

■用途

中・低濃度の酸及びアルカリを取り扱う作業

■使用上の注意事項

本品を安全にお使いいただくために、下記の注意事項をお守りください。

危険	使用時間が破過時間に達した時は、新しい手袋に交換してください。
注意	1. 本品の用途以外では、使用しないでください。 2. 本品の使用により、人によってはアレルギー反応や、また環境中の有害物質や汗のため、発疹、発赤、かゆみ等の症状が現れることがあります。そのような場合には使用を中止し、皮膚科医等へご相談ください。(そのまま使用を続けると症状が悪化することがあります。)特に、アレルギー体質の方は、発疹、発赤、かゆみ等の症状が現れた場合、直ちに使用を中止してください。 3. 刃物や尖ったもの等でキズをつけないようご注意ください。破れの原因となります。 使用前の点検において、キズや孔あき、破れ等の異常があった場合、廃棄してください。

■特長

1. 天然ゴム製です。天然ゴムの特性を生かし、しなやかで作業のしやすい手袋です。
2. 滑り止め付きです。

■性能等

●規格

1. JIS T 8116:2005「化学防護手袋」適合品
2. JIS T 8116に基づいたピンホール試験は、クラス2 (AQL1.5) の品質許容水準に適合しています。

●耐透過性

表 1. 耐透過性

標準試験化学物質	CAS No.(¹)	クラス(²)
アセトン	67-64-1	2
アセトニトリル	75-05-8	2
二硫化炭素	75-15-0	×
ジクロロメタン	75-09-2	×
ジエチルアミン	109-89-7	1
酢酸エチル	141-78-6	2
n-ヘキサン	110-54-3	1
メタノール	67-56-1	3
水酸化ナトリウム(40質量%)	1310-73-2	6
硫酸(96質量%)	7664-93-9	6
硫酸(18質量%)	7664-93-9	6
テトラヒドロフラン	109-99-9	1
トルエン	108-88-3	1
アンモニア, 無水, (99.99%)	7664-41-7	3
塩素, 99.5%	7782-50-5	6
塩化水素, (99.0%)	7647-01-0	6

表 2. 透過速度に基づく破過時間による耐透過性の分類

クラス	平均破過時間 [min]
6	> 480
5	> 240
4	> 120
3	> 60
2	> 30
1	> 10
×	不適合

注 (¹) CAS No. とは、アメリカ化学会の Chemical Abstracts Service が提供するデータベース (CAS ON-LINE) における化学物質の登録番号 (Registry Number) です。

(²) 表 1 の数字は、表 2 のクラスを示しています。

注意	表 1 は JIS T 8030:2015 に基づく試験結果です。 その他の化学物質の耐透過性については、当社にお問い合わせください。
-----------	--

■使用前点検

キズや孔あき、破れ等が無いことを確認してください。

■保管

直射日光を避けて保管してください。

■廃棄

廃棄する場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(廃棄物処理法) に従って適切に処理してください。

この製品の取扱方法、その他について不明な点は、下記へお問い合わせください。

発売元 **株式会社 重松製作所**
SHIGEMATSU WORKS CO., LTD.

本 社 〒114-0024 東京都北区西ヶ原1-26-1
☎ 0120-36-0277

製造元 **ハナキゴム株式会社**

〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1-7-4
TEL 03-3863-4681

