

弊社はあらゆる繊維素材用途の未来を提案いたします
 We suggest the future of every fiber material.

栗田煙草苗育布製造株式会社

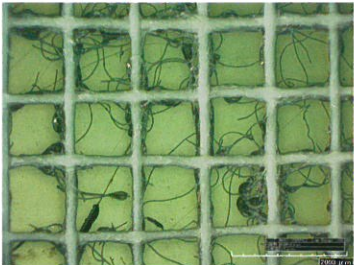
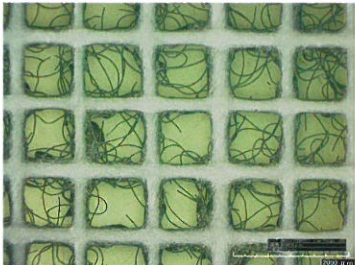
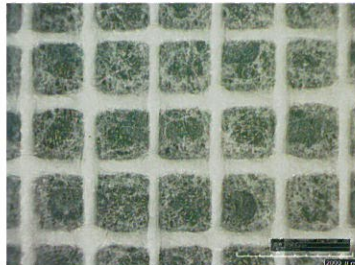
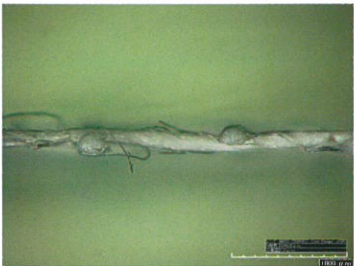
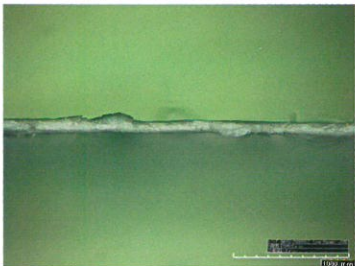
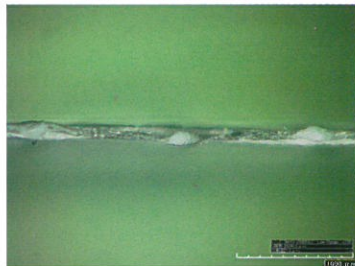
Kurita Tabaco Byouikufu Manufacturing Co.,Ltd.

薄葉寒冷紗及びその複合品

Very Thin Cheese cloth and Its Laminated Material

新製品 New Products

特許 Japan Patent No.5859697 & 5859699

寒冷紗 Cheese cloth Ne30s Polyester		薄葉寒冷紗 Thin Cheese cloth Ne30s Polyester		寒冷紗+不織布 Thin Cheese cloth + Nonwoven Ne30s Polyester + Polyester Spunbond (15g/m ² , 0.12mm)	
平面 Surface 		平面 Surface 		平面 Surface 	
断面 Cross Section 		断面 Cross Section 		断面 Cross Section 	
目付(g/m ²) Weight	49	目付(g/m ²) Weight	49	目付(g/m ²) Weight	64
厚み(mm) Thickness	0.26	厚み(mm) Thickness	0.12	厚み(mm) Thickness	0.16
引張強さ(N/5cm) Tensile strength 縦方向: Warp dir.	327.7	引張強さ(N/5cm) Tensile strength 縦方向: Warp dir.	297.6	引張強さ(N/5cm) Tensile strength 縦方向: Warp dir.	403.8
引張伸度(%) Tensile elongation 縦方向: Warp dir.	10.9	引張伸度(%) Tensile elongation 縦方向: Warp dir.	13.0	引張伸度(%) Tensile elongation 縦方向: Warp dir.	13.0
				剥離強さ(N/5cm) Delamination Strength 縦方向: Warp dir.	基材破壊 Base material destruction

お問い合わせ先: 栗田煙草苗育布製造株式会社

〒327-0843 栃木県佐野市堀米町1636 TEL 0283-22-3101 FAX 0283-22-6186

ホームページ <http://www.kuritatabaco.jp/> メールアドレス kurita-t@kuritatabaco.jp

弊社はあらゆる繊維素材用途の未来を提案いたします

We suggest the future of every fiber material.

栗田煙草苗育布製造株式会社

Kurita Tabaco Byouikufu Manufacturing Co.,Ltd.

薄葉寒冷紗及びその複合品 Very Thin Cheesecloth and Its Laminated Material

新製品 New Products 特許 Japan Patent No.5859697 & 5859699

特長 Special merit

①厚みが薄い。従来品の半分以下。150 μ m以下も可能。

Thickness is less than half of conventional products. Less than 150 μ m can be made

②目ツレが極めて少ない。 Very few thread slippage.

③厚みが均一。 Thickness of the cloth is uniform.

④印刷が可能な滑らかな表面。

Smooth surface which is available for printing.

⑤柔らかく取扱い性が容易。 Soft and easy handling.

⑥不織布・フィルム・紙等の他材料との積層一体化品を提供

Laminated sheet consists of other sheet such as nonwoven and paper etc.

用途例 Use example

○建築資材：壁等の補強テープ

Building Material : Reinforcement tape for walls.

上塗り材料の使用量を少なくできます。

The consumption of coating materials decrease.

隅部での形状保持性が良好です。

The bending shape stability in corner is excellent.

○農業資材：軟質フィルムの補強材等

Agriculture Material : Reinforcing of the soft film material.

形状保持性が良好です。

The shape stability is excellent.