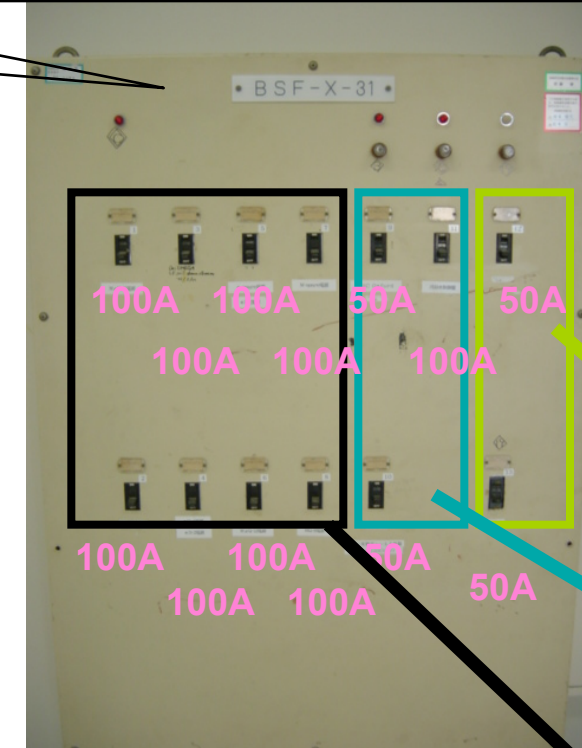


既存の名盤

SSF-X-31

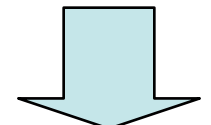
BSF-X-30



1Φ 3W 200V/  
100V

3Φ 3W 200V

3Φ 3W 420V



1Φ 3W 210V/105Vへ切り替え  
電流容量は100Aです

一次側配電、ブレーカー

1)配線は全て3Φ 3W 420V

2)使用ブレーカー(14個)は上  
記

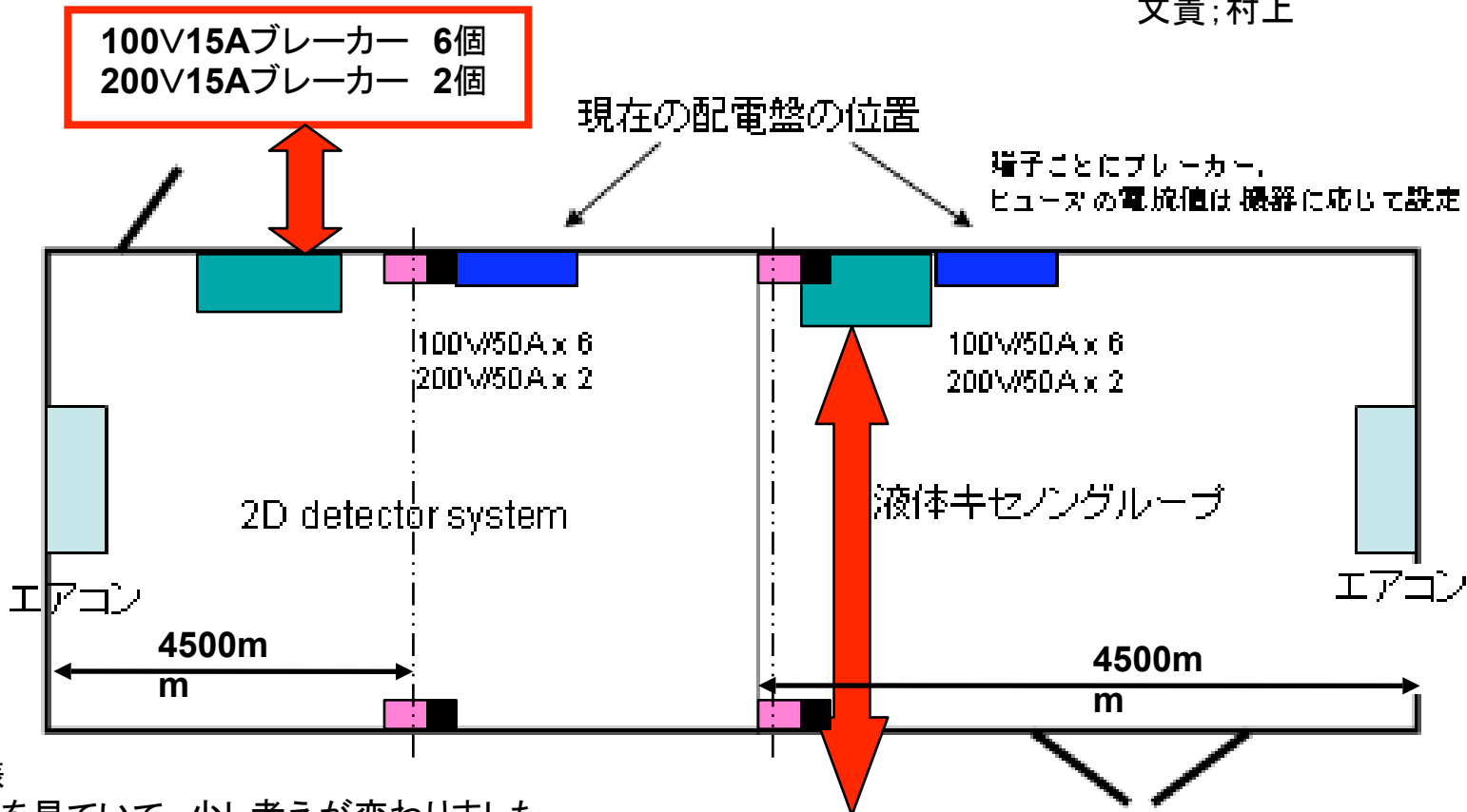
・100V 30A X 5 (PC080冷凍機運転、ゲッター、真空ポンプ、計測器)

・200V単相 30A X 2 (空冷圧縮機、空冷チラー)

・200V3相 50A X 3 (PC150運転、チラー、先行き大型冷凍機運転用)

# 12月21日(22日変更)に決定した配電盤の位置と容量

文責:村上



村上様

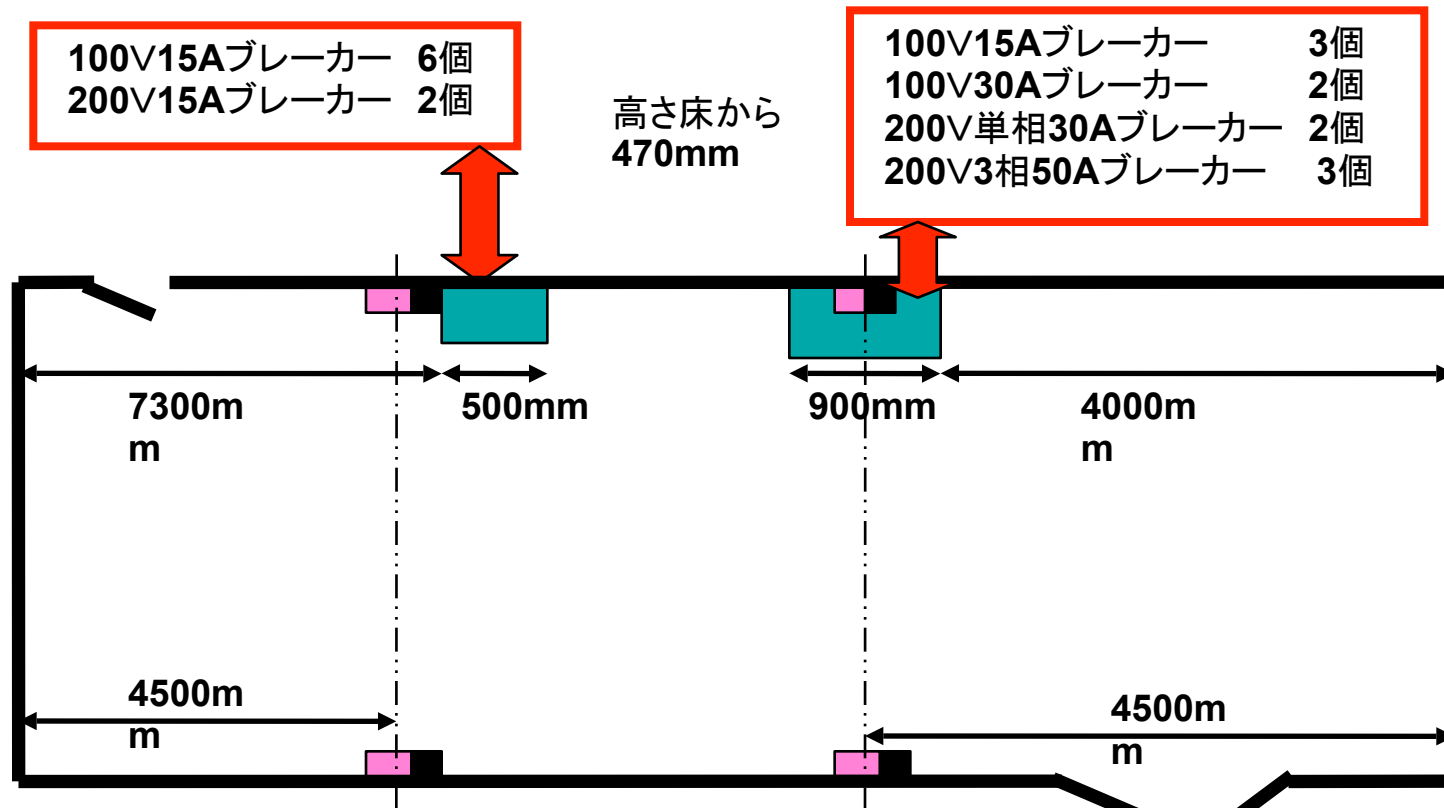
- > 図面を見ていて、少し考えが変わりました。
- > 申し訳ありませんが、場所を変更したいのですがいいでしょうか？
- > 新しい分電盤を現在のものとドアの間に変更したいです。
- > 金曜日に決めた場所の反対側です。
- > 通路を東側と南側のL字型とする。
- > クリーンルームまたはドラフトは西側に設ける。
- > よろしくお願ひします。
- > 宇野

100V15Aブレーカー 3個  
100V30Aブレーカー 2個  
200V単相30Aブレーカー 2個  
200V3相50Aブレーカー 3個

■ ; 壁コンセット2口 100V/15A  
■ ; LANコンセット2口

# 最終配電盤の位置と容量

文責;村上



## 工程

部品搬入  
設置工事  
キュウピック  
ル停電

6(水)7(木)8(金)9(土)11(月)



12日から給電可能

■; 壁コンセット2口 100V/15A

■; LANコンセット2口

工事業者; 葛城電気 高野氏