	8時間未検出	◎

* 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
(当社調べ)

表は、JIS T8116(化学防護手袋)に基づいて行った透過試験結果を参考に評価しています。

ASTM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。

破過時間とは透過速度がASTMの規格値(0.1 μg/cm²/min)に達するまでの時間です。

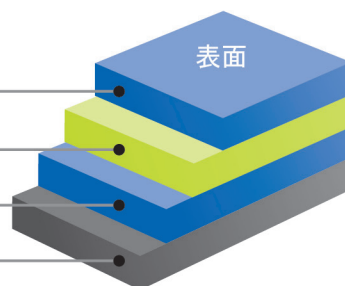
構造

特殊ポリエチレン

EVOH

特殊ポリエチレン

ポリエチレン不織布



左右兼用(平面形)タイプ

ダイロブT-1

裏地有

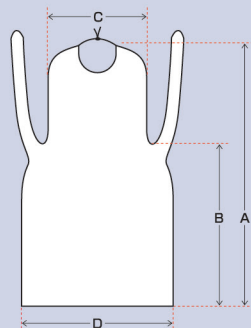
JIS T8116 適応品

サイズ	SS	S	M	L
長さ(mm)	380		410	
幅(mm)	240	260	290	320
裏地	ポリエチレン不織布			
厚み(μm)	130±40(不織布を含む)			
色	青			
入数	5双(10枚入)			
希望小売価格	¥1,100/双			



エプロン寸法(mm)

A:1280
B:740
C:510
D:800



ダイロブT-1エプロン

裏地有

JIS T8115 適応品

サイズ	フリー
長さ(mm)	上図参照
裏地	ポリエチレン不織布
厚み(μm)	130±40(不織布を含む)
色	青
入数	1枚入
希望小売価格	¥4,700/枚