#### 2011年1月11日

## LバンドRF電子銃製作の状況 2010年末



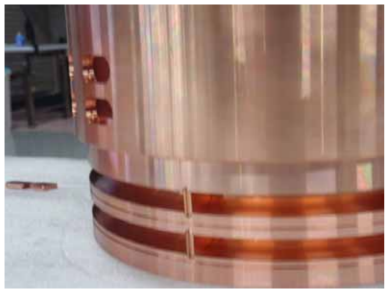
# 工程

- 2010年11月17日
  - 第1次加工 + 第1次ロウ付け図面確定
    - 第1次加工: RF空洞外側 + 冷却水路フタ(外円筒と円盤)
    - 第1次ロウ付け: RF空洞外側と冷却水路フタのロウ付け
  - 第1次加工開始
- 12月18日
  - 第1次加工終了
  - 第1次ロウ付け開始
- 12月23日
  - ロウ付け終了
    - リークテスト異常なし
  - 第2次加工開始
    - 第2次加工: RF空洞内面
- 2011年1月17日の週(予定)
  - 周波数調整開始

#### 上流側(陰極側)

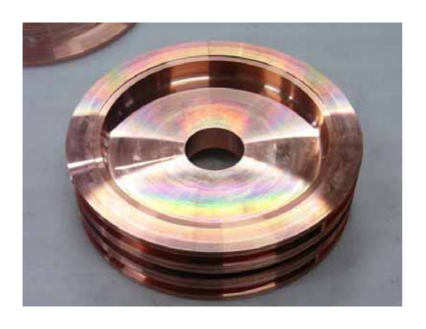




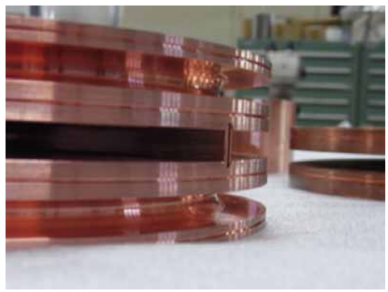




#### アイリス部

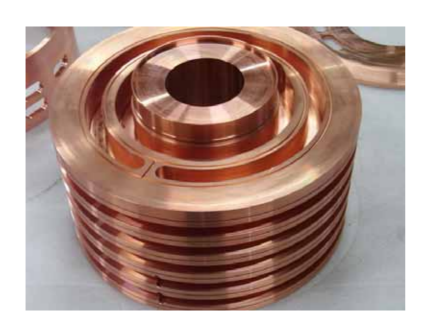




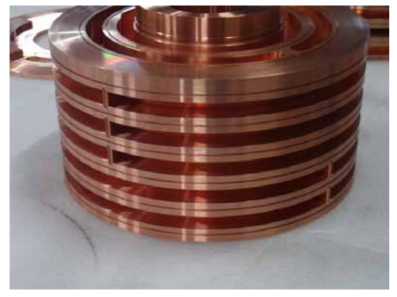




#### 下流側









### 下流側2



#### アイリス部水冷チャンネル内面加工





