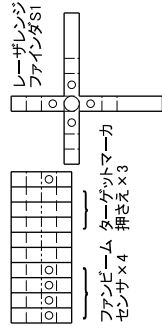
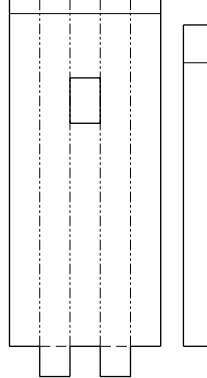
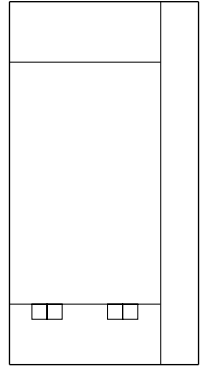
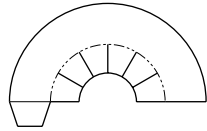


衛星構体系

サンブラホーン

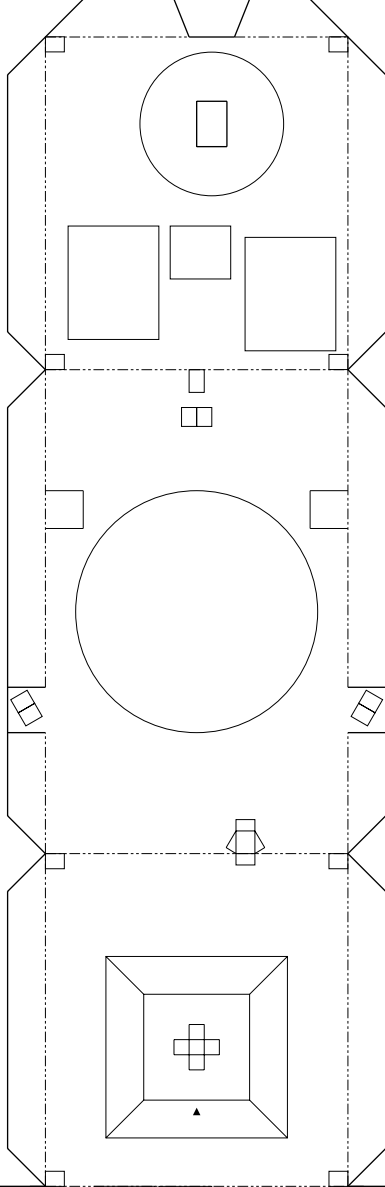
サンブラ内筒部

サンブラ伸展部  
押さえ×2



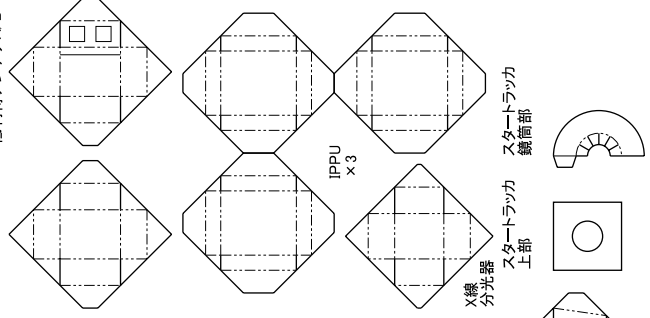
ファンビーム ターゲットマーカ  
センサ×4 押さえ×3

衛星構体

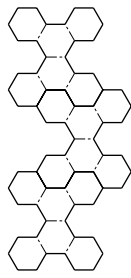


フラッシュ電源部

フラッシュ電源部  
低利得アンテナA,B



ターゲットマーカ×3



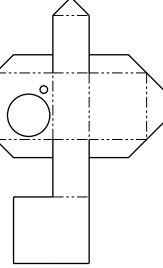
ホームシート×3



機器インターフェース



レーザ高度計本体

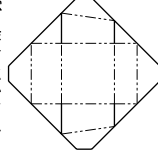


航法・理学観測用機器

レーザ高度計鏡筒



スタートラック下部 分光器



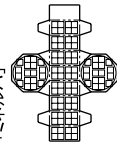
スタートラック 上部



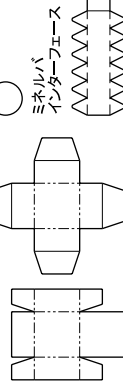
スタートラック 鏡筒部



小惑星探査ローバ 「ミネルバ」



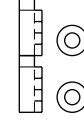
「ミネルバ」ケース



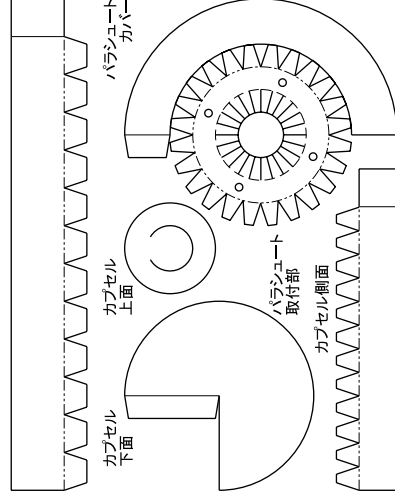
ふた

ミネルバ インターフェース

分光撮像カメラ 広角カメラ



再突入カプセル



カプセル支持

カプセル 下面

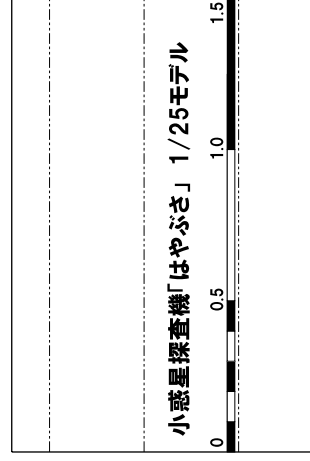
カプセル 上面

パラシュート カバー

ロケットインターフェース



プレート

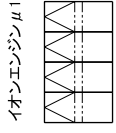


小惑星探査機「はやぶさ」1/25モデル

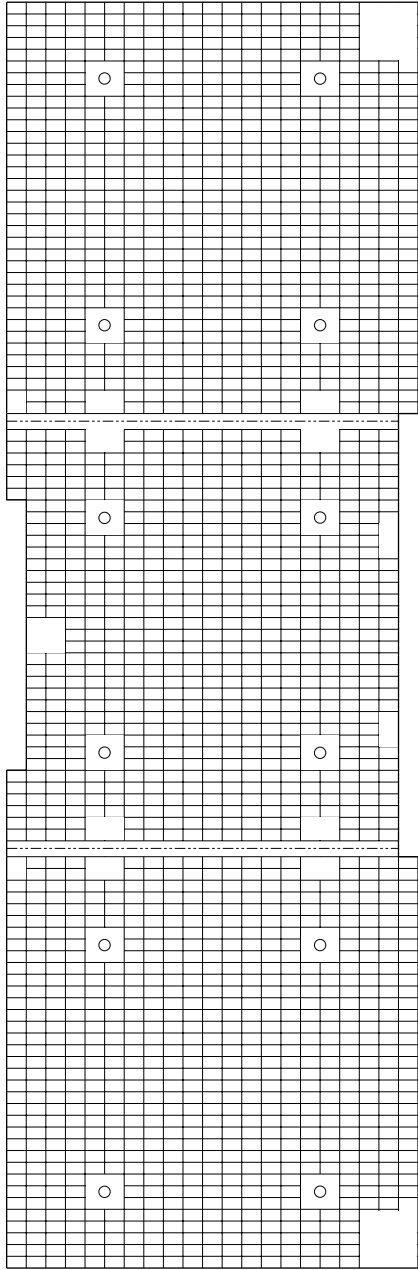


親子で作る科学衛星のペーパークラフト  
小惑星探査機「はやぶさ」β版

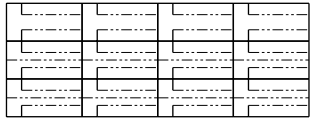
イオンエンジン  $\mu$  10  $\times$  4



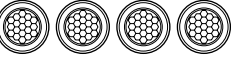
ジンバル支柱 ジンバル



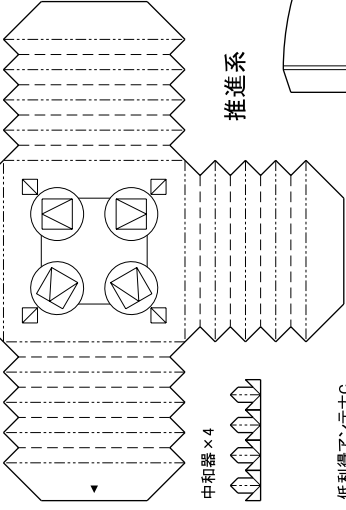
化学推進スラスタ  $\times$  12



グリッド  $\times$  4



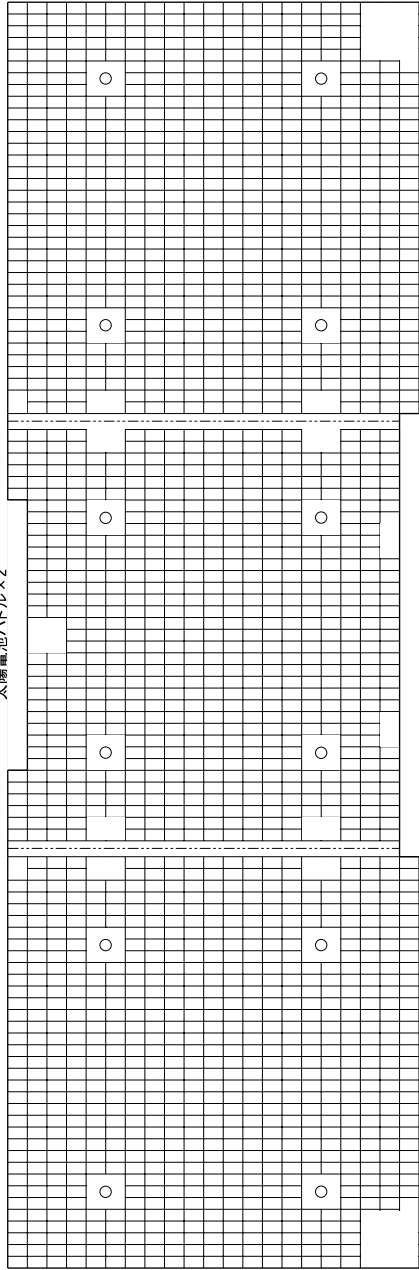
推進系



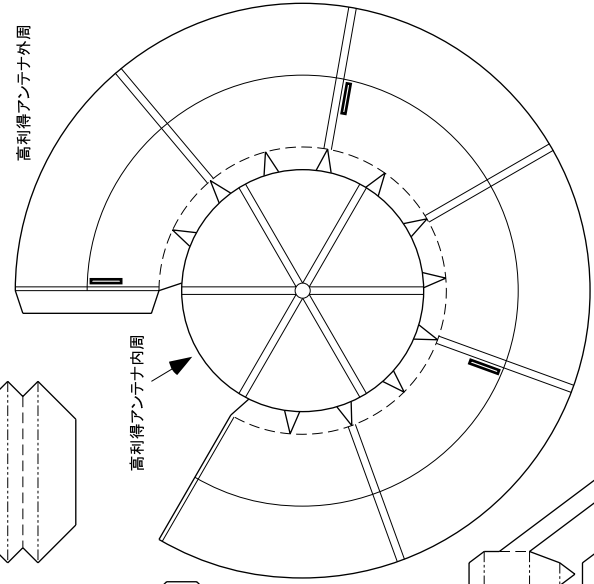
中和器  $\times$  4



太陽電池パドル  $\times$  2

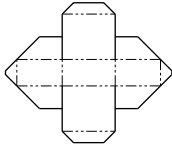


高利得アンテナ外周



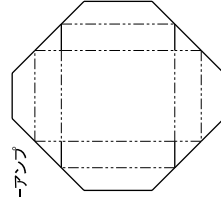
高利得アンテナ内周

低利得アンテナC

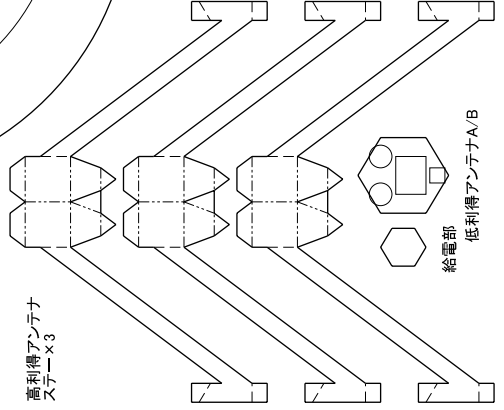


通信系

パワーアンプ



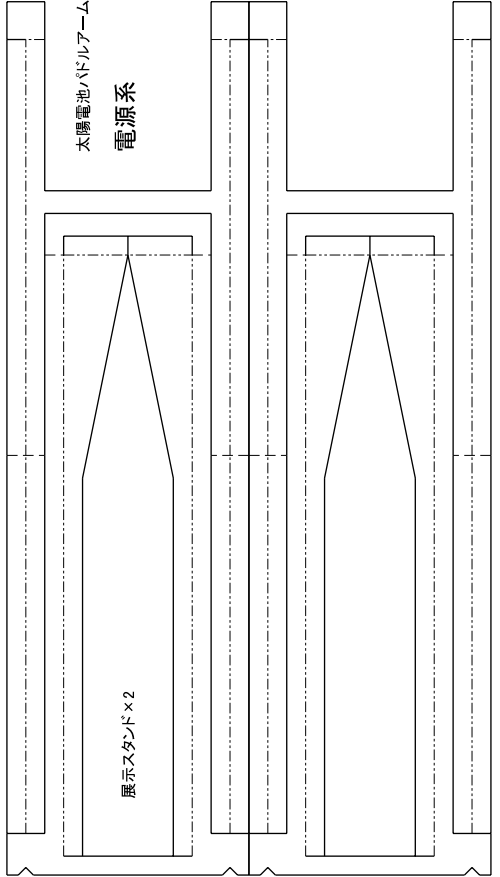
高利得アンテナ  
ステー  $\times$  3



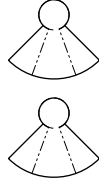
太陽電池パドルアーム  $\times$  2

電源系

展示スタンド  $\times$  2



中利得アンテナA  
給電部



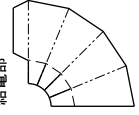
中利得アンテナB  
支持部



中利得アンテナA  
回転軸



中利得アンテナB  
給電部



中利得アンテナA  
支持部



給電部  
低利得アンテナA/B

