

**EVOH製 耐透過性インナー手袋**

# CZ900

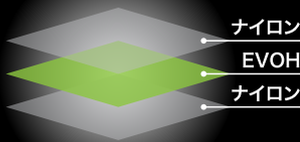
耐透過性に優れたEVOHを  
ナイロンで挟み込んだインナー手袋

JIS T 8116 準拠 (適合)



## 耐透過性

透過を防ぎ、薬品や溶剤が  
経皮吸収されるリスクから  
作業者を守ります。



耐透過性に優れた  
EVOH(エチレン-ビニルアルコール共重合体)を  
ナイロンで挟み込み、物性を高めています。

※インナーとして作られています。単体では使用しないでください。 ※本品は使いきりのため、再使用しないでください。 ※すべての薬品・溶剤に対応できるわけではありません。  
※常温で気体であり、人体に致命的な毒性がある物質の取扱いには使用できません。 ※ご使用前には必ずパッケージのすべての記載事項を読み、正しくお使いください。

品番	商品名	サイズ	手袋カラー	全長	JANコード	ITFコード	梱包入数
CZ900	EVOH製 耐透過性インナー手袋 4枚入	フリー	シルバー	41cm	4901792038935	14901792038932	40袋

【材質】ナイロン・EVOH

発売元

**ショーワグローブ株式会社**

本社 / 〒670-0802 兵庫県姫路市砥堀565

営業所 / 札幌・仙台・東京・名古屋・大阪・福岡

[www.showaglove.co.jp](http://www.showaglove.co.jp)

お問い合わせ先

0120-641245

受付時間 9:00~17:00(土日祝を除く)

スマートフォン・  
タブレットからも  
お問い合わせ  
いただけます!



# JIS T 8116に基づく耐透過性・耐浸透性

「JIS T 8116」とは、化学物質の透過及び/又は浸透の防止を目的として使用する手袋(化学防護手袋)について規定している規格です。

## 耐透過性

化学物質の危険(透過)に対する耐性を表します。  
透過とは・・・外観に大きな変化がなくても、化学物質が分子レベルで通過すること

標準試験化学物質	CAS No.	クラス	クラス	平均標準透過点検出時間
アセトン	67-64-1	6	6	> 480
アセトニトリル	75-05-8	6	5	> 240
二硫化炭素	75-15-0	6	4	> 120
ジクロロメタン	75-09-2	6	3	> 60
ジエチルアミン	109-89-7	6	2	> 30
酢酸エチル	141-78-6	6	1	> 10
n-ヘキサン	110-54-3	6		
メタノール	67-56-1	-		
水酸化ナトリウム 40%	1310-73-2	6		
硫酸 96%	7664-93-9	6		
硫酸 18%	7664-93-9	6		
テトラヒドロフラン(THF)	109-99-9	6		
トルエン	108-88-3	6		

※未使用時の試験結果です。結果は測定値であり、保証値ではありません。  
※手袋の使用方法や環境等の状況により、耐透過性能は変化します。  
※この表は、素材としての耐透過性のみを示すもので、手袋としての耐透過性を示したものではありません。

## 耐浸透性

AQL(抜取検査による合格品質水準)を指標としたピンホール試験にて評価します。AQLレベル値が小さい程、厳しい良品基準で製造・検査されていることを示します。

品質許容水準(AQL)	クラス
1.5	2

クラス	品質許容水準(AQL)
4	4.0
3	2.5
2	1.5
1	0.65

## 手袋装着手順



ゆっくりと手を入れる



指1本ずつ手袋をなじませる



アウターを装着し、なじませる

※ご使用前には必ず、手袋にキズ・ピンホール・破れ等がないか、よく確かめてください。  
※勢いよく手を入れたり、左右の指を組んで握らないでください。手袋が破れるおそれがあります。



「ChemRest.com」は300以上の化学薬品に対応した、国内初の耐薬品手袋検索サイトです。使用している薬品名もしくはCAS番号を選択すると、検索結果画面上に耐性の高いものから順番に手袋が一覧表示されます。この結果をもとに、作業に適した手袋を簡単に検索することができます。さらに会員登録を行っていただくと、検索結果をダウンロードすることができるため、より利便性が高まります。



[https://www.chemrest.com/ja\\_region/ja/](https://www.chemrest.com/ja_region/ja/)



ChemRest®は、ショーワグローブ株式会社の日本における登録商標です。