

シリコンゴムが製品を守る 最新ロボットハンド



特徴

- ・爪の部分にやわらかい「シリコンゴム」を採用。
- ・フレキシブルに対応。
- ・爪で製品を傷つけない。
- ・クランプ力を調整可能で、様々なサイズに対応。
- ・小ロット・様々な製品に最適。

販売店

粉体や割れ物、不均一な形状物も 傷をつけずに絶妙な力で優しくフィット! シリコンゴムが製品を守る、 画期的な新ロボットハンド「Aハンド」

アプリケーションのご提案

APPLICATION PROPOSAL

「Aハンド」は、蛸(たこ)の触手をイメージし、対象ワークを“傷つけたり”“破壊することなく”柔らかく包み込んで掴みます。

このコンセプトにより、自動車・電気製品・食品・メ
ディカル・アパレル・日常化学製品・玩具等の製造
業界や物流、または研究開発の領域など、**幅広く
応用されることを目指しています。**

組み立てや選別、仕分け、搬送、さらに新しい発想
の自動販売機等、幅広い可能性を想定し技術開発
をしております。

安全性が高く、汎用性が広く、取り付けも簡単な
ため、これまで難しいとされてきた機械的チャック
や吸引チャックが使用できない場面でも安心して
ご使用いただけます。

＼ 様々な業種・オブジェクトのピックアップで活躍！ /

『Aハンド』は、今までの「できない」を『できる』に変えることができます

● 食品業界

FOOD INDUSTRY

FDA食品クラス基準認定取得。不規則形状の食品
の搬送、パッキングにご活用いただけます。



● 電気製品業界

ELECTRONICS INDUSTRY

組付け精度の高い電気機器の製造、搬送、選別、梱
包作業等に役立ちます。



● アパレル業界

APPAREL INDUSTRY

箱型だけでなく、ビニール素材やさまざまな形状、
複数形状にも対応します。



● 化学製品業界

CHEMICAL PRODUCT INDUSTRY

プラスチックフィルムのような傷つきやすいパッケ
ージ商品等の搬送に適しています。



● 自動車業界

AUTOMOTIVE INDUSTRY

傷つきやすい部品の搬送に最適。成型部品の搬送、
小ロット製品にも柔軟に対応できます。



● 医療業界

MEDICAL INDUSTRY

薬液注入時のチャッキング、
搬送、メディカル機器の消毒
時に適しています。

