

《 静電植毛ローラ(チューブ植毛タイプ) 》

- ・短いパイル長でも均一で確立の高い接触が可能
- ・導電系使用の為、帯電部材としての使用可能
- ・低コスト化が可能

◆ 外観写真



正面



斜視

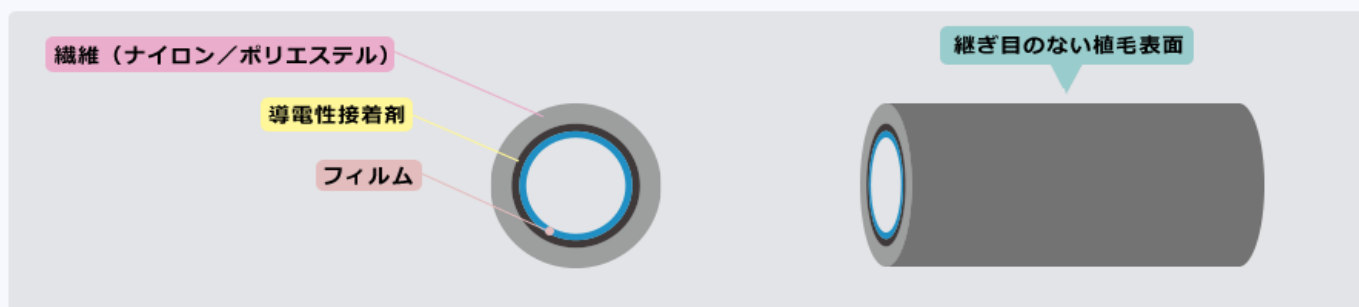
◆ 基本構成

繊維 (ナイロン/ポリエステル)

導電性接着剤

フィルム

継ぎ目のない植毛表面



◆ 特長



加圧



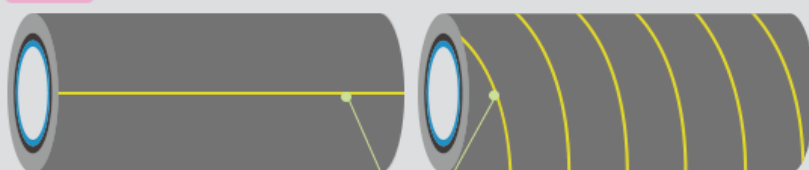
加圧により容易に変形

降圧



圧がなくなると元の形状に復元

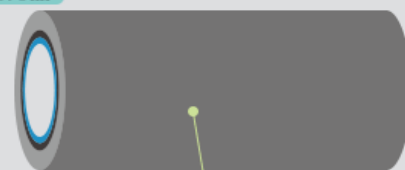
従来品



静電植毛シートをチューブ状に巻くと植毛表面に切れ目ができる

不均一な接触面

開発品



均一な静電植毛表面を実現

均一な接触面