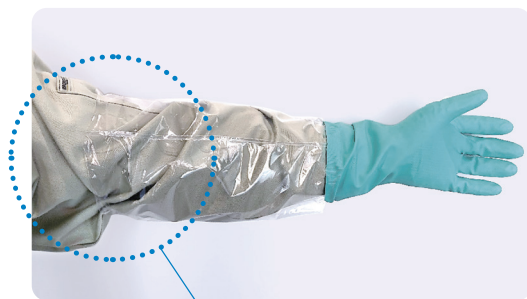


化学物質の透過防止を目的としたインナー手袋

単回使用

ペバラブ化学防護手袋

- 素材は、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。
- 厚みは、インナー手袋としての用途に適した多層フィルムとしては薄い50 μ mを選定しています。
- 形状は、化学物質の付着を防げる範囲を大きくするため、肘を覆うことが出来るほど長いロングタイプ形状です。
- 構造は、手袋シール部分(接合部)の液体透過に対するリスクが考慮されたダブルシールを採用しました。
- 必ず、インナー手袋としてご使用ください。

肘まで覆えるロング形状
(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

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 μ g/cm² 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：フリーサイズ(掌部の幅103mm×長さ630mm×厚さ50 μ 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	A10000	50枚	箱	12,500円(税別)	4517850001508