

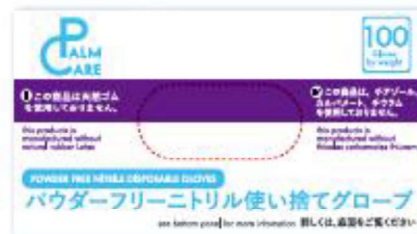


使い捨て用

Nitrile Gloves

100
Gloves / Per Box
(By weight)

パウダー
フリー加工



1

ニトリル素材を採用

強度・耐油性・耐薬性に優れており、伸縮性もあり着け心地の良いフィット感で細かい作業も可能。

2

左右兼用タイプ

左右どちらでも着用できるため、無駄なくお使いいただけます。

3

取り出しがラク

急いでいる時でも簡単、スムーズに取り出しやすい外箱設計。



Nitrile Gloves



使い捨て用

パウダーフリー



- うまくフィットする手袋を着用し、効果的に使用できるように指の爪は十分に切り揃えて下さい。手袋は使い捨てとなっております。
- 手袋を再利用しないでください。
頻繁に手袋を交換し、手をよく洗って十分乾かしてください。
- 手が乾燥しないよう定期的に油分の少ないハンドローションで保護してください。
- 手袋は適切な使用方法で使用してください。
- お肌に異常がある場合は、ただちに使用を中止して皮膚科専門医等にご相談ください。

物理的要件 (サイズ)

物理変数	サイズ	仕様制限	参考基準
長さ (mm)	全サイズ	Min 230 Min 240	ASTM D6319 EN 455-2
手のひら幅 (mm)	XS	70 ± 10	ASTM D6319
	S	80 ± 10	
	M	95 ± 10	
	L	110 ± 10	
	XL	120 ± 10	
	XXL	130 ± 10	(XXLのみ) 顧客要望による
厚み (mm)	全サイズ	中指/手のひら/袖口 Min 0.05	(袖口のみ) 顧客要望による

梱包サイズ

100:Gloves/Per Box (By Weight)	
箱サイズ (cm)	12 x 22 x 7
10箱 / カートン	
カートンサイズ (cm)	25 x 36 x 21
重量 (kg / カートン)	L : 5.8
	M : 4.8
	S : 3.90

認定基準

データ	他の材料	CAS 番号	含量%
主な素材と成分情報	アクリロニトリル/ブタジエンゴム	自社基準	45
	酸化亜鉛	1314-13-2	1.2
	硫黄	7704-34-9	1
主な素材	二酸化チタン(白色顔料)	134463-67-7	1.7
アクリロニトリル/ブタジエン/ メタクリル酸と合成ニトリルラテック スとの共重合体	亜鉛ジブチルジチオカーバメート	136-23-2	0.4
	亜鉛ジブチルジチオカーバメート	14324-55-1	0.2
	水酸化カリウム	1310-58-3	2.5
	顔料	自社基準	顧客要望による
	水		

製品証明書	Reference Standards	Quality	Technical reports
EC 適合宣言書	EN455-1/EN 455-2 EN455-3	ISO 9001:2015 ISO 13485:2016	
保健福祉省	-	21 CFR Part 820	21 CFR 1000-1050
EC 認定審査証明書	EN388:2003 EN374-1:2003 EN374-2:2003	PPE Directive (89/686/EEC)	CHM0238703/1539/SPT, CHM0238703/1539/DRWM, PRCO244628/1615/SPT, PRCO244628/1615/SPT/2