

新型ティーチングシステム

使用状況や環境に合わせて選べるティーチングデバイス

Teaching devices that you can choose according to your usages and environment



高性能TP「スマートTP」

High-performance 'Smart TP'

PCで行っていた、現場におけるプログラムの作成・調整も可能

Enables on-site program development and adjustments previously done on PCs



QRコードも読み取れる「BHT-1800+オペレーションパッド」

'BHT-1800 + Operation Pad' also scans QR codes

QRコードを読み取ることで、各種サービスも利用できるティーチングペンダント

A teaching pendant capable of running various services through scanning QR codes



さらに使いやすくなった「ミニティーチングペンダント」

"Mini Teaching Pendant" with improved usability

従来機の特長を継承しながらさらに使いやすさを追求

With enhanced user-friendliness while inheriting features of previous models



直感的にティーチング「マスター&スレーブ」

'Master & Slave' for intrinsic teaching

COBOTTAのアームを直接動かしてロボットをティーチング

Teaches robots by directly moving COBOTTA's arms

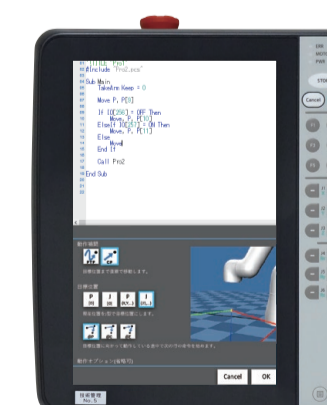
専門知識不要でロボットの動作プログラムを作成(*有償オプション)

- ・WINCAPS Plus 3D Visual Programmingの2Dフロー機能を、ティーチングペンダント上で使用可能
- ・3Dアームビュー上に表示可能で、ティーチングポイントやロボットの動作軌道を確認しながら実機調整が可能



RC8との互換性

- ・従来のロボットコントローラ「RC8」と互換性がありお客様が使い慣れたUIでのプログラミング・操作が可能。さらなる使いやすさを追求し、プログラミング補助機能も追加
- ・コマンドの構文を覚えていなくても簡単にプログラミングができるコマンドビルダーも使用可能に
- ・プログラム作成中に使用頻度が高いコマンドを優先表示するインテリセンス機能
- ・コマンドをタッチするとマニュアルを表示

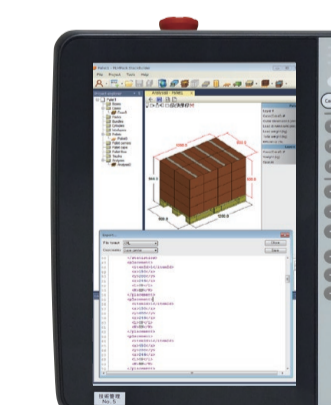


拡張機能 HMI

- ・WINCAPS PlusのHMIや3rdParty製のソフトウェア、Excelなどの汎用アプリケーションをティーチングペンダント上で使用可能



EVP2



パレタイジング



Excel



操作盤

視える化・解析の簡単化

- ・電流値や負荷率など複数ログをモニタを一括で表示でき、保守時に必要な情報を一覧で確認可能
- ・エラー発生前後のログを統合して再生することもでき、ログ解析時間の短縮に貢献