

エントリースカルロボット「LPH」

シンプル機能 & リーズナブルなエントリーモデル
2020年1月より国内販売開始。2週間で即納！

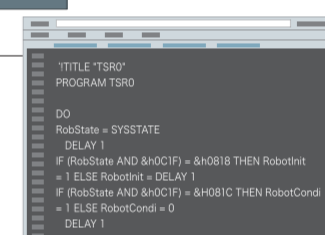
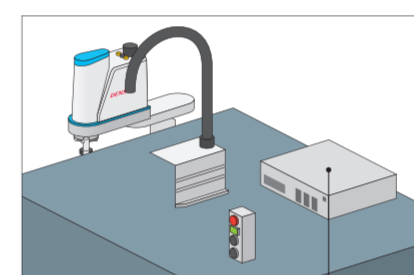
自由度が高いハンド設計

T軸の最大許容慣性モーメントが大きく、自由度が高いハンド設計可能
オーバーハングした形状などにも対応



PLCレスで調整工数低減

ロボットコントローラ「RC8」の機能を使い、ロボットと周辺設備を一括制御
設備のトータルコストダウンを実現



プログラミングの知識がなくてもPLCから制御可能

コマンドスレーブ機能を用いれば、PLCからロボットを直接制御可能
PLCの知識だけで調整できるため、立ち上げ調整工数を削減

Entry model SCARA robot "LPH"

A reasonably-priced entry model with simple functions
Domestic sales start in January 2020. Prompt delivery in two weeks!

A hand design with a high degree of freedom

- A hand with a high maximum permissible moment of inertia on the T axis and a high degree of freedom can be designed
- Even overhanged shape can be supported

Reduction of adjustment man-hours with excluding PLC

- A robot and its peripheral devices are controlled all at once by using the functions of robot controller "RC8"
- Reduces the total equipment cost

Control from PLC possible, even without programming knowledge

- The robot can be directly controlled from PLC by using the command-slave function
- The number of launching processes can be reduced because adjustments can be made only with knowledge of PLC

入门SCARA机器人“LPH”

简单功能 & 合理化的入门型
2020 那年 1 月起开始在
日本国内销售。
2 周时间即可交货！