

# サニフィールドシリコン 耐熱手袋

Harada Corporation

FDS Team

# 仕様

サイズ	ノーマル(表記なし)	ラージ
表面材料	シリコン(Cas NO. 112926-00-8)	
裏毛材料	ポリエステル	
長さ(mm)	300	300
重量g/枚(±10g)	205	225
掌幅mm(±3mm)	115	125
中指長さmm(±3mm)	80	85
耐熱温度	-60°C~200°C * シリコン材の耐熱温度になります。 * 使用可能時間等は使用環境により異なりますので事前のご確認が必要になります。	

# 商品特徴

---



- 耐熱性：-60℃~200℃
- 耐薬品性：シリコン製のためアルコール、希酸や希アルカリなどに対応可能
- 安全性：食品衛生法に適合しており直接食品に触れることが可能
- 防滑性：表面微細エンボス加工が施されており滑りにくい
- 作業性：柔らかいため、フィット感があり長時間の使用でも疲れにくい

# 食品衛生法証明書



## 試験成績証明書

No. XOA09829 01 号

2023年 12月 19日

依頼者

原田産業 株式会社

殿

一般財団法人 食品環境検査協会

〒 136-0082 東京都江東区新木場2-10-3



品名 サニフィールドシリコン耐熱手袋

付記事項: なし

2023年 12月 11日に本会に依頼された上記供試品についての試験結果は下記の通りです。

試験結果

記

試験項目	試験結果	検出限界	試験方法	脚注
《材質試験》				
カドミウム	適	---	※1	※1
鉛	適	---	※1	※1
《溶出試験》				
フェノール	適	---	※1	※1
ホルムアルデヒド	適	---	※1	※1
亜鉛	適	---	※1	※1
重金属	適	---	※1	※1
(蒸発残留物)				
水	適 (5 $\mu$ g/mL未満)	---	※1	※1

試験方法

※1 食品、添加物等の規格基準第3器具及び容器包装Dの3の(1)による。  
(令和2年12月4日付厚生労働省告示第380号改正)

脚注

※1 使用温度; 100°Cを超える

以下余白

# 梱包情報

---

梱包形態	(1双／袋×10)／箱×6	
袋 (mm)	165×380	約210g * ノーマル
箱 (mm)	330×150×230	約2.5kg * ノーマル
カートン (mm)	470×345×480	約16kg * ノーマル

サイズ	商品CD	JAN	ITF
ノーマル	06172 - 904	4931839217672	なし
ラージ	06172 - 905	4931839217719	なし

