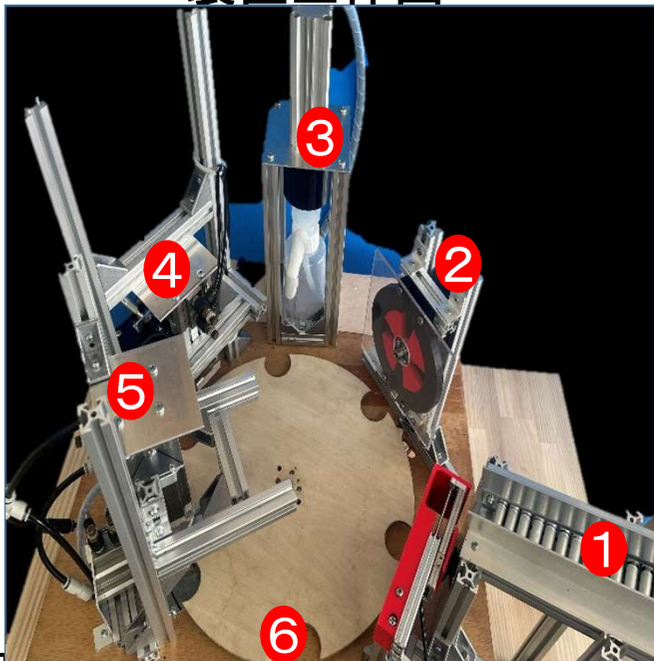


シーケンサを利用した自動薬品充填・搬送装置の製作 ～薬品に見立てた水・ビーズ充填・ペットボトルキャップ締めをとおして～

電気コース 小澤 聖哉 (シオノギファーマ株式会社)

装置全体図



- ①搬入
- ②ビーズ充填
- ③水充填
- ④キャップ落とし
- ⑤キャップ締め
- ⑥搬出

装置概要(動作等)説明

- ①から⑥の順番で工程を行う装置である。
- ①搬入...ペットボトルを回転盤に送る。
- ②ビーズ充填...ビーズを**一定量**充填する。
- ③水充填...水を**一定量**充填する。
- ④キャップ落とし...キャップをペットボトルに乗せる。
- ⑤キャップ締め...ペットボトルのキャップを締める。
- ⑥搬出...ペットボトルを搬出する。

使用方法

- (1) 搬入部分にペットボトルを置く。
- (2) 右の図の押しボタンスイッチを押すことによって起動する。
- (3) 右の押しボタンスイッチを**3秒以上**長押しで非常停止となる。



装置下部にあるボタン