



CD700

ニトリルゴム製 化学防護手袋

[使い切りタイプ 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。異常が認められる場合は使用しないでください。



ニトリルゴム製化学防護手袋 使い切りタイプ CD700

商品コード	サイズ	色	入数(枚)	価格(¥)
404-23-80-51	XS	ブルー	100	2,800
404-23-80-52	S	ブルー	100	2,800
404-23-80-53	M	ブルー	100	2,800
404-23-80-54	L	ブルー	100	2,800
404-23-80-55	XL	ブルー	100	2,800

【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。



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。▶



 東京硝子器械株式会社

東京・大阪・名古屋・札幌・福岡

 0120-393913 <https://www.tgk.co.jp>

2024.08.29