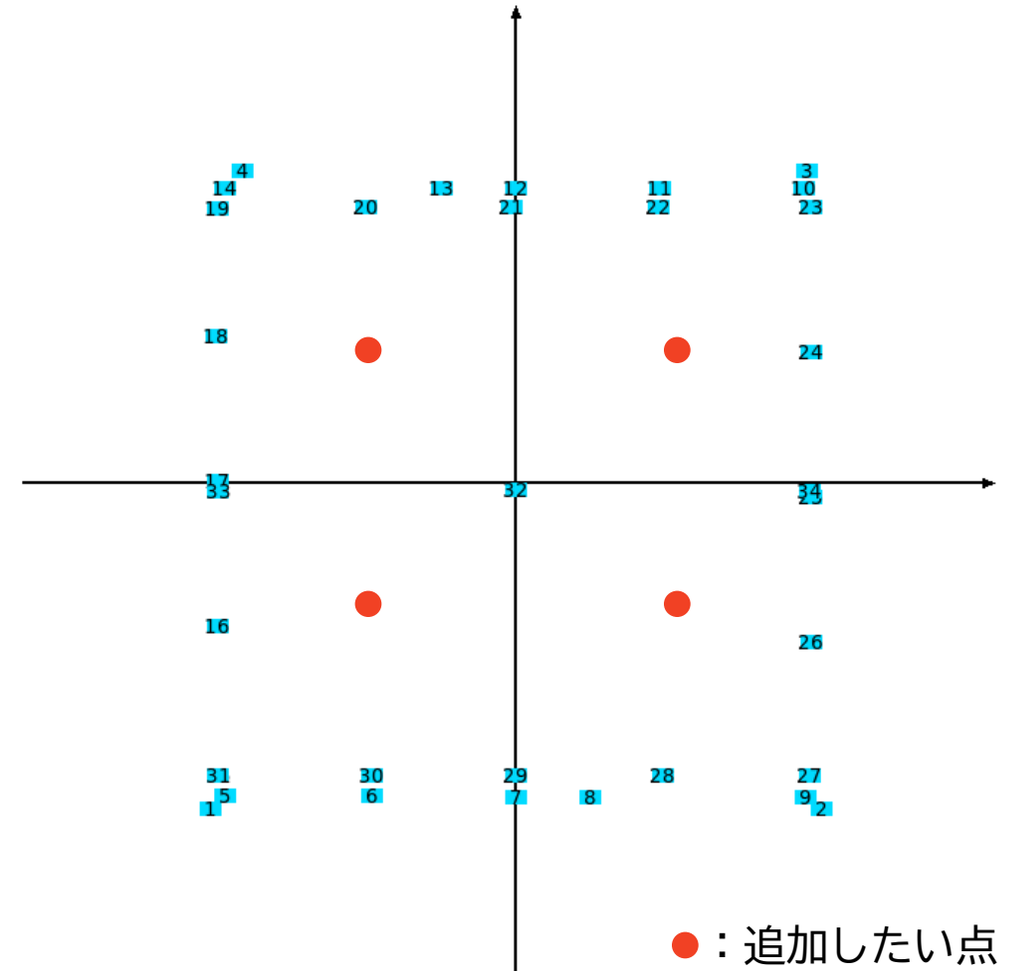


# Front side

- 治具、Sensorの辺、Asicの辺の写真を撮影してサイズを求めている。
- height計算も同じデータで行っている。  
=現状のheight測定172点は使用していない。
- Sensorの高さはTBLR各辺と中心1点の写真の撮影時の高さを平均している  
→測定場所に偏りがある。
- Sensorの全体的な高さを出すために撮影箇所を増やす  
もしくは  
Size撮影と別でHeight測定をする

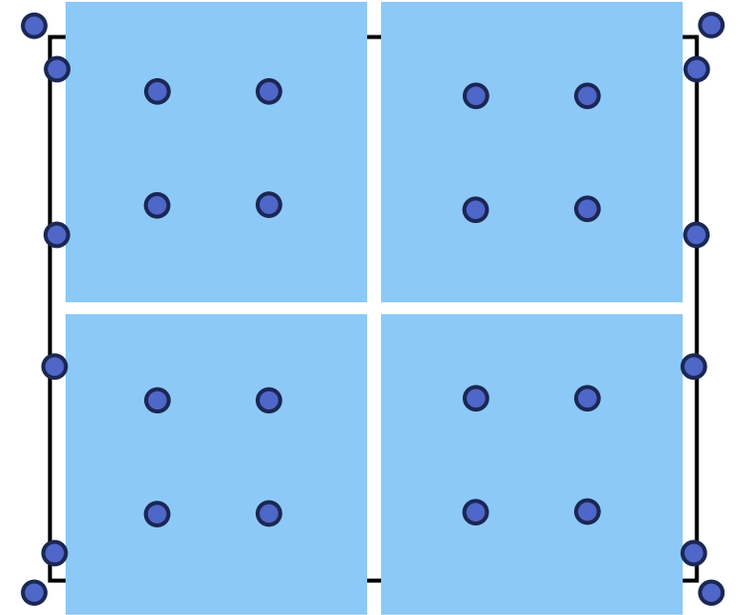


# Back side

- Asic各チップ4点ずつ測定
  - Sensorは見える場所で左右4点ずつ測定
  - 治具は四隅で4点
- 計28点でHeight測定
  - 現状184点なので時間短縮になる

対角で2点とかでもいい？

左右3点ずつでもいい？



# 提案

## Back

- VI
- ~~size scan~~
- height scan
- flatness

Back height scan  
Jig四隅で4点  
Asic各chipで4点  
Sensor上下で8点

## Front

- VI
- size scan
- ~~height scan~~
- flatness

Front size scan  
現行の35枚  
+ Sensor上の4点

