

小型レバータイプ・薄型レバータイプエアチャック

●軽量でスリムなボディながら、強いグリップ力をもつエアチャックです。

形式	価格	動作方式	グリップ力 N { kgf }	開き角度	本体質量 g
CH20	9,900	常時開	3.8 { 0.4 }	20 ~ - 10	50
CH25	9,000		10.5 { 1.1 }	14 ~ - 7	34
CH21	12,200		19 { 1.9 }	20 ~ - 10	100
CH02	14,300	常時開 常時閉	25 { 2.6 }	15 ~ - 2	140

丸型レバータイプエアチャック

●取り付けやすい丸型のボディをもつ、レバータイプエアチャックのスタンダードモデルです。
●同一寸法で常時開、常時閉、複動の3タイプを用意しています。

形式	価格	動作方式	グリップ力 N { kgf }	開き角度	本体質量 g
CH01	16,200	複動	38 { 3.9 }	19 ~ - 2	200
	15,300	常時開	25 { 2.6 }		
	15,300	常時閉	35 { 3.6 }		
CH03M	27,000	複動	109 { 11 }	20 ~ - 5	430
	27,000	常時開	74 { 7.5 }		
	27,000	常時閉	117 { 12 }		
CH03	46,800	複動	209 { 21 }	25 ~ - 5	750
	46,800	常時開	218 { 22 }		
	46,800	常時閉	254 { 26 }		

角型レバータイプ・トグルリンク型レバータイプエアチャック

●ボディ側面のタップを用いて取り付けすることができます。(CH04型)
●フィンガーの駆動部にトグルリンクを採用した、強いグリップ力をもつ単動形のエアチャックです。(CH06型)
●フィンガーの開き角度を大きく設計した、強いグリップ力をもつ複動形のエアチャックです。(CH07/08型)

形式	価格	動作方式	グリップ力 N { kgf }	開き角度	本体質量 g
CH06	45,900	常時開	858 { 88 }	2.5 ~ - 2.5	1100
	45,900	常時閉	449 { 46 }		
CH07	77,900	複動	199 { 20 }	13 ~ - 5	2300
CH08	99,800	複動	523 { 53 }	18 ~ - 4	4150

独立駆動爪型・角度調整爪型・180°開き爪型エアチャック

●大小2つのピストンで、左右のフィンガーを各々駆動する、同期イコライズ機構をもたないエアチャックです。

形式	価格	動作方式	グリップ力 N { kgf }	開き角度	本体質量 g
CH60	18,300	常時開	12 { 1.3 }	12 ~ - 6	130
CH61	19,700		15 { 1.6 }	20 ~ - 7	350

180°開き爪型エアチャック

●リンク機構を用いて、フィンガーを180度一直線状に開く、グリップ力の強いエアチャックです。
●チャック本体を後退させることなく、ワークの移送や位置決めができます。(CHR630型)
●ラックピニオン機構を用いて、フィンガーを180度一直線状に大きく開かせるエアチャックです。(CH30型)

形式	価格	動作方式	グリップ力 N { kgf }	開き角度	本体質量 g
CHR633	28,000	複動	17 { 1.7 }	184 ~ - 4	140
CHR634	32,300		42 { 4.3 }		310
CHR636	40,900		96 { 9.8 }		620
CHR637	49,500		147 { 15 }		1100
CH30	71,000		75 { 7.7 }		180 ~ - 4

コレット型エアチャック

●軸物ワークに最適な、ハンドリング用コレットチャックです。
●強いグリップ力とコレットの回り止め機構で、確実にワークを把持します。
●長いワークにも対応できるように、中空穴が設けてあります。

形式	価格	動作方式	グリップ力 N { kgf }	開き代 mm	本体質量 g
CHC504	59,000	複動	670 { 68 }	1.2	320
CHC506	70,000		1125 { 115 }	2	590
CHC507	80,000		1700 { 173 }	3	980
CHC509	107,000		3490 { 356 }	4	2320
CHC510	162,000		4240 { 432 }	6	6920

1 空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境



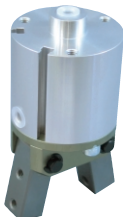
CH20



CH25



CH01



CH03



CH06



CH60



CHR630



CH30



CHC500

