

10903 クレンゼ®EX 20/16 オックス

COTTON WHITE AND/OR DYED OXFORD

No. **10903** クレンゼ®EX 20/16 オックス

SIZE. 112cm × 50m

QUAL. C-100%

COTTON-100%

クレンゼ® 抗ウイルス機能繊維加工技術 CLEANSE®

抗ウイルス機能繊維加工技術「CLEANSE®/クレンゼ®」は、固定化抗菌成分「Etak®/イータック」を活用し、繊維表面に強力に固定化するクラボウ独自の加工技術です。繊維上の特定のウイルスの数を99%以上減少させます。また、「生乾き臭」の原因の一つといわれる繊維上のモラクセラ菌や黄色ブドウ球菌など、細菌の増殖を抑制します。洗濯耐久性にも優れた素材です。



固定化抗菌成分Etak®は、広島大学大学院 二川浩徳教授が口腔内の治療や洗浄時に使われている消毒薬をベースに開発した成分です。

抗菌・抗ウイルス機能繊維加工技術
CLEANSE®
クレンゼ®

KURABO



Fabric by **KURABO**

※企画立案及びご購入に際しては、右記ホームページにて色柄・在庫状況をご確認の上、ご用命下さい。

在庫確認は「在庫照会システム」をご利用下さい。
<http://www.vancet.net>