

フラッグシップモデル

2022年11月提供開始

製造工場、物流倉庫での
ピッキング作業に最適なモデルです。

商品情報

ゴム人工筋肉(フィンガー)仕様

- ・長さ：160mm
- ・径：20mm

把持機能

- ・可搬重量：約2～3kg
- ・把持可能ワークサイズ：1辺約160mm
- ・開閉時間：約1.5／回
- ・ハンド本体重量：約500g

制御

- ・電空レギュレーターを使用し、電圧インプットによる印加圧力制御を行うことでフィンガーの間隔及び把持力を連続的に変化可能です。
- ・必要空気圧レンジ：0-0.5Mps

※取付規格：ISO9409-1-50-4-M6 準拠

TETOTE

TETOTE ご利用プラン

TETOTEをご自身で使用したい方へ

ロボットアームは既に持っている、汎用的なハンドを使ってみたい。
特注のロボットハンドの数が増えてきて、コストがかさむ…
そんな方におススメのプランです。

お試しプラン

まずはお試しプランから。お試し期間はご要望に応じて

基本プラン **1ヶ月30万円～1年180万円**

※その他の期間については、ご希望に応じてお見積りいたします。



本格導入プラン

レンタル継続を
ご希望の場合

基本プラン **1年間120万円**

※その他の期間については、ご希望に応じてお見積りいたします。

買い取りを
ご希望の場合

買い取り料金 **270万円** (からお試しプラン料金分を減額)

例えば、お試しプラン1ヶ月ご利用の場合：240万円(270-30)で買い取り
お試しプラン1年間ご利用の場合：90万円(270-180)で買い取り

本格導入プランへ移行の場合(レンタル継続/買い取りともに)、追加費用なく新品にしてお渡しいたします。

TETOTEの検証をお任せしたい方へ

試してみたいけど手が回らない…
ロボットを保有していない…
そんな方へおススメのプランです。

TETOTE 把持テスト お任せプラン

ワークを送付いただき、弊社ラボで把持検証するプラン

要件定義もご支援 **30万円～**

※事前にワーク内容等ヒアリングさせていただき、把持テスト実施が必要
(今まで把持したことのないもの)かどうかを確認させていただきます。

ピースピッキングロボット 構築検証お任せプラン

ご想定されているピッキング工程の環境下において、
ロボットアーム、ビジョンシステムなどと組み合わせた
ピースピッキングロボットとしての構築可否を検証するプラン
(ユーザーさま現場・設備、または弊社ラボ)

ご要望内容をヒアリングの上、
個別にお見積りさせていただきます。

ご利用希望の方はこちら