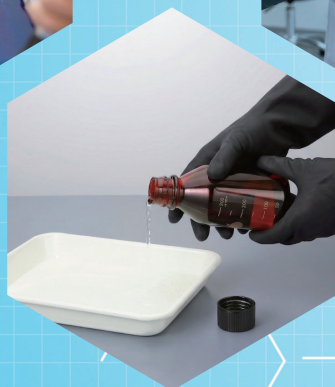


# CD721

ニトリルゴム製制電  
化学防護手袋 **使いきりロングタイプ** 100枚入



**JIS T 8116 準拠 (適合)**

**静電気対策品**

EN16350 適合 (垂直抵抗値:  $1.0 \times 10^8 \Omega$  未満)  
防爆対策品としてご使用ください。

**約0.16 mm**  
(最小厚  
0.14mm以上)

**タッチパネル  
対応**

**インナー  
使用可能**

※化学防護手袋の  
インナーとして



品番	商品名	サイズ	全長	JANコード	梱包入数
<b>CD721</b>	ニトリルゴム製制電 化学防護手袋 100枚入	XS	30cm	4901792052641	10函
		S		4901792052658	
		M		4901792052665	
		L		4901792052672	
		XL		4901792052689	

# JIS T 8116 に基づく耐透過性・耐浸透性

## CD721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
n-ヘキサン	110-54-3	4
水酸化ナトリウム 40%	1310-73-2	6
塩酸 20%	7647-01-0	6
塩酸 37%	7647-01-0	5

※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。

## CD721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)
2	1.5

〈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。こちらよりご確認いただけます。 ▶



[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/](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](http://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)