

シリコンゴム製 耐熱手袋 HW900



プラント設備のメンテナンス作業に。
高温の器具や部品の取り扱いに。



耐熱性

耐熱温度約200℃
[推奨使用時間] 200℃:約10秒以内
150℃:約20秒以内



防水性

シリコンゴムを手袋の全面に
コーティングすることで、
蒸気や液体の侵入を防ぎます。

※素材の耐熱温度です。熱を完全に遮断する機能はないため、使用されて熱いと感じましたら直ちに使用をお止めください。
※繰り返し熱いものに触れることにより、手袋内部の温度が上昇しますので、注意してください。

品番	商品名	サイズ	カラー	裾カラー	JANコード	梱包入数
HW900	シリコンゴム製 耐熱手袋	L	ホワイト	ライトブルー	4901792049290	36双 (1双×36函)
		XL		ブルー	4901792049313	

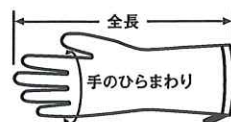
【材料名】 アウター
樹脂部:シリコンゴム
繊維部:ナイロン

インナー
繊維部:ポリエステル・ポリウレタン

カフ:合成皮革
ループタグ:ポリエステル

【寸法】 (単位:cm)

サイズ	L	XL
全長	30	30
手のひらまわり	24	26



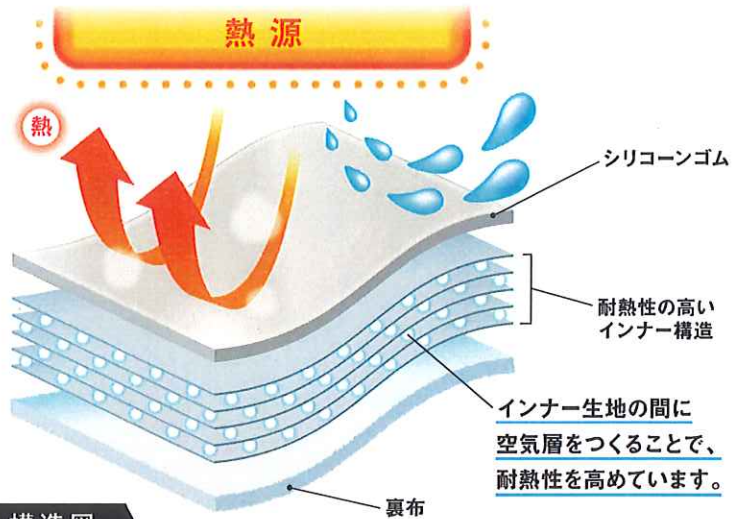
優れた耐熱性 + 防水機能

HW900



- 耐熱性に優れたシリコンゴム製手袋です。
- 防水性があるため、蒸気や液体を伴う作業にお使いいただけます。
- 表面が平滑なため、汚れが付着しにくく、付着した汚れも落ちやすいです。
- 湿気や汗を吸収する裏地付きです。

表面のシリコンゴムで水の侵入を防ぎ、耐熱性の高いインナー構造で熱から手を守ります。



※画像はイメージです。

かけて保管ができる
ループ付き



※手袋をはめた状態で蒸気等に触れるとやけどの恐れがあります。
手袋に切れ目や穴がないか十分にご確認ください。またご使用ください。

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

お問い合わせ先

 0120-641245

[受付時間] 9:00~17:00 (土日祝日を除く)

SHOWA

MECHANICS GEAR

メカニクスギア



自動車整備に



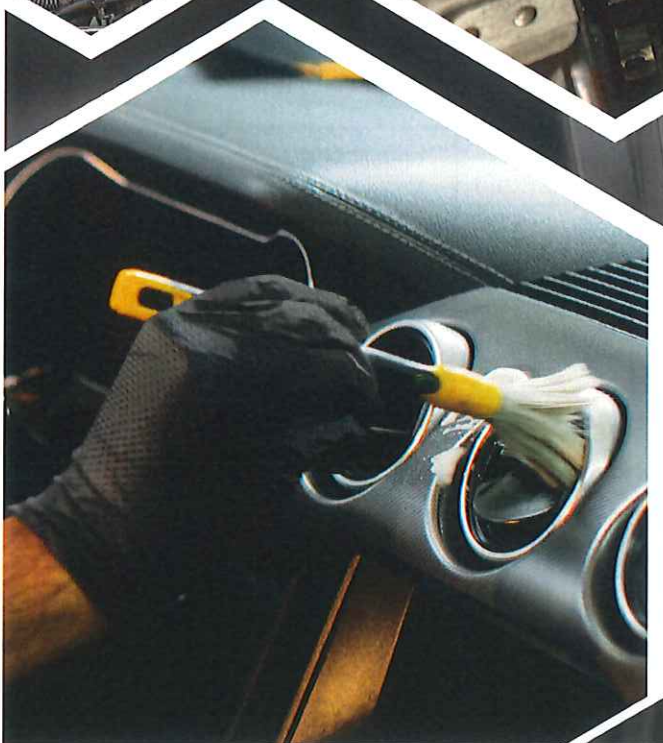
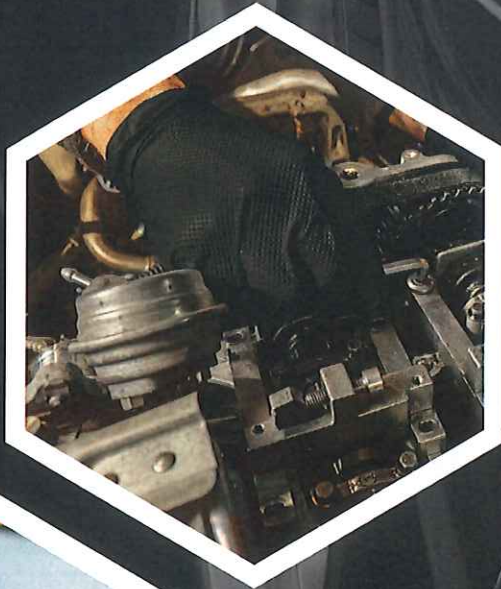
機械メンテナンスに



DIYに



油を扱う作業に



ハードな現場を制す 耐久性

タフな厚み

摩耗に強いニトリルゴム製、厚さ約0.2mm

油に強い

オイルで濡れた部品も
安心して扱える耐油性



高いグリップ力

ピラミッド形状の滑り止め加工による
高いグリップ性能



※マイクロスコープによる3D撮影

パッケージ



品番	商品名	サイズ	カラー	全長(cm)	JANコード	ITFコード	梱包入数
709B	メカニクスギア 50枚入	M	ブラック	24	4901792049467	14901792049464	10函
		L		24.5	4901792049474	14901792049471	
		XL		25	4901792049481	14901792049488	

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

お問合わせ先

 **0120-641245**

[受付時間] 9:00~17:00 (土日祝日を除く)

CN910

ブチルゴム製 化学防護手袋

JIS T 8116 準拠

静電気対策



最小厚
0.40mm
以上



ケトン類・アルコール類の薬品の透過を防ぎ、
経皮吸収のリスクから作業者を保護します。



静電気対策品 (表面抵抗値: $1.0 \times 10^8 \Omega$ 未満)



※対応可能な薬品・溶剤は限られます。ご使用前に手袋の耐薬品性に関する情報を参照した上で使用可否をご確認ください。

※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。手袋被膜の亀裂より薬品・溶剤が浸透したり、透過が早まるおそれがあります。異常が認められる場合は使用しないでください。

品番	商品名	サイズ	JANコード	全長	梱包入数
CN910	ブチルゴム製 化学防護手袋	S	4901792049627	33cm	10双 (1双×10)
		M	4901792049634		
		L	4901792049641		
		LL	4901792049658		

【材料名】合成ゴム (ブチルゴム)

JIS T 8116 に基づく耐透過性・耐浸透性

CN910の耐透過性

[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手袋を通過すること

評価方法

化学物質が透過する時間により評価します。平均標準破過点検出時間を指標として、6つのクラスに区分されます。

クラス	平均標準破過点検出時間(分)
6	>480
5	>240
4	>120
3	>60
2	>30
1	>10

推奨液体試験化学物質	CAS No.	クラス
酢酸エチル	141-78-6	3
メタノール	67-56-1	6
水酸化ナトリウム 40%	1310-73-2	6
硫酸 18%	7664-93-9	6

※上記の表は手袋試験片での測定結果に基づきクラス分けされており、手袋としての性能を保証するものではありません。
※手袋の使用環境や使用方法が、耐透過性に影響を与えることがあります。

CN910の耐浸透性

[浸透とは] 化学物質が手袋の物理的な隙間（縫合部・穴）を通過すること

評価方法

ピンホール試験(水密性試験)によって評価され、抜き取り検査によるAQLで表されます。AQLの数値が小さい程、厳しい基準で品質管理されていることを示します。

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

クラス	品質許容水準 (AQL)
1	0.65

〈安全にご使用いただくために〉 取扱説明書をよく読んでからお使いください。こちらよりご確認ください。 ▶

QR



「chemrest.com」は300以上の化学薬品に対応した、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。また、商品名・商品番号からデータを閲覧することもできます。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/

免責注意事項

本サイトで提供される情報は参考データであり、品質保証データではありません。作業環境・手袋の使用方法・化学物質との接触時間により手袋の耐性は異なりますので、ご使用の際には十分注意してください。



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。

【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

お問合わせ先

☎.0120-641245

[受付時間] 9:00~17:00 (土日祝日を除く)

BEAA



CD700

ニトリルゴム製 化学防護手袋

[使いきりタイプ 100枚入]

JIS T 8116 準拠

低濃度の酸性・アルカリ性薬品の透過を防ぎ、
経皮吸収のリスクから作業者を保護します。



最小厚
0.11mm
以上

※
インナー
使用可能

ラテックス
フリー

※化学防護手袋の
インナーとして

※対応可能な薬品・溶剤に限られます。ご使用前に手袋の耐薬品性に関する情報を参照した上で使用可否をご確認ください。
※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。異常が認められる場合は使用しないでください。

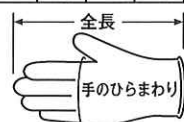
品番	商品名	JANコード	サイズ	梱包入数
CD700	ニトリルゴム製 化学防護手袋 使いきりタイプ100枚入	4901792049245	XS	1000枚 (100枚×10函)
		4901792049252	S	
		4901792049269	M	
		4901792049276	L	
		4901792049283	XL	

【寸法】

(単位:cm)

サイズ	XS	S	M	L	XL
全長	24	24	24	24	24
手のひらまわり	15	17	19	21	23

※寸法表示は参考値で、
着用時の寸法は伸縮
により異なります。



【材料名】合成ゴム (ニトリルゴム)

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。

CD700の耐透過性

【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手袋を通過すること

評価方法

化学薬品が透過する時間により評価します。平均標準破過点検出時間を指標として、6つのクラスに区分されます。

クラス	平均標準破過点検出時間(分)
6	>480
5	>240
4	>120
3	>60
2	>30
1	>10

試験化学物質	CAS No.	クラス
水酸化ナトリウム 40%	1310-73-2	6
塩酸 20%	7647-01-0	6
n-ヘキサン	110-54-3	2

※上記の表は手袋試験片での測定結果に基づきクラス分けされており、手袋としての性能を保証するものではありません。
※手袋の使用環境や使用方法が、耐透過性に影響を与えることがあります。

CD700の耐浸透性

【浸透とは】 化学物質が手袋の物理的な隙間(縫合部・穴)を通過すること

評価方法

AQL(Acceptable Quality Level)による抜取検査でピンホール試験を実施しています。
AQLの数値が小さい程、厳しい基準で品質管理されていることを示します。

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

クラス	品質許容水準(AQL)
2	1.5



「chemrest.com」は300以上の化学薬品に対応した、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。また、商品名・商品番号からデータを閲覧することもできます。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/



免責注意事項

本サイトで提供される情報は参考データであり、品質保証データではありません。作業環境・手袋の使用状況・化学物質との接触時間により手袋の耐性は異なりますので、ご使用の際には十分注意してください。



〈安全にご使用いただくために〉 取扱説明書をよく読んでからお使いください。こちらよりご確認ください。▶



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

お問い合わせ先

0120-641245

[受付時間] 9:00~17:00 (土日祝日を除く)

EVOH製 耐透過性インナー手袋

CZ900

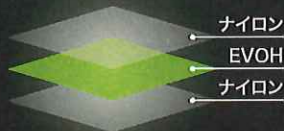
耐透過性に優れるEVOHを
ナイロンで挟み込んだインナー手袋

JIS T 8116 準拠



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。



耐透過性に優れる
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

お問い合わせ先

0120-641245

受付時間 9:00~17:00(土日祝日を除く)

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
アセトン	67-64-1	6
アセトニトリル	75-05-8	6
二硫化炭素	75-15-0	6
ジクロロメタン	75-09-2	6
ジエチルアミン	109-89-7	6
酢酸エチル	141-78-6	6
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

クラス	平均標準透過点検出時間
6	> 480
5	> 240
4	> 120
3	> 60
2	> 30
1	> 10

※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



1 ゆっくりと手を入れる



2 指1本ずつ手袋をなじませる



3 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/



ChemRest®は、ショーワグローブ株式会社における登録商標です。