

鏡さん

真空蒸着は、光学レンズの表面反射を防ぐためにフッ化マグネシウムなどを兵器用光学レンズの表面につけたことから始められ、欧米では第二次世界大戦前から、日本では戦争中から使用され始めたと伝えられています。今日では電子工業の分野から装飾品に至るまで、ありとあらゆる面において使用され、真空薄膜作成法のうちでもっとも多く用いられています。

