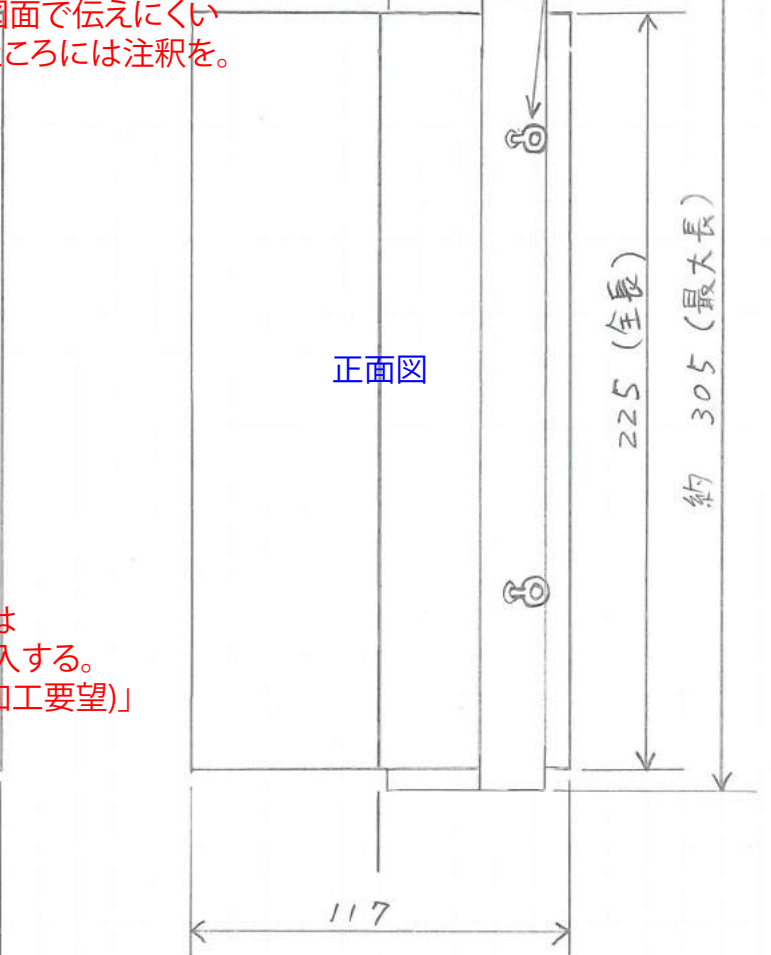
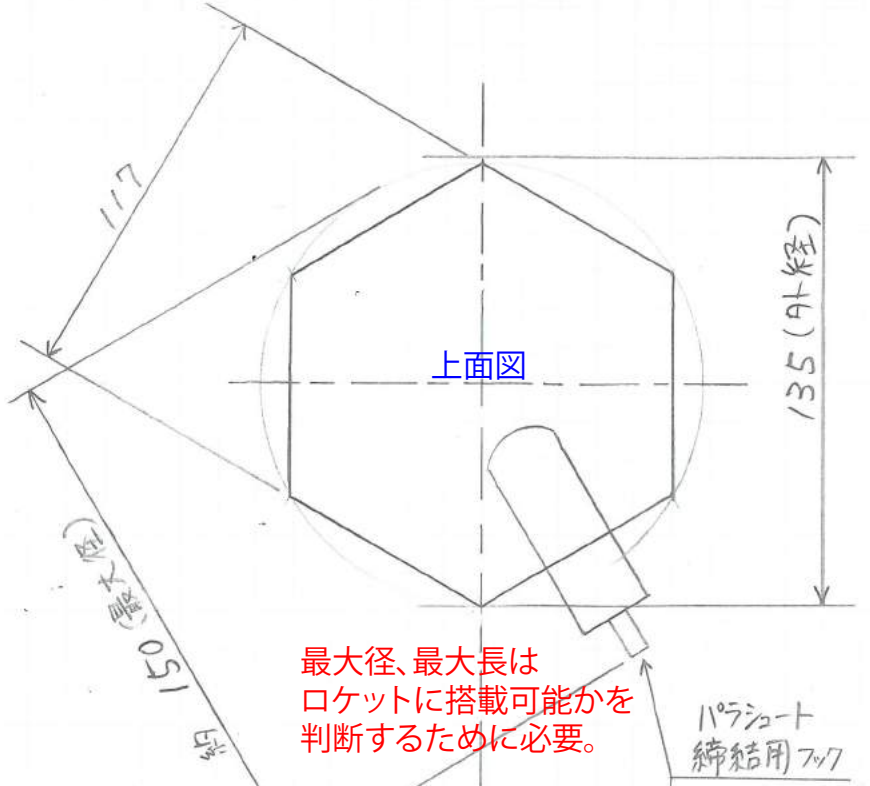


全体概要図
機体全体の図があると、
より分かりやすい。



シーケンススタート用の
ヒモが出る穴は、
ヒモはロケット側に
固定します。

ロケット側に加工が必要な場合は
加工の手がかりになる寸法を記入する。
※「設計仕様書(ロケット側への加工要望)」
にもその旨を記入する。

○○ 高校 スポーツ7007 機体概要図 (単位:mm)

三面図(第三角法)が基本。必要な寸法が記入されていれば簡略図でよい。手書きで充分。