

「ニトリル検査検診用グローブKA300」

Disposable Nitrile Examination Gloves

一般医療機器(クラスⅠ)

届出番号:27B2X00346000001

- パウダーフリー
- ラテックスフリー
- 優れた伸縮性・耐久性・薬剤耐性
- 指先エンボス加工
- 左右兼用
- S/M/L/LLの4サイズ展開



100枚入

S

M

L

LL

一般医療機器である「ニトリル検査検診用グローブ」の特長

- パウダーフリー(パウダーによる手荒れの心配がありません。)
- ラテックスフリー(天然ゴムによるラテックスアレルギーの心配がありません。)
- 伸縮性・耐久性・薬剤耐性に優れたニトリルゴム(合成ゴム)素材
- 指先の滑り止め(エンボス)加工により、高いグリップ力で作業性が向上
- 食品衛生法適合品なので調理や食品加工などにも安心してお使いいただけます。

指先感覚を重視した薄手タイプで作業性が向上
S/M/L/LLの4サイズ展開



ワクチン接種などの医療現場や介護現場でも
幅広くお使いいただいております。



様々なシーンで大活躍



医療や介護現場に



薬剤使用時等に



検査や実験時に



食品に直接触れる調理や作業に

食品衛生法に基づく、食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)に適合。

商品仕様



JANコード	商品コード	サイズ	標準寸法(mm)			箱 入数	ケース寸法・重量		
			長さ	手のひらの幅	厚み		サイズ(mm)	重量	入数
4589621557064	KA300	S	240±10	85±5	指先部 0.09±0.2	100枚	315 × 250 × 250	4kg	10箱
4589621557071	KA300	M		95±5				掌部 0.07±0.2	
4589621557088	KA300	L		105±5	4.8kg				
4589621557095	KA300	LL		115±5	5.1kg				

引張性能	促進老化前: (規格)引張強さ15.0 MPa 以上 (結果) 23.8 MPa以上 (規格)切断時伸び500% 以上 (結果) 570%以上 促進老化後: (規格)引張強さ14.0 MPa 以上 (結果) 22.8 MPa以上 (規格)切断時伸び400% 以上 (結果) 550%以上	
滅菌区分	未滅菌	MADE IN CHINA

※ 本製品は使い切りのため、再利用しないでください。

- 一般医療機器販売届出済
- ASTM (米国試験材料協会) 規格D6319/F1671/D6978適合
- EN (欧州標準化委員会) 規格EN455適合
- FDA (米国食品医薬品局) FDA510K取得済
- 食品衛生法(厚生労働省告示・第370号)適合