部屋干しのツンとした臭いや、生臭い臭いは、細菌が増殖した結果 死骸が腐乱した臭いと排泄物の臭いが混ざって発生します。 その臭いは「雑巾様臭」と言われますが、主な原因菌は 「黄色ぶどう球菌」と「モラクセラ菌」によるものです。

[TioTio加工布]と[未加工布]では下記の試験結果が示すとおり

## 細菌の数に大きな差が認められます。

ハイブリット触媒「TioTio PREMIUM」の試験結果 ー般社団法人 ボーケン品質評価機構



99.6%以上減少

800倍に増殖

99.8%以上減少

2.000倍に増殖

増減率

1,000倍增殖

1,500倍增殖

200倍增殖

400倍增殖

18時間後

16,000,000個

26.000.000個

40,000,000個

13.000.000個

### その他の菌についても高い制菌性能を発揮します。 -般社団法人 ボーケン品質評価機構

「FX制菌クロス (TioTio)]

| 試験菌  | 試験番号          | 接種直後    | 18時間後 | 増減率     |
|------|---------------|---------|-------|---------|
| 肺炎桿菌 | 25020007724-1 | 26,000個 | 20個以下 | 99.9%減少 |
| MRSA | 25020005346-1 | 11,000個 | 20個以下 | 99.8%減少 |
| 大腸菌  | 20214020678-1 | 20,000個 | 20個以下 | 99.9%減少 |
| 緑膿菌  | 20214020681-1 | 32,000個 | 20個以下 | 99.9%減少 |

- ※上記は洗濯10回後の数値となります。
- ※大腸菌、緑膿菌、未加工布は(株)サンワード商会参考値

#### 使用上のご注意

●清掃以外の用途に使用しないでください。●火の近くには置かないでください。またアイロンなど発熱する機器を直接クロスにあてないでください。●長時間お使いになる場合や、 お肌の敏感な方は手袋をはめてお使いください。 ●素材によっては強くこすることで、塗装が剥がれたり、表面の光沢がなくなることがあります。必ず目立たないところで試してから お使いください。●車のボディや木製品(桐材や表面が口ウ仕上げやオイルステン仕上げ、漆塗りなど)、金銀箔製品、革製品、紙類などには使用しないでください。
●パソコンや テレビの液晶画面は表面加工などにより一部使用できないものがあります。必ず目立たないところで試し、力を入れての使用は避けてください。 ●清掃面に固いゴミや砂などが ついたまま拭くと、キズをつける原因となります。●化学薬品などを併用して使用しないでください。素材によっては、汚れが拡がり、くすみの原因となる恐れがあります。●濡れた クロスを長時間放置すると、材質により(塩ビ、ウレタン系など)色移りすることがありますのでご注意ください。

#### お手入れ方法

使用後は水やぬるま湯ですすぎ洗いし、広げて直接日光のあたらない場所で乾燥させてください。汚れがひどい場合は、中性洗剤で洗い流してください。

- ●ドライクリーニング、塩素系漂白剤や柔軟剤を使って洗濯はしないでください。
- ●商品の性質上、洗濯後もクロスにくすみが残る場合がありますが、機能に問題はありません

販売店



[未加工布] 接種直後

26,000個

32.000個

26,000個

32.000個

札幌営業所 TEL(011)862-5901 FAX(011)862-1944 仙台営業所 TEL(022)236-9395 FAX(022)236-8190 埼玉営業所 TEL(048)669-3115 FAX(048)669-3118

# 制菌クロス(TioTio)

anti-odor properties. It is ideal for hygienic cleaning with excellent workability.

## TioTio [ハイブリット触媒] 加工を施した 次世代お掃除クロス

優れた制菌力と抗菌防臭を兼ね備え、汚れの除去はもちろん 拭き残しも少ないので優れた作業性と衛生的なお掃除に最適。

TioTioPREMIUMIは新型コロナウイルスと遺伝学的特徴が同じ ヒトコロナウイルス OC43(ATCC VR-759)を99.9%不活化。 ※大阪大学産業科学研究所と株式会社サンワード商会による共同研究発表より。

