

多層カーボンナノチューブ・フレーク MWCNT Flake
◆特徴

多層カーボンナノチューブがファンデルワールス力により結合したフレーク状の製品です。バインダーは使用していません。

◆主な用途

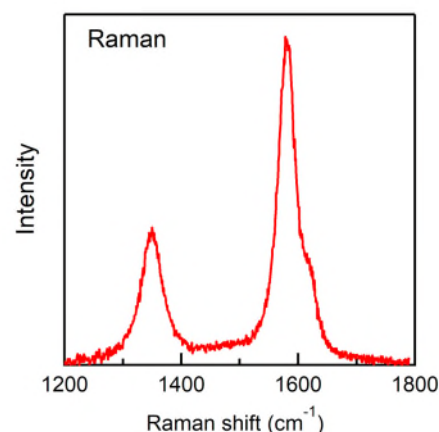
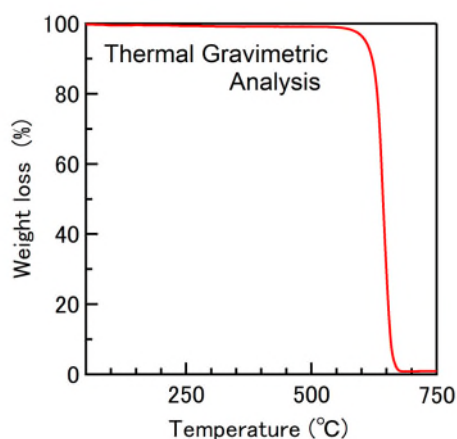
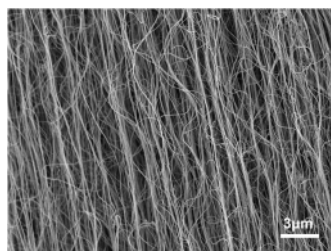
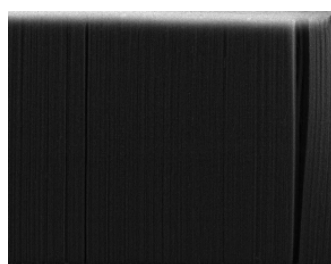
- ・分散剤
- ・導電性材料・ペースト、熱伝導性材料
- ・発熱体、電磁波遮蔽材
- ・機能性樹脂成型品材料、軽量高強度素材 など


◆製品仕様

※ 販売単位：1g～

型名	CNT長 (mm)	純度 (%)	その他特性
NTF003	0.3 ±0.2	> 95	CNT直径 : 10 ~ 40 (nm) 比表面積 : 50 (m ² /g)
NTF005	0.5 ±0.3	> 95	
NTF01	1.0 ±0.5	> 95	
NTF02	2.0 ±0.5	> 95	
NTF03	3.0 ±0.5	> 95	

※諸特性値は、代表値であり性能を保証するものではありません。また、表中にない仕様にも対応可能な場合がありますので、お問い合わせください。


浜松カーボニクス株式会社

〒432-8003 浜松市中央区和地山3丁目1番7号 HI-Cube 3 1 9号室

TEL 053-415-8085 FAX 053-415-8095

E-mail : info@hamanics.com

