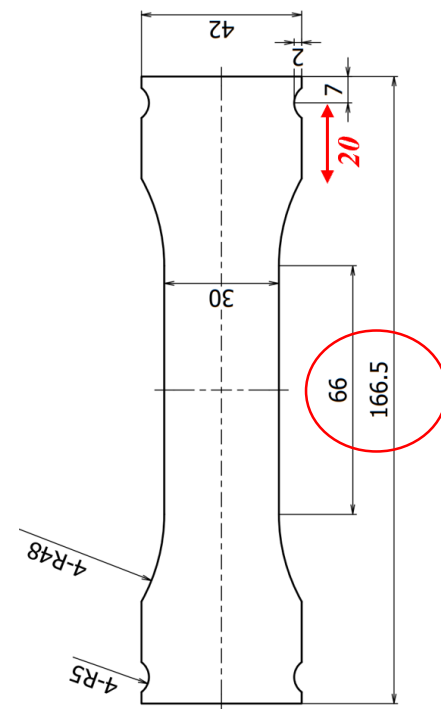
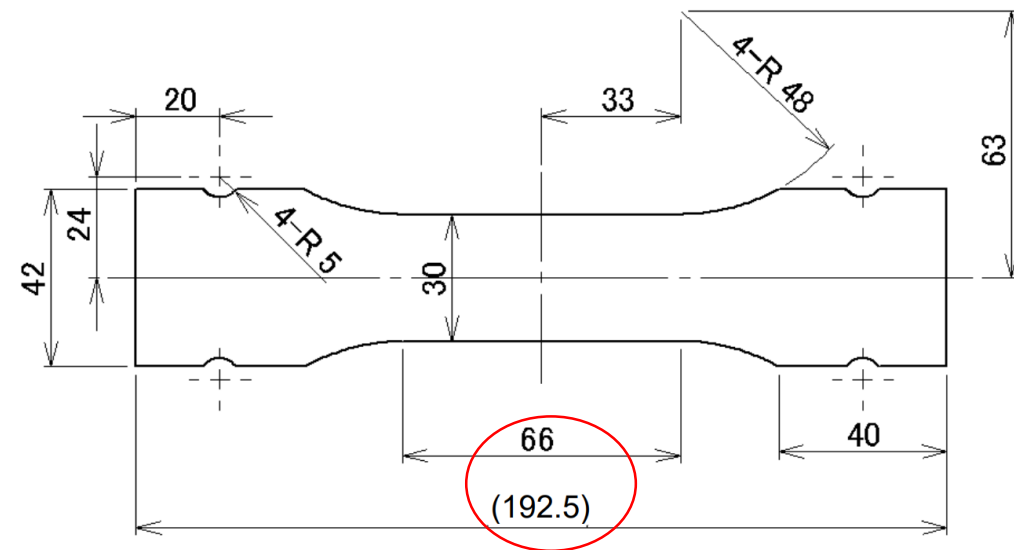
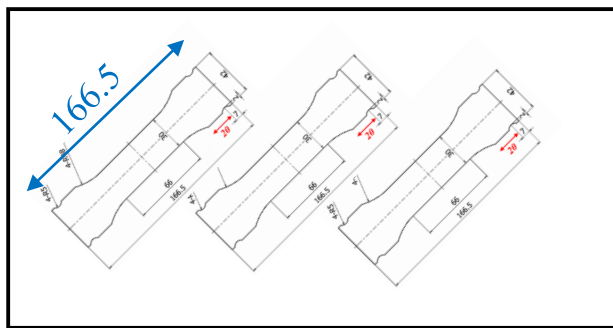
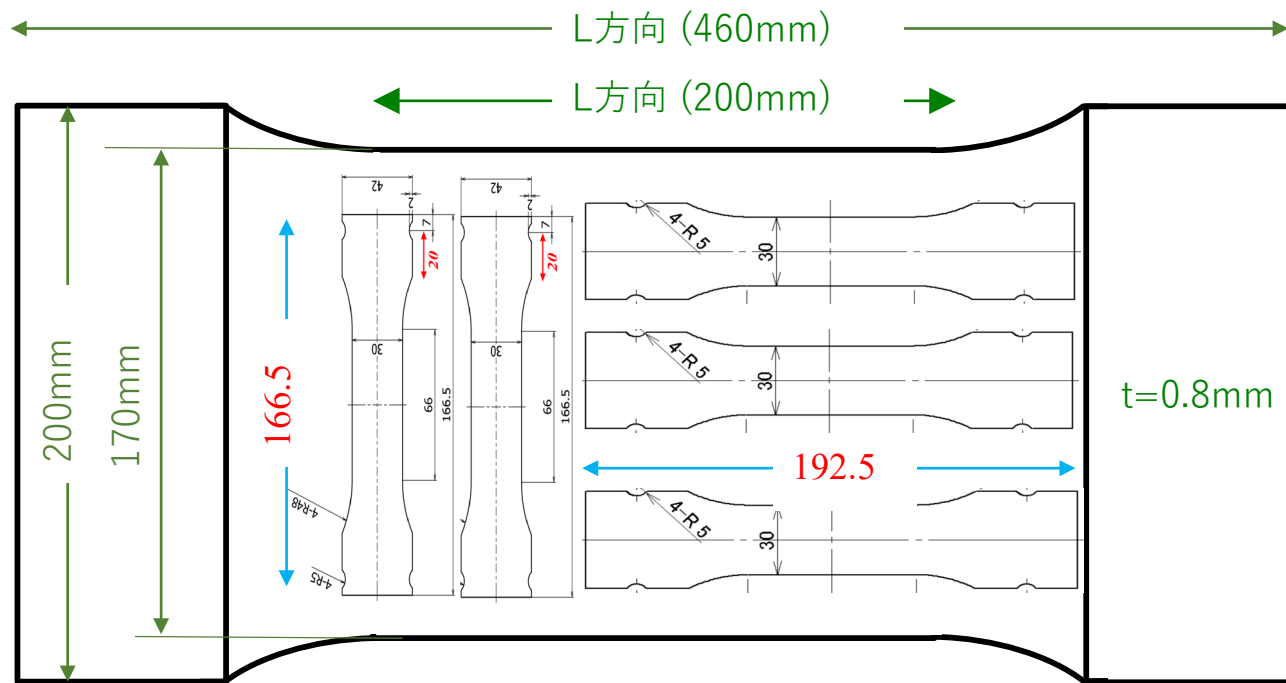


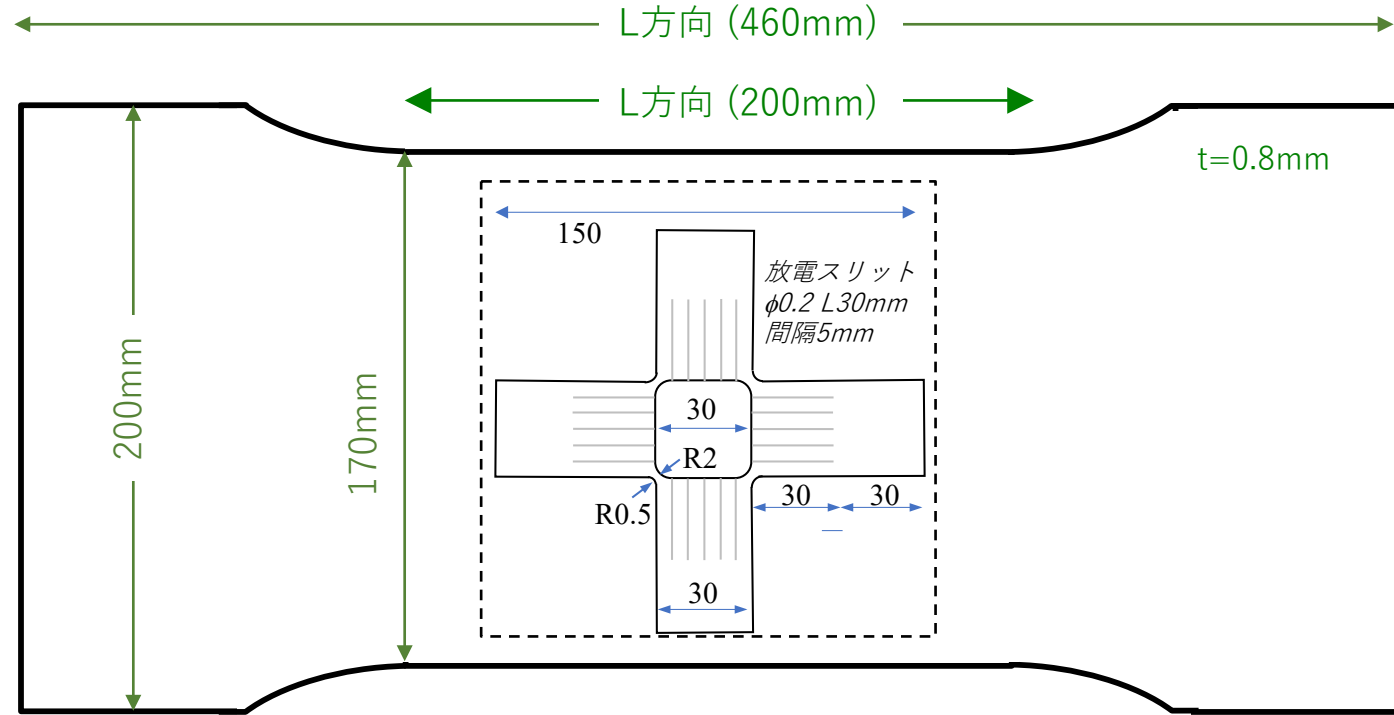
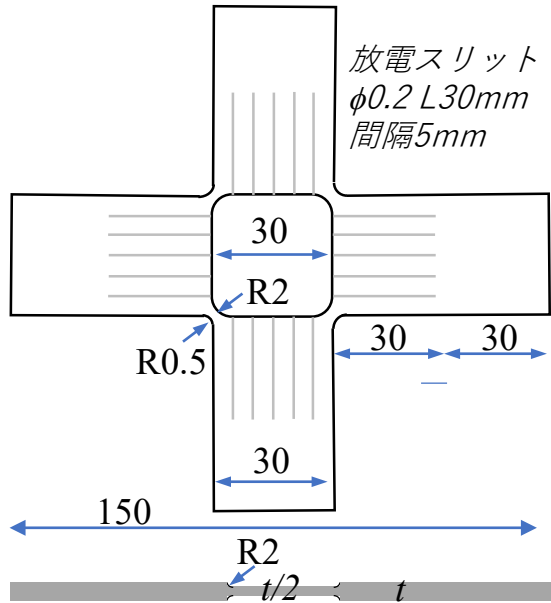
## 2枚予ひずみ板から 1 軸試験片加工 (移動硬化測定用) by 麻寧緒2022.12.27

- ・ L方向標準試験片サイズ $192.5 \times 42 \times 0.8$  (L方向 3 枚: 3LL1, 3LL2, 3LL3)
- ・ C方向短め試験片サイズ $166.5 \times 42 \times 0.8$  (C方向 2 枚: 3LC1, 3LC2)
- ・ 45方向標準試験片サイズ $192.5 \times 42 \times 0.8$  (45方向2枚: 3LR1, 3LR2)



## 6枚予ひずみ板から2軸試験片（降伏面測定） by 麻寧緒2022.12.27

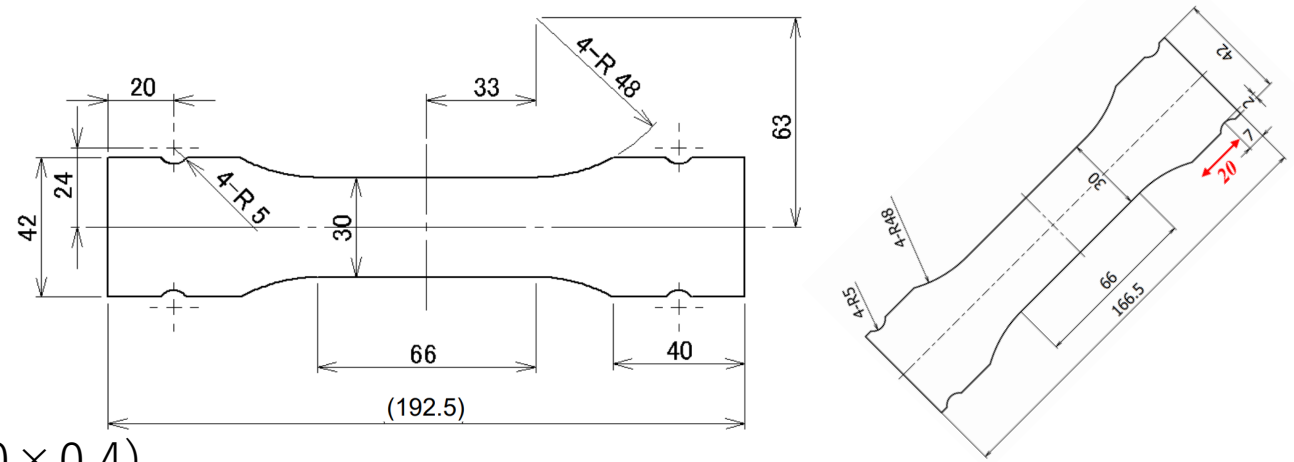
- ・ 十字試験片サイズ：150×150×0.8（中央30×30×0.4）
- ・ 特記：十字試験片L方向とC方向を必ずマーキング
- ・ 試験片数：6枚（応力比1：1、1：2、2：1）



薄板高張力鋼板の降伏面測定と移動硬化の測定試験片 by麻寧緒2022.12.27

【素材 1 軸試験片（移動硬化測定用）】

- ・ 試験片サイズ192.5×42×0.8：済み
- ・ L方向 3 枚（L01, L02, L03）：済み
- ・ C方向 3 枚（C01, C02, C03）：済み
- ・ **R45方向 3 枚（R01, R02, R03）**



【素材 2 軸試験片（降伏面測定）】

- ・ 十字試験片サイズ：150×150×0.8 (中央30×30×0.4)
- ・ 特記：十字試験片L方向とC方向を必ずマーキング

