

● 【离子数据】（符合 IEST 测定法之规定值。不是保证值。）

● 残留粒子

▼液中 (0.5 ~20 μm) : <1200

● 残留物质

硅: 无检测

酰胺: 无检测

邻苯二甲酸酯类: 无检测

● 残留离子 (μg/cm²)

F⁻: <0.002

Cl⁻: <0.2

Br⁻: <0.005

NO₃⁻: <0.25

PO₄³⁻ (磷酸离子) : <0.01

SO₄²⁻ (硫酸离子) : <0.05

Li⁺: <0.002

Na⁺: <0.03

NH₄⁺: <0.01

K⁺: <0.01

Mg²⁺: <0.01

Ca²⁺: <0.15

● 【粒子数据 (高握柄型指尖压花)】

● 检查场所: 和歌山 CIC

● 测量方法: JIS B 9923 坦布林法

样品: 1-4773-53

测量数据: 随机抽取 0.5 双的总值 (3 次平均值)

● 粒子大小 (μm) / 粒子数

0.3~0.5 以下/12

0.5~1.0 以下/3

1.0~2.0 以下/1

2.0~5.0 以下/0

5.0 以上/0

● ※为测量值 (不是保证值)。