

ブース番号	企業名	業種	
	平松産業株式会社	繊維	
〒/住所		URL	
〒929-0124 石川県能美市浜町又161-4		http://www.hiramats.co.jp http://www.rustore.info	

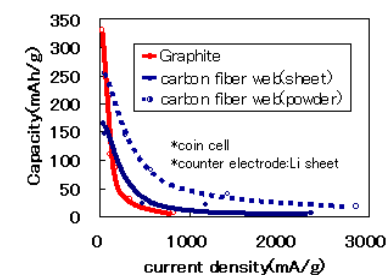
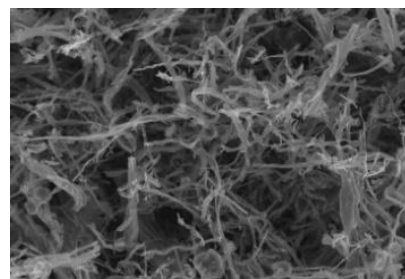
技術アピール・マッチングに対する要望

直径サブミクロンの炭素繊維および不織布(カーボンペーパー)を開発しており、リチウムイオン電池の負極材や導電助剤として用途開発を進めております。

従来の負極材に比べ表面積が大きいのでリチウムイオンとの反応が早く、出力特性に優れた電池を作ることができます。また、シート状のためバインダーがなくても形状が保持でき、導電性もあるので集電極としても利用できます。

炭素繊維は導電性添加剤として有効に働きます。

製品画像



担当者	所属部署	連絡先	メールアドレス
北野 高広	戦略研究室	090-4329-5099	t-kitano@hiramats.co.jp