



### 商品特長

#### 「低摩耗」で、かつ「濃い描線」

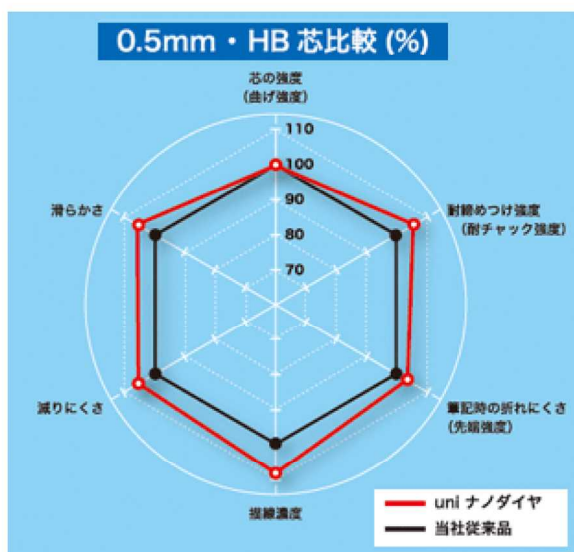
黒鉛が均一かつ高密度に整列しているため、低摩耗でくっきり濃い描線が得られます。

#### 芯の強度を保ちながら、書き味が従来品よりなめらか

従来品は、黒鉛粒子が密着しているため粒子同士の摩擦が発生し、これが滑らかさを低減させる原因となっていました。

『ユニ ナノダイヤ』では、黒鉛粒子の間にナノダイヤを均一に配合することによって粒子同士の摩擦を低減し、なめらかな書き味を実現することができました。

60mmの芯一本あたり、およそ4億個のナノダイヤが配合されています。



#### ケースは、2段階のスライド式で芯が取り出しやすい

クリア感のある半透明のケースを採用。上下非対称の異型デザインと共に、店頭で目を引く仕様となっています。また、フタが二段階スライド式になっており、開け方によって取り出す芯の本数を調節できます。

## ユニ<ナノダイヤ> 0.5mm

ユニ<ナノダイヤ> 0.5mm H

エコ商品ねっと掲載  
グリーン購入法適合商品

EA765MF-61A

エコマーク認定商品

品名 uni0.5-202ND 替芯入数 40本

コード U05202NDH / JAN 4902778030462

H 0.5



ユニ<ナノダイヤ> 0.5mm HB

エコ商品ねっと掲載  
グリーン購入法適合商品

EA765MF-62A

エコマーク認定商品

品名 uni0.5-202ND 替芯入数 40本

コード U05202NDHB / JAN 4902778030486

HB 0.5



## ユニ<ナノダイヤ> 0.5mm

ユニ<ナノダイヤ> 0.5mm B

エコ商品ねっと掲載  
グリーン購入法適合商品

EA765MF-63A

エコマーク認定商品

品名 uni0.5-202ND 替芯入数 40本

コード U05202NDB / JAN 4902778030493

B 0.5



ユニ<ナノダイヤ> 0.5mm 2B

エコ商品ねっと掲載  
グリーン購入法適合商品

EA765MF-64A

エコマーク認定商品

品名 uni0.5-202ND 替芯入数 40本

コード U05202ND2B / JAN 4902778030509

2B 0.5

