

PARALLEL AIR CHUCK

平行チャック

—単動式 / ロングストロークタイプ—

ONE FINGER CHUCK

ワンフィンガーチャック

—ジマテック製 単動式—



本商品は日本国内のみの販売となります。

RoHS10

HC-CHHDLs

■基本仕様

- 作動形式 単動式
- 使用圧力 1.5〜7kgf/cm²
- 使用流体 空気
- 使用温度範囲 0〜60℃

シリンダ 内径	ST ストローク (mm)	重量 (g) ^{※1}	付属継手	該当 センサ	型式		¥ 基準単価 1〜30個
					Type	No.	
10	8	60	配管用継手 2本 (適応チューブ 6×4, 4×2.5)	CS-CHCSM5	HC-CHHDLs	10	12,750
16	12	140				16	14,250

No.	A	A1	A2	A3	A4	B	B1	B2	C	C1	C2	E	E1	E2	F	H	H1	J	M	M1	M2	M3	M4
10	57	35.8	25	29	21	23	16	18	16	12	11.4	35	27.2	19.2	4	5.7	3	5	M2.5×P0.45	M3×P0.5—5.5dp	M4×P0.7—4.5dp	M3×P0.5—6dp	M3×P0.5—5.5dp
16	70	43.2	31	36	24.5	30.6	24	22	23.2	15	16	47	36.9	24.9	5	7	4	8	M3×P0.5	M4×P0.7—8dp	M4×P0.7—4.5dp	M4×P0.7—8dp	M5×P0.8—8dp

※1 重量はおおよその値です。目安としてお考えください。 表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Order
注文例

型 式
HC-CHHDLs10

Delivery
出荷日

在庫品
翌日出荷 P.595

ご希望により18:00まで、当日出荷受付いたします。

OFP20P-20

OFP20N-20

OFP20S-20

OFP20V-20

■基本仕様

- 使用流体 空気
- 使用圧力 0.2MPa〜0.8MPa
- 使用温度範囲 5℃〜60℃

OFP20P-20

OFP20N-20
OFP20S-20
OFP20V-20

重量 (g) ^{※1}	把持トルク (N・cm)	ピストン口径 (mm)	材質	型式	¥ 基準単価 1〜10本
				マークレス ニトリル シリコン フッ素	OFP20P-20 OFP20N-20 OFP20S-20 OFP20V-20
40	100	16			3,900

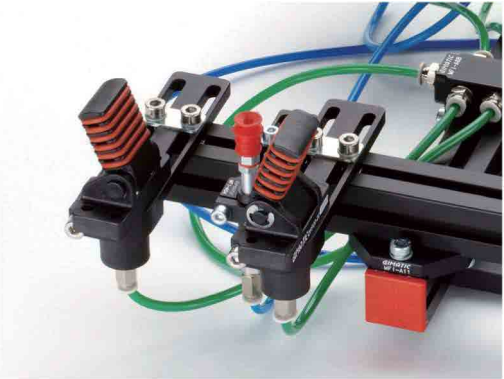
※1 重量はおおよその値です。目安としてお考えください。

- 把持トルクは0.6MPa時の値となります。
- 接続ブラケット P.172・200

- 特長
- FDAグリスを使用しており、食品容器の把持にも使用可能です。

Example
使用例

- 本製品を向かい合わせに設置し、製品を把持します。
吸着しづらい側面部をつかむことで安定した取り出しが可能です。
- 平行チャックでは把持しにくい不等辺のワークの把持を、本商品の組み合わせで多彩にアレンジ可能です。
 - φ20mmブラケットで、取付方向を容易にアレンジ可能です。



取り出し関連商品

ランナーチャック取付例 ランナーチャック P.218

RC-BPLH RC-HC20BPX
FP-FMJT FP-SLBOD
AT-HASL

スライド・高さ調整が可能です。

RC-BPLH RC-HC20BPX
HFS5-2020 AT-FRHC
AT-HASL

高さ調整が可能です。

RC-HC20BPX (センサなし)
RC-BPLH
M4×P0.7-10 (ランナーチャック 固定用ボルト) ※付属品
シャフト
パイプジョイント
取付プレート
RC-BPLH
M5×P0.8-12 (取付ボルト)

RC-HC20BPX-S (センサあり)
取付プレート
RC-BPLHS
アルミフレーム
M4×P0.7-8 (ランナーチャックアルミフレーム 固定用ボルト) ※付属品
M5×P0.8-8 (取付ボルト)