カーボンナノチューブ複合樹脂 Hipersite W>JJ-Z

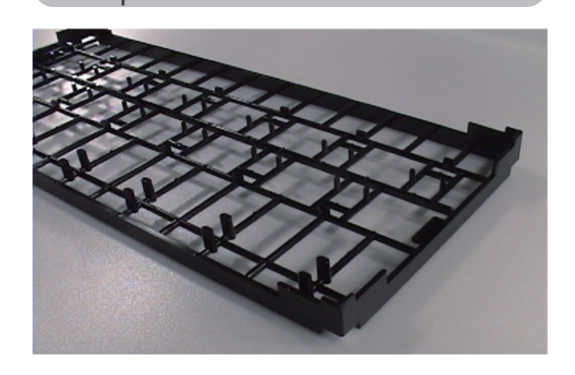
CNT(カーボンナノチューブ)を分散した、高性能な静電気対策樹脂材料です。

- ●従来の導電樹脂材料に比べて①**静電気防止性に優れる** ②発塵が少ない ③成形性や靱性に優れる(樹脂本来の 特性を損ないにくい)などの優れた特徴があります。
- ●1999年に世界で初めて磁気ヘッドトレイとして実用化して以来、電子部品トレイ、HDDパーツのほか、プリンタ、 ATM、アミューズメント関連など、様々な分野で使用されています。

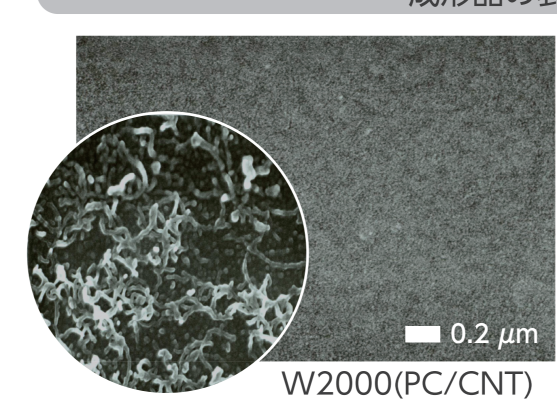
表面直下のCNT分散

●PC, ABS、HIPS、PEI、PEEKなど、各種のグレードを揃え、お客様のニーズにお応えします。

Hipersite Wシリーズ実用例

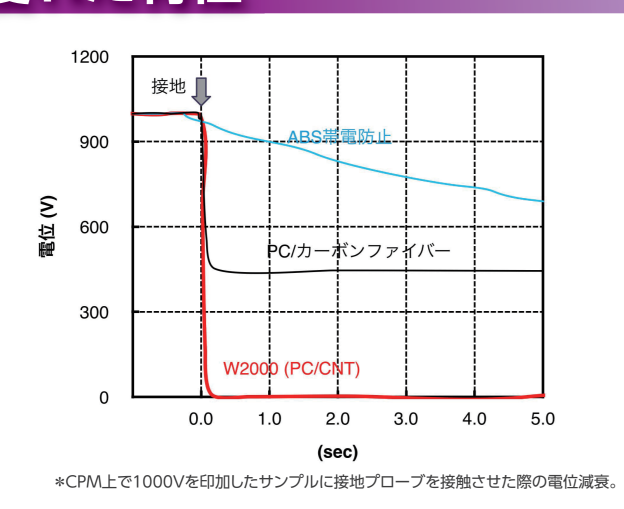


成形品の表面状態

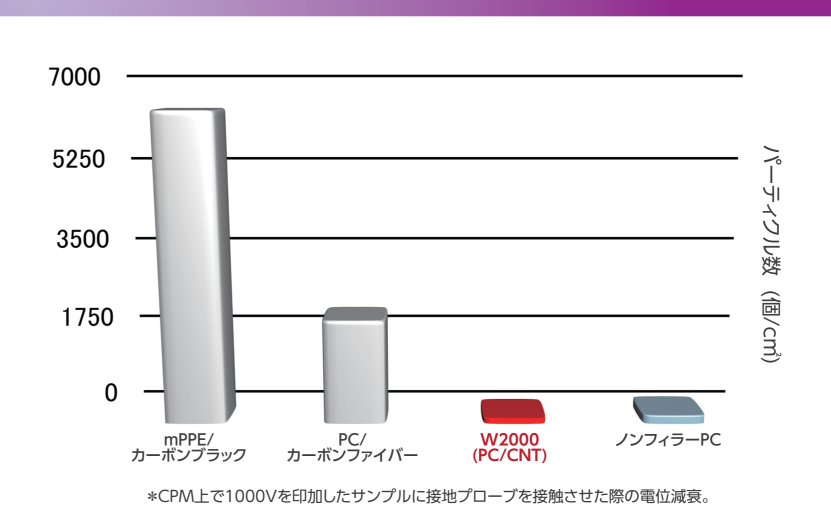


PC/カーボンファイバー

優れた特性



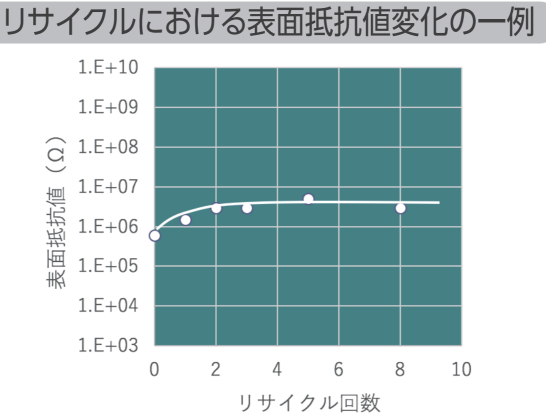
帯電を瞬時に完全に除電します



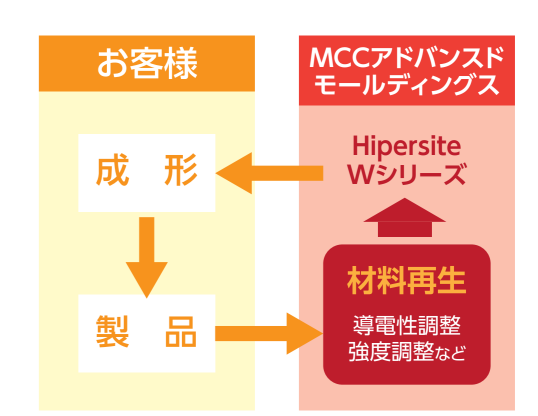
パーティクルの脱落はほとんどありません

リサイクル性カーボンニュートラルへの貢献

- ●ハイパーサイトWシリーズは、従来の 導電材料に比べてマテリアルリサイク ルによる導電性の悪化が少ないため、 ランナー等の廃棄量を低減できます。 (ただし、過度のリサイクルは樹脂劣化による 物性低下が生じる可能性があります。)
- ●不要になった製品を回収させていただ き、弊社で適切に再生することも可能 です。



材料; W2000 (PC/CNT) リサイクル率 30% (抵抗値の変化は、成形条件等により変化します)



MCC アドバンスドモールディングス株式会社





