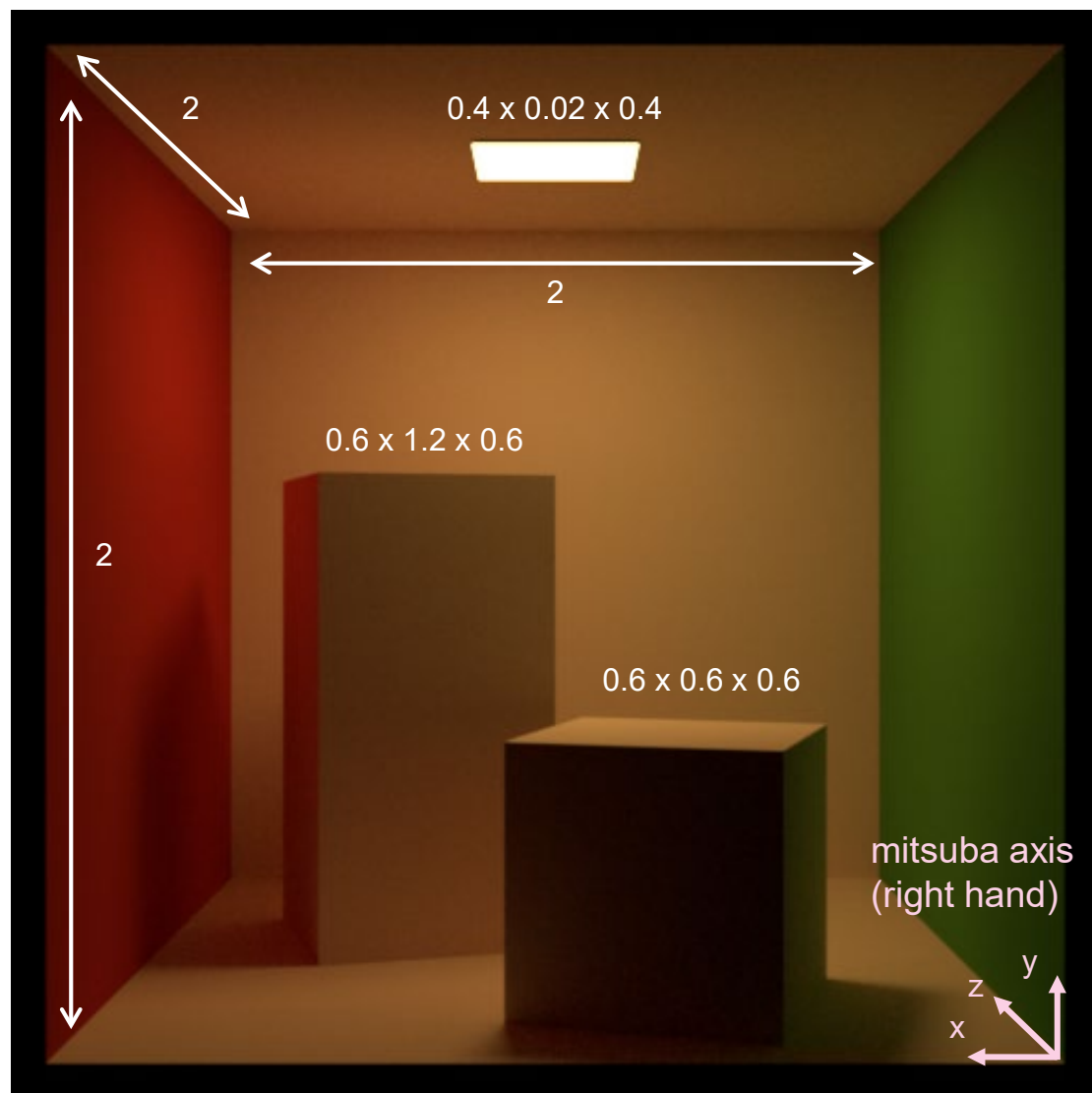
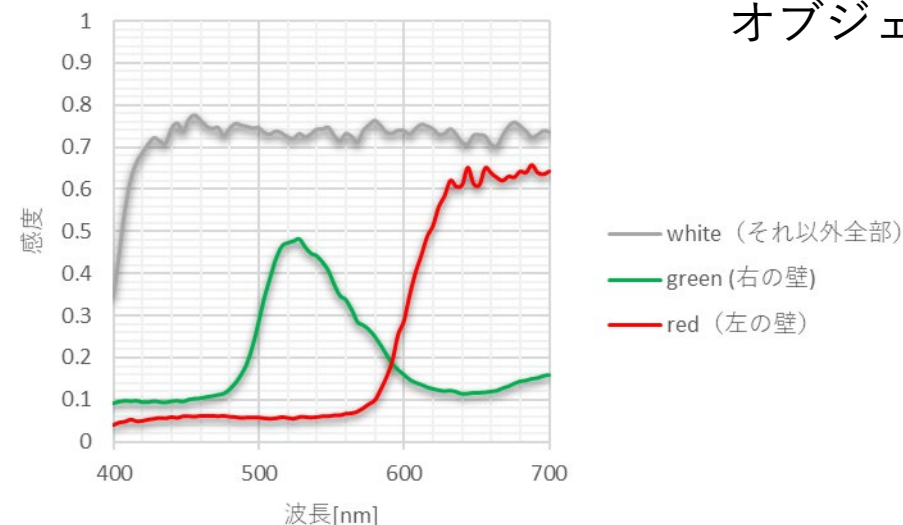


# Mitsuba0.5 Cornel-Box

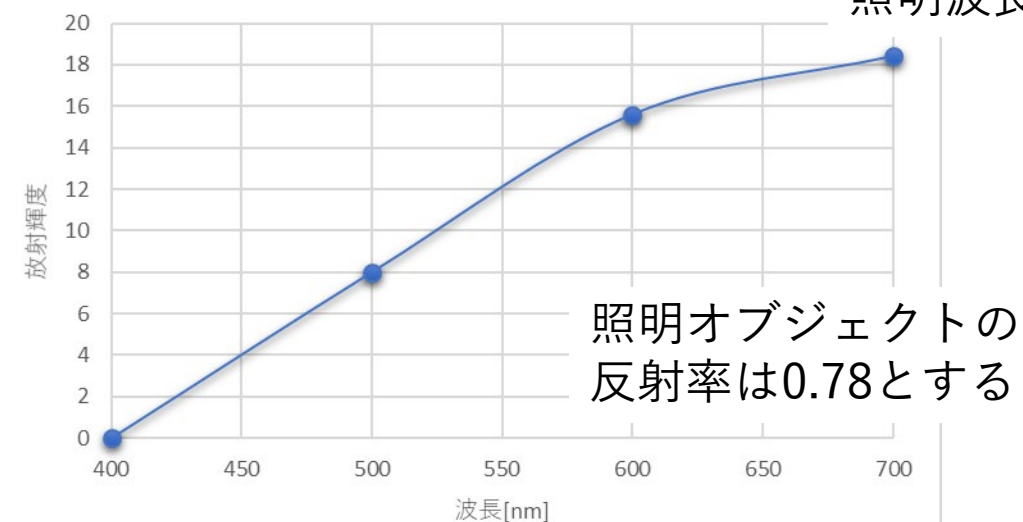
オブジェクトは全てrectangleで構成



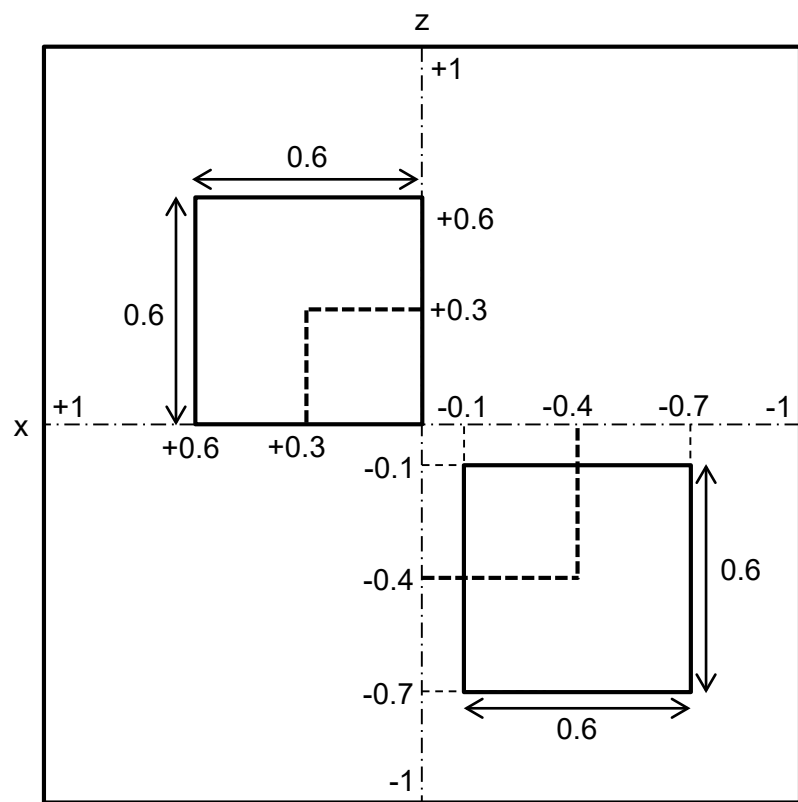
オブジェクト反射率



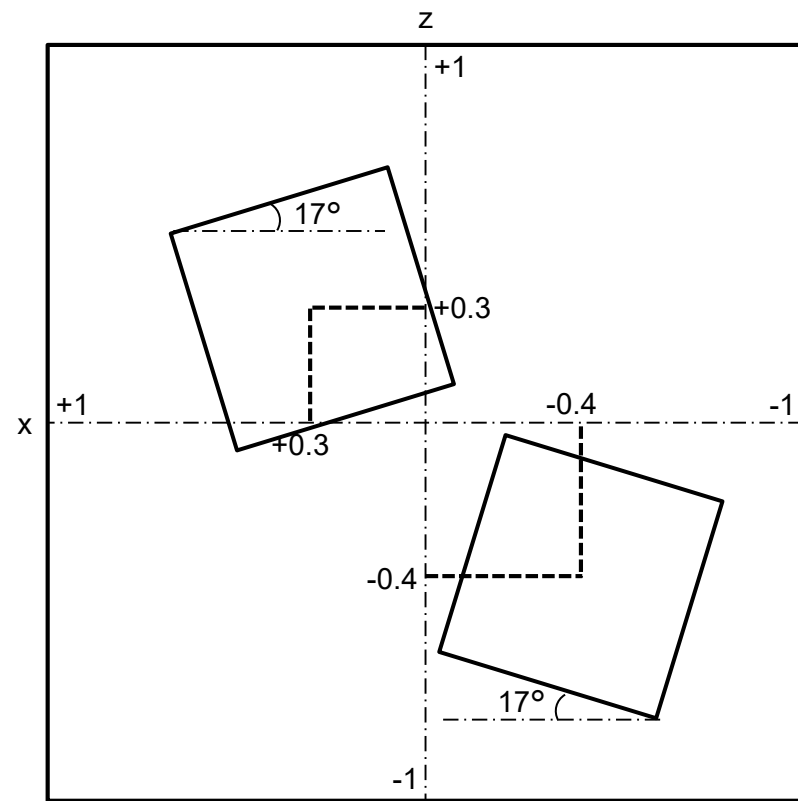
照明波長特性



# x-z平面

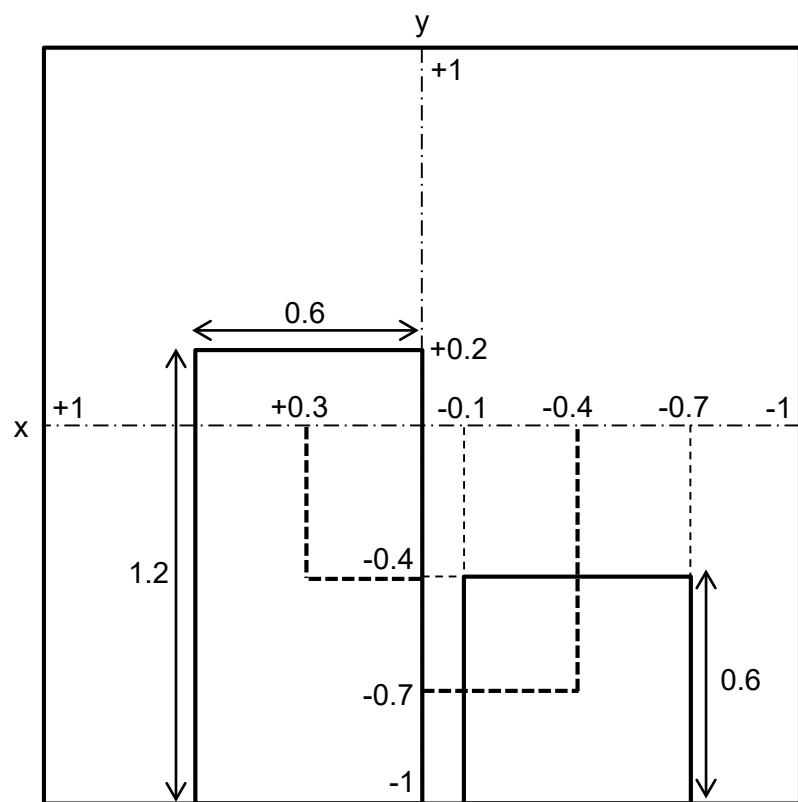


オブジェクト回転前

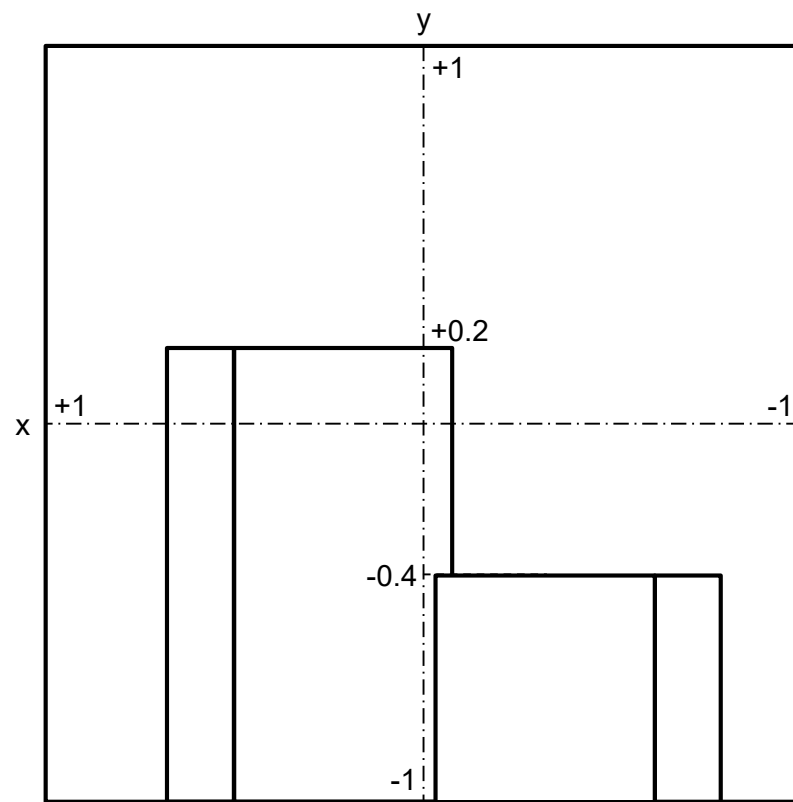


オブジェクト回転後

# x-y平面

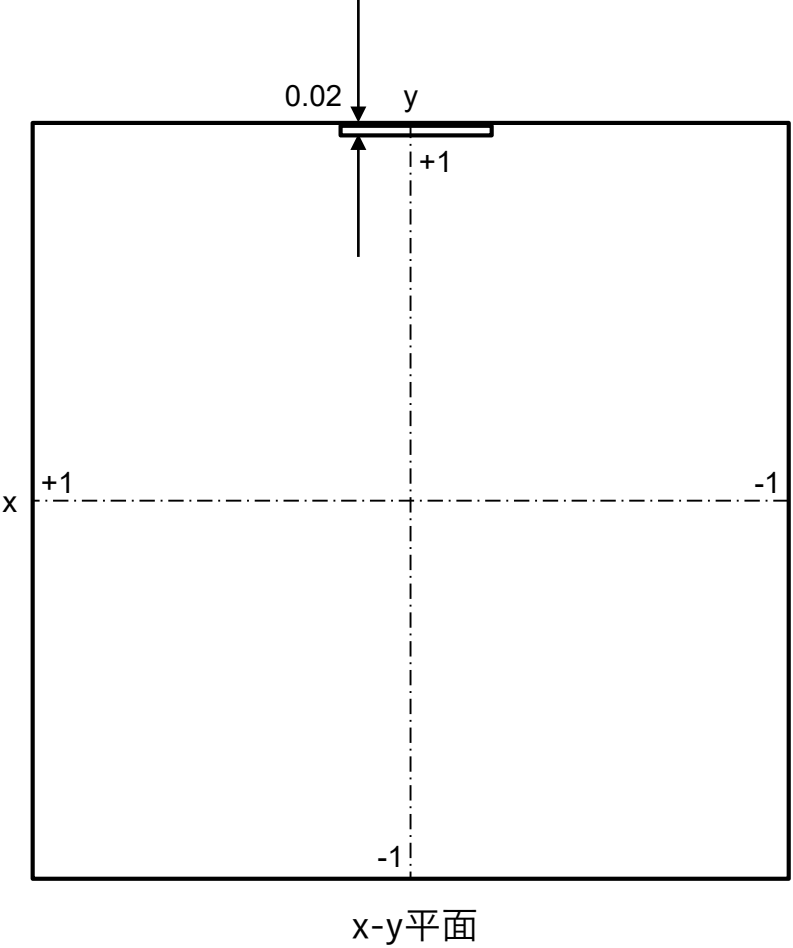
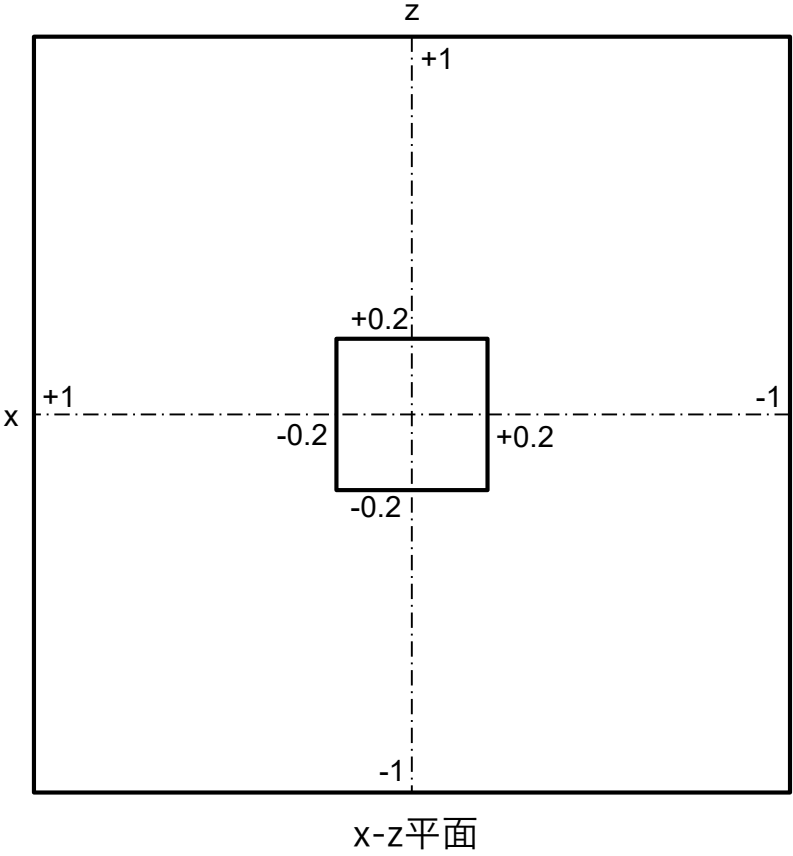


オブジェクト回転前



オブジェクト回転後

# 照明



# カメラ・出力の初期値

---

## カメラ

- Fov (x axis) : 34°
- 初期位置からz方向に-4.5移動済

## サンプラー

- 標準Path Tracer
- サンプル数 : 200

## 出力

- 32bit x 3 RGB
- 512 x 512