



ニトリル NITRILE

油に強い耐性のある合成ゴムです。ラテックスアレルギーが心配な方でも安心してお使い頂くことができる手に優しい素材です。



全長…230mm
厚さ…掌:0.07mm、指先:0.10mm

スタンダード ニトリルエコソフト

- 極薄で指にフィットし、素手感覚の使い心地です。
- たっぷりお使い頂けるお得な200枚入。
- 食品衛生法適合。左右兼用タイプ。パウダーフリー。

商品コード	区分	サイズ	入数(枚)	価格(円)
21-1951	4●	SS	200	2,700
21-1952	4●	S	200	2,700
21-1953	4●	M	200	2,700
21-1954	4●	L	200	2,700



全長…290mm
厚さ…掌:0.15mm、指先:0.17mm

クリーンニトリル

- 指先から掌まで特殊加工の強カグリップです。
- 純水洗浄のクリーンパック包装。
- 左右兼用タイプ。パウダーフリー。

商品コード	区分	サイズ	入数(枚)	価格(円)
21-0946	4●	S	100	2,400
21-0947	4●	M	100	2,400
21-0948	4●	L	100	2,400



クロロプレン CHLOROPRENE

ニトリルと同等の物性でありながら、柔軟性に優れています。バランスの良い耐性を持つ素材です。



全長…245mm
厚さ…掌:0.06mm、指先:0.08mm

- ラテックスのように柔らかく、指が動かし易いので長時間の使用にもお勧めです。
- ラテックスアレルギーの心配がありません。
- 内面ポリマーコーティング加工により、装着がスムーズ。

商品コード	区分	サイズ	入数(枚)	価格(円)
21-0557	4●	S	100	1,600
21-0558	4●	M	100	1,600
21-0559	4●	L	100	1,600

耐薬品性表

薬品名	材質	PE	PVC	NR	NBR	CR
アセトン		A	D	B	D	C
アセチレン		A	A	C	A	A
ベンジルアルコール		B	D	C	A	C
シクロヘキサン		D	D	D	D	C
シクロヘキサン(アノン)		C	D	B	D	C
現像液(ハイポ)		A	B	A	A	-
ジベンジルエーテル		C	D	D	D	D
ジブチルエーテル		D	D	D	C	D
ジクロロベンゼン		D	D	D	D	D
ジエチルエーテル		D	D	D	B	C
ジエチルホルムアミド		-	C	C	C	-
酢酸エチル		C	D	C	D	C
エチルアルコール(エタノール)		B	D	A	A	A
ジオキサン		-	D	D	D	D
ヘキサン		D	D	D	A	A
塩酸(10%)		A	A	A	A	A
塩酸(20%)		A	B	A	A	B
塩酸(35%)		A	B	B	B	C
硝酸(20%)		B	B	B	C	B
硝酸(40%)		C	C	C	D	C
硝酸(50%)		C	D	D	D	C
酢酸(20%)		A	A	A	A	C
酢酸(40%)		B	B	B	B	D
酢酸(98%)		C	C	C	C	D
ふっ化水素酸(10%)		A	B	B	D	A

薬品名	材質	PE	PVC	NR	NBR	CR
過酸化水素(5%)		A	A	C	A	B
過酸化水素(10%)		B	A	D	A	C
過酸化水素(35%)		B	B	D	B	C
水酸化ナトリウム(10%)		A	A	A	A	A
炭酸ナトリウム(20%)		B	A	A	A	A
アンモニア水(28%)		A	A	A	A	B
ホルマリン(20%)		A	A	D	A	-
ヒドロサルファイト(2%)		A	B	D	C	-
イソブチルアルコール		A	D	B	B	B
イソオクタン		C	D	D	A	A
イソプロピルアルコール		A	D	A	A	B
トリクロロエチレン		-	D	D	D	D
イソプロピルエーテル		B	D	D	B	B
酢酸メチル		D	D	C	D	-
メチルアルコール(メタノール)		B	D	A	A	B
メチルエチルケトン		D	D	C	D	C
硫酸(10%)		A	B	A	A	A
硫酸(20%)		B	B	A	A	A
硫酸(97%)		C	C	D	D	D
亜塩素酸ナトリウム(2%)		B	A	A	A	-
亜硫酸(10%)		A	B	B	B	B
ガソリン		B	D	D	B	B
灯油		A	C	D	A	-
トルエン		C	D	D	C	D
キシレン		B	D	D	C	D

PE:ポリエチレン PVC:塩化ビニル NR:ラテックスゴム NBR:ニトリルゴム CR:クロロプレンゴム

【耐薬品性】 A:適する B:やや適する C:あまり適さない D:使用不可 -:データ無し

- ・サンクリーン手袋は、耐薬品として設計・製造されている手袋ではありません。
- ・常温下において、手袋試験片に薬品を含浸させた布を接触させた時の手袋状態を観察したもので、変色・膨潤等の変化度合いにより判断しました。
- ・上記のデータは、製造元の実験に基づいたものですので、絶対的なものではありません。実際のご使用にあたっては、用途に適するかを必ず確認下さい。

株式会社 三商

本社 〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町3-21-41
 東部営業部 TEL03(5820)7735
 東京営業部 TEL03(3864)9491
 札幌支店 TEL011(757)6688 筑波営業所 TEL03(6844)8773
 関東支店 TEL03(3896)2641 名古屋営業所 TEL052(562)4788
 大阪支店 TEL06(6374)6290 広島営業所 TEL082(251)4777
 福岡支店 TEL092(629)7191 東京物流センター TEL03(5691)7951
<http://www.co-sansyo.co.jp>

ご用命は…