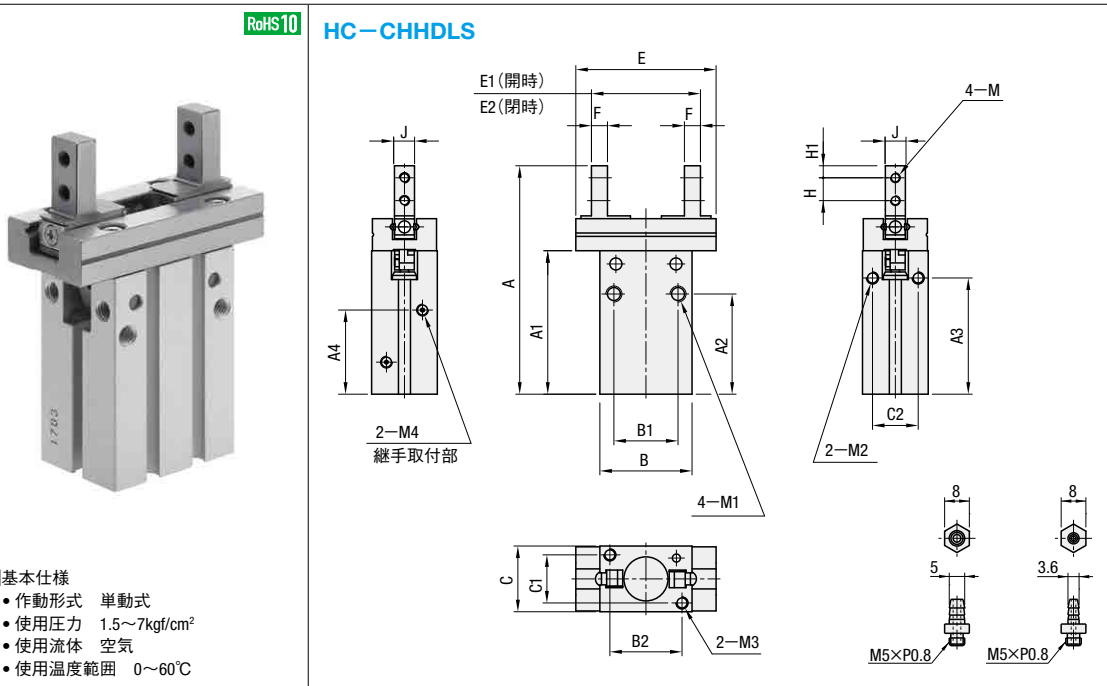


平行チャック

- 単動式 / ロングストロークタイプ -



■ 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°C

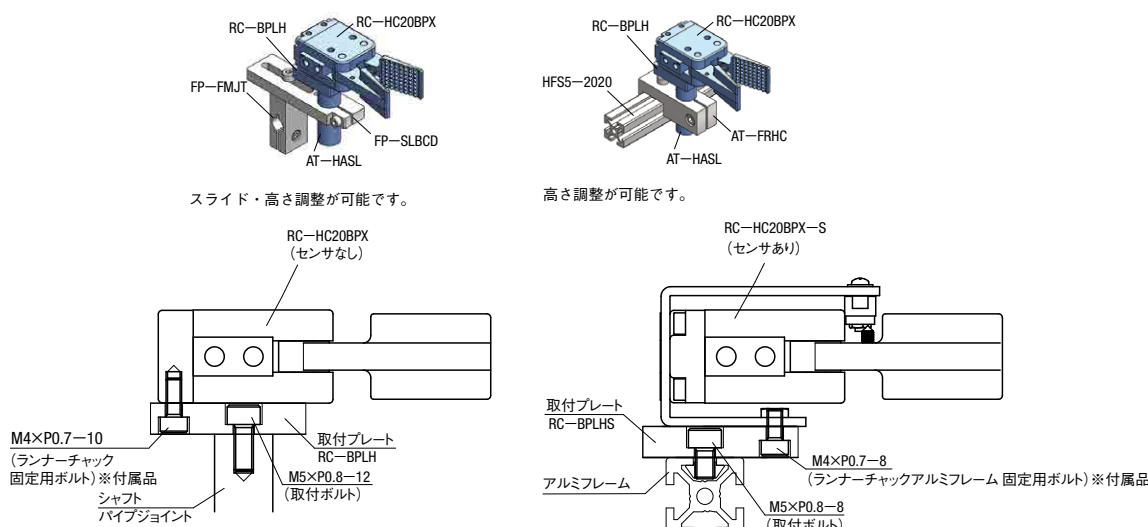
シリンダ内径	ST ストローク (mm)	重量 (g) ^{※1}	付属継手		該当センサ	型式		¥ 基準単価 1~30個
			Type	No.				
10	8	60	配管用継手 2本 (適応チューブ (6×4×2.5))		CS-CHCSM5	HC-CHHDL5	10	12,750
16	12	140					16	14,250

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。

型式
HC-CHHDL5Delivery
出荷日
HC-CHHDL5
ご希望により18:00まで、当日出荷受付いたします。

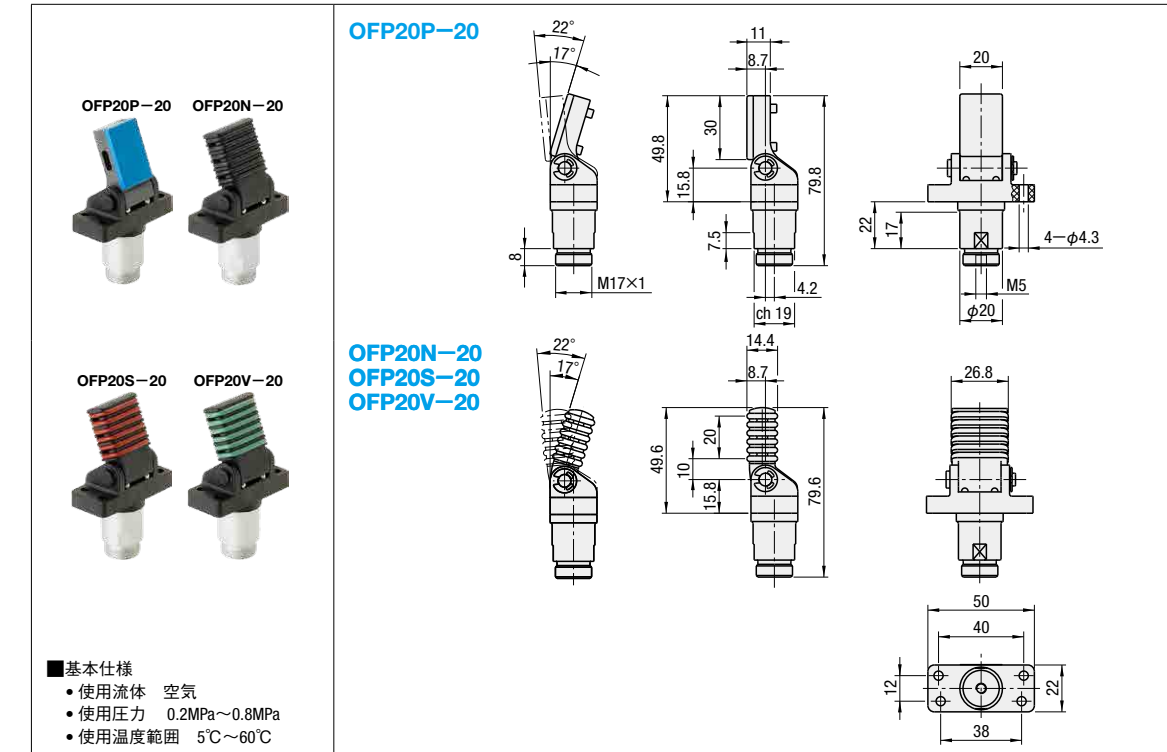
ランナーチャック取付例 ランナーチャック P218



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。



■ 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°C~60°C

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
				10	20	
40	100	16	マークレス	OFP20P-20		3,900
			ニトリル	OFP20N-20		
			シリコン	OFP20S-20		
			フッ素	OFP20V-20		

※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 P172・200

型式
OFP20P-20Delivery
出荷日在庫品
翌日出荷

ご希望により18:00迄、当日出荷いたします。

■ 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。

