

本報告書に記載の結果は供試材料に対するものであり、
荷口(口)全体の品質を証明するものではありません。



品質検査報告書

Ver0

| | |
|-----|-------------|
| 受付日 | 2020年9月7日 |
| 発行日 | 2020年10月16日 |

| | |
|----|-------------------|
| 発行 | No. MG-20- 019716 |
|----|-------------------|

| | |
|-----|--|
| 納入先 | |
|-----|--|

| | |
|-----|------------|
| 依頼者 | (株)アイセル |
| 担当者 | 新規事業部 室川敏治 |

| | |
|----|------|
| 品名 | アイテム |
|----|------|

| | |
|----|-------------|
| 品番 | NFS-52-AgTi |
|----|-------------|

| | |
|------|-------------------------|
| 取扱区分 | 水洗い可、ドライ可表示品 異色濃淡組合せ |
|------|-------------------------|

| | |
|----|--|
| 備考 | |
|----|--|

| | |
|----|--|
| 判定 | 適用規格 - 品質基準 生地検査 合格 (- 色) 不合格 (- 色) |
|----|--|

| | |
|----|---|
| 処理 | 作成者  確認者  |
|----|---|

生地検査

| 試験項目 | 試験方法/生地No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|--|----------------|-----------|------|------|---|---|---|--|
| 混用率 (%) | JIS L 1030 | | | | | | | |
| 抗菌 JIS L1902:2015 菌液吸収法 試験菌種: 黄色ぶどう球菌 <i>Staphylococcus aureus</i> NBRC 12732 洗濯方法: (一社)繊維評価技術協議会 SEKマーク繊維製品の 標準洗濯法 標準市 場100% 白布 *常用対数の最大最小差 (試験成立条件以下) | 原布 | 接種直後 | 2.27 | | | | | |
| | | 生菌数の常用対数値 | * | 0.0 | | | | |
| | | 180時間培養後 | 1.60 | | | | | |
| | | 抗菌活性値 | * | 0.6 | | | | |
| | | 接種直後 | 4.25 | | | | | |
| | | 生菌数の常用対数値 | * | 0.2 | | | | |
| | 洗濯 10 回後 | 180時間培養後 | 2.97 | | | | | |
| | | 抗菌活性値 | * | 1.6 | | | | |
| | | 接種直後 | 4.1 | | | | | |
| | | 生菌数の常用対数値 | * | 4.52 | | | | |
| | | 180時間培養後 | 7.08 | | | | | |
| | | 抗菌活性値 | * | 0.1 | | | | |
| 標準市 場100% 白布 | 増殖値F: | 2.6 | | | | | | |
| | 接種直後 | * | | | | | | |
| | 生菌数の常用対数値 | * | | | | | | |
| | 180時間培養後 | * | | | | | | |
| | 抗菌活性値 | * | | | | | | |
| | 増殖値F: | * | | | | | | |

添付白布: 綿・絹

 

生地見本

| | |
|------|--|
| 検査機関 | 一般財団法人 カケンテストセンター  東京事業所 目黒ラボ  |
|------|--|