

# シミノットクロー

塩素漂白剤の付着による変色が少なく、洗濯耐久性が優れる商品

衛生志向の高まりから食品、介護、医療分野で塩素系殺菌液や漂白剤が広く用いられ、これら薬品誤付着により衣服を変色させてしまうことがあります。

「シミノットクロー」加工は衣服の耐薬品性を高めることで薬品による変退色を防ぎ、意匠性を損ないにくくした加工商品です。

## シミノットクローの特徴

- ◎ 耐塩素性に優れています。
- ◎ 加工による風合い変化がありません。
- ◎ 様々な機能性加工付与が可能です。

### <性能測定結果例>

耐塩素性試験：次亜塩素ソーダ原液を試験布に滴下し、ガラス棒で押し込み8時間放置後洗浄。

シミノットクロー加工



レギュラー加工



試験布：ポリエステル100%

適応素材

ポリエステル100%

岐セン株式会社

営業部

- ・素材、組織、糸使い等により性能が異なります。
- ・見本及び初反でのスペックを御確認ください。

TEL 058(326)8125

FAX 058(326)8524

お問い合わせは