

化学物質の透過防止を目的としたインナー手袋

単回使用

## ペバラブ化学防護手袋

- 化学物質の透過防止を目的としたインナー手袋です。
- 左右兼用タイプです。
- 化学物質の透過防止に適合した5層構造のフィルムを使用しています。
- 多層でありながら薄手(厚さ50 $\mu$ m)で、作業性を考慮しています。
- 手袋シール部分(接合部)にダブルシールを採用し透過に対するリスクを考慮しています。
- ロングタイプは肘を覆うことが出来るほど長い形状により防護範囲を広くしています。

肘まで覆えるロング形状(ロング)  
(インナー手袋として使用)手袋のシールは  
2重のダブルシール構造

ロング

レギュラー

## 耐透過試験結果

化学物質名 [ CAS登録番号 ]	基準破過点 検出時間BT0.1 (min) <sup>*1</sup>	クラス
アセトン(2-プロパノン)[67-64-1]	>480	6
アセトニトリル(シアノメタン)[75-05-8]	47	2
ジクロロメタン(塩化メチレン)[75-09-2]	4	1未満
ジエチルアミン[109-89-7]	>480	6
酢酸エチル[141-78-6]	>480	6
n-ヘキサン[110-54-3]	>480	6
メタノール(メチルアルコール、カルピノール)[67-56-1]	9	1未満
テトラヒドロフラン(THF, 1,4-エポキシブタン)[109-99-9]	>480	6
トルエン(トルオール)[108-88-3]	>480	6

\*1:透過速度が標準透過速度0.1 $\mu$ g/cm<sup>2</sup> minに達する時間

## 耐透過性の分類

クラス	平均基準破過点 検出時間BT0.1 (min)
6	>480
5	>240
4	>120
3	>60
2	>30
1	>10

試験方法 JIS T 8116 (JIS T 8030 A 法)  
左記表は当社が外部試験機関に提出した本商品の素材に関する試験結果です。  
結果は当社が提出した素材の耐透過性能だけを示すもので、手袋としての物理的強度を示したものではありません。

材 質：5層ラミネート構造フィルム(表面素材PET)  
サ イ ズ：ロング(掌部の幅103mm×長さ630mm×厚さ50 $\mu$ m)  
レギュラー(掌部の幅103mm×長さ390mm×厚さ50 $\mu$ m)

接 合 部：熱溶着  
特 徴：ダブルシール構造



商品名	品番	入数	単位	定価	JANコード
ペバラブ化学防護手袋 ロング	A10000	50枚	箱	13,750円(税別)	4517850001508
ペバラブ化学防護手袋 レギュラー	A10004	50枚	箱	12,000円(税別)	4517850001805

# ご存じですか？

## 2024年4月から 化学防護手袋の着用が 義務化されています

詳しくはこちら ▶



- 1 健康障害を起こす恐れのあることが明らかな物質を製造し、または取り扱う業務に従事する労働者

努力義務

2023年4月1日施行



義務

2024年4月1日施行

- 2 健康障害を起こす恐れのないことが明らかなもの以外の物質を製造し、または取り扱う業務に従事する労働者

努力義務

ご利用環境、用途に対応した手袋の選択が重要になります。  
当社では使いやすさに配慮したインナー用の化学防護手袋を取り扱いしております。

お問い合わせ先 ▶

あしかメディ工業株式会社

TEL 03-3811-0234

Email [yes@asicamedi.co.jp](mailto:yes@asicamedi.co.jp)

あしかメディ工業株式会社

本社: 〒113-0034 東京都文京区湯島4-9-12 TEL 03-3811-0234 FAX 03-3812-9284  
綾瀬事業所: 〒120-0003 東京都足立区東和3-5-4 TEL 03-3620-0234 FAX 03-3620-0877  
白井事業所: 〒270-1403 千葉県白井市河原240-17 TEL 047-492-4056 FAX 047-491-5517  
[yes@asicamedi.co.jp](mailto:yes@asicamedi.co.jp)



ISO9001:2015 認証取得