

優れた制菌力と抗菌防臭を兼ね備えたお掃除クロス。 汚れの除去はもちろん、清掃時の拭き残しやクロスずれがなく 作業精度の向上と作業時間の短縮を実現します!

拭き残りが少なく2度拭きいらず!

比べれば違い歴然! 1度で拭き取れるので
作業効率アップ



清掃時のクロスずれがなく作業性抜群!

クロス表面のポリウレタン加工により、クロス自体が
ずれることなくスムーズに拭き上げることができます。



優れた吸水・速乾性能で お手入れ簡単!

絞るだけで乾くほどの速乾性!
絞ってからの吸水性能も抜群です!



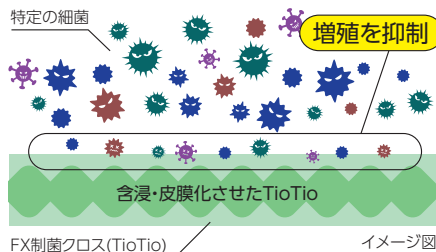
無数の穴アキ加工がポイント!

無数の穴アキ加工により風通しが良く、速乾性は
通常クロスよりも平均で2倍の速乾性能。洗濯後の
乾きも早く、雑菌や臭い成分の増殖も抑制します。



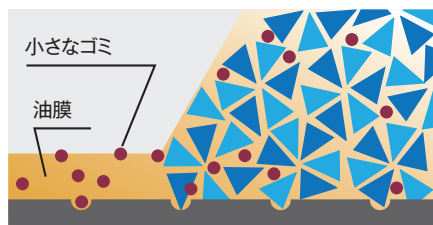
TioTio加工を施すことで、 クロス上の細菌の増殖を抑制。

制菌・抗菌防臭効果を発揮する
多機能型触媒を使用した加工剤(TioTio)を含浸。



生地はマイクロファイバーで ミクロの汚れまで拭き取ります!

シャープなエッジを持つ超極細繊維が目に見えない
凹凸に入りこみ、ミクロン単位の汚れや
ホコリも拭き取ります。



TioTio加工サイドカバーの カートもごさいます!

▶P.462~465



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。

ハイブリッド触媒[TioTio PREMIUM]の試験結果 一般社団法人 ポーケン品質評価機構

黄色ぶどう球菌 試験番号25020005346-1				モラクセラ菌 試験番号25020007724-1			
加工布 洗濯10回後		未加工布		加工布 洗濯10回後		未加工布	
	6,200個 接種直後		20,000個 接種直後		19,000個 接種直後		20,000個 接種直後
	20個以下 18時間後		1,600万個 18時間後		20個以下 18時間後		4,000万個 18時間後
99.6%以上減少		800倍に増殖		99.8%以上減少		2,000倍に増殖	

[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

[未加工布]

接種直後	18時間後	増減率
26,000個	16,000,000個	1,000倍増殖
32,000個	26,000,000個	200倍増殖

エスカレーター

FXシリーズ

収納バッグ

シリーズ

モップ用

モップ

モップ

絞り器

粘着ローラー

ホーキ

チリトリ

整地用
床洗浄

吸水用

床水切り用

油処理用
厨房用

ビニル手袋
クリーナー

バケツ

高所清掃用品

シリーズ

業務用

ホリ取り