

協働ロボットの導入で人手不足の解消に

# ユニバーサルロボット **トライアルユースサービス**に **【ハンド】**と**【架台】**のオプションが加わりました。

選べるハンドは  
2種類

つかむ 持つ  
置く 吸い上げる

等の動作が  
可能です。



エアハンド

電動ハンド



3Dプリンターを用いた  
樹脂 (PLA/ABS) 造形試作の  
ご相談も承ります。



オプション  
架台

※トライアルユースサービスは  
購入前提での評価制度になります。

※トライアルユース機器の台数には限りがあるため  
ご希望に添えない場合がございます。

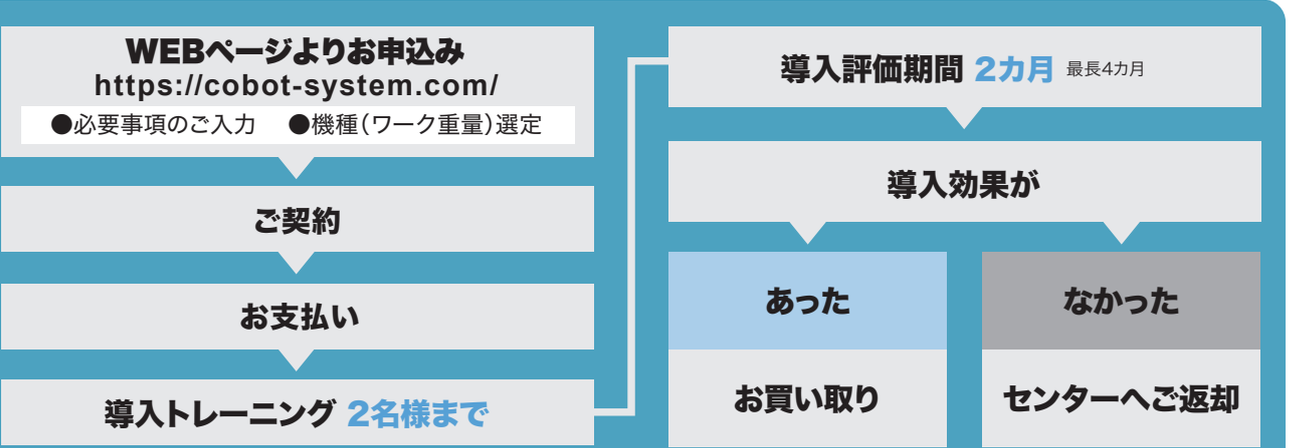
※下記金額には『導入トレーニング費用』  
及び『UR本体の往復送料』を含みます。

※トライアルユースサービスは**2カ月単位**での  
お申込み・お支払いいただくサービスです。  
**最長4カ月**までご利用いただけます。

月額費用	本体	トライアルユース後 お買取時値引き対象	オプション
パターン①	<p>UR本体(月額)</p> <p><b>UR3 10.75 万円</b></p> <p><b>UR5 13.25 万円</b></p> <p><b>UR10 18.25 万円</b></p>		
パターン②			+ ハンド(エア/電動) <b>2.2 万円</b>
パターン③			+ 架台 <b>1.7 万円</b>
パターン④			+ ハンド(エア/電動) <b>2.2 万円</b> + 架台 <b>1.7 万円</b>

※【架台】は別途送料がかかります。

トライアルユースから  
お買い取りまでの流れ



# これまでの製造現場で実現が難しかった「ロボットとの協働」。 様々なシーンで幅広くお使いいただけます。

材料試験



組み立て



食品の取り扱



ピック&ブレース



接着



品質検査



写真：BMWグループ

## UR3



### 性能・仕様

位置繰り返し精度	± 0.1mm
周囲温度範囲	0~50°
消費電力	最小90W、通常125W、最大250W
可搬重量	3kg
リーチ	500mm
自由度	6軸（ジョイント）
プログラミング	Polyscopeグラフィカルユーザーインターフェース(12インチ) タッチスクリーン(台付き)

## UR5



### 性能・仕様

位置繰り返し精度	±0.1mm
周囲温度範囲	0~50°
消費電力	最小90W、通常150W、最大325W
可搬重量	5kg
リーチ	850mm
自由度	6軸（ジョイント）
プログラミング	Polyscopeグラフィカルユーザーインターフェース(12インチ) タッチスクリーン(台付き)

## UR10



### 性能・仕様

位置繰り返し精度	±0.1mm
周囲温度範囲	0~50°
消費電力	最小90W、通常250W、最大500W
可搬重量	10kg
リーチ	1300mm
自由度	6軸（ジョイント）
プログラミング	Polyscopeグラフィカルユーザーインターフェース(12インチ) タッチスクリーン(台付き)

## ● オプション ●

### 架台 NIC-URINB



幅	840mm
奥行	650mm
高さ	700mm
重量	65kg
架台材質	アルミ A6063S-T5
表面処理	アルマイト処理+クリア電着塗装
ロボットベース材質	SS400 クロメート処理
板材質	アルミ複合板



エヌアイシ・オートテック

### 協働型グリッパー RG6



有効荷重	6kg
グリッパ	25-120N(1N resolution)
合計ストローク	160mm(1mm resolution)
ストローク時間	1,780ms(0-160)/260ms(20-40)
反復精度	0.15mm
製品重量	1000g
フィードバック	力25-120N/幅(0-160mm)
動作電圧	10-26V DC
消費電力	1.9-14.4W
最大電流値	25-600mA
動作時周囲温度	5-50°C
保存温度	0-60°C



### コボットポンプ ECBPi-24V-DC-M12-8



- 電気式真空ポンプのためコンプレッサやエア供給用のホースが不要。
- ワークやアプリケーションに合わせ、自動でパフォーマンスを最適化するスピードコントロール機能を搭載。
- ディスプレイや手動設定が可能なボタンが一体化



ロボットセンターでは、見学・ワークテスト・セミナー開催を随時おこなっています。

### ●ロボットセンター TOKYO

東京都品川区  
西五反田7-21-11  
第2TOCビル7F



### ●因幡電機産業 本社ビル



### ●ロボットセンター OSAKA

大阪市西区  
阿波座2-2-18  
いちご西本町ビル5F

ロボットセンター・トライアルコースに関するお問い合わせは



**因幡電機産業株式会社**  
産業システム事業部 メカトロシステム部

東京 ロボットシステム1課 TEL. **03-6894-1785**

大阪 ロボットシステム2課 TEL. **06-4391-1932**

協働ロボット・システム.com

<https://cobot-system.com/>

