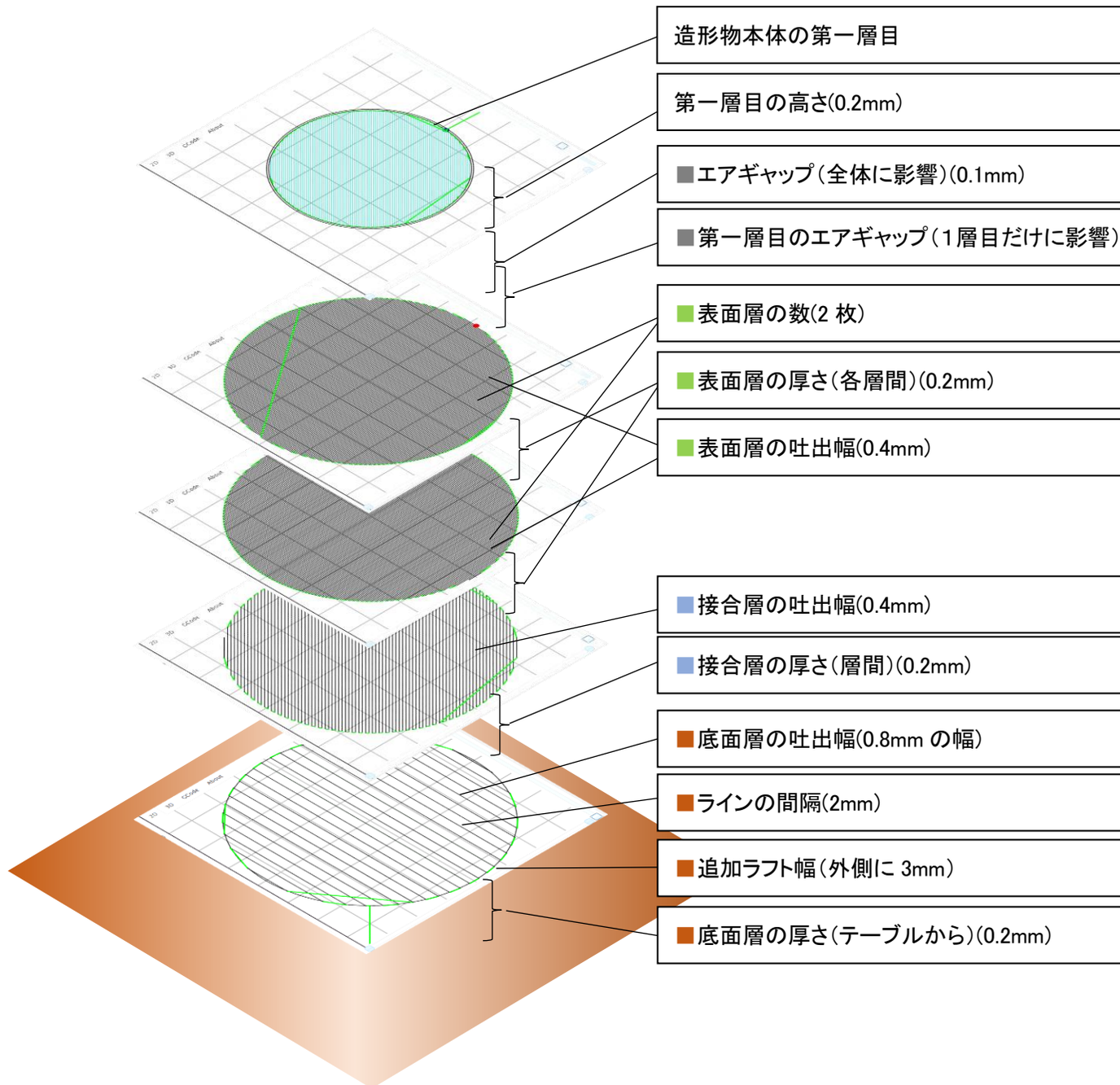


# 【参考】Cura2 ラフトの設定と構造 (MF-800)



層の厚さ(mm)   
 第一層目の高さ(mm)

第1層目 表面層から 0.4mm(0.2+0.1+0.1)  
 第2層目 表面層から 0.5mm(0.2+0.2+0.1)  
 第3層目 表面層から 0.7mm(0.2+0.2+0.2+0.1)

**高度な設定** ✕

**ラフト**

- 追加ラフト幅(mm)
- ラインの間隔(mm)
- 底面層の厚さ(mm)
- 底面層の吐出幅(mm)
- 接合層の厚さ(mm)
- 接合層の吐出幅(mm)
- エアギャップ
- 第一層目のエアギャップ
- 表面層の数
- 表面層の厚さ(mm)
- 表面層の吐出幅(mm)

※ ラフトを使用する場合「第一層目の吐出幅」は 100%にして下さい  
 第一層目の吐出幅(%)