



# ALFA Kit

2018年4月  
発売開始!



用途に合わせた規格品「Kit」

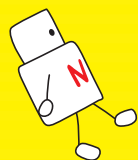
ロボットシリーズ

AK-R-Series

手軽で  
安心!

## 装置メーカーの『標準アルミロボット架台』

安全性はもちろんのこと剛性、強度設計で高速ロボットの性能をしっかり支えます。また、ロボットの設置、治具やワークの取り付けも容易で、事前の設計や加工が不要です。マーキングが施されているので組立も簡単で設置も楽々!!



設計も強度計算も  
しなくていいから楽♪



Point

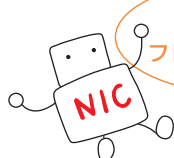
1

□60mmアルミフレーム採用

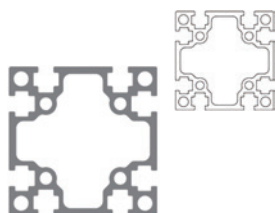
スチール□50mm角パイプと同等の剛性をもつAFS-6060-6を採用し、コスト削減・生産ラインのスリム化を実現。

アルマイト処理+クリア塗装は、NICのフレームのみ!

フレーム表面の摩擦係数は、アルマイト処理のみに比べ約『2倍以上』あり、高い剛性を確保。また、特殊な溝形状により、ナット溝が高剛性(持ち上げ方向)。



装置メーカーの  
フレームだから安心♪

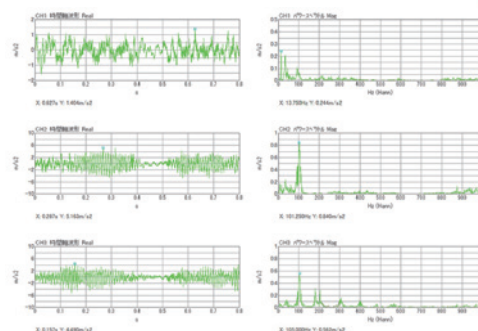
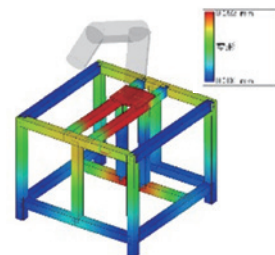


Point

2

剛性を数値化した最適設計

従来の構造解析に加え、ロボット稼動状態での振動測定(加速度、振動数)を行い、スチール同等の強度と剛性を確保した最適設計。

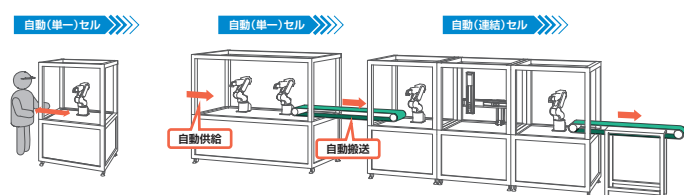


Point

3

セル単位でレイアウト自在

標準カバーと一体化し、単独セルからセル同士のライン連結などロボットによる自動化生産ラインの工程レイアウトが自在に行えます。



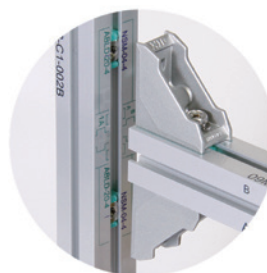
設置も変更も簡単♪

Point

4

選べる購入方法

フレームに図面がプリントされたマーキングフレームで組立も簡単なキット発送と、組立完成品からお選びいただけます。



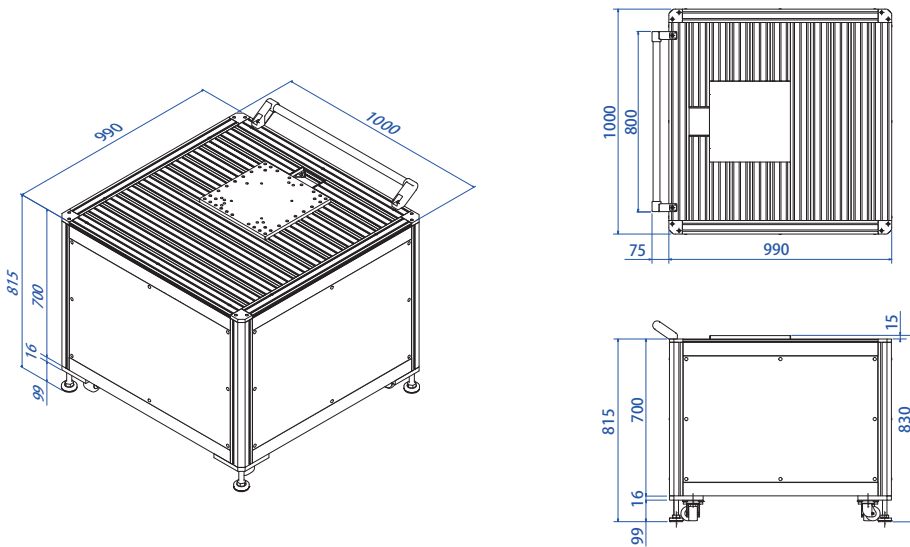
マーキングがあると  
組立が楽♪



## 協働ロボット専用架台 AK-R-FK01

### 協働ロボット専用架台を規格化

高剛性かつ軽量で、作業工程に合わせてロボットの移動が容易に行えます。



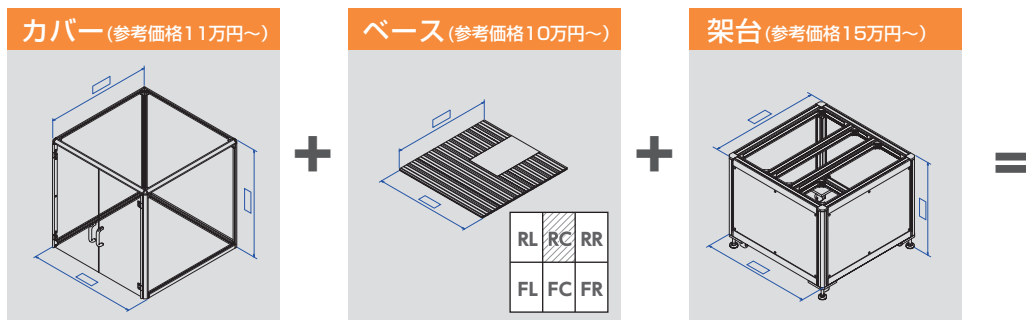
型 式	AK-R-FK01
幅	1000mm
奥 行	990mm
高 さ	830mm
重 量	150kg
参考価格	37万円～
納 期	受注後2日～

※組立費・運賃は含まれておりません。

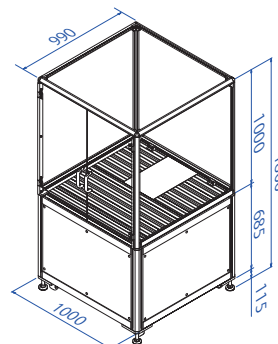
## 垂直多関節ロボット7kg専用架台 AK-R-FC07

### カバー・ベース・架台を標準モジュール化

ロボット導入に欠かせないモジュールを、短納期で簡単に設置できます。



- ・サイズ選択可能
- ・ベース取付位置選択可能
- ・オプション追加も容易
- ・部材の追加で剛性UPも可能



型 式	AK-R-FC07
幅	1000mm
奥 行	990mm
高 さ	1800mm
重 量	130kg
参考価格	36万円～
納 期	受注後2日～

※組立費・運賃は含まれておりません。

お問合せ



エヌアイシ・オートテック株式会社

富山県中新川郡立山町塚越398-176 TEL : 076-463-5578 / FAX : 076-463-6678

<http://www.nic-inc.co.jp>

