

กล้องโทรทรรศน์อวกาศฮับเบิล หรือกล้องโทรทรรศน์อวกาศจันทรา เป็นกล้องที่ถูก

ส่งขึ้นไปโคจรรอบโลกเพื่อศึกษาข้อมูลทางด้านดาราศาสตร์สิ่งที่มีมนุษย์สร้างขึ้นแล้ว

วส่งไปโคจรรอบโลกเพื่อใช้ประโยชน์ ในด้านต่างๆนั้นเรียกว่าดาวเทียม(artificial satellite)

ดังนั้นกล้องโทรทรรศน์อวกาศฮับเบิลหรือกล้องโทรทรรศน์อวกาศจันทราจึงจัดเป็นดาวเทียมชนิดหนึ่ง

ปัจจุบันมนุษย์ใช้ประโยชน์จากดาวเทียมในด้านต่างๆเช่นการถ่ายทอดสัญญาณโทรทัศน์จากต่างประเทศการทำแผนที่ระบุตำแหน่งต่างๆ บนโลก

การศึกษาการเคลื่อนที่ของพายุ เป็นต้น