

産業用ロボットの

売りたい!

買いたい!

使いたい!

を叶えます!



ロボット販売.com

Sエンジ販売株式会社



01 買取



使わなくなったロボットがあるんだけど、場所もとるし捨てなきゃいけないのかなあ…



そのロボット、捨てる前にぜひご相談ください!

買取を行うことで、不要な資金を減らし、新しいプロジェクト等の資金に活用できます。また、ロボットが占有していたスペースを、新しい機器や作業エリアにすることもできます。

中古ロボット買取のメリット

- 資金の調達 …… 不要なロボットを売却することで新しいプロジェクトの資金調達ができる
- スペース確保 …… 工場や作業場のスペースを確保することができる
- コスト軽減 …… メンテナンスコストが増加する傾向がある場合、これらの負担を軽減することができる
- 環境への配慮 …… 廃棄物を削減し、環境への配慮に貢献する



02 購入



ロボットを導入して自動化にしたいけど、費用が心配。それにちゃんと活用できるかな…



それなら中古ロボットという選択がありますよ。

予算を抑えながら導入できるという中古ならではのメリットもあります。また、短納期なのですぐに運用を開始できます。

中古ロボットを購入するメリット

- コスト軽減 …… 新品よりも安価で手に入るため、費用を抑えられる
- 高い信頼性 …… 過去のモデルでも十分な性能を持っており、その技術や性能が実証済み
- 即納可能 …… 在庫がある状態で販売しているので、即納可能
- 改造可能 …… アップグレードや改造を施し、機能を組み込める
- 環境への配慮 …… 中古ロボットの再利用は廃棄物を減少させる



詳しくは裏面掲載のWEBサイトからご相談ください

03 導入



自動化のためにロボットを導入するぞ!と決めたのはいいけど、一体何から始めればいいんだ~



A 中古ロボットの購入からモデリング・設置まで、サポートします!

実際に行った設置事例をご紹介しますので、ぜひ参考にしてください。

01 打ち合わせ・構想

お客様の抱える課題とご要望を聞き、打ち合わせを行いながらご希望に沿ったロボットの選定を行います。そして選定したロボットを稼働させるための周辺設備についても構想を練っていきます。



02 3Dレイアウト・設計・製作

お客様のご希望に沿った構想案を、3Dレイアウトを用いて形にします。その後さらに、機械設計・電気設計・部材納入・加工品製作・アッセンブリなどを行います。そしてハード工事・試運転調整などを行い設置へと進めていきます。

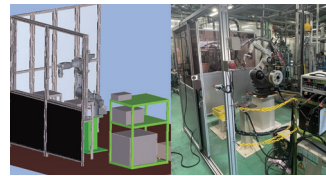
3Dレイアウト



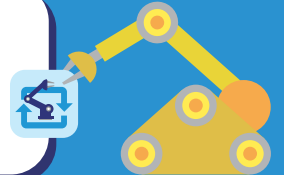
機械設計	電機設計	部材納入	加工品製作
アッセンブリ	ハード工事	ソフト調整	試運転調整

03 設置完了

全ての工程を経て、設置が完了いたしました。3Dレイアウトと比較した実際の画像をご覧ください。ロボット購入から設計製作、アッセンブリ、立会試運転調整に至るまで一貫してサポートしますので、ロボット導入を前向きにご検討いただくことが可能です。



取扱い
メーカー



ご相談について

01



ご相談は弊社WEBサイトのお問い合わせボタンをクリックしていただき、お問い合わせ内容入力画面へ進んでください。ご希望のロボットがある場合は、詳細ページからもお問い合わせ画面へ進んでいただけます。

02



お問い合わせ項目の選択と内容の入力、お客様の情報を入力してください。入力項目が必須の欄がありますのでご注意ください。送信が完了しましたら後日弊社から改めてご連絡させていただきます。

産業用ロボットの買取・購入・導入についてお悩みの方はぜひお気軽にご相談ください!



052-627-6250

ロボット販売.com
Sエンジ販売株式会社

〒476-0011 東海市富木島町前田面93番地1
MAIL: info@robot-hanbai.com