

## セラミックス

セラミックスは、非常に硬く、耐摩耗性に優れています。  
耐熱性、電気を通さない絶縁性、化学薬品に対する耐性が高く腐食しにくいという特長があります。  
また、軽量でありながら強度があります。

電子部品や医療機器などの先端技術分野、航空宇宙産業など、幅広く使用されています。

## ネオジム磁石

ネオジム磁石は、ネオジム、鉄、ホウ素を主成分とする希土類磁石（レアアース磁石）の一つです。  
永久磁石の中で最も強力な磁石を持ちます。

科学、工業、電子機器などの分野で使用されています。

## シリコンウェハ

純粋なシリコンで構成されており、電子特性が非常に安定しています。  
優れた導電性、熱安定性があり、半導体製造に不可欠な基板です。

半導体デバイス、太陽電池、センサー、LED、MEMSデバイスなどに使用されています。

