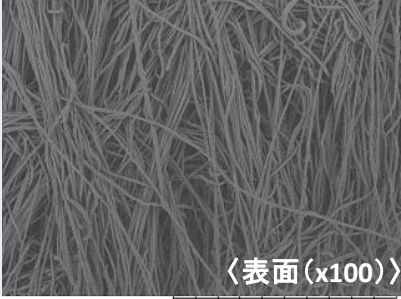
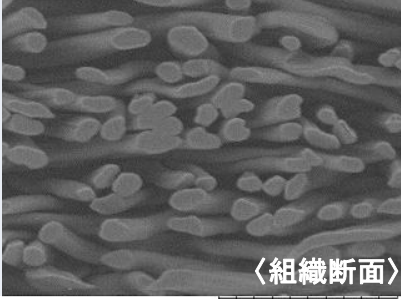
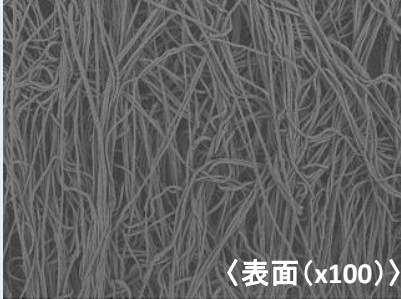
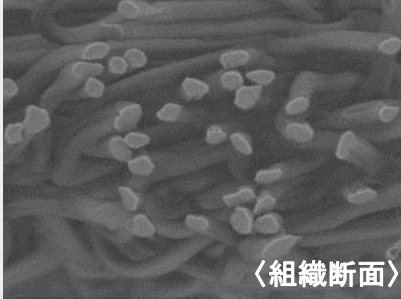
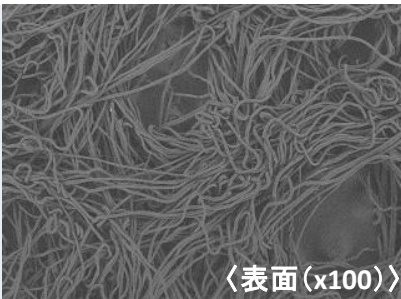
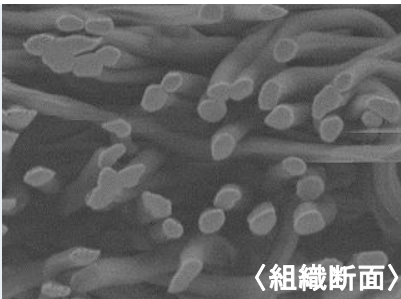
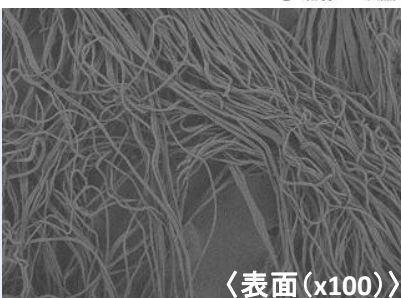
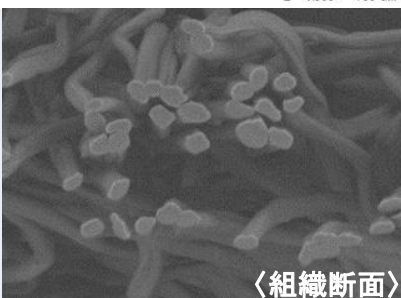
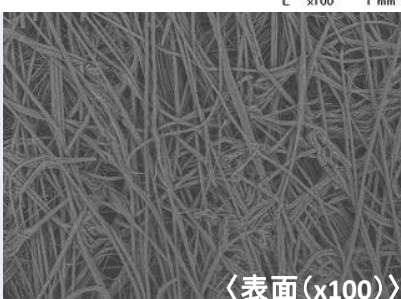
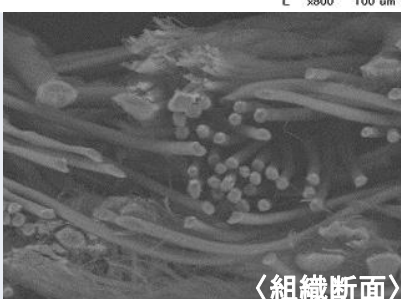
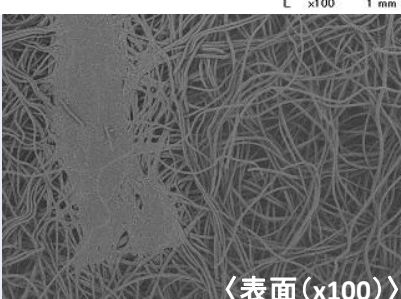
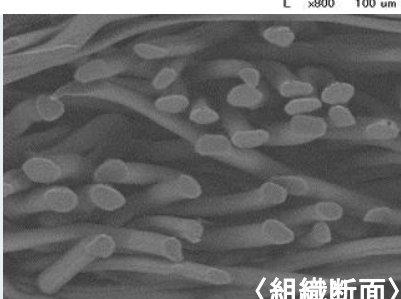
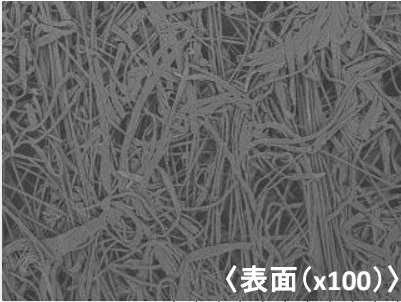
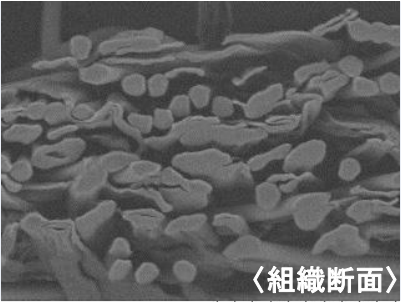
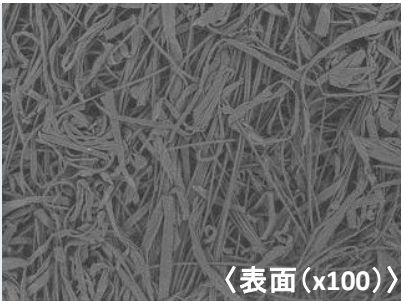
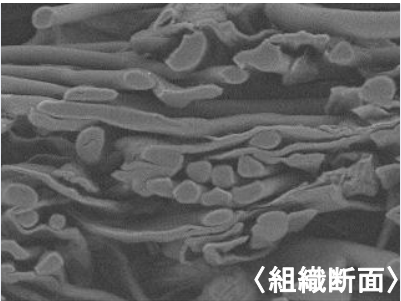
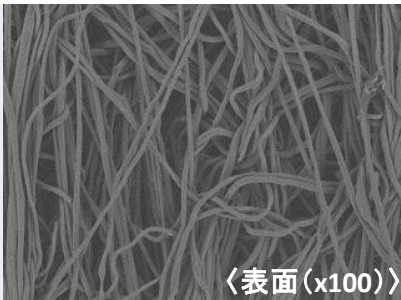
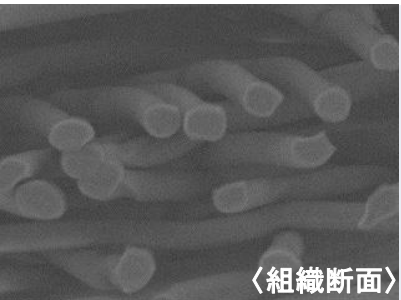
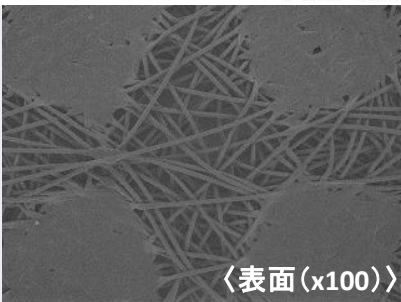
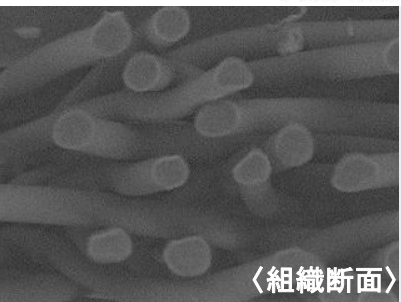
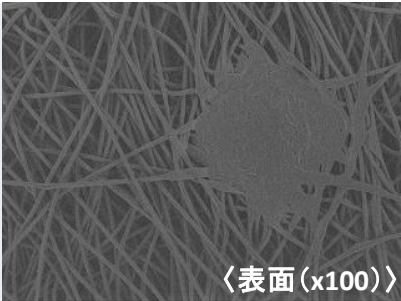
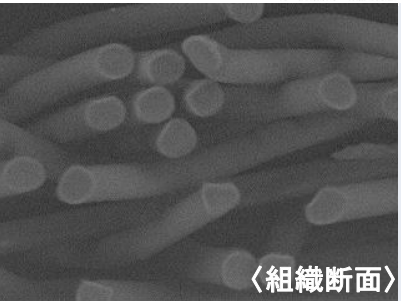
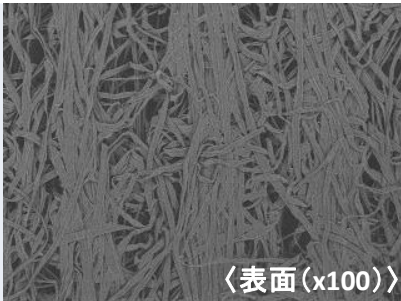
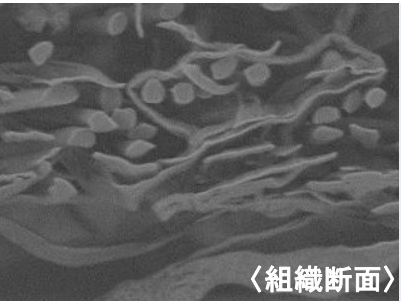


# クリーニングロール 生地ラインナップ

<p><b>TS-100</b></p> <p>材質: セルロース 目付: 100.0g/m<sup>2</sup> 厚さ: 0.38mm 縦強度: 155.0N 製法: 湿式スパンボンド</p>	 <p>〈表面(x100)〉</p>	 <p>〈組織断面〉</p>	<p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・連続長繊維不織布</li> <li>・コットンリッター100%</li> <li>・ノーバインダー製法</li> <li>・吸水性、保水性、耐熱性に優れる</li> <li>・低発塵、帯電しにくい</li> </ul>
<p><b>TS-507</b></p> <p>材質: セルロース 目付: 50.0g/m<sup>2</sup> 厚さ: 0.22mm 縦強度: 84.9N 製法: 湿式スパンボンド</p>	 <p>〈表面(x100)〉</p>	 <p>〈組織断面〉</p>	<p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・連続長繊維不織布</li> <li>・コットンリッター100%</li> <li>・ノーバインダー製法</li> <li>・吸水性、保水性、耐熱性に優れる</li> <li>・低発塵、帯電しにくい</li> </ul>
<p><b>TF-603</b></p> <p>材質: セルロース 目付: 60.0g/m<sup>2</sup> 厚さ: 0.37mm 縦強度: 32.1N 製法: 湿式スパンボンド</p>	 <p>〈表面(x100)〉</p>	 <p>〈組織断面〉</p>	<p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・連続長繊維不織布</li> <li>・コットンリッター100%</li> <li>・ノーバインダー製法</li> <li>・吸水性、保水性、耐熱性に優れる</li> <li>・低発塵、帯電しにくい</li> </ul>
<p><b>SF-302</b></p> <p>材質: セルロース 目付: 27.5g/m<sup>2</sup> 厚さ: 0.28mm 縦強度: 21.1N 製法: 湿式スパンボンド</p>	 <p>〈表面(x100)〉</p>	 <p>〈組織断面〉</p>	<p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・連続長繊維不織布</li> <li>・コットンリッター100%</li> <li>・ノーバインダー製法</li> <li>・吸水性、保水性、耐熱性に優れる</li> <li>・低発塵、帯電しにくい</li> </ul>
<p><b>W-2500</b></p> <p>材質: アクリル/PET 目付: 25.0g/m<sup>2</sup> 厚さ: 0.21mm 縦強度: 32.9N 製法: 湿式スパンレース</p>	 <p>〈表面(x100)〉</p>	 <p>〈組織断面〉</p>	<p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・短繊維不織布</li> <li>・レンズ拭き取り用</li> <li>・極細繊維を使用</li> </ul>
<p><b>TCF-405</b></p> <p>材質: セルロース 目付: 50.0g/m<sup>2</sup> 厚さ: 0.23mm 縦強度: 19.5N 製法: 湿式スパンボンド</p>	 <p>〈表面(x100)〉</p>	 <p>〈組織断面〉</p>	<p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・短繊維不織布</li> <li>・ノーバインダー製法</li> <li>・吸水性、保水性に優れる</li> </ul>

<p><b>UM-4001</b></p> <p>材 質: ポリエステル/パルプ  目 付: 40.0g/m<sup>2</sup>  厚 さ: 0.15mm  縦強度: 55.8N  製法: 湿式スパンレース</p>	 <p>〈表面(x100)〉</p>	 <p>〈組織断面〉</p>	<p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・短繊維不織布</li> <li>・強度に優れる</li> <li>・幅広いニーズに対応</li> </ul>
<p><b>GA-6000</b></p> <p>材 質: ポリエステル/パルプ  目 付: 60.0g/m<sup>2</sup>  厚 さ: 0.38mm  縦強度: 88.3N  製法: 湿式スパンレース</p>	 <p>〈表面(x100)〉</p>	 <p>〈組織断面〉</p>	<p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・短繊維不織布</li> <li>・生地にポリウムがあり、強度、吸水性に優れる</li> </ul>
<p><b>PS-106</b></p> <p>材 質: ポリプロピレン  目 付: 30.0g/m<sup>2</sup>  厚 さ: 0.36mm  縦強度: 69.1N  製法: スパンボンド</p>	 <p>〈表面(x100)〉</p>	 <p>〈組織断面〉</p>	<p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・長繊維不織布</li> <li>・柔軟性、強度に優れる</li> <li>・耐水性、耐薬品性に優れる</li> </ul>
<p><b>SD-40</b></p> <p>材 質: ポリプロピレン  目 付: 40.0g/m<sup>2</sup>  厚 さ: 0.27mm  縦強度: 119.4N  製法: スパンボンド</p>	 <p>〈表面(x100)〉</p>	 <p>〈組織断面〉</p>	<p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・長繊維不織布</li> <li>・表面仕上がりがハード(硬め)</li> <li>・低コスト</li> </ul>
<p><b>BM-40</b></p> <p>材 質: ポリプロピレン  目 付: 40.0g/m<sup>2</sup>  厚 さ: 0.28mm  縦強度: 109.3N  製法: スパンボンド</p>	 <p>〈表面(x100)〉</p>	 <p>〈組織断面〉</p>	<p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・長繊維不織布</li> <li>・表面仕上がりソフト(柔らかめ)</li> <li>・低コスト</li> </ul>
<p><b>TC-4000</b></p> <p>材 質: ポリエステル/パルプ  目 付: 40.0g/m<sup>2</sup>  厚 さ: 0.23mm  縦強度: 109.5N  製法: スパンレース</p>	 <p>〈表面(x100)〉</p>	 <p>〈組織断面〉</p>	<p>特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・短繊維不織布</li> <li>・低コスト</li> </ul>

※縦強度の数値は平均値であり、保証値ではございません。