



商品特長

「低摩耗」で、かつ「濃い描線」

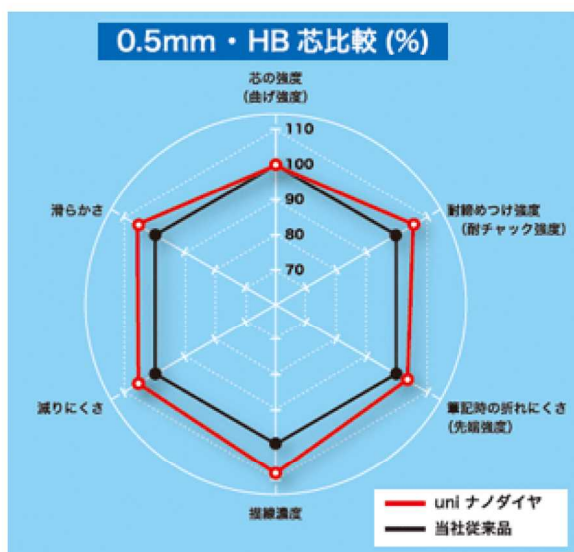
黒鉛が均一かつ高密度に整列しているため、低摩耗でくっきり濃い描線が得られます。

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> 0.4mm

ユニ<ナノダイヤ> 0.4mm H

グリーン購入法適合商品

エコ商品ねっと掲載

エコマーク認定商品

品名 uni0.4-202ND EA765MF-41A

注文コード U04202NDH / JAN 4902778030530

H 0.4

替芯入数 30本



ユニ<ナノダイヤ> 0.4mm

HB

グリーン購入法適合商品

エコ商品ねっと掲載

エコマーク認定商品

品名 uni0.4-202ND EA765MF-42A

注文コード U04202NDHB / JAN 4902778030547

HB 0.4

替芯入数 30本



ユニ<ナノダイヤ> 0.4mm

ユニ<ナノダイヤ> 0.4mm B

グリーン購入法適合商品

エコ商品ねっと掲載

エコマーク認定商品

品名 uni0.4-202ND

注文コード U04202NDB / JAN 4902778030554

B 0.4

替芯入数 30本



ユニ<ナノダイヤ> 0.4mm
2B

グリーン購入法適合商品

エコ商品ねっと掲載

エコマーク認定商品

品名 uni0.4-202ND

注文コード U04202ND2B / JAN 4902778030561

2B 0.4

替芯入数 30本

