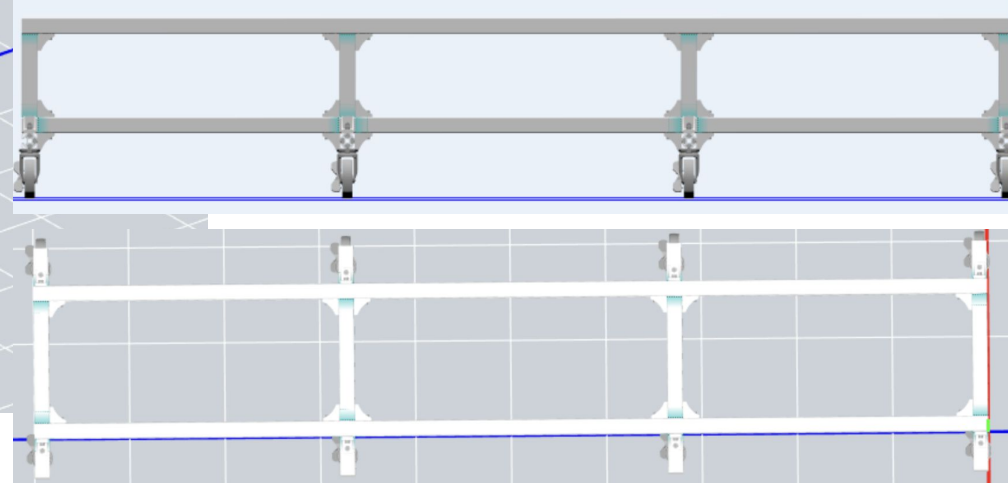
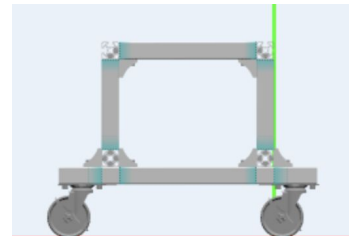
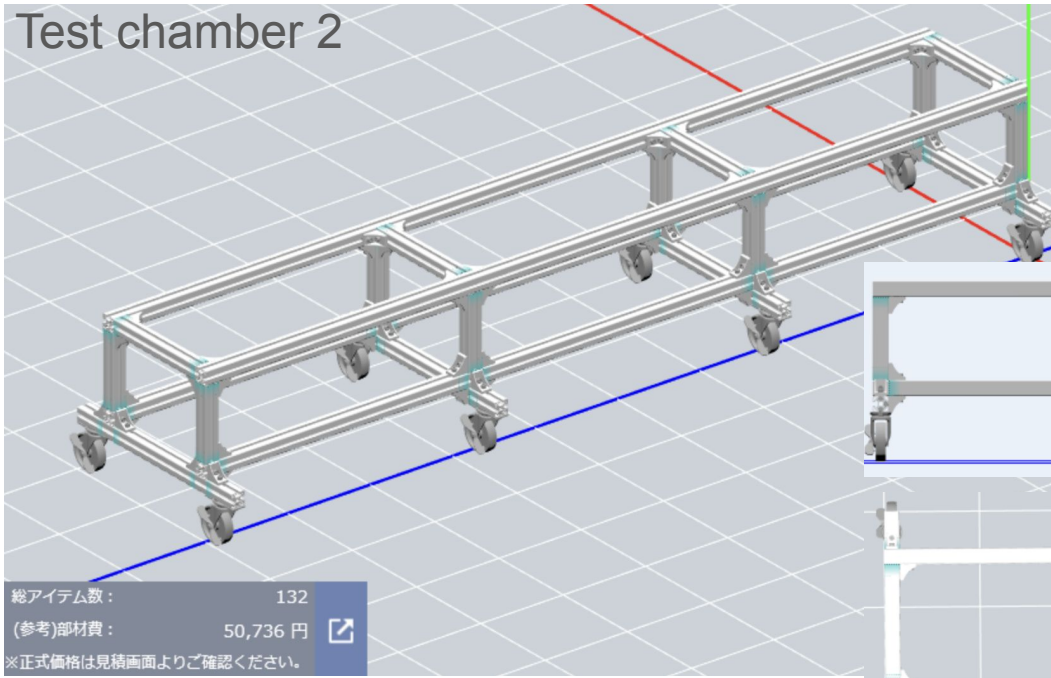


Weekly_MT_20250604

- Test chamber 2 : Design of the frame.
- E80-CDC : No progress

Test chamber 2



見積ID, バルーンID, 型番, 部品名, 合計

1, 1, NFSL8-4040-198, 8シリーズ Nタイプ 正方形 40×40mm 1列溝 4面溝, 8

2, 2, NFSL8-4040-2500, 8シリーズ Nタイプ 正方形 40×40mm 1列溝 4面溝, 4

3, 3, NFSL8-4040-320, 8シリーズ Nタイプ 正方形 40×40mm 1列溝 4面溝, 4

4, 4, NFSL8-4040-600, 8シリーズ Nタイプ 正方形 40×40mm 1列溝 4面溝, 4

5, 5, HBLFSN8-SSP, 突起付反転ブラケット, 56

6, 6, SCB8-15, アルミフレーム用六角穴付ボルト, 16

7, 7, HCBB8-100-U, アルミフレーム用キャスター 2点取り付けタイプ, 8

8, 8, SHNTU8-8, 8シリーズ (溝幅10mm) 40・80角アルミフレーム用先入れバネナット, 16

橋本さん発注済み

Test chamber 2; ToDo

- test chamber @RIKEN; 環境整備 (来週木曜日に白鳥さん来る。)
 - trigger作るくらいはやっておくか？
 - フレーム組み立て。
 - バブラー。シリコンの入れ方？
 - 線源持ってこないと。-->山本さんに確認。with 橋本さん
 - HVかけるようにしとく。
 - 電源(コンセント):ケーブルラダーの上にごついタップがある。
100V 30A来てる。当面はこれで足りるはず。
 - 足りないもの早急にリストアップせよ。

Ar-C₂H₆ (50:50, premix) 50ml/minで5置換 8.4日間。6/12にはできる。
週末まで100ml/min流してみる。