

# 品質試験報告書

試験番号 30514002399-1

三誠精密有限公司 殿

2014年7月30日

ご提出の試料に対する試験結果は下記の通りです。

一般財団法人ボーケン品質評価機構

**BOKEN** 東京事業所 生活用品試験センター

〒135-0001 東京都江東区毛利 1-12-1  
TEL 03-5669-1382 FAX 03-5669-1387

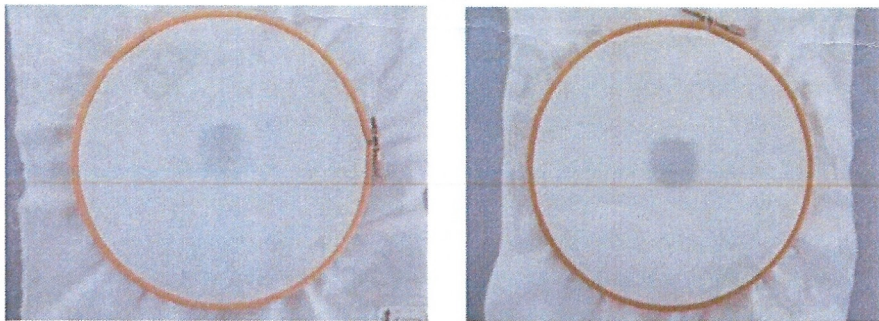
No. 品名・品番

ナノバブルシャワー

オリジナル



シャワー処理後



ナノバブルシャワー

比較品

## [試験項目]

シャワー水の洗浄力試験

## [試験方法]

直径15cmの木製枠に約23×23cmの綿布を固定する。綿布上に指定の汚染物質(シャンプー)を直径3cm程の大きさに塗り広げ、1時間保持する。

その後、比較品を用いて、汚染物質に対して20cmの高さから一定の水量(6L/min)で水道水をかける。放水時間は汚染物質の種類によって異なり、シャンプーでは10秒とする。放水後に綿布は自然乾燥し、乾燥後の外観を観察する。

### <指定の汚染物質>

シャンプー：花王 リット シャンプー

本試験結果はご提出の試料に対するものであって、荷口を代表するものではありません。

本報告書の全部または一部の無断転載・転用は固くお断りします。

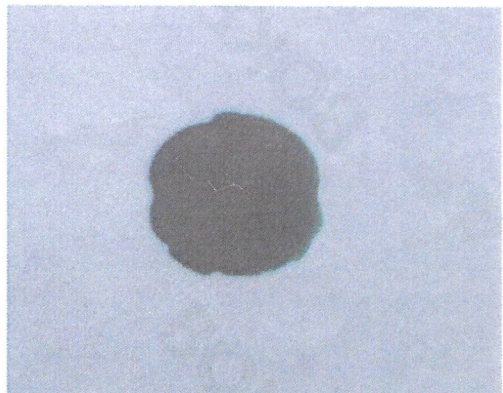
公印の無い報告書は正式なものではありません。



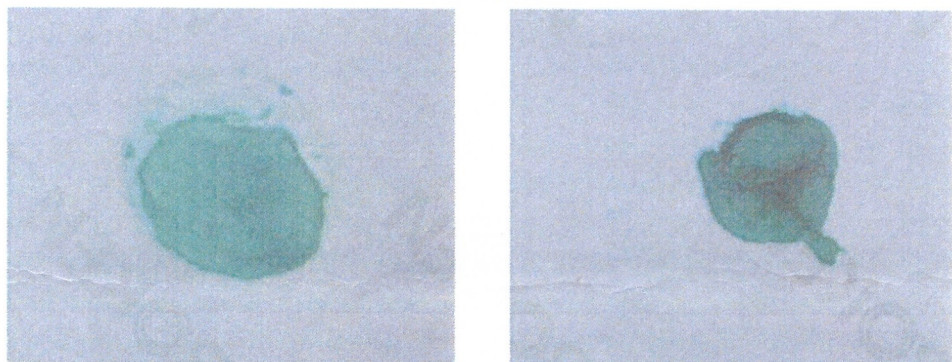
# 品質試験報告書

試験番号 30514002399-4 (完)

オリジナル



シャワー処理後



ナノバブルシャワー

比較品

## [ 試験項目 ]

シャワー水の洗浄力試験

## [ 試験方法 ]

ナノバブルシャワーまたは比較品から一定の水量(7.6L/min)で放出した水を採取する。

砵<sup>ボウ</sup>付を用いて、採取したシャワー水をパレット上のボ<sup>ボウ</sup>スターカラーに対して 10 cm の高さから滴下する。滴下量は人工汚染物質全体が覆われる程度とする。ただし、親油性の汚染物質に対しては見本への浸食を防ぐため、汚れの中心部分のみとする。シャワー水を滴下してから 5 分後に  
砵<sup>ボウ</sup>付を用いて丁寧に水及び浮いた汚れを除去する。パレットを自然乾燥させた後、  
ボ<sup>ボウ</sup>スターカラーの外観を比較する。

本試験結果はご提出の試料に対するものであって、荷口を代表するものではありません。  
本報告書の全部または一部の無断転載・転用は固くお断りします。  
公印の無い報告書は正式なものではありません。

