

High conductive CNT dispersion

Denatron Type-C CD-200 (新規開発品)

- CD-200はSW-CNT(単層カーボンナノチューブ)水系分散液です。
- 独自技術により標準品と比べて大幅に**高い導電性**を実現しています。
- 基材表面への塗工や導電助剤など様々な用途でご利用いただけます。

CD-200の導電性評価

項目	CD-200	比較： 標準グレード
表面抵抗率	90 (Ω /sq.)	10,000 (Ω /sq.)

塗膜条件：PETフィルム、バーコーターNo16(塗液量16g/m²)、120℃2分送風オープン乾燥

CD-200液特性

項目	代表値
主な成分	水、SW-CNT、添加剤
外観	黒色
粘度	100 - 700 mPa・s
pH	3 - 4
固形分	0.5%



デナトロンスペシャルサイト

More Information

ナガセケムテックス株式会社

機能化学品事業部

〒550-8668 大阪市西区新町1-1-17

Mail: ncxmail_fcd@ncx.nagase.co.jp TEL:06-6535-2541

**Nagase
ChemteX**
NAGASE Group