

# Nano Wave

## PREMIUM

### ポケット生地に「CLEANSE<sup>®</sup>」を採用

ポケット内側生地には、繊維上の特定の細菌の増殖を抑制し、特定のウイルスの数を減少させる効果のある繊維加工技術「CLEANSE<sup>®</sup>」を使用しています。

ウイルスを  
99%以上  
減少

※抗菌・抗ウイルス加工は、病気の治療や予防を目的とするものではありません。  
※抗ウイルス加工は、ウイルスの動きを抑制するものではありません。  
※抗菌性・抗ウイルス性の評価に関しましては、倉敷紡績（株）の独自評価によるものです。

### 嫌な臭いや雑菌を防ぎます

繊維上の特定の臭いの原因菌の増殖を抑制する抗菌・抗ウイルス加工の裏地を使用しています。

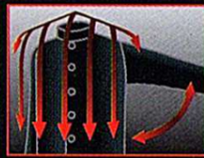
### 美しい形をキープ

形態安定肩パッドは型崩れを防ぎ、ソフトで軽く着用感の良いパッドです。



### 軽くて着やすい

当社独自のサスペンションブリッジ工法により、服の重みが首中心より肩全体に分散されます。



### 安心の成長対応

成長に合わせて袖丈が2段階のばせます。(2cm×2回)



### 深黒

プラズマ照射により、繊維表面に光の屈折率の低い樹脂を付着させることで、更なる深い黒を実現しました。



AKASHI S.U.C.

株式会社 明石スクールユニフォームカンパニー  
お客様窓口 フリーダイヤル 0120-203010  
<http://www.akashi-suc.jp>

この紙はFSC<sup>®</sup> 認証材、再生資源、及び  
その他管理原材料から作られています。



販売店名

# Nano Wave

## PREMIUM

# プレミアム 「上質」という名の 学生服

形態安定

耐久撥水

プレミアムストレッチ

- ◆ 抗ウイルスポケット ◆
- ◆ 全自動洗濯機OK ◆
- ◆ ディープブラック ◆
- ◆ 2段階袖出機能 ◆
- ◆ 抗菌防臭裏地 ◆

富士ヨット学生服

ストレスのない動きを。

# プレミアム ストレッチ

優れたストレッチ性でストレスのない快適な着心地を実現。引っ張る力にも強く、生地が破れにくいのも特徴。激しい動きにも対応可能な設計。



洗濯後も元通り。

# 形態安定

表生地に形態安定性があり、型崩れしにくく、シワになりにくいいため洗い上がりが違います。

## 折り目ピシッとアイロン要らず

折り目に特殊樹脂加工を施した「スーパークリーズ」の採用によりいつまでも新品時同様の折り目を持続します。

※ポリエステル100%は除く



雨にも泥はねにも強い。

# 耐久撥水

多少の雨でも大丈夫。分子レベルで活性化させた繊維表面に撥水機能を均一かつ強固に加工しました。従来品と比べて撥水の耐久性が格段と上がり、洗濯しても効果が長く持続します。

## しつこい汚れも洗濯機で丸洗い

全自動洗濯機で丸洗い出来るので、いつでも清潔さを保てます。\*タンブラー乾燥はさけて下さい。

プレミアム

# 「上質」という名の学生服

**NanoWave**  
PREMIUM