

泉工業

ラメ技術でも
資材用途も



ラメ糸メーカーの泉工業はラメの技術を応用することで資材用途への参入を進める戦略だ。導電系「エレクトリカルシルバー」を開

発した。

エレクトリカルシルバーは、アルミを肉厚に蒸着させたラメを採用することにより導電性を高めたラメ糸。ストレッチタイプも用意する。今回展で披露し、具体的な用途の開拓を進める。

また、カーテン用にポリエステルフィルムにポリエステル短繊維を複合させた微光沢ラメ糸「含浸ジョーテックス」も紹介する。カーテンに必須の防災後加工が可能だ。

レーヨン短繊維を複合させた反応染料後染め対応微光沢ラメ糸「反応ジョーテックス」も液流染色に耐えるタイプを開発・提案する。

導電ラメ糸(手前)のほかカバーリングラメ糸「ジョーテックスマイテル」の先染め糸も提案

ジャパン・ヤーン・フェア 注目の企業、話題の企画



泉工業
ラメ技術でも
資材用途も

ラメ糸メーカーの泉工業はラメの技術を応用することで資材用途への参入を進める戦略だ。導電系「エレクトリカルシルバー」を開発した。

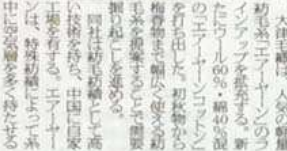
エレクトリカルシルバーは、アルミを肉厚に蒸着させたラメを採用することにより導電性を高めたラメ糸。ストレッチタイプも用意する。今回展で披露し、具体的な用途の開拓を進める。



AMiU
高精度
リリヤーン

リリヤーン製糸大手の高田物産は「アミュー」ブランドの高精度リリヤーンを開発した。同社は、リリヤーン製糸の高精度化を推進している。

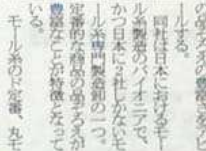
同社の強みは、精度の高いリリヤーン製糸だ。リリヤーン製糸の高精度化を推進している。同社は、リリヤーン製糸の高精度化を推進している。



大津毛織
綿混で
軽量紡毛糸

大津毛織は、人の髪を原料とした軽量の綿混紡毛糸を開発した。同社は、人の髪を原料とした軽量の綿混紡毛糸を開発した。

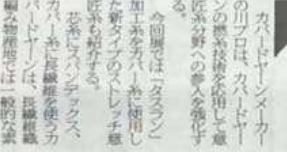
この軽量の綿混紡毛糸は、人の髪を原料とした軽量の綿混紡毛糸を開発した。同社は、人の髪を原料とした軽量の綿混紡毛糸を開発した。



伊高燃糸
定番モール糸
の品ぞろえ

伊高燃糸は、定番のモール糸の品ぞろえを拡充した。同社は、定番のモール糸の品ぞろえを拡充した。

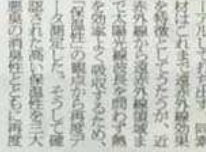
同社は、定番のモール糸の品ぞろえを拡充した。同社は、定番のモール糸の品ぞろえを拡充した。



川プロ
意匠糸にも
カバードヤーン

川プロは、意匠糸にもカバードヤーンを開発した。同社は、意匠糸にもカバードヤーンを開発した。

同社は、意匠糸にもカバードヤーンを開発した。同社は、意匠糸にもカバードヤーンを開発した。



オーミケンシ
備長炭繊維を
リニューアル

オーミケンシは、備長炭繊維のリニューアルを開発した。同社は、備長炭繊維のリニューアルを開発した。

同社は、備長炭繊維のリニューアルを開発した。同社は、備長炭繊維のリニューアルを開発した。