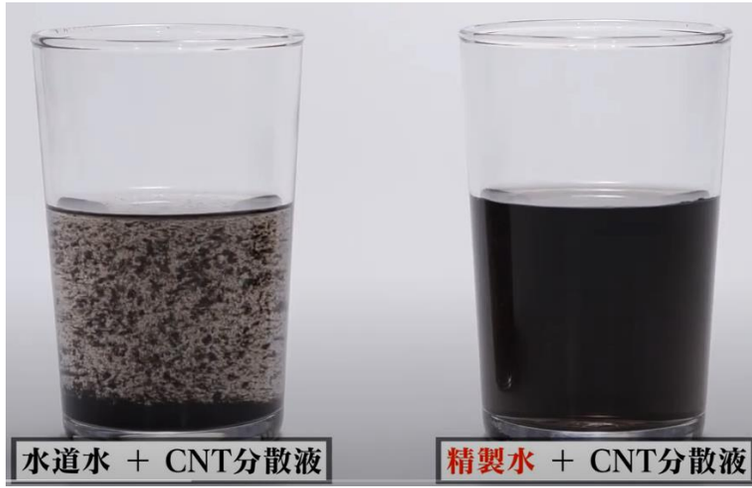


## ■カーボンナノチューブ（CNT）分散液



水道水 + CNT分散液

精製水 + CNT分散液

### 【カーボンナノチューブ（CNT）分散液とは】

J-MAX採用CNTの多層カーボンナノチューブ（CNT）の粉末を純水へ均一に分散させた液のことで。

株式会社大成化研では、独自の方法でCNT分散液を各商品へ均一配合に成功しました。

### 【J-MAX CNT分散液の特徴①】

水素イオン濃度	7.0～8.0
---------	---------

中性であるため、腐食性がありません。

※CNT分散液のみでの販売は行って  
おりません。

### 【J-MAX CNT分散液の特徴②】

界面活性剤などの分散剤不使用

一般的には、CNT粉末と水を合わせるには分散剤を使用。

しかし、分散剤を使用することによりCNTの特徴は覆い隠されてしまい、本来の強みを発揮することが不可能になってしまうが、J-MAXのCNT分散剤は独自の分散技術により分散剤を使用せずCNTを純水中に均一分散させております。

### 【J-MAX CNT分散液用途】

J-MAXではCNT分散液をオイル等に配合したことにより特許を取得いたしました。

**特許取得 第5843403号**

カーボンナノチューブを含む潤滑油

