



Deep-dye Spandex

まとう 深 色

〈ロイカ®DS〉は、酸性染料に対して染着性を飛躍的に高めたスパンデックスです。ナイロン等のポリアミド交生地において、幅広いカラー表現を可能にしました。相手素材との同色性が向上することで、生地が目ムキやギラツキを軽減し、生地の外観品位の向上に大きく貢献します。

**深 色 その1** 幅広いカラー表現が可能

〈ロイカ®DS〉は、黒はもちろんのこと、淡色から濃色まで、それぞれの生地規格に応じた幅広いカラー表現が可能です。

◆スパンデックス100%での染着性比較

【評価方法】スパンデックス100%の生地をナイロン100%の生地と一緒に基本3原色で染色した際の染着性を比較。

ナイロン			
ロイカ®DS			
従来品			

〈試料〉ナイロン100%丸編生地：Ny 56dT/17f スパンデックス100%丸編生地：スパンデックス 44dT

◆ナイロン/スパンデックス交編生地での染着性比較

【評価方法】ナイロン/スパンデックス交編トリコットを基本3原色で染色した際の染着性を比較。

ロイカ®DS	従来品

〈試料〉Ny 44dT/13f スパンデックス44dT 32G ハーフ

## 深色 その2 目ムキやギラツキを軽減

〈ロイカ®DS〉は高い染着性能を持つため、ベース素材との同色性が高まり、生地での「目ムキ」や「ギラツキ」を軽減します。

### ◆ナイロン/スパンデックス交編生地での目ムキ・ギラツキ評価

【評価方法】ナイロン/スパンデックス交編トリコットを黒で染色し、モールド加工した際の目ムキ・ギラツキ状態を比較。



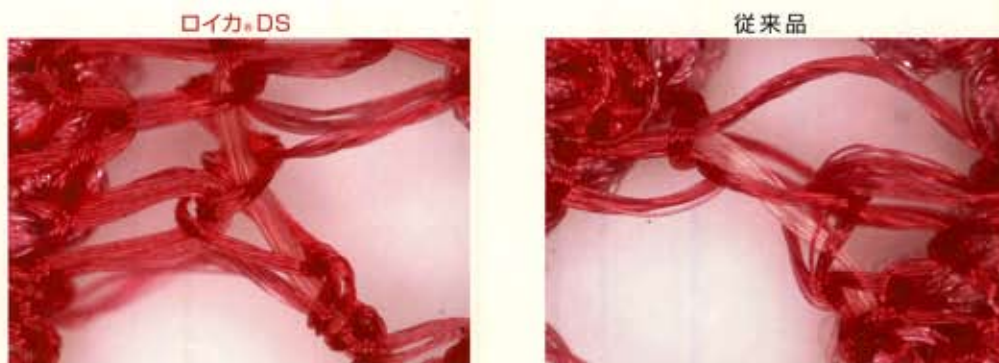
〈試料〉Ny 44dT/13f スパンデックス44dT 32G ハーフ

## 深色 その3 生地での深色性の向上

〈ロイカ®DS〉が染まることで、生地の深色性がアップします。特に薄地やベア天など、スパンデックスが表面に出やすい生地規格において効果が顕著です。

### ◆ナイロン/スパンデックス交編レースでの深色性

【評価方法】ナイロン/スパンデックス交編レースを染色し、スパンデックスの染着性を比較。



〈試料〉Ny 33T 44T スパンデックス155dT ラッセルレース

染料などの使用条件により、上記の効果を発揮しない場合があります。  
ロイカDSをご使用の際は、取り扱いマニュアルを参考に、ピーカー及び先行反による確認をお願いします。