

小型 × 軽量
大ストローク

ストローク増幅機構・把持確認用ファイバセンサ搭載
バラ積みピッキング対応マルチロボットハンド

ストローク増幅機構搭載

POINT
01

ストローク 8mm の小型エアチャックを使用しながら、33.2mm ものストロークを実現。
フィンガー部分の取り付けを変更すれば最大 75.2mm のストロークを確保出来ます。

把持確認用ファイバセンサ搭載

POINT
02

フィンガー先端部にセンサを搭載することでワークの把持ミス素早く検知し、より正確なピッキングを可能に。

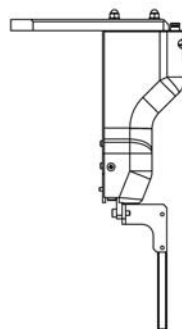
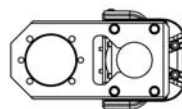
内外径把持に対応

POINT
03

円筒形状のワークであれば、内径・外径両方の把持が可能。把持点が多様化するバラ積みピッキングを想定した設計で様々なワークや把持に対応します。
また、ワークと直接接するフィンガー部分に関してはワーク材質や形状に応じた設計変更も可能。お気軽にご相談下さい。

SPEC

寸法 (mm)	L145×W85×H280
重量 (kg)	1000
駆動方式	エア
ストローク (mm)	0 ~ 33.2 or 42 ~ 75.2
可搬重量 (g)	100
対象ワーク	円筒形状・円柱形状・ブロック形状など (OD: Φ 20 ~ 70/ID: Φ 10 ~ 60/T: 1 ~ 10mm/H: 10 ~ 80mm)



永進テクノ株式会社
EISHIN TECHNO Co.,Ltd.

〒252-0134
神奈川県相模原市緑区下九沢1630-2
TEL: 042-773-6238 FAX: 042-773-6548
E-mail: ecoeit@eishin.info
URL: <http://www.eishin.info>