



化学物質の透過防止を目的としたインナー手袋

ペバラブ化学防護手袋

日本製

ディスポーザブル

- ●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50µm)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) ^{※1}	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、カルビノール)[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 $0.1\mu g/cm^2$ minに達する時間

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50μm) レギュラー(掌部の幅 103mm ×長さ 390mm ×厚さ 50μm) 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。

掌部の幅
長さ

商品名	品番	入数	単位	定価	JAN⊐-ド
ペバラブ化学防護手袋 ロング	A10000	50枚	箱	15,150円(税別)	4517850001508
ペバラブ化学防護手袋 レギュラー	A10004	50枚	箱	13,200円(税別)	4517850001805

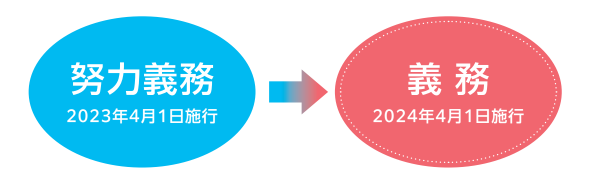
接 合 部:熱溶着

徴:ダブルシール構造





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



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

あしかメディ工業株式会社

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 千葉県白井市河原子240-17 TEL 047-492-4056 FAX 047-491-5517 yes@asicamedi.co.jp

