

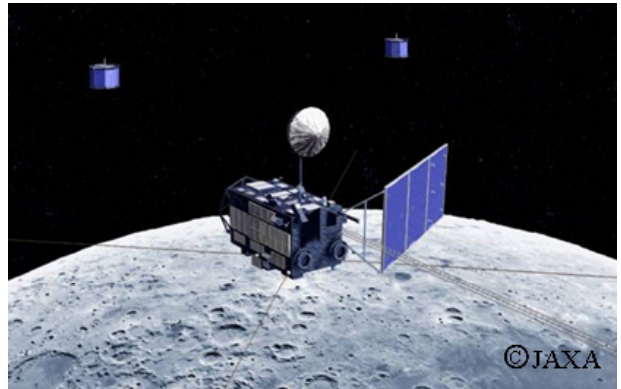
月探査衛星「かぐや」搭載ハイビジョンカメラ

その開発と地球の月の撮影

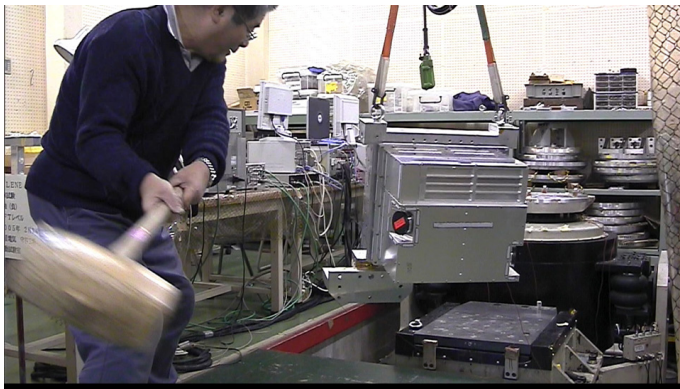
NHK 放送技術局 / 山崎順一



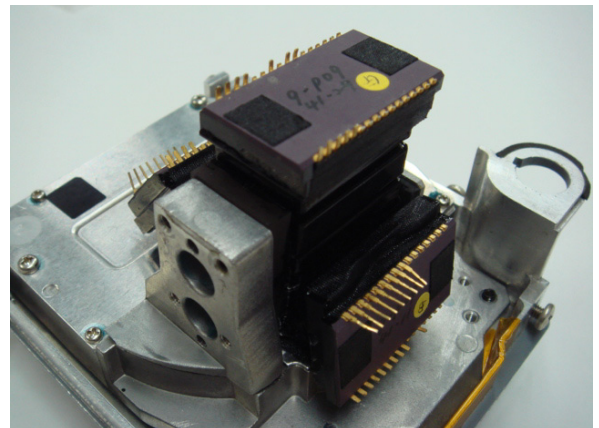
第 1 図 地球の入り(望遠カメラ)



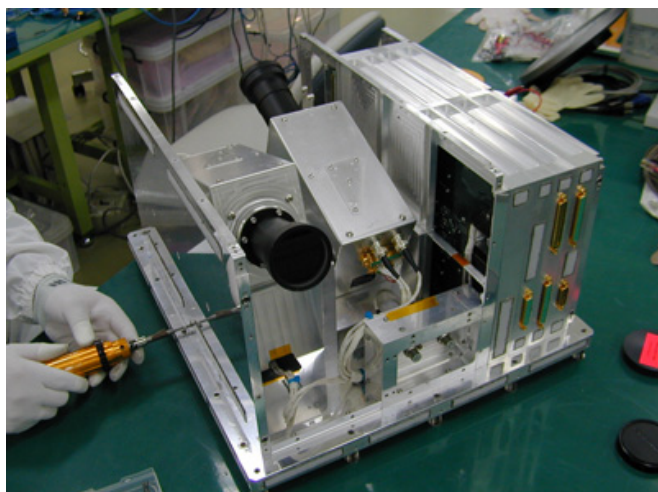
第 2 図 かぐや衛星のイラスト



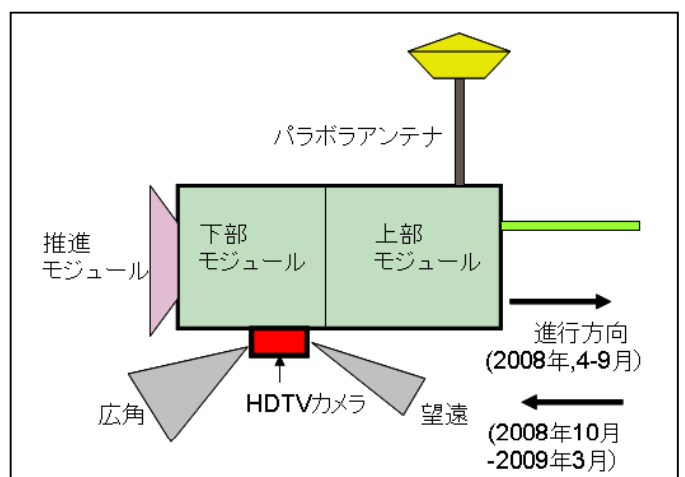
第 3 図 衝撃試験(ハンマー打撃法)



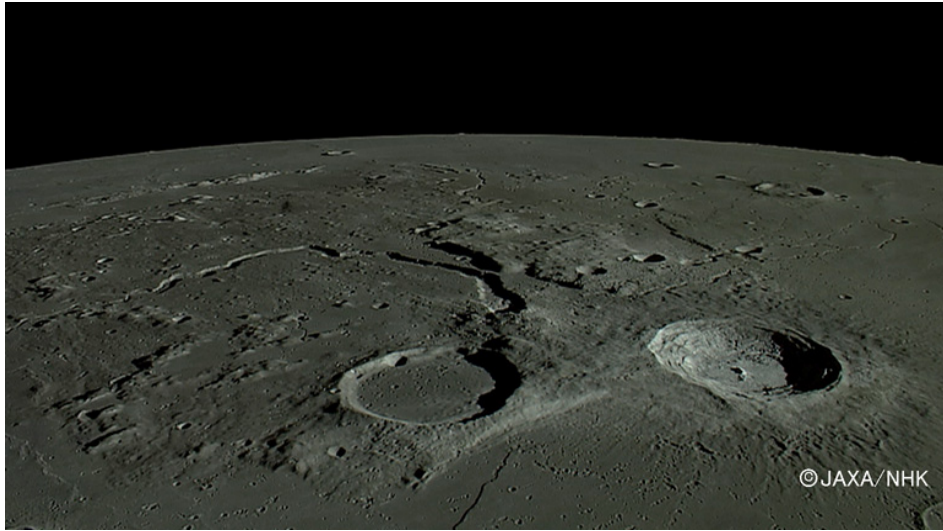
第 4 図 振動試験で壊れた CCD と光学ブロック



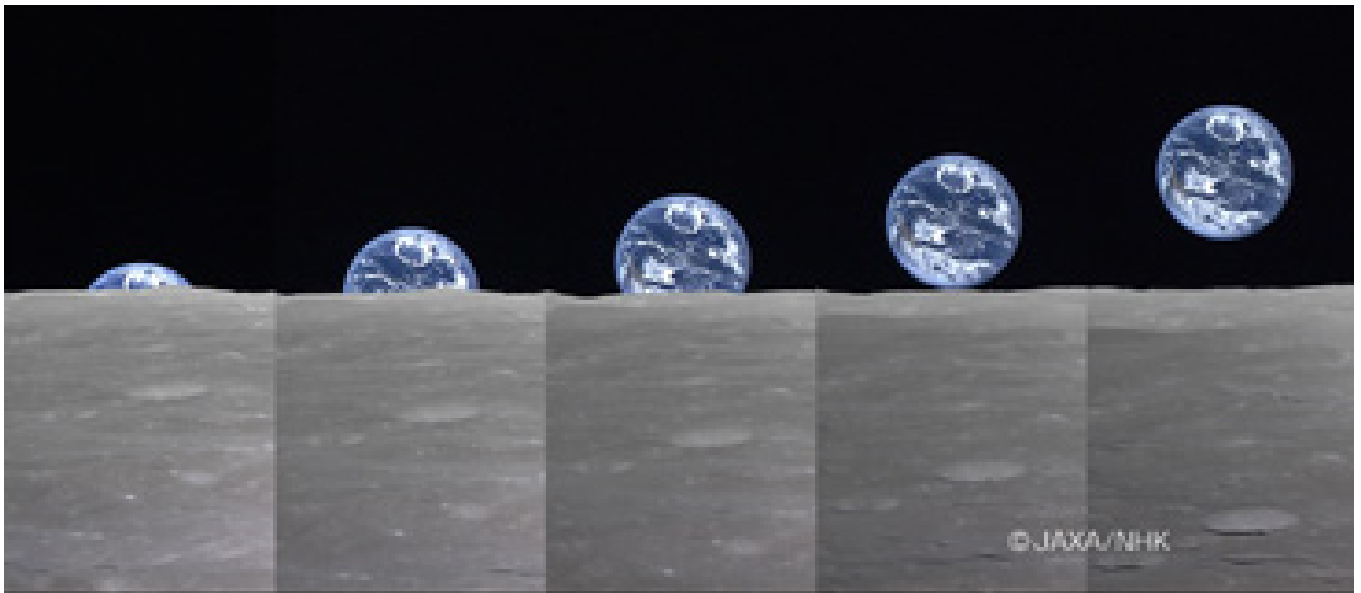
第 5 図 宇宙カメラシステムの外観(組み立て中)



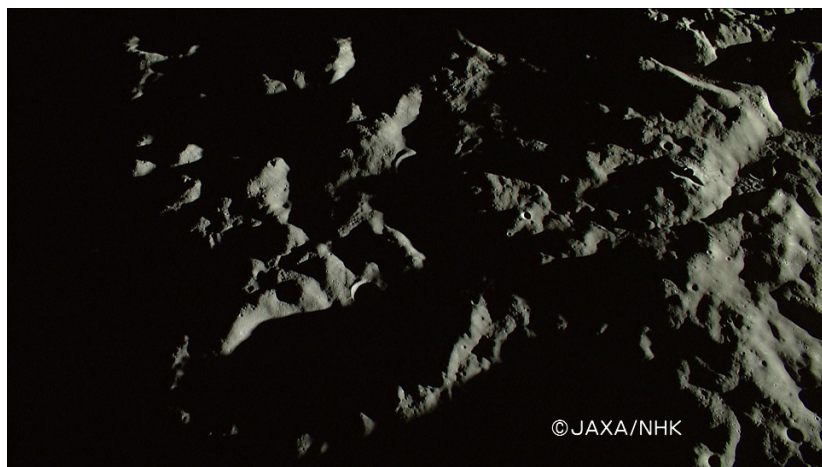
第 6 図 衛星へのカメラの取り付け図



第8図 アリスタルコス台地(広角カメラ)



第9図 満地球の出(望遠カメラ)



第10図 衛星直下のフンボルト付近(広角カメラ)