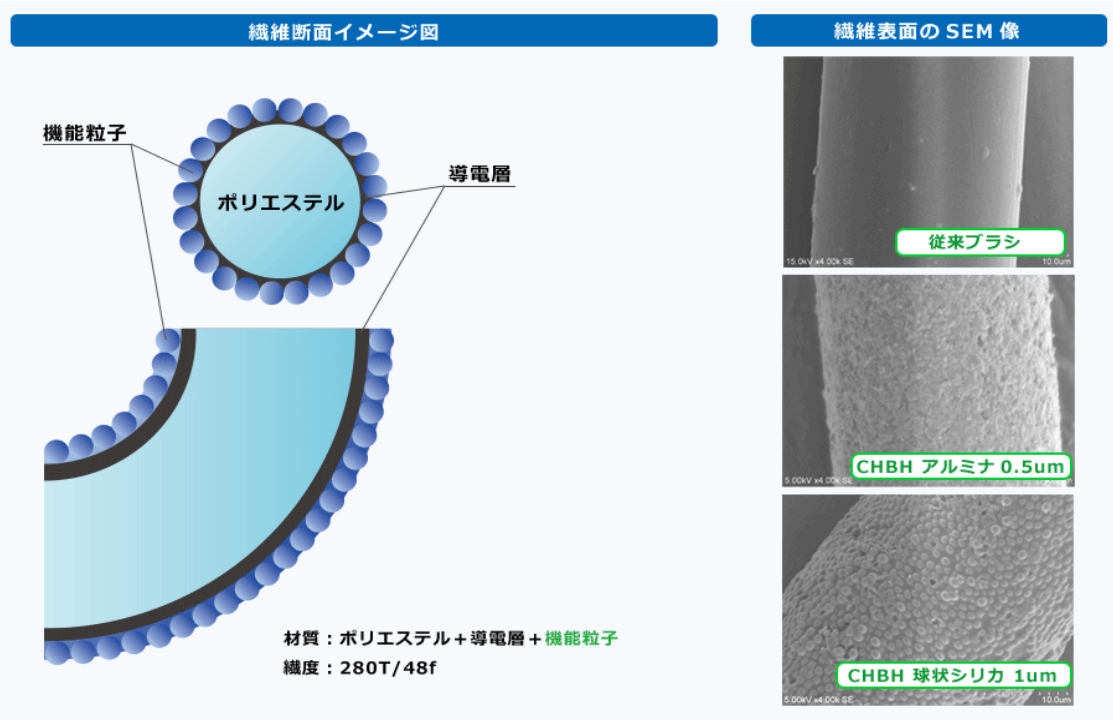
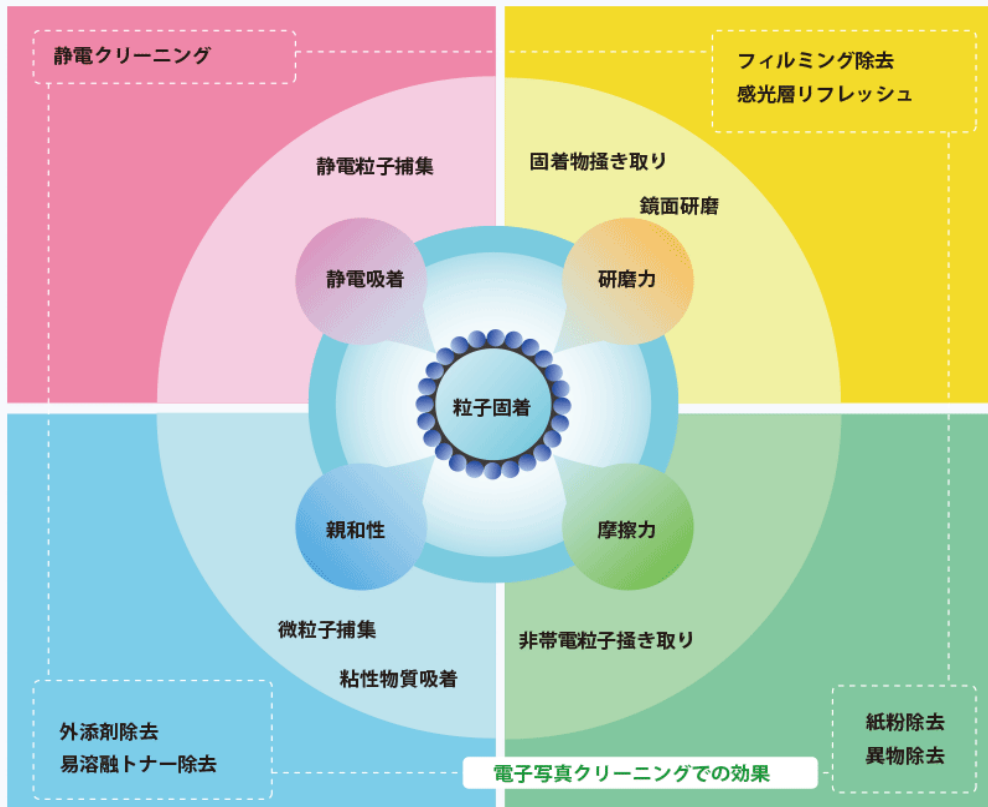


# 《 新開発ブラシ CHBH 》

静電クリーニング、フィルミング除去、感光体リフレッシュ用途



## ●CHBH の特長と期待できる効果



- ① 摩擦力向上：繊維表面の粗さの増大による掻き取り性の向上。
- ② 親和性の最適化：粒子種類の多様性による、対象物質と相性の最適化。
- ③ 静電吸着力の向上：外層絶縁構造による静電的クリーニング性能の向上。
- ④ 研磨力の発現：繊維表面の硬度と粗さを増大させ、ブラシに研磨機能を付与。

### 電子写真クリーニングでの効果

非帯電物の除去による感光体、転写ベルト、帯電ローラーの白化やフィルミング対策。高機能な静電クリーニング。