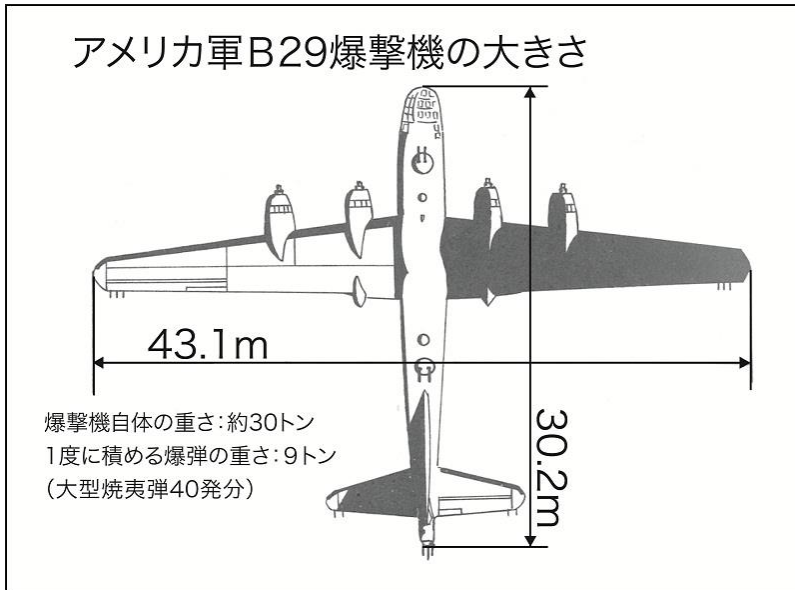
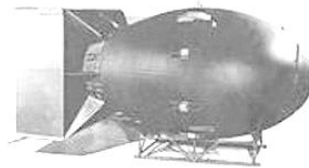


Q 原爆は B29 がテニアン島から日本まで運んで来て投下・爆発させましたが、技術的には、どんな難しさがあったのでしょうか？ 重量的に、容積的に、重心バランス、距離（日本まで 2500 ㎞）など、多面的に考えて意見交換をお願いします。



広島に投下された原子爆弾
(リトルボーイ)



長崎に投下された原子爆弾
(ファットマン)

- (1) リトルボーイ…広島原爆の通称 (長さ 3m、直径 0.7m、重量 4 トン)、ウラン型、死者 14 万人
- (2) ファットマン…長崎原爆の通称 (長さ 3.2m、直径 1.5m、重量 4.6 トン)、プルトニウム型、死者 7.4 万人



飛行場で整備を受ける B29 爆撃機 (米空軍提供)。機体の手前に並んでいるのは、2000 ポンド爆弾と呼ばれた AN-M66 通常爆弾で、日本側は「1 トン爆弾」と呼んでいた。