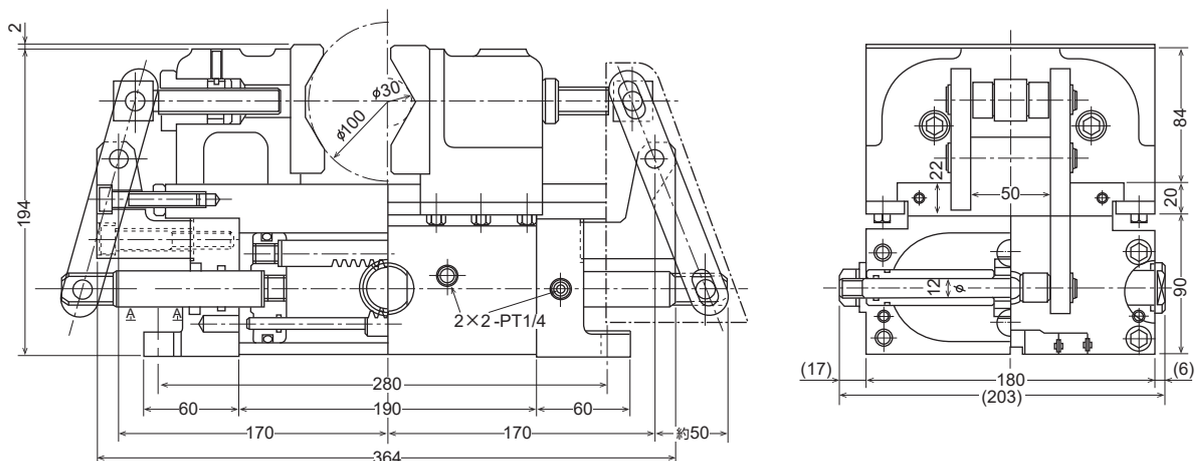




- ▶ 力を大きくするには、シリンダー径が大きく、加工箇所も高くなり、不安定になるので楕円形のシリンダーを工夫し、低くて強力なものとなりました。
- ▶ ワークの大小により口金を交換していましたが、本機ではスライドの両方にアジャストナットを設け、口金交換を最小限にしました。口金はφ12～φ40と、φ40～φ100の2種になります。 **オプション**
- ▶ 切換弁は本体に付いていません。標準の切換弁(4方弁)で操作します。

口幅	口高	口開	摺動面高さ	締付力(0.5MPa)	重量	可動ストローク
180mm	86mm	口金なしで 134mm	110mm	9KN	42kg	15mm×2

寸法図

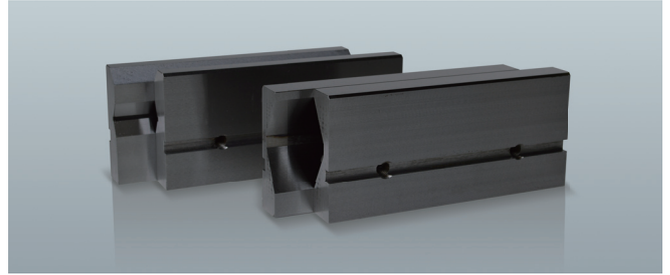
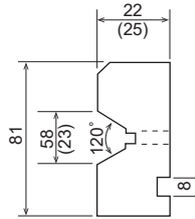


口金

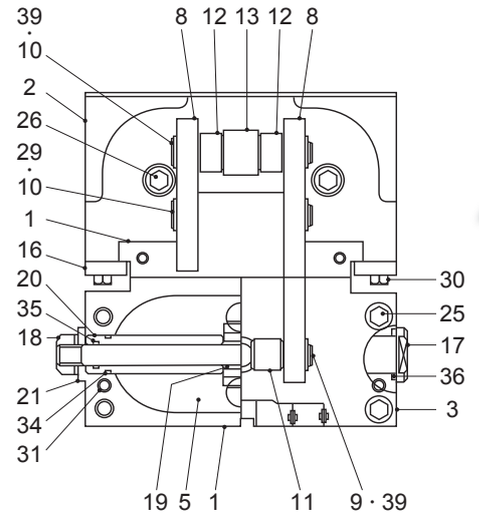
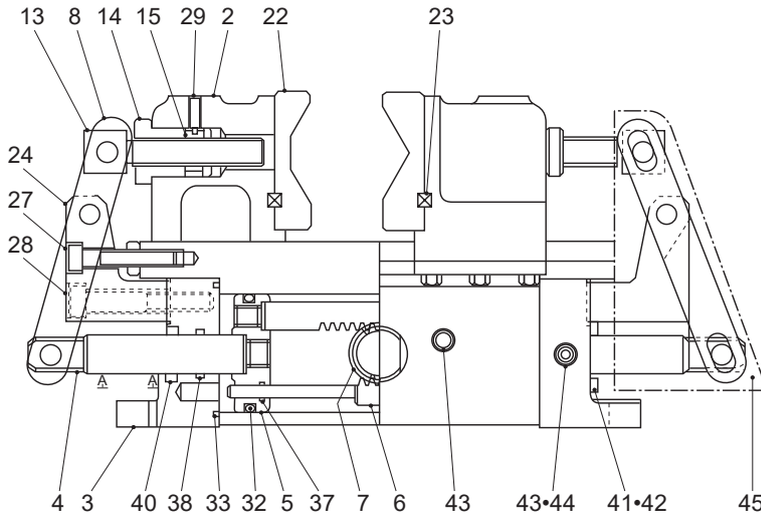
()なしはφ40～φ100

()内は φ12～φ40

※口金は付いておりません。
各種口金別作致します。



部品図



No.	名称	数量
1	ベース	1
2	スライド	2
3	フランジ	2
4	ピストンロッド	2
5	ピストン	2
6	ラックシャフト	2
7	ギヤ	1
8	連結アーム	4
9	連結ピン	2
10	中心ピン	4
11	連結ピンカラー	4
12	中心ピンカラー	4
13	押しボルト	2
14	アジャストナット	2
15	アジャストナット止	2
16	スライド止プレート	4
17	ギヤ軸	1
18	ギヤ軸ナット M12	1
19	ギヤカラー	1
20	エア止ブッシュ	1
21	スプリングワッシャー M12	1
22	口金	2
23	口金用キー	2
24	支点金具	2
25	CB M10×55 全ネジ	8

No.	名称	数量
26	CB M10×75	4
27	CB M10×50	2
28	CB M12×65	4
29	HS M8×20 トガリ先	2
30	六角ボルト M6×35ハイテン	12
31	ノックピン φ8×40	4
32	Oリング P110	2
33	Oリング G120	2
34	Oリング P18	1
35	Oリング P12	1
36	Oリング P22A	1
37	Oリング P7	2
38	Oリング P22A	2
39	Eリング E10	12
40	ダストシール TC22・32・7	2
41	シール押え金具	2
42	ナベ M5×5	4
43	ホースニップル PL6-01M	2
44	ホースニップル PB6-01M	1
45	カバー	2
	大角ボルト M16×65 N.W付	2
	キー (16×25×10t)	2
	カバー取付ビス M5×5	4
	CB M6×10	2

○ 部品出荷についてはお問い合わせ下さい。

空圧
バイス

KA

KAH

KB

KC

KAW

油圧
バイス

KW

空圧
コレット
チャック

SAC

各種
機器

VH

VF