

握力比较表

	光滑型	压纹型	高握力型
握力	○	○	◎
压纹处理	×		○

粒子数据

- 检查地点:和歌山CIC
- 测定方法:JIS B9923翻滚法
- 测定数据:随机抽出的检测样品10双的综合值(3次平均)

粒子尺寸(μm)	强握力型(指尖压纹处理)
0.3~0.5未満	12
0.5~1.0未満	3
1.0~2.0未満	1
2.0~5.0未満	0
5.0以上	

※为测定值(不是保证值)。



离子数据(为符合IEST测定法的规格值。不是保证值。)

物性		数值
残留粒子	液体中(0.5-20μm)	<1200
残留离子(μg/cm ²)	Silicone	未检出
	Amide	
	Phthalates	
	Fluoride(F ⁻)	<0.002
	Chloride(Cl ⁻)	<0.2
	Bromide(Br ⁻)	<0.005
	Nitrate(NO ₃ ⁻)	<0.25
	Phosphate(PO ₄ ³⁻)	<0.01
	Sulphate(SO ₄ ²⁻)	<0.05
	Lithium(Li ⁻)	<0.002
	Sodium(Na ⁺)	<0.03
	Ammonium(NH ₄ ⁺)	<0.01
	Potassium(K ⁺)	
Magnesium(Mg ²⁺)		
Calcium(Ca ²⁺)	<0.15	