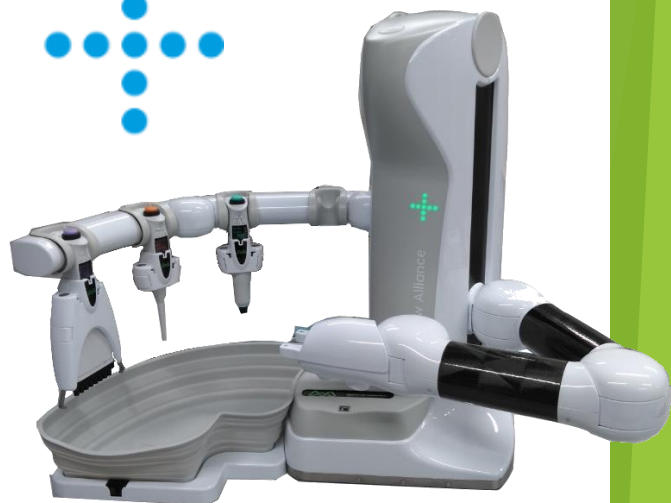


Andrew

the pipetting robot



合成反応の前処理

条件検討や大容量の分注にも
フレキシブルに対応!!



Andrew Alliance



実際の動きは[こちら](#)

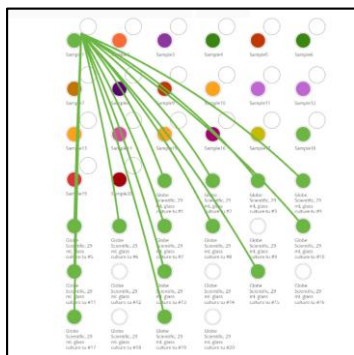
合成反応の条件検討など、様々な試薬の組成を変えながら混合するような操作は煩雑であり、人為的エラーが起こりやすい傾向にあります。このような操作では、自動分注機により作業を効率化することが期待できます。

ドラッグ&ドロップで直感的に操作ができるOnelabソフトウェアにより、従来の自動分注機ではハードルの高かった分注プロトコルの作成や編集が容易に行えるため、分注機を扱った経験のない方でも安心してご使用いただけます。

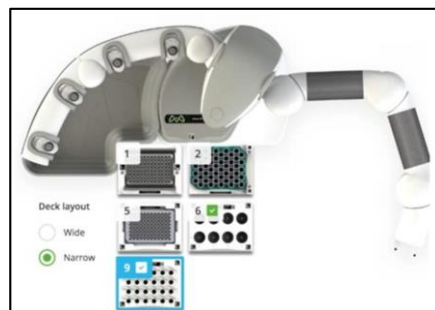
また、最大 10mLのピペットを設置できるため、合成のスケールアップにも容易に対応することが可能です。



クラウドベースで使用可能な
Onelabソフトウェア



ドラッグ&ドロップで簡単に
プロトコル作成



バイアルの配置はソフトウェアが
自動指定



専用のAA pipetteを
最大4本設置可能

1ch ピペット	8ch ピペット
Single AA pipette 0.2 - 10 uL	8-ch AA pipette 0.2 - 10 uL
Single AA pipette 5 - 120 uL	8-ch AA pipette 5 - 120 uL
Single AA pipette 10 - 300 uL	8-ch AA pipette 10 - 300 uL
Single AA pipette 50 - 1000 uL	8-ch AA pipette 50 - 1200 uL
Single AA pipette 100 - 5000 uL	
Single AA pipette 500 - 10000 uL	

使用可能なピペットの容量範囲



イムエス機器株式会社

□東京 〒162-0805 東京都新宿区矢来町113番地 TEL (03)3235-0661(代) / FAX (03)3235-0669
□大阪 〒532-0005 大阪市淀川区三国本町2丁目12番4号 TEL (06)6396-0501(代) / FAX (06)6396-0508

※会社名および商品名は、各会社の商標または登録商標です。
※本カタログに記載の規格・仕様・外観は予告なく変更する場合がありますので御了承下さい。

<https://www.technosaurus.co.jp>