

粉体 OCKシリーズ 開発品

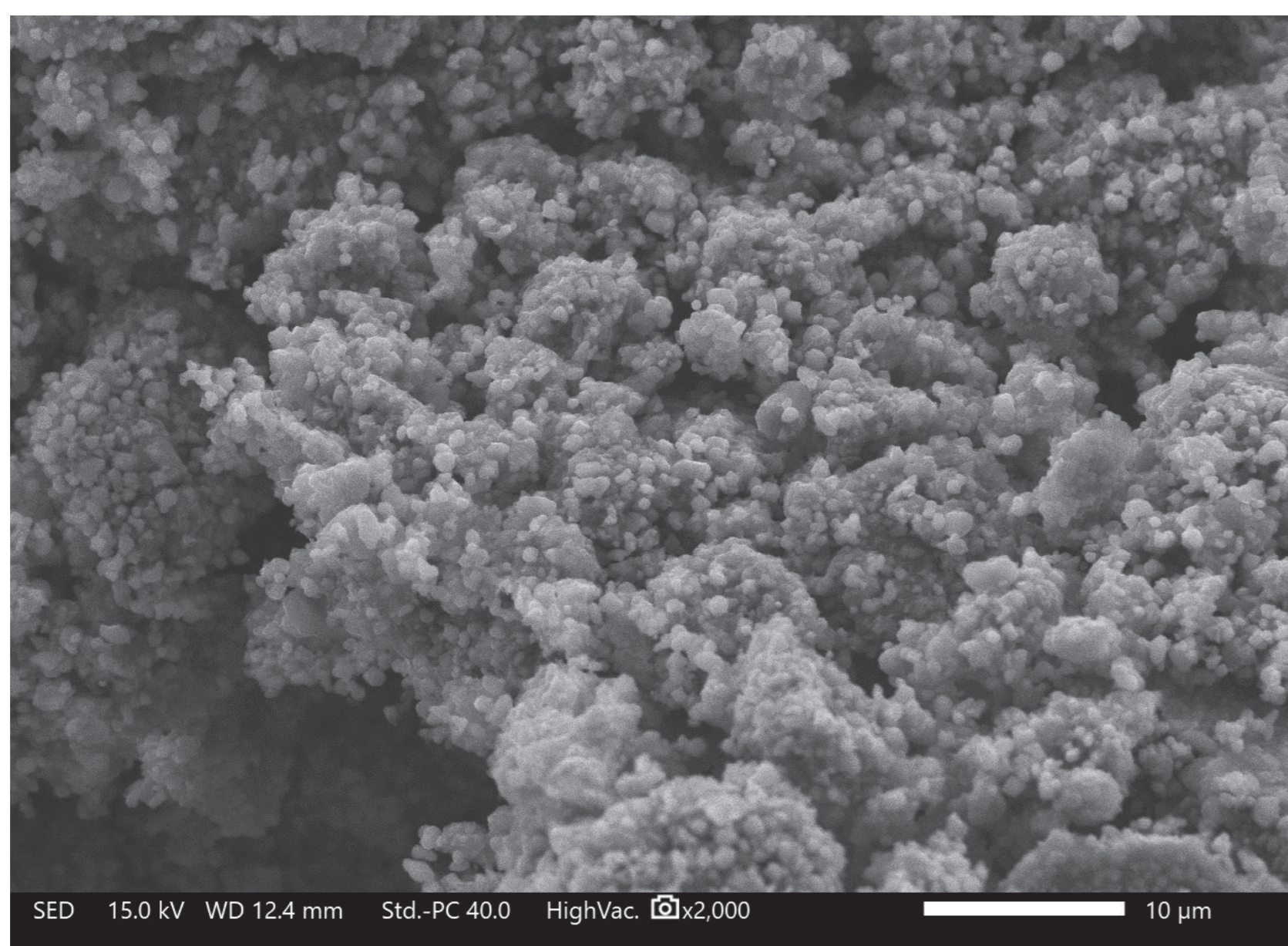
【ポリチオフェン系導電性ポリマー(セプルジーダ)】
[Polythiophene Type Conductive Polymer (SEPLEGYDA®)]

独自の合成・変性技術を活かし、導電性ポリマーを粉体化。従来の導電性ポリマー分散液よりも高濃度で使用可能。

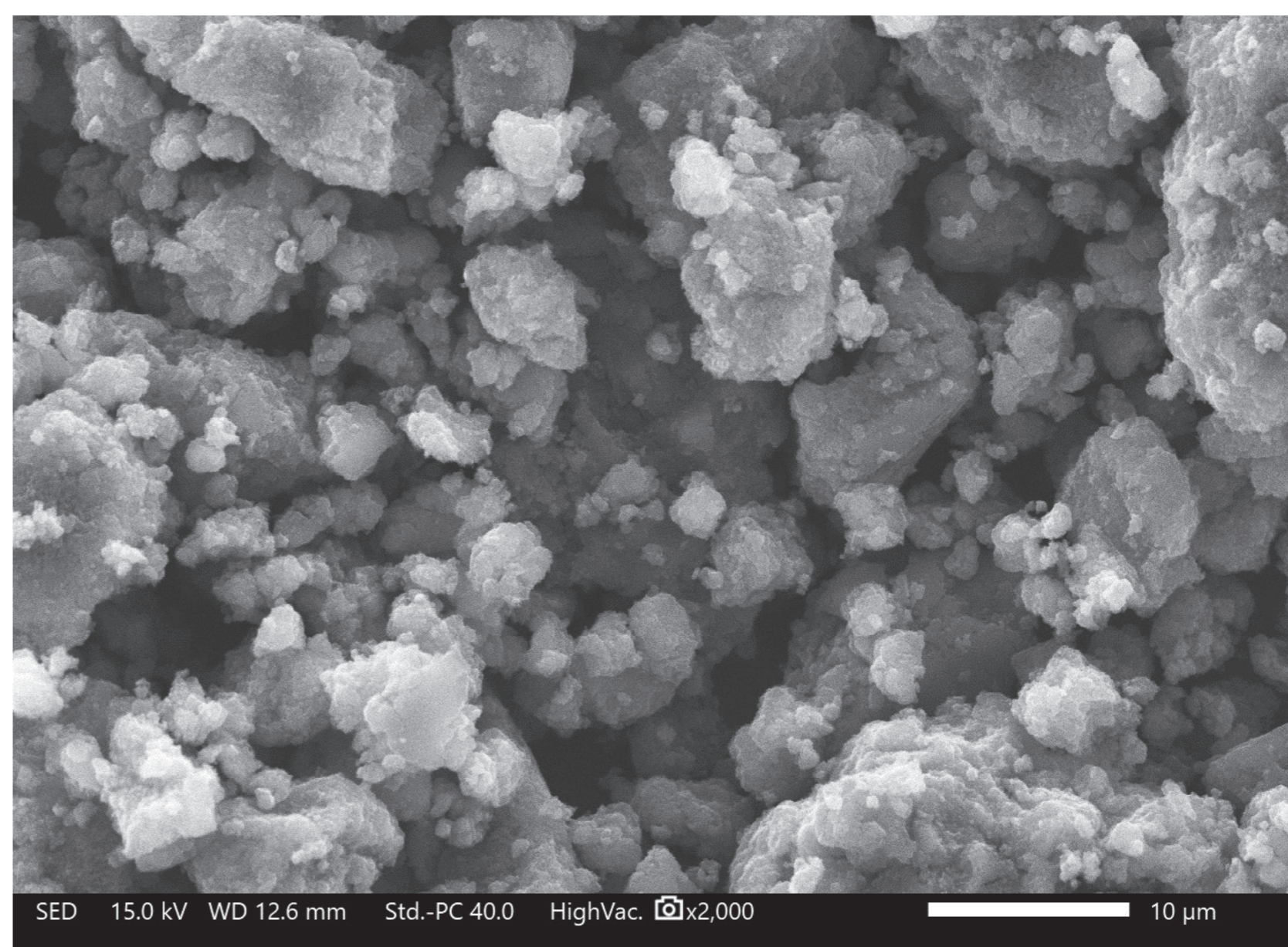


期待される用途

- ・エネルギーデバイス用電極
- ・2次電池向け導電助剤
- ・研磨砥粒



OCK-C



OCK-M

代表グレード	構造	一次粒径	電気伝導率
OCK-C	複合構造	0.1~10 μm	0.1~20 S/cm
OCK-M	単一構造	1~5 μm	1~10 S/cm

各種用途・ご要望に応じてカスタマイズいたします!