

簡単・高精度

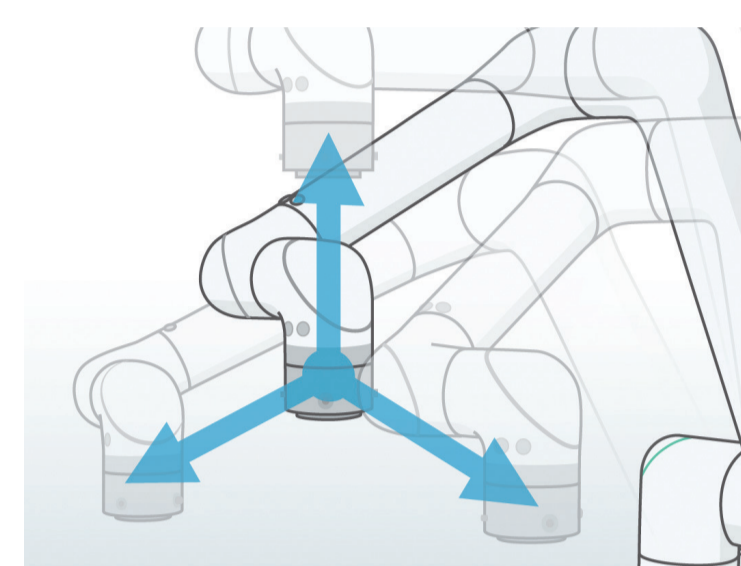
誰もが使いやすいティーチングシステム

- 初めて扱う方から操作に慣れた熟練者の方まで、使いやすいティーチングシステムで、立上げ作業を支援
- 「ファインダイレクトティーチング」と「イージーブロックプログラミング」機能により、直感的なティーチング作業とプログラミングを実現

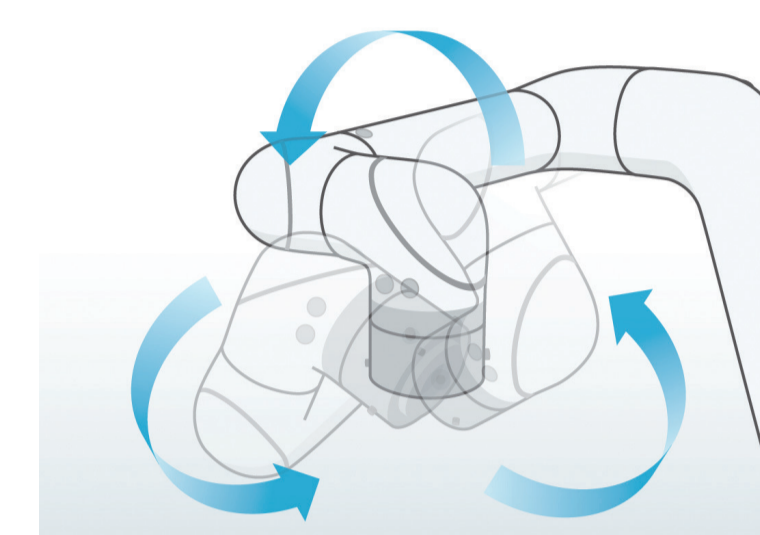
使いやすさを追求した ダイレクトティーチング

位置移動、姿勢変更、カスタム移動、操作感の変更など、各基本機能を組み合わせる事で、細かな位置決めが可能

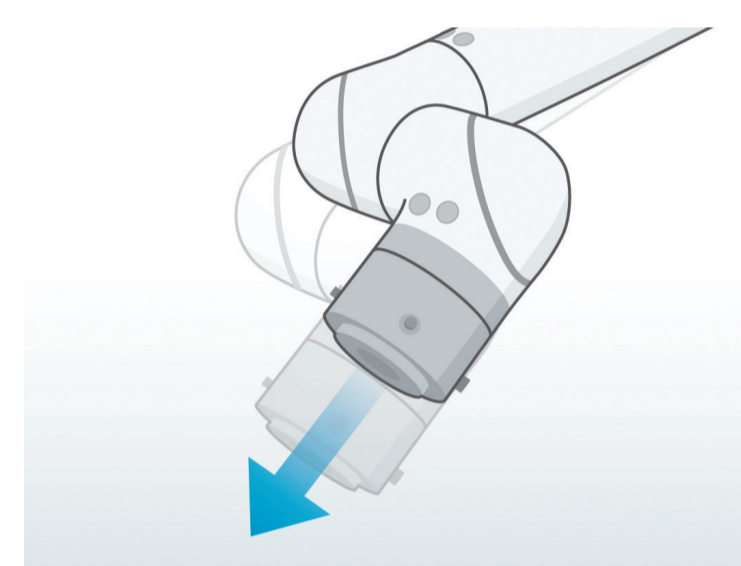
アームボタンから、各基本機能を手元で簡単に切り替える事が出来るため、短時間でのティーチングをサポート



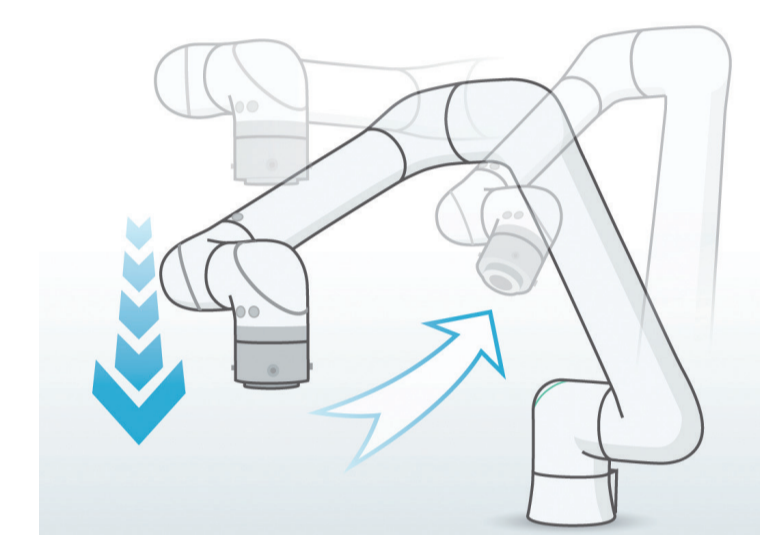
位置移動



姿勢変更



カスタム移動



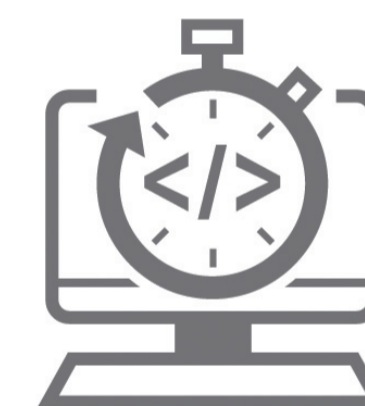
操作感の変更

お客様の課題を解決する充実したオプション機能

初心者によくある課題

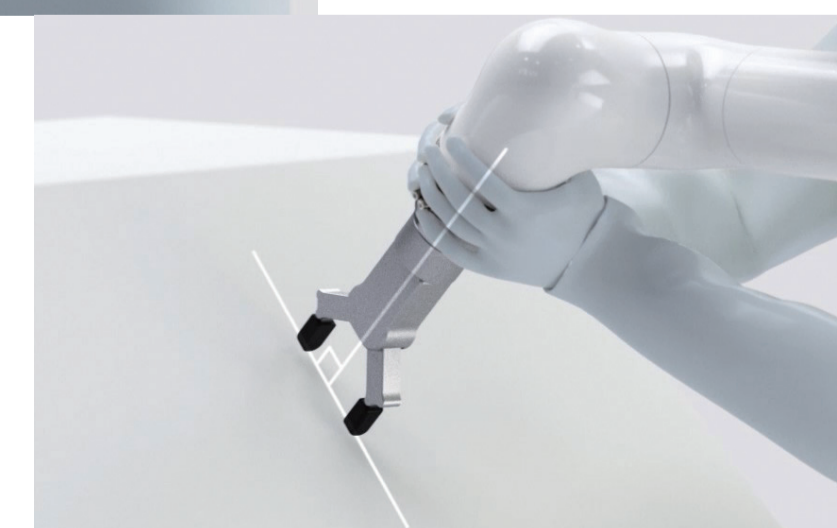
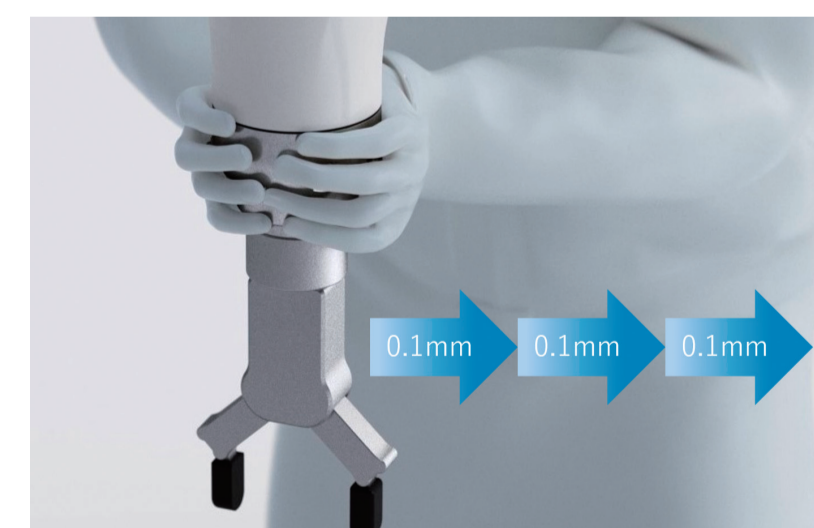
プログラミングの
知識不足エラーが
解消できない

熟練者によくある課題

ダイレクト
ティーチングだけでは
職人の手感の追求が難しいプログラムに
時間がかかる

直感的かつ高精度な操作を可能にする ファインダイレクトティーチング

- インテリジェント機能により、0.1mm単位の精密な調整も、ダイレクトティーチングのみで教示可能
銼合や差し込みなどの繊細な作業でも直感的にティーチング可能
- 平面合わせ機能により、3点をティーチングするだけで、設定した平面に対してツールを垂直姿勢に出来る為、部品挿入や組立作業などのティーチング工数を低減



イージーブロックプログラミングによる簡単操作

- あらかじめ用意されたブロックを、ドラッグ＆ドロップでつなげるだけ
ロボット初心者がパズル感覚で直感的にプログラミング可能
- 理論上動作しないブロックはつなげられないシステムのため、文法エラーを未然に防止。エラー修正やプログラムの修正にかかる工数を低減

ブロックをつなげるだけ！
感覚的にプログラミング

