

特徴①

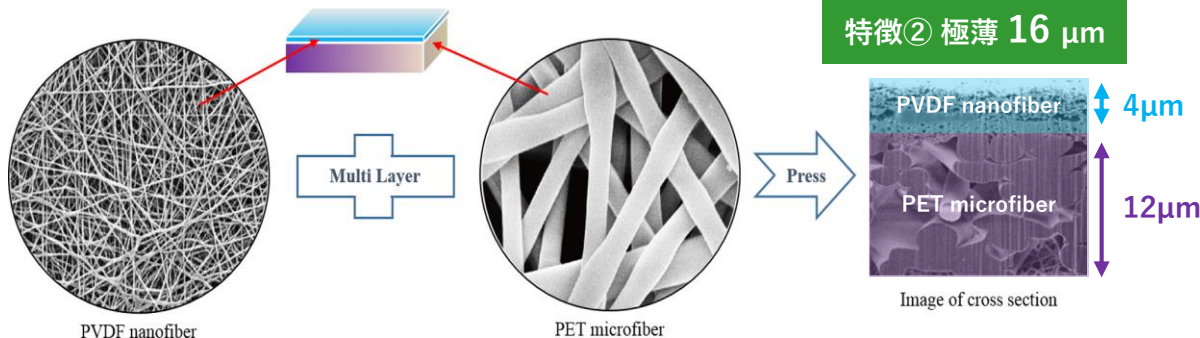
耐熱 200 °C LIB用セパレーター

PET reinforced PVDF Nanofiber (PRPN) Separator

【Contact】

Prof. Ick Soo Kim
kim@shinshu-u.ac.jp

Nafias Inc.
info@nafias-jp.com

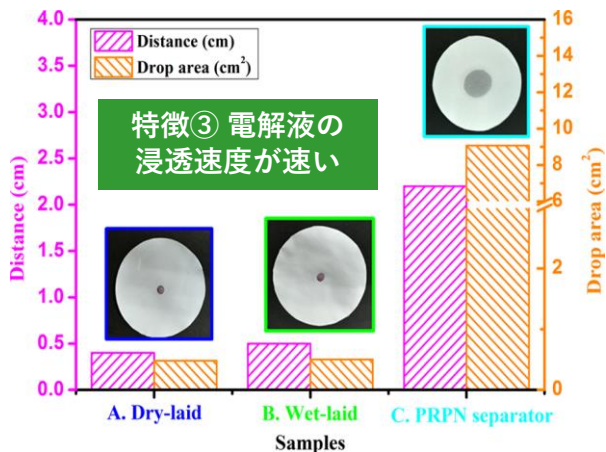


日刊工業新聞 2017年7月31日

信州大、ナノファイバーで二次電池用セパレーター量産-200度C環境に対応

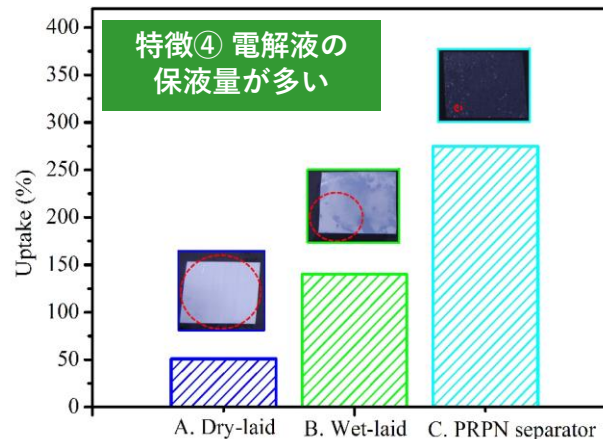


【電解液の濡れ性評価】



A: Dry-laid (乾式)多孔質フィルム, B: Wet-laid(湿式)多孔質フィルム, C: PET-reinforced PVDF nanofiber

【電解液の保持性評価】



【孔径評価】

