■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。

<u></u> 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	 本品の用途以外では、使用しないでください。 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。 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

X 1. 间泛适任				
CAS No.(1)	クラス (²)			
67-64-1	2			
75-05-8	2			
75-15-0	×			
75-09-2	×			
109-89-7	1			
141-78-6	2			
110-54-3	1			
67-56-1	3			
1310-73-2	6			
7664-93-9	6			
7664-93-9	6			
109-99-9	1			
108-88-3	1			
7664-41-7	3			
7782-50-5	6			
7647-01-0	6			
	67-64-1 75-05-8 75-15-0 75-09-2 109-89-7 141-78-6 110-54-3 67-56-1 1310-73-2 7664-93-9 7664-93-9 109-99-9 108-88-3 7664-41-7 7782-50-5			

表 2. 透過速度に基づく破過時間 による耐漆温性の分類

による側透過性の万規			
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。

<u>(1)</u> 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。



藍重松製作所 SHIGEMATSU WORKS CO., LTD.

本 社 〒114-0024 東京都北区西ケ原1-26-1 **55** 0120-36-0277

hanaki 製造元

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

IPAW360000 AB