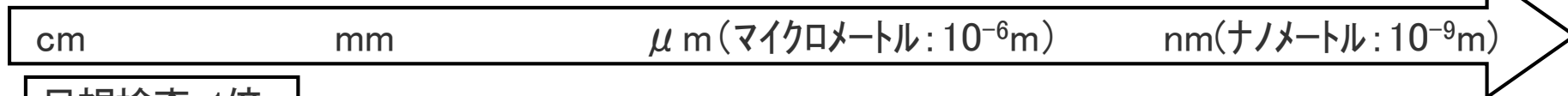


損傷スケールと観察手法



目視検査: 1倍

実体顕微鏡: 数倍~50倍

光学顕微鏡: 25~1,000倍

走査型電子顕微鏡(SEM): 40~50,000倍

透過型電子顕微鏡(TEM): 2,000~1,500,000倍



※当社では、走査型電子顕微鏡観察まで可能。それ以上の観察は、別途、依頼を実施。



TEM画像出典：
あいち産業科学技術総合センター-HP