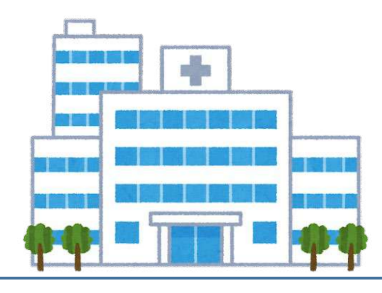
# μ-Solator(ミューソレーター)導入事例



「グッドデザイン金賞」受賞

# μ-Solator(ミューソレーター)設置手順

- 1.設置場所確認
- 2.セルシート設置
- 3滑走プレート設置
- 4.フロアーシート設置
- 5.仕上げ
- 6.完成



#### 【導入事例】

東京都済生会向島病院 分析検査室

施工日:2023年5月23日(火)14:00-16:00



### 1.設置場所確認

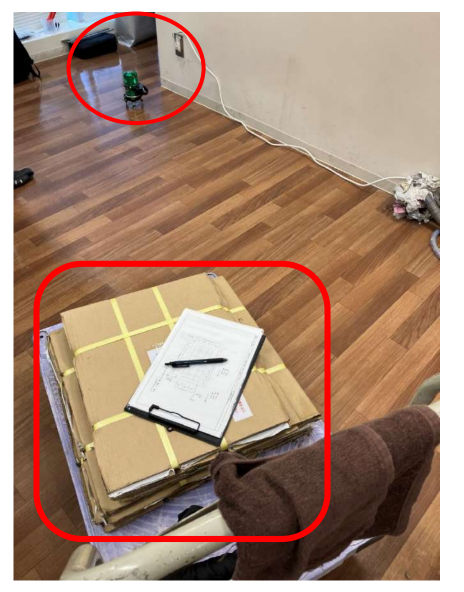
免疫自動分析装置入替のタイミングで μ-Solator (ミューソレーター) を導入。 平日のため、分析検査室は通常稼働しています。

免震対象:免疫自動分析装置

免震装置µ-Solator(ミューソレーター) サイズW2585×D1022



#### 1-①水平測定



μ-Solator (ミューソレーター) が梱包されています。



1-②水平装置で測定した設置場所をマークします。



1-③床用両面テープをラインに合わせて貼付けます。

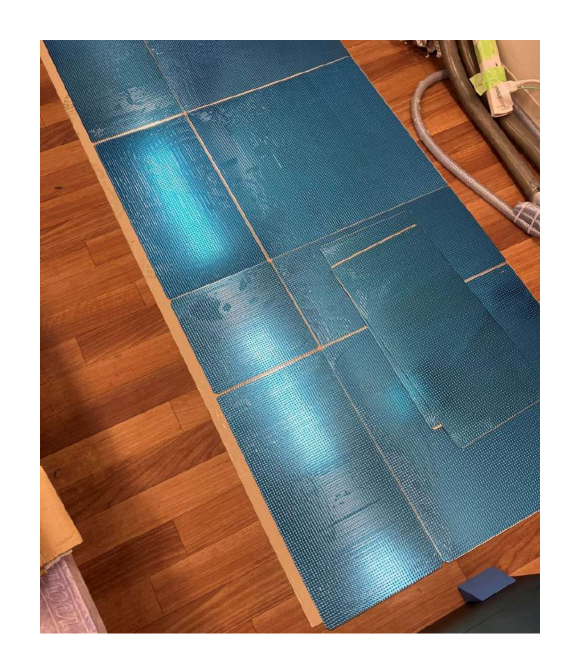




# 2.セルシート設置



2-①両面テープに合わせてセルシートを貼付け、 設置場所に合わせたサイズにカッした セルシートを組み合わせてます。





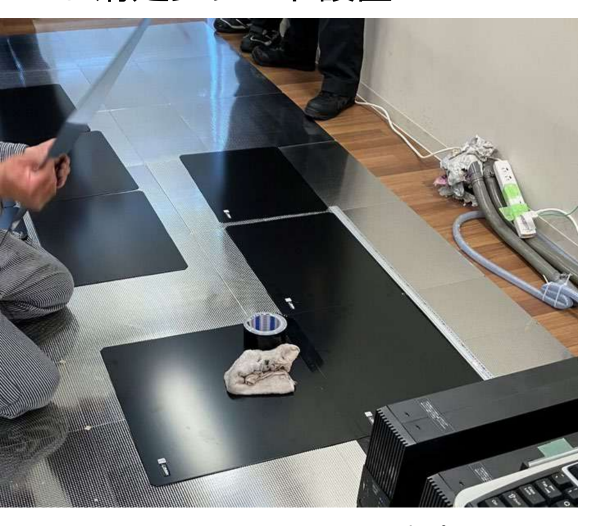
2-② セルシートの保護をはがします。







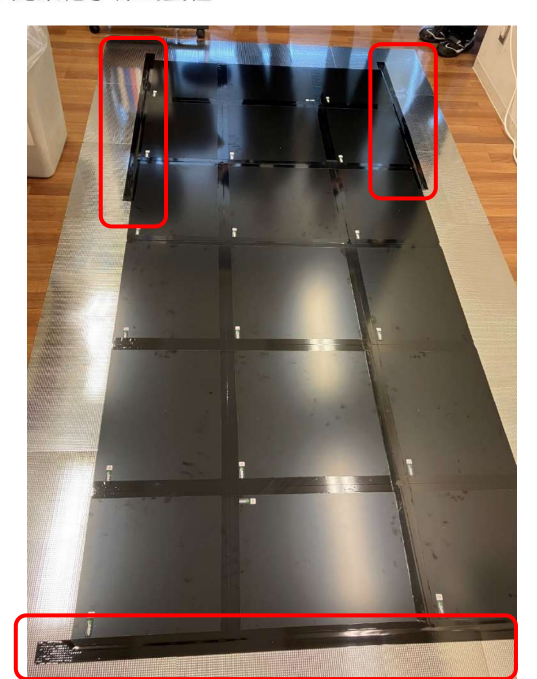
# 3.滑走プレート設置



3-① 設計に合わせてカットした滑走プレートを 組み合わせて置きます。

3-② 滑走プレートを黒テープで貼り合わせます。





※写り込みは待機中のRoche設置スタッフさんです。

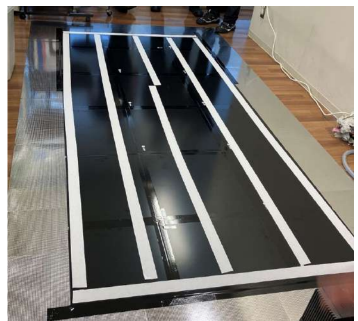
3-③ フロアシートをかぶせる前に 滑らないようにセルシートへ仮止めします。 組み合わせた滑走プレートの位置を固定します。



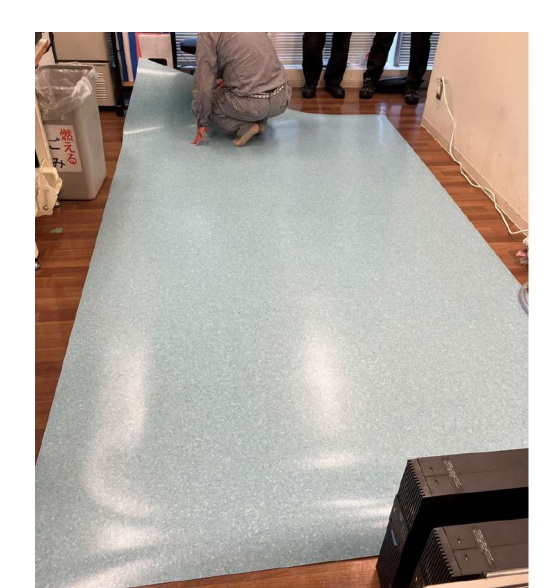


## 4.フロアーシート設置





4-① 滑走プレートへ両面テープを貼って フロアシートをかぶせます。





4-② 半面づつ両面テープを貼り付けます。 セルシートと滑走プレートの 仮止めはここではがします。

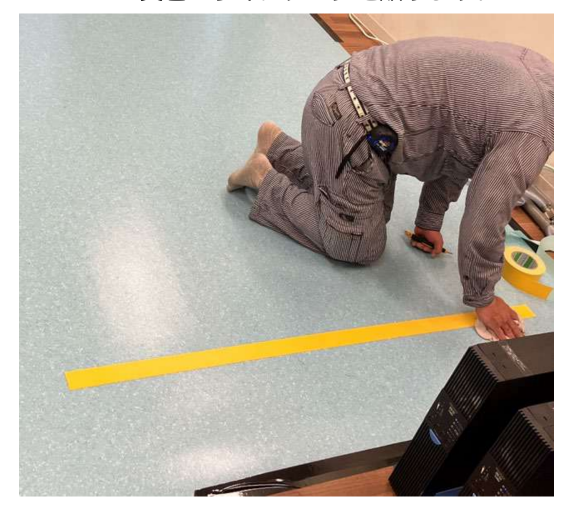
4-③ フロアシートを仮止めして、 滑走プレートとフロアシートの 両面テープを上から押さえて しっかり貼付けています。

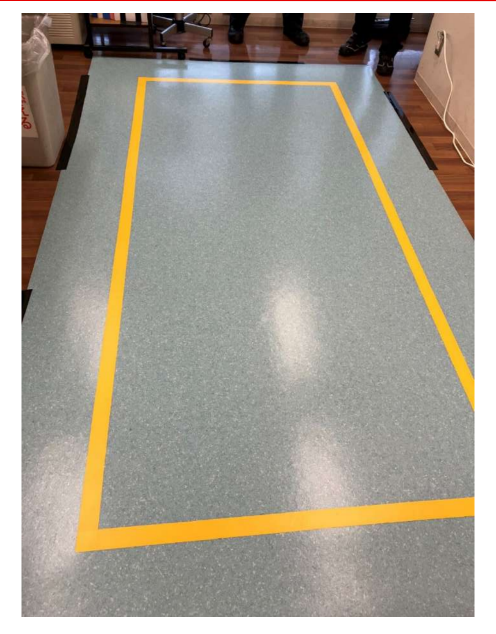




## 5.仕上げ

5-① 滑走プレートの位置を確認して 黄色のラインテープを貼ります。





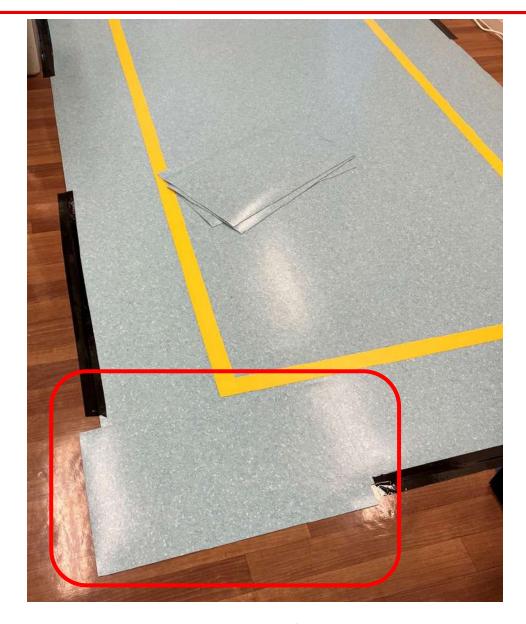
5-② ラインテープの内側が免振有効エリアです。



### ★丁寧施工ポイント



5-③ フロアシートの定位置をマークしています。

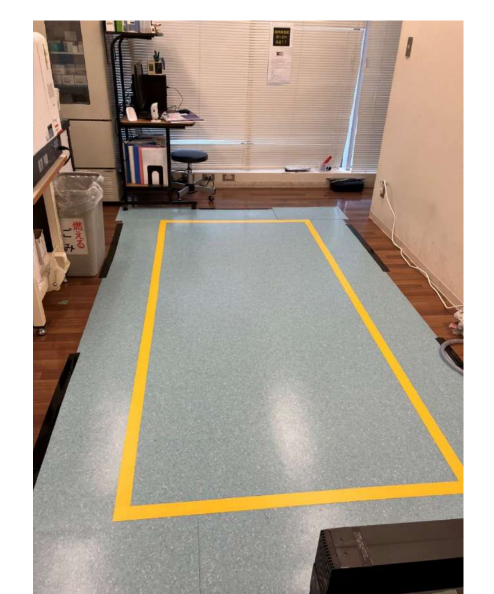


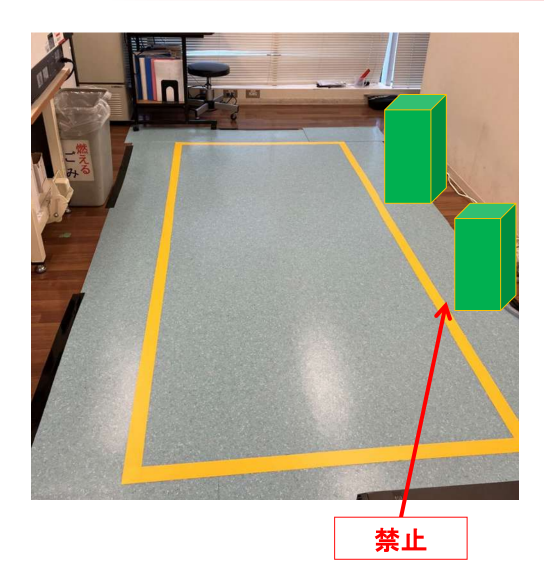
5-④ フロアシートの余剰分で角押さえを貼っています。 端からめくれやすいシートを保護しています。



### 6.完成

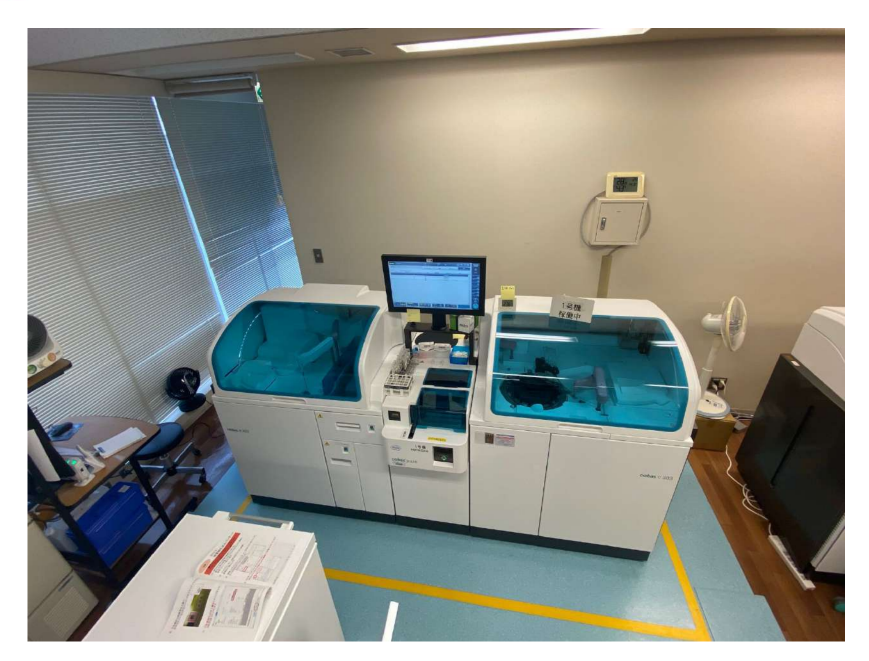
免震装置設置完了です。 今回の作業は約2時間でした。





黄色ラインから外周部保護材の範囲は 滑走プレートの可動範囲内(周囲300mm程度)であるため 物を置かない。





分析装置設置完了 稼働開始しました。



※4-③の仮止めの黒テープは 装置設置完了後はがしています。