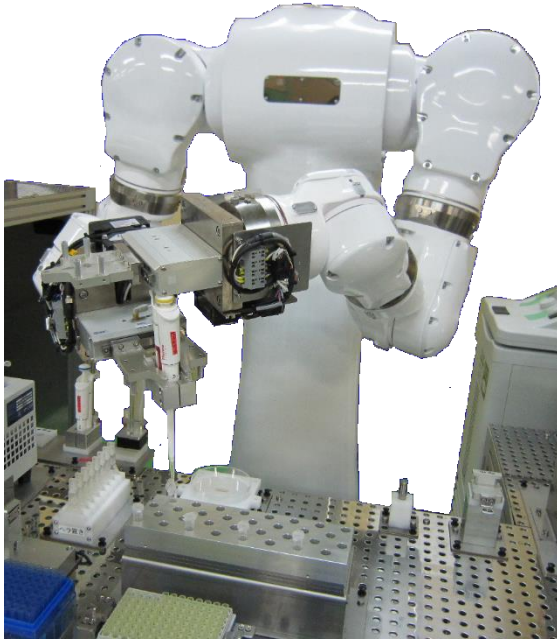


ベンチワーク自動化ロボット (プロテオミクス分析前処理装置)

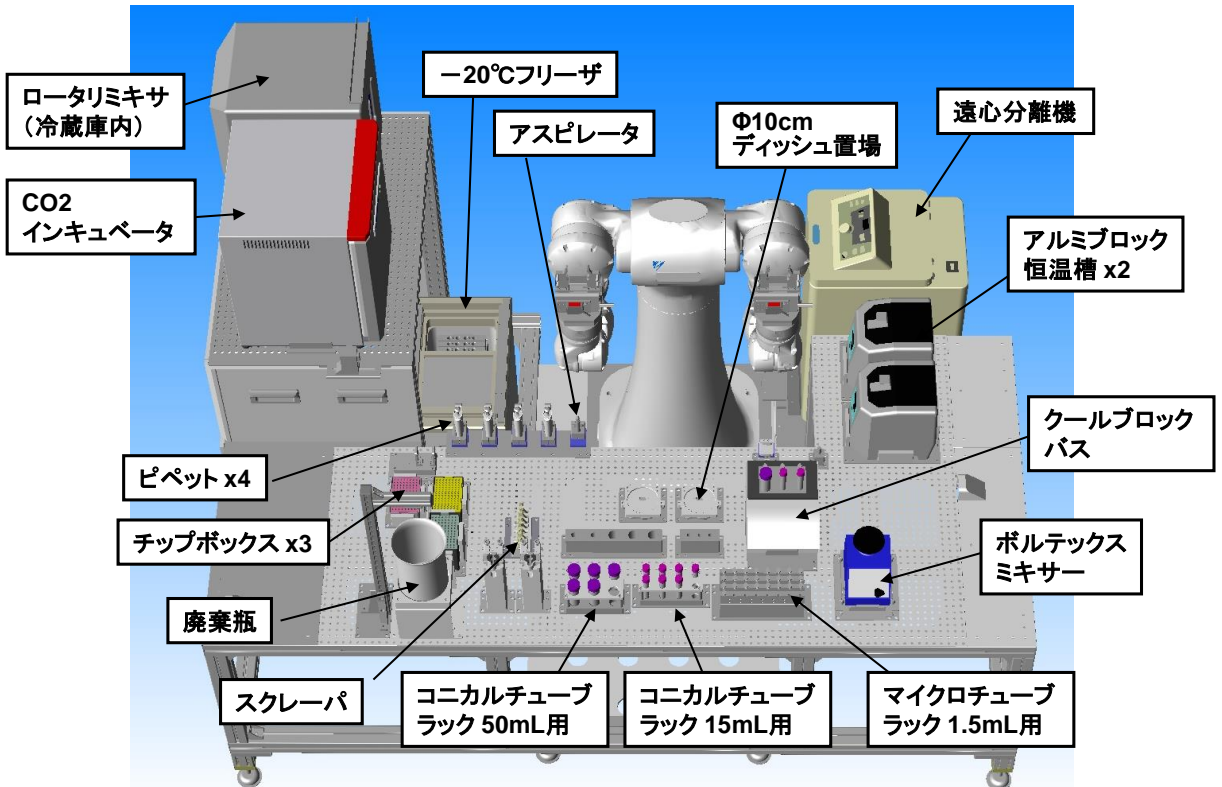
細胞からタンパク質を抽出し分析器にかけるための前処理を、
双腕ロボットが高い精度と実験再現性で自動化します。



双腕汎用ヒト型ロボット

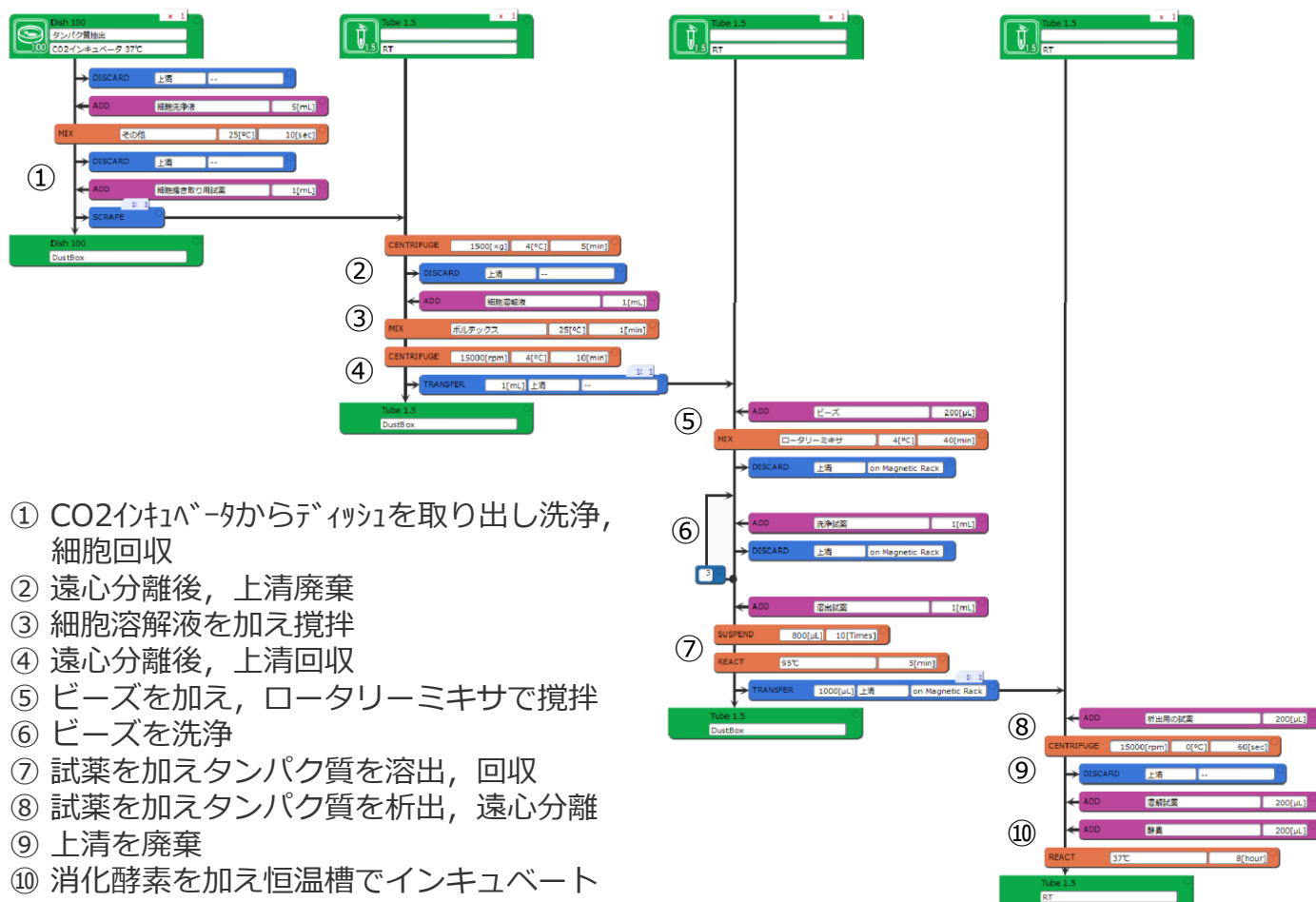


分析前処理セル構成例



機器構成

●プロトコル例 -タンパク質抽出プロトコル-



●コマンド例

Command	内容
ADD	試薬を添加する
MIX	攪拌する
CENTRIFUGE	遠心分離を行う
REACT	反応させる
TRANSFER	分注する
SCRAPE	Dishから掻き取り、Tubeへ移す
DISCARD	上清などを廃棄する

お問い合わせ先

株式会社安川電機 ロボット事業部バイオメディカルロボット部バイオメディカル推進課
〒105-6891 東京都港区海岸1-16-1 ニューピア竹芝サウスタワー8階
TEL (03)5402-4560 FAX (03)5402-4581
E-mail robo_bio@yaskawa.co.jp

YASKAWA

株式会社 安川電機

・製品改良のため、定格、仕様、寸法などの一部を予告なしに変更することがあります。
・この資料の内容についてのお問い合わせは、当社代理店もしくは、上記の営業部門にお尋ねください。