

# 産業用ロボット 制御システムを



制御キャビネット型番	XBC5M	XBC5	XBC5E
外形寸法 (幅 x 奥行 x 高さ)	448mm x 446 mm x 268 mm	522mm x 408mm x 425mm	690mm x 680mm x 882mm
重量	28kg	35kg	102kg
標準I/O	Input:16; Output:16	Input:16; Output:16	Input:16; Output:16
IP保護等級	IP40	IP54	IP54
電源タイプ	230VAC、 電圧変動範囲は-15%~+10%以内、 周波数変動範囲は±2%以内	230VACまたは3 x 380VAC*1、電圧変動範囲は -15%~+10%以内、周波数変動範囲は±2%以内	3x380VAC(3L+PE); 電圧変動範囲 不超过-10%-10%、 頻率変動範囲不超过±2%
典型的なシーンです 平均電力消費量です	0.22kW (NB4シリーズ) 0.52kW (XB7シリーズ) 0.27kW (XB10 R1206)	0.22kW (NB4シリーズ) 0.52kW (XB7シリーズ) 0.27kW (XB10 R1206) 0.63kW (NB12シリーズ) 1.5kW (NB25シリーズ)	2.1kW (NB80シリーズ) 2.6kW (NB220シリーズ)
動作環境温度	0°C ~ +45°C	0°C ~ +45°C	0°C ~ +45°C
保管温度	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C	-10°C ~ +55°C
動作/保管最大環境湿度	<80%、結露なきこと	<95%、結露なきこと	<95%、結露なきこと

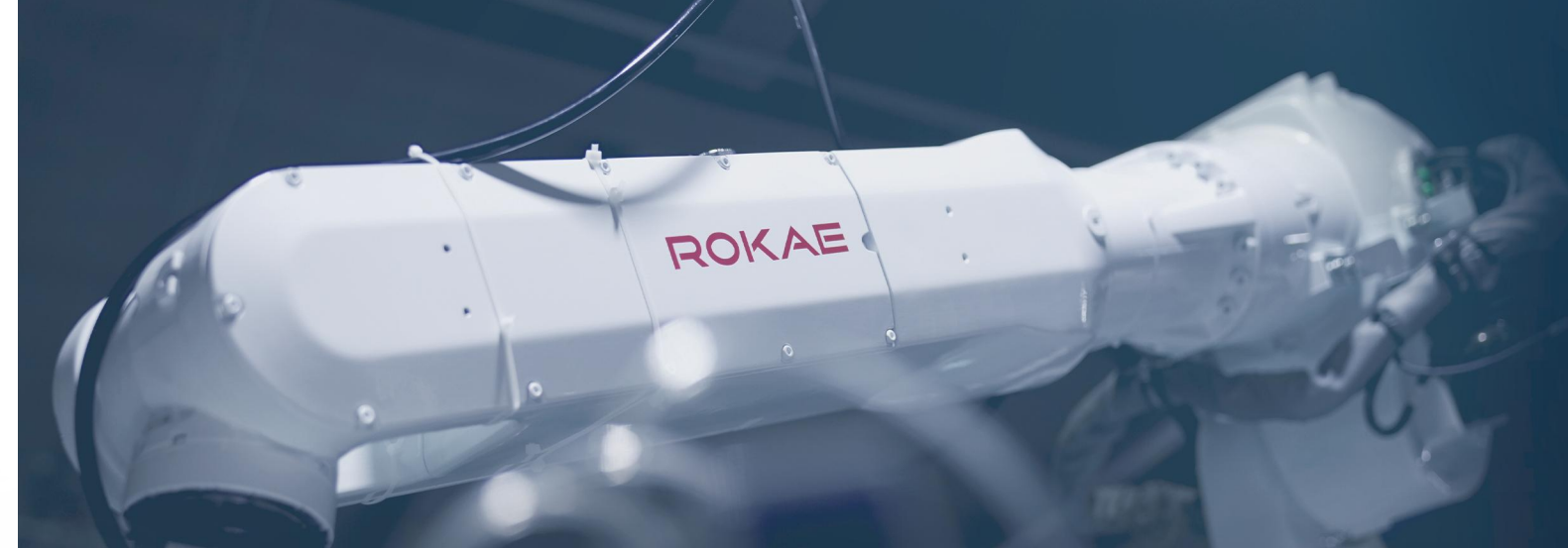
\*1:NB12シリーズ、NB25シリーズは3 x 380VAC電源、他のモデルは230VAC電源を使用

## ティーチペンダント型番

xPad2



寸法 (mm)	290mmx190mmx80mm
重量	840g
接続方式	有線
ディスプレイ	LCD、10.1インチ、解像度1920 x 1200
保護等級	IP54



ROKAE

# 産業用ロボット製品

高速 | 高信頼性 | 高性能の追求

## ROKAE 産業用ロボット 業界を変えるには

ROKAEロボットはモジュール技術に基づき、産業用ロボットの優れたプラットフォームベースの製品を作り上げました。プラットフォームベースの製品に基づき、製品の機能を組み合わせ、市場志向で製品の優位性を強化します。より速く、より信頼性の高い、コンパクトな製品特徴を持ち、研削、ロード・アンロード、バリ取り、検査、接着、選別、組み立て、ハンドリングなどのさまざまな生産工程で広く使用され、対象産業にイノベーションをもたらしています。



## 製品の特長

- 高速 — 効率的な生産**
  - 自社開発した制御システムがハードウェア性能を最大限に発揮
  - 業界最先端のベース制御によりロボットの高速動作を実現
- 高信頼性 — 安定した動作**
  - ソフトウェアとハードウェアの設計から重要部品の長期間確実な運用を保障
  - IP67、CE、CR、KC、MTBFなどを取得済
- 高性能 — フレキシブルな融合**
  - 密閉構造のアームと中空の手首により、設置が簡単
  - 制御キャビネットにおける豊かなI/Oポートで融合的な応用が更に便利
- 操作简单 — 気軽で安心**
  - 簡単なメンテナンス、プロフェッショナルで効率的かつタイムリーなサービス提供



ROKAEロボット

400-010-8700  
www.rokae.com  
sales@rokae.com

