

抗菌防臭タオルイレーズに新商品登場!! イレーズ リバーシブル スポーツタオル

抗菌
防臭

洗濯100回でも
抗菌防臭効果が持続!!

イレーズ

ERASE

効果
長持ち

タオルのパイル部分はテイジンの
抗菌防臭系サンクローネ®を使用して織り上げています
洗濯を繰り返しても効果が持続します。

特許出願中 出願No: 特願 2019-133499

抗菌
防臭

部屋干ししても
臭いにくいタオル

抗菌性試験データ

〔試験項目〕 抗菌性試験
〔試験方法〕 JIS L 1902:2015 菌液吸収法
JIS L 0217 1031号 洗濯方法
〔試験菌株〕 黄色ブドウ球菌 Staphylococcus aureus NBRC 12732

試料名	抗菌活性値
イレーズタオル 洗濯0回	3.3
イレーズタオル 洗濯100回	6.0

〔試験菌株〕 モラクセラ菌 Moraxella osloensis ATCC 19976

試料名	抗菌活性値
イレーズタオル 洗濯0回	3.5
イレーズタオル 洗濯100回	6.4

抗菌活性値2.0以上で無加工製品に比べ、菌の増殖を抑制することを意味します。イレーズは洗濯100回でも数値が高く抗菌防臭効果が持続します!!

※但し必ずしも菌が増殖しないことを意味するものではありません。



参考上代 1,000 円

サイズ: 34×120 cm

~リバーシブルカラー 3色~



ブラック×グレー



グレー×ピンク



ブルー×オレンジ

洗濯物が
臭う原因
とは?

細菌です

黄色ブドウ球菌やモラクセラ菌などが
タオルに繁殖すると、嫌なニオイを放ち
ます。黄色ブドウ球菌やモラクセラ菌自体は
私たちの身体の中にも常駐していますし、日常生活を
送っている空間にごく一般的な菌です。しかし、
室内干しや洗濯物が乾きにくい場所に干されて乾燥に
時間がかかっている時、黄色ブドウ球菌やモラクセラ菌
が洗濯物に残った蛋白質や皮脂を栄養源として増殖し、
その結果生乾きの嫌なニオイが発生するのです。

モラクセラ菌は洗濯物の部屋干しの際に発生する
悪臭の原因菌であることが同定された。この菌は、
増殖する際に雑巾のような悪臭を発生する。

抗菌防臭タオルERASE(イレーズ)は
黄色ブドウ球菌やモラクセラ菌の繁殖を抑制して
嫌な匂いの発生を抑えます。

ERASE

製造販売元
株式会社ライフブリッジ
素材提供
東邦テキスタイル株式会社 TEL:072-734-6751