

ファナックインドネシア社内展示会

2025年10月8日(水)、9日(木)

ファナックインドネシア/チカラ支社

FA

NEW

CNCシミュレータの展示

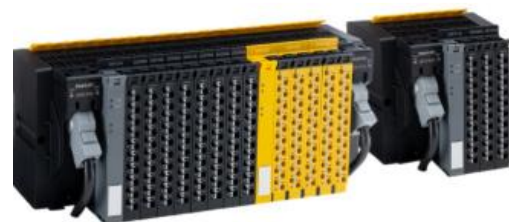
- 実際のハードウェアを使用
- 基本的なCNC操作の習得に最適

Slice I/Oの展示

- I/Oユニットの小型化による制御盤の省スペース化に寄与
- 3ピース構造により迅速な保守交換が可能



CNCシミュレータ



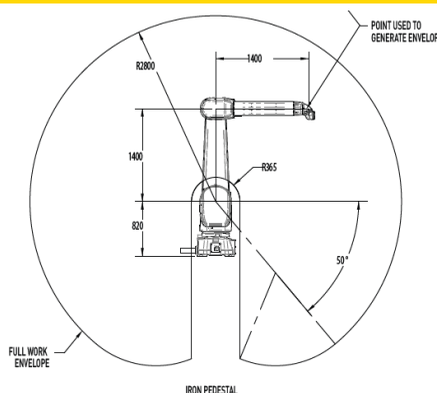
Slice I/O

ROBOT P-250iB/15

NEW

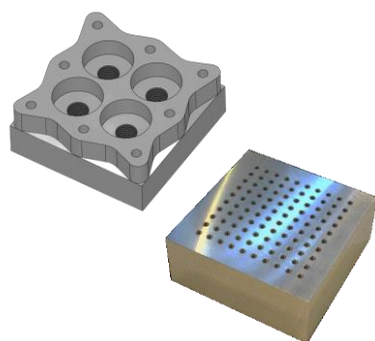
塗装ロボット

- 2800mmリーチ
- 15kg可搬
- ATEX certified Cat. II Group 2G and 2D
- 中空手首



ROBODRILL α-D14MiB Plus

NEW



材質: S50C+ADC12

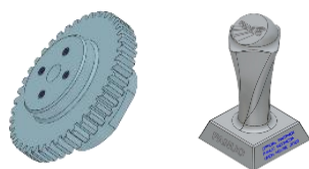
鉄部品の高剛性加工

+アルミ部品の高効率加工

- 高トルク主軸による鉄部品への高剛性加工、MQLを使用したアルミ部品へのセミドライ加工
- 加工モード設定機能2によるサイクルタイム短縮、使いやすさ向上
- 切削負荷監視機能、スマートスピンドルコントロール、専用Gコードによる高能率化

ROBODRILL α-D14MiB Plus

NEW



材質: AL7025

割出5軸加工
日研工作所製
円テーブル



協働ロボットとの加工システム

- 簡単スタートアップによるロボット化
- 前面サーボドアによるワーク交換時間の短縮
- 同時4軸の金型加工、割出5軸の面取り加工

NEW

ROBOSHOT S180C

生分解性樹脂を使用したポットの安定成形

- 生分解性樹脂の安定成形
- 可塑化エネルギーモニターによるエネルギー収支の見える化
- 可塑化工程の省エネルギー機能 **NEW**
- 型開閉ストロークの拡大、型開閉動作の高速化 **NEW**
- ベルトテンションモニター機能による保守作業時間の削減 **NEW**



成形品: ポット
樹脂: 生分解性樹脂
取数: 4

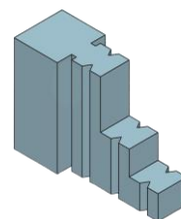


ROBOCUT α-C400iC

NEW

段差ワークの加工精度向上 + ワイヤ節約機能

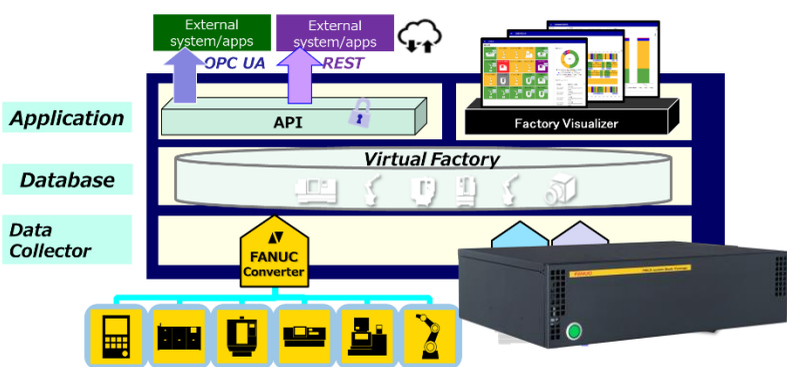
- 段差ワークにおける加工精度の向上
- ワイヤ節約機能によるワイヤ消費の削減
- 放電制御1Pulse3のレベルアップによるノズル開放条件での高精度加工
- AWF3による高速・高信頼性自動結線



材質: SKD
段差ワーク

FIELD system Basic Package

NEW

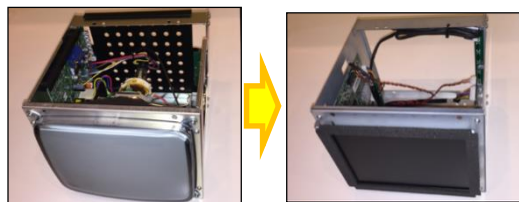


ボックス(ハード)

インターネットに接続不要のオンプレミス型

- ハードとソフトが一体のパッケージ商品
- かんたんに設備と接続
- 稼働・品質・保全の業務改善アプリ
- 製造現場向けに開発された統合データベース
- 外部システムとの連携

サービスファースト



部品の再設計

「サービスファースト」の精神のもと、サービス関連展示を行っています

- 生涯保守
- サービス保守ツール
- 定期点検、定期保守
- トレーニング
- グローバルサービス
- 保守契約

< チカラン事務所 >

住所 : JL.Science Boulevard Blok A1 C1 Kawasan

Industri Jababeka-Cikarang, Bekasi 17530

電話番号 : 021-4584-7285

© PT. FANUC INDONESIA

<https://www.fanuc.com/fin/ja/index.html>



MAP