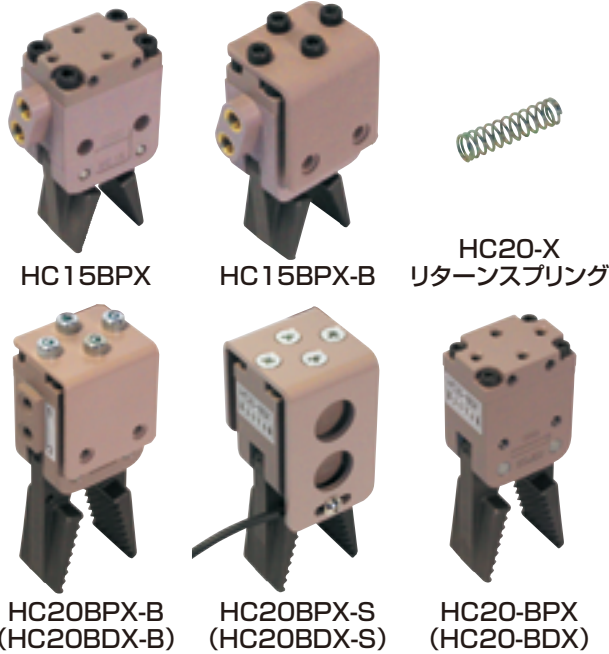


New

レバーチャック (フィンガーツール付)

レバーチャック シリーズ

- ご好評をいただいている「HC20BPX」の小型版「HC15」にフィンガーツールが付いたモデルを追加。
- 軽量・コンパクトボディにより、小型プラスチック成形品やスプールの取出しに最適です。
- オプションのブラケットを使用する事で取付方法は多彩。



	製品型式	部品コード	定価
レバーチャック単体 (オプション無し)	HC15BPX	*HC-15BPX	19,000
	HC20BPX	*HC-20BPX	19,000
	HC20BDX	*HC-20BDX	20,000
レバーチャック (ブラケット付)	HC15BPX-B	*HC-15BPXB	20,250
	HC20BPX-B	*HC-20BPXB	20,250
	HC20BDX-B	*HC-20BDXB	21,250
専用ブラケットのみ	HC15BPX用	*HC15P-B	1,250
	HC20BPX (BDX)用	*HC20BDXB	1,250
レバーチャック (センサ付)	HC20BPX-S	*HC-20BPXS	27,000
	HC20BDX-S	*HC-20BDXS	28,000
交換部品	HC20-X リターンズpring	*HC20XRS	330

チャック仕様

タイプ	HC15BPX	HC20BPX	HC20BDX
仕様流体	圧縮空気(無給油)		
使用圧力範囲	0.2~0.6MPa		0.2~0.7MPa
使用温度範囲	-10~60℃(但し、凍結無き状態)		
ポートサイズ	M5		
繰返し精度	±0.1mm(但し、ツメの中間点)		
掴み力 ※ (0.59Mpa時)	35N ※1	80N ※2	

- ※ 金型等よりスプル・ランナ等を離型させる力ではなく、スプル・ランナ等を挟む力となります。
- ※1 φ3コールド樹脂棒を0.59MPaで挟んだ時の力となり、条件により異なります。
- ※2 φ5コールド樹脂棒を0.59MPaで挟んだ時の力となり、条件により異なります。

注文型式

HC 20 BPX-B

シリーズ名 ① ② ③

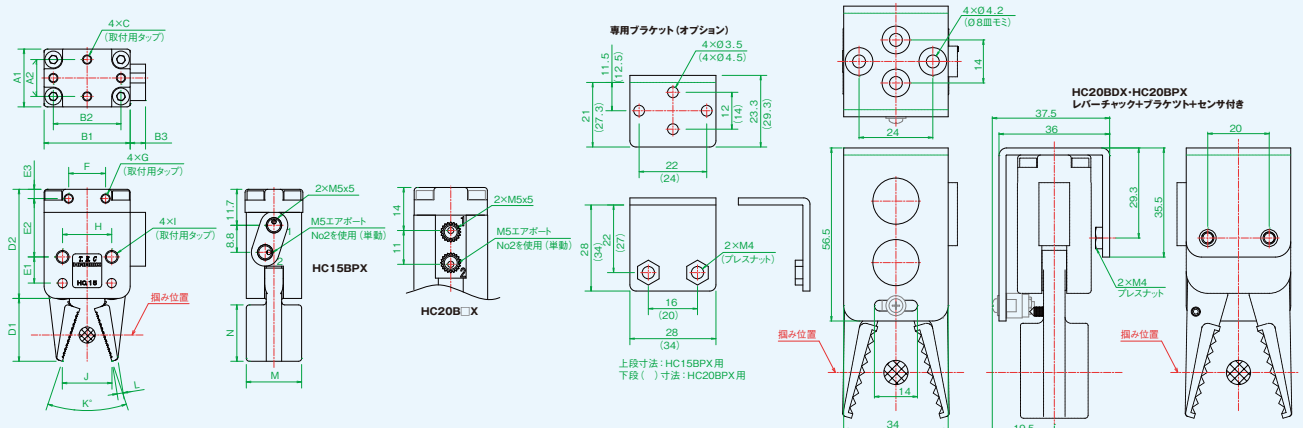
- ① シリンダ断面積 15…2.1cm 20…4.3cm
② 作動方式及びボディ材質 BPX…単動常時開 プラスチックボディ BDX…単動常時開 ダイカストボディ

③ オプション

機種名	-S(センサ+ブラケット)	-B(取付ブラケット)
HC15BPX	—	○
HC20BPX	○	○
HC20BDX	○	○

センサ仕様

電源電圧	12~24V DC
消費電流	15mA以下
出力	NPNTランジスタ オープンコレクタ 最大流入電流:100mA 印加電圧:30V DC以下
動作表示灯	赤色LED (出力ON時点灯)
使用周囲温度	-10~+55℃
ケーブル	0.08SQ 3芯1m付



型式	A1	A2	B1	B2	B3	C	D1	D2	E1	E2	E3	F	G	H	I	J	K	L	M	N	質量(g)
HC15BPX	19	12	28	22	5	M3(深5)	20.5	35.5	8.5	19	3	12	M3(深8)	16	—	16.2	37	2	18	18	61
HC20BPX	25	14	34	24	3	M4(深6)	41	45	10	23.5	4	14	M4(深8)	20	—	24	25	3	22	31	150
HC20BDX	24													20	M4(深15)	24	25	3	22	31	225

