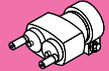


新製品

C - 63 型 (2軸間ピッチ8mm ~ 64mm用)

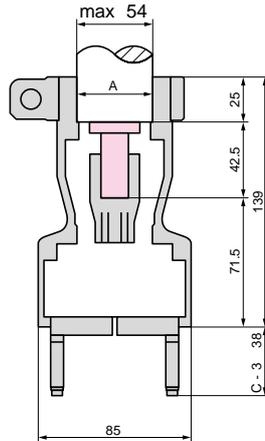


C
型
63
型
の
仕
様



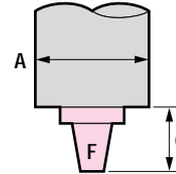
2C - J63C - 3型

寸法図



A.B.C寸法

取り付けるボール・ネジ立て盤のメーカー及び機種名について、下記のA.B.C寸法をお知らせください。



A : 主軸クイルの外径
C : 主軸端の長さ
F : JTのサイズ

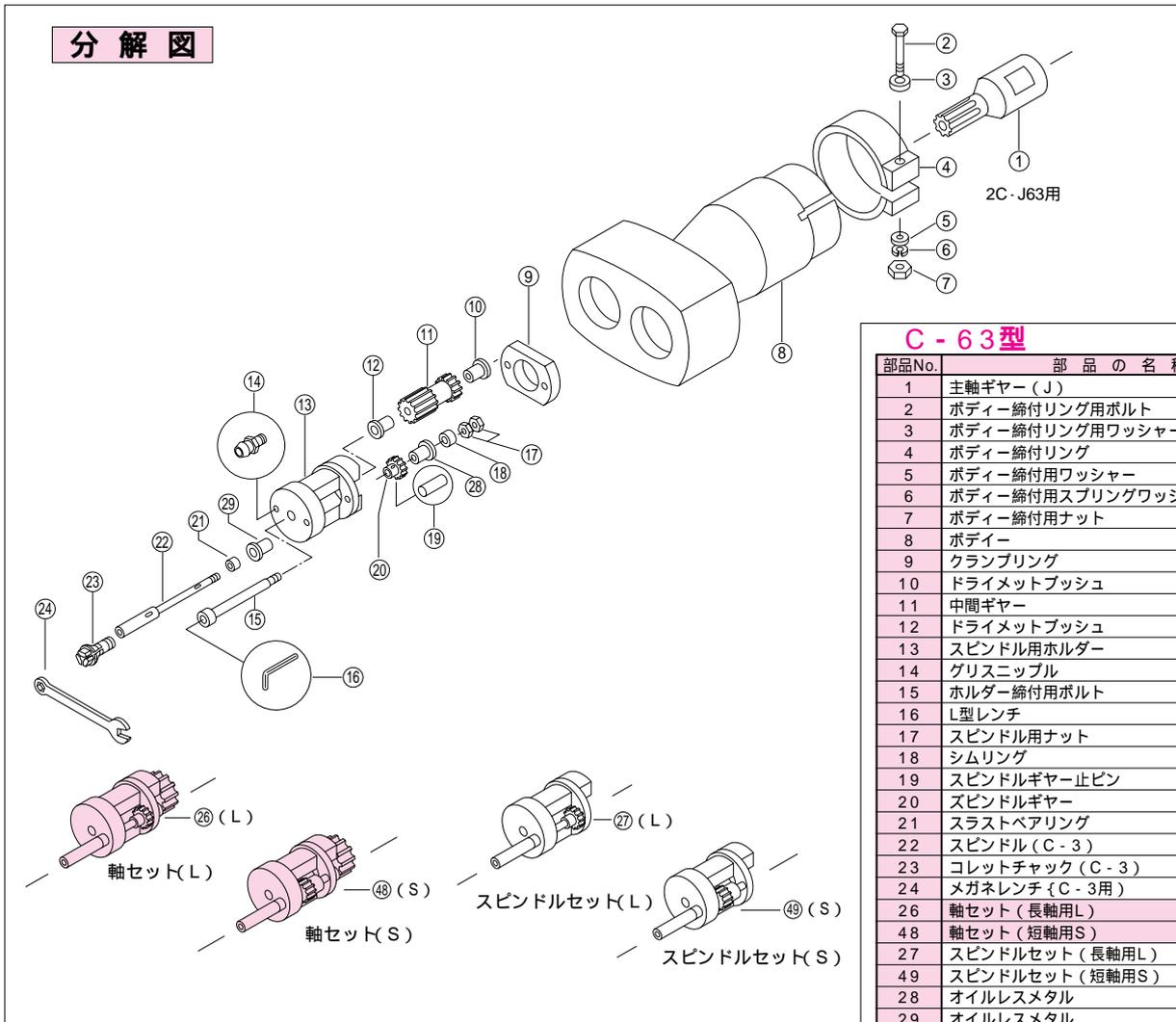
ジャコブステーパ-No
JT

75頁のボール盤・77頁のネジ立て盤一覧表をご参考下さい。

性能仕様

使用機種		多軸アタッチメントC型の型式	チャックの種類と名称		スピンドルの最高回転数 (min ⁻¹)	最大軸芯範囲 (mm)	2軸間最小軸芯範囲 (mm)	1軸あたりの剛性範囲		チャックの最大ツカミ径 (mm)	重量 (kg)
ボール盤	ネジ立て盤		穴あけ能力アルミ (mm)	ネジ立て能力アルミ (M)							
J	J	2C - J63	コレット	C - 3	3,000	64	8	3	2.6	3	1.5

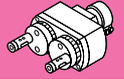
分解図



C - 63型

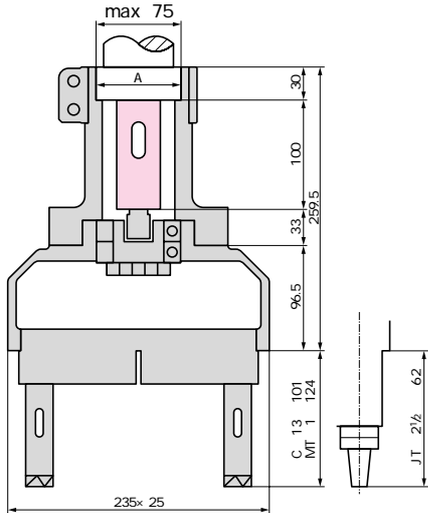
部品No.	部品の名称
1	主軸ギヤ (J)
2	ボディー締付リング用ボルト
3	ボディー締付リング用ワッシャー
4	ボディー締付リング
5	ボディー締付用ワッシャー
6	ボディー締付用スプリングワッシャー
7	ボディー締付用ナット
8	ボディー
9	クランプリング
10	ドライメットブッシュ
11	中間ギヤ
12	ドライメットブッシュ
13	スピンドル用ホルダー
14	グリスニップル
15	ホルダー締付用ボルト
16	L型レンチ
17	スピンドル用ナット
18	シムリング
19	スピンドルギヤ止ピン
20	スピンドルギヤ
21	スラストベアリング
22	スピンドル (C - 3)
23	コレットチャック (C - 3)
24	メガネレンチ (C - 3用)
26	軸セット (長軸用L)
27	軸セット (短軸用S)
48	軸セット (長軸用L)
49	軸セット (短軸用S)
26	スピンドルセット (長軸用L)
27	スピンドルセット (短軸用S)
28	オイルレスメタル
29	オイルレスメタル

C-165型

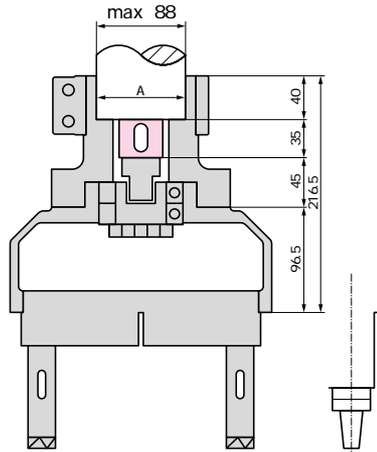


形状寸法図

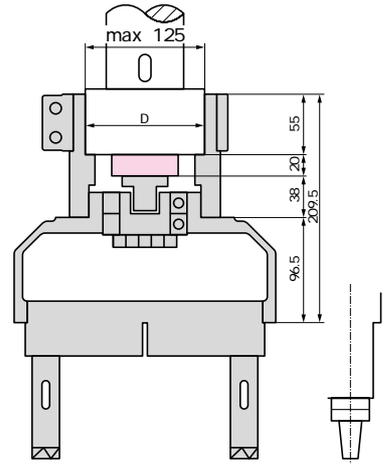
2C - 2M165型



2C - 3M165型

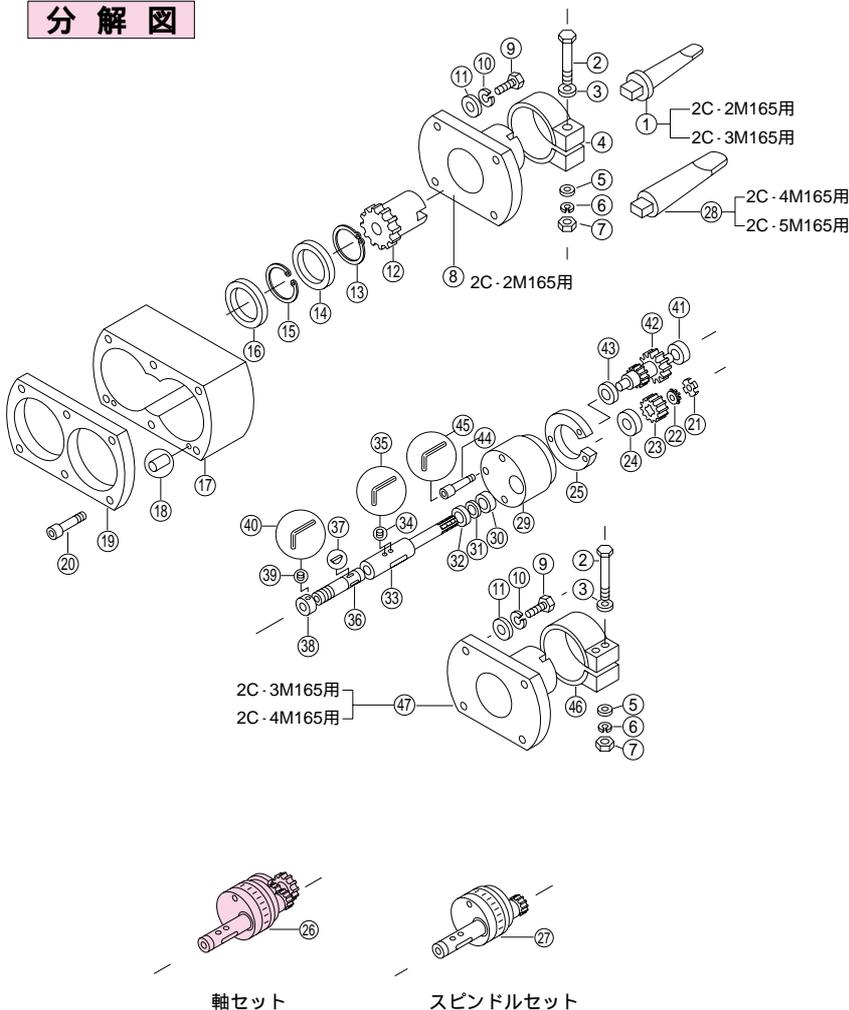


2C - 4M165型



C
型
寸
法
図
と
分
解
図

分解図



C - 165型

部品No.	部品の名称
1	主軸クラッチ (2M.3M)
2	ボデー締付リング用ボルト
3	ボデー締付リング用ワッシャー
4	ボデー締付リング
5	ボデー締付用ワッシャー
6	ボデー締付用スプリングワッシャー
7	ボデー締付用ナット
8	アッパーボデー (2M)
9	アッパーボデー締付用ボルト
10	アッパーボデー締付用スプリングワッシャー
11	アッパーボデー締付用ワッシャー
12	主軸ギヤ
13	軸用C型止め輪
14	ラジアルベアリング
15	穴用C型止め軸
16	ラジアルベアリング
17	ロアボデー
18	ピン
19	ロアプレート
20	ロアプレート締付用ボルト
21	菊ナット
22	菊ワッシャー
23	スピンドルギヤ
24	ラジアルベアリング
25	クランプピース
26	軸セット
27	スピンドルセット
28	主軸クラッチ (4M.5M)
29	スピンドル用ホルダー
30	スラストベアリング
31	スピンドル用カラー
32	ラジアルベアリング
33	スピンドル
34	テーバーソケット用止ネジ
35	L型レンチ
36	テーバーソケット
37	テーバーソケット用キー
38	セッチングナット
39	セッチングナット用止ネジ
40	L型レンチ
41	ラジアルベアリング
42	中間ギヤ
43	ラジアルベアリング
44	クランプボルト
45	L型レンチ
46	ボデー締付リング
47	アッパーボデー (3M.4M.5M)

(特別注文品)

C - 155 型 (2軸間ピッチ55mm ~ 155mm用)



形状寸法図

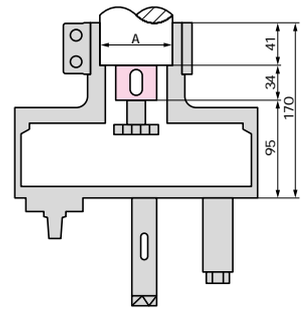
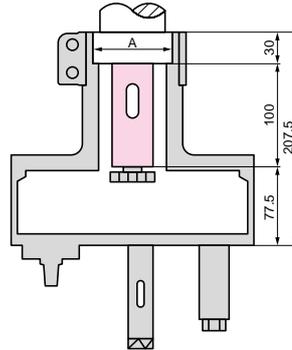
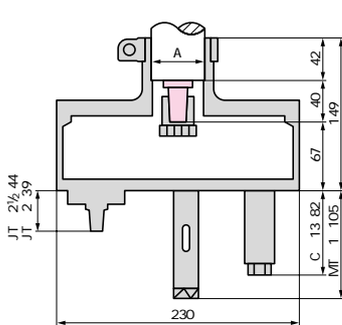
2C - 2M155型

2C - 2M155型

2C - 3M155型



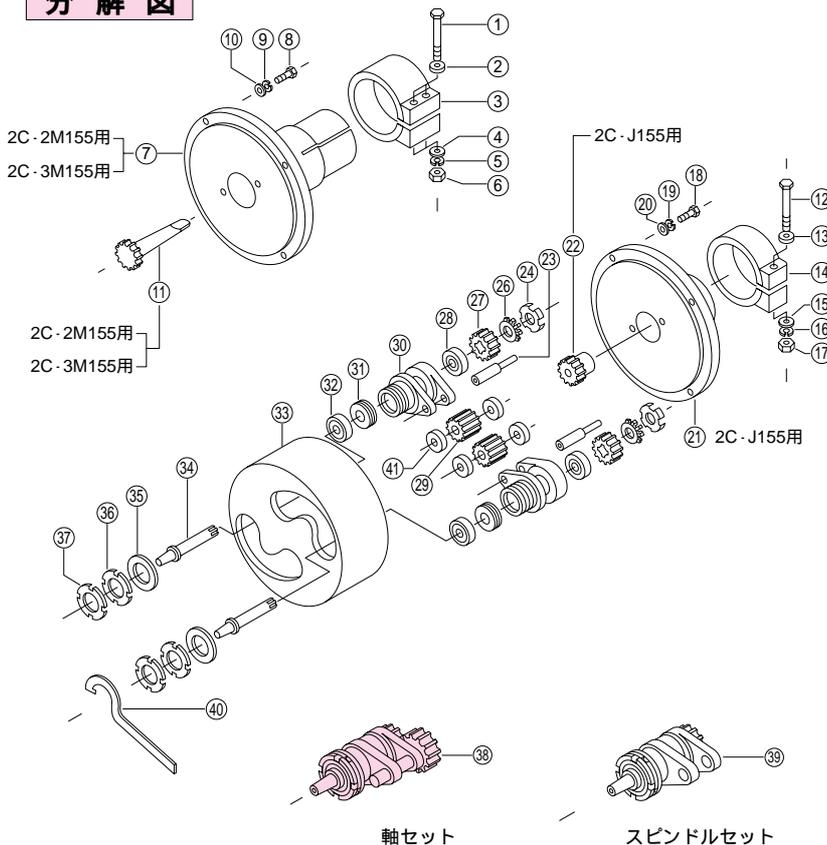
2C - J155C - 13型



性能仕様

使用機種		多軸アタッチメントC型の型式	チャックの種類と名称		スピンドルの最高回転数 (min ⁻¹)	最大軸芯範囲 (mm)	2軸間最小軸芯範囲 (mm)	1軸あたりの剛性範囲		チャックの最大ツカミ径 (mm)	重量 (kg)	
ボール盤	ネジ立て盤		穴あけ能力 S45C (mm)	ネジ立て能力 (鉄) S45C (M)								
J 能力 13 mm	J 能力 M 8	2C - J155	コレット	C-13	2,500	155	55	8	6	13	7.2	
			ジャコブス	JT-2	2,000			8	6	10	6.9	
				JT-2 1/2	2,000			8	6	13	6.9	
			モールス	MT-1	2,000			55	8	6	14	7.4
2M 能力 19 mm 23 mm	2M 能力 M 14 M 16	2C - 2M155	コレット	C-13	2,500	155	55	10	10	13	8.2	
			ジャコブス	JT-2	2,000			8	6	10	7.9	
				JT-2 1/2	2,000			55	10	8	13	8.0
			モールス	MT-1	2,000			55	10	10	14	8.5
3M 能力 32 mm	3M 能力 M 24 M 30	2C - 3M155	コレット	C-13	2,500	155	55	10	10	13	8.7	
			ジャコブス	JT-2	2,000			8	6	10	8.6	
				JT-2 1/2	2,000			55	10	8	13	8.7
			モールス	MT-1	2,000			55	13	10	14	9.2

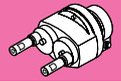
分解図



C - 155型

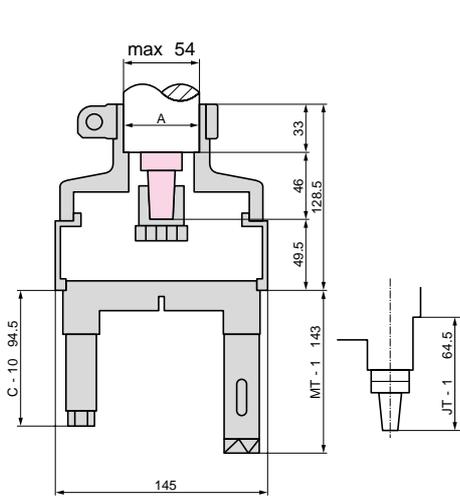
部品No.	部品の名称
1	ボディー締付リング用ボルト
2	ボディー締付リング用ワッシャー
3	ボディー締付リング
4	ボディー締付用ワッシャー
5	ボディー締付用スプリングワッシャー
6	ボディー締付用ナット
7	アッパーボディー (2M.3M)
8	アッパーボディー締付用ボルト
9	アッパーボディー締付用スプリングワッシャー
10	アッパーボディー締付用ワッシャー
11	主軸ギヤ (2M.3M)
12	ボディー締付用ボルト
13	ボディー締付用ワッシャー
14	ボディー締付リング
15	ボディー締付用ワッシャー
16	ボディー締付用スプリングワッシャー
17	ボディー締付用ナット
18	アッパーボディー締付用ボルト
19	アッパーボディー締付用スプリングワッシャー
20	アッパーボディー締付用ワッシャー
21	アッパーボディー (J)
22	主軸ギヤ (J)
23	中間軸
24	スピンドル用菊ナット
26	スピンドル用菊ワッシャー
27	スピンドルギヤ
28	ラジアルベアリング
29	中間ギヤ
30	アーム
31	スラストベアリング
32	ラジアルベアリング
33	ロアボディー
34	スピンドル
35	スピンドル用カラー
36	スピンドル締付用ナット
37	スピンドル締付用ナット
38	軸セット
39	スピンドルセット
40	丸ナットハンドル・標準附属品
41	ラジアルベアリング

C-110型 2軸

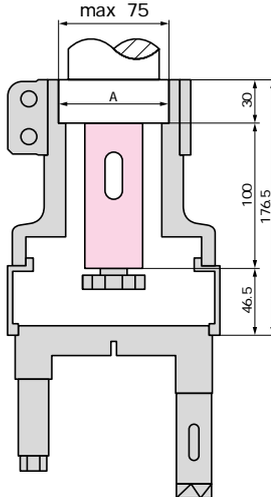


形状寸法図

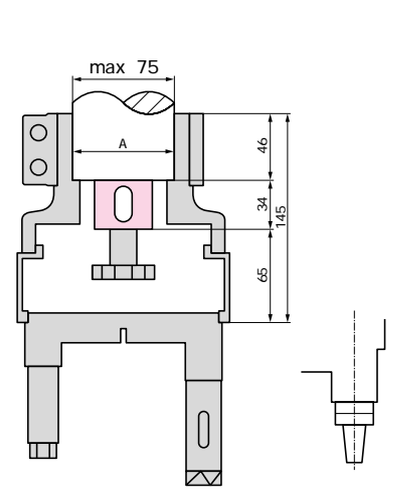
2C-J110型



2C-2M110型

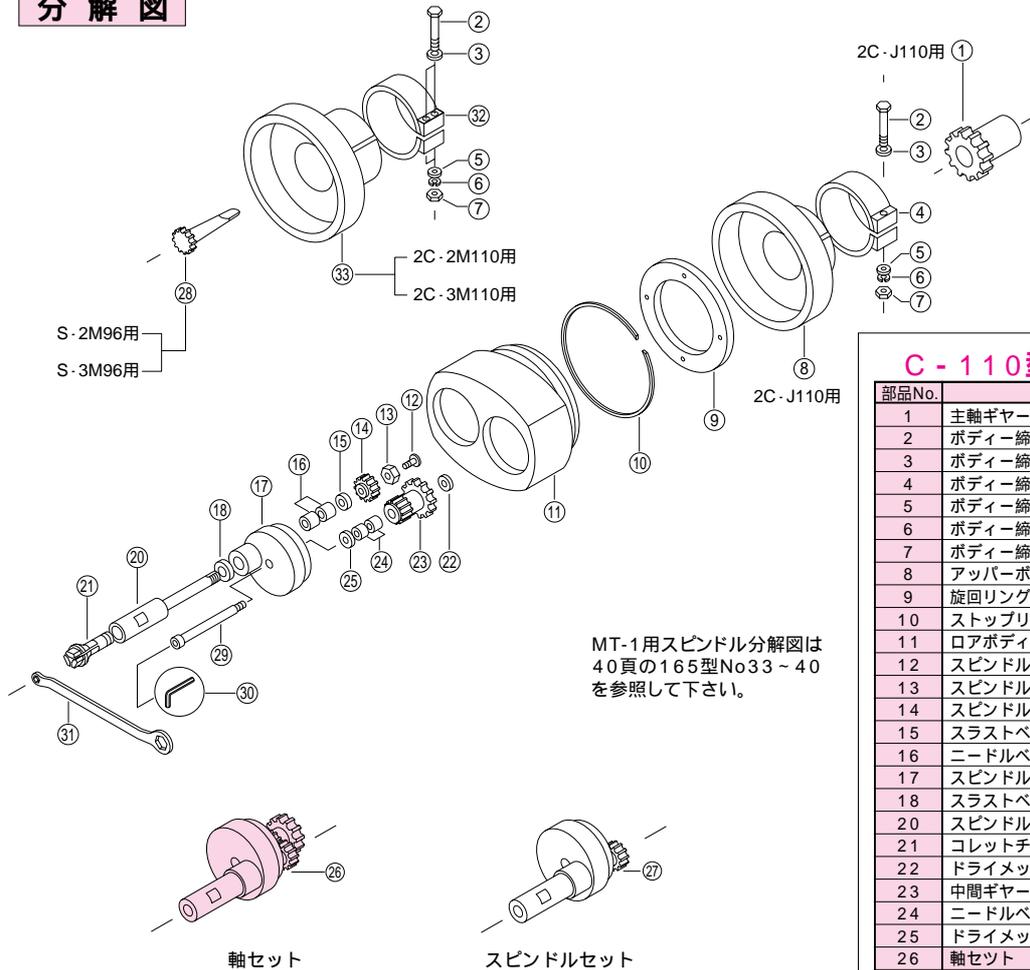


2C-3M110型



C
型
寸
法
図
と
分
解
図

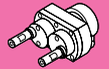
分解図



C-110型

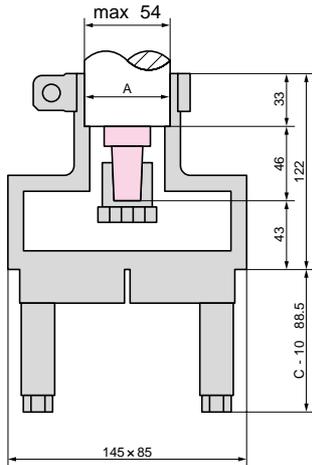
部品No.	部品の名称
1	主軸ギヤ (J)
2	ボディー締付リング用ボルト
3	ボディー締付リング用ワッシャー
4	ボディー締付リング
5	ボディー締付用ワッシャー
6	ボディー締付用スプリングワッシャー
7	ボディー締付用ナット
8	アッパーボディー (J)
9	旋回リング
10	ストップリング
11	ロアボディー
12	スピンドル用ビス (左ネジ)
13	スピンドル用ナット (右ネジ)
14	スピンドルギヤ
15	スラストベアリング
16	ニードルベアリング
17	スピンドル用ホルダー
18	スラストベアリング
20	スピンドル (C-10用)
21	コレットチャック (C-10)
22	ドライメットワッシャー
23	中間ギヤ
24	ニードルベアリング
25	ドライメットワッシャー
26	軸セット
27	スピンドルセット
28	主軸ギヤ (2M.3M)
29	ホルダー締付用ボルト
30	L型レンチ
31	メガネレンチ標準附属品
32	ボディー締付リング
33	アッパーボディー (2M.3M)

C-108型

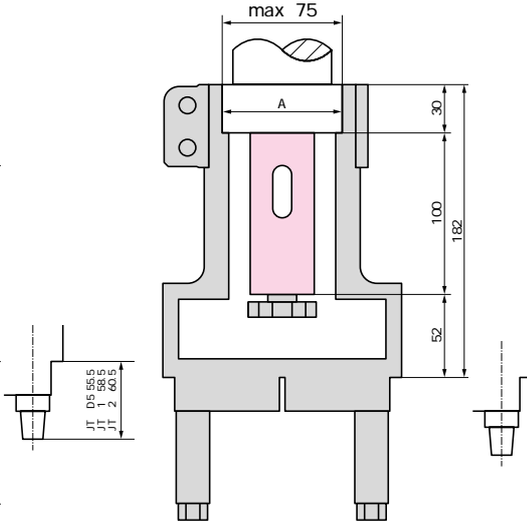


形状寸法図

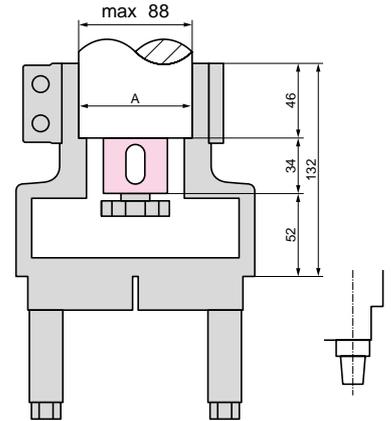
2C-J108型



2C-2M108型



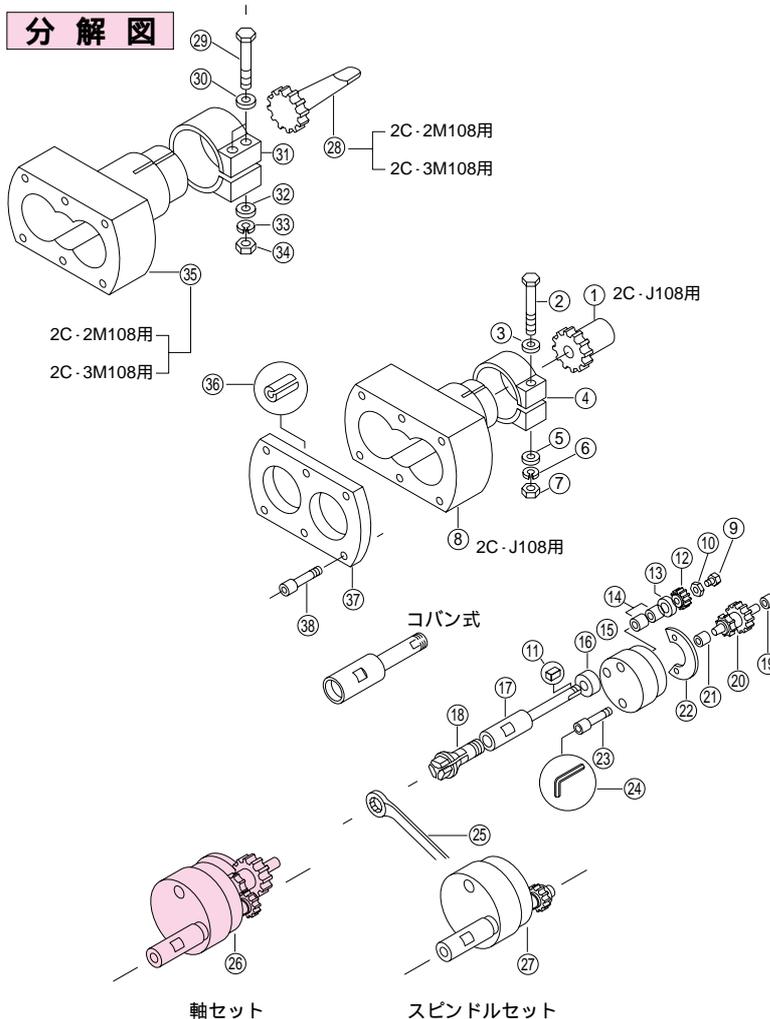
2C-3M108型



C
型
寸
法
図
と
分
解
図

仕様変更の為キー式スピンドルは1990年6月より製造を中止いたしました。

分解図



C-108型

部品No.	部品の名称
1	主軸ギヤー (J)
2	ボディー締付リング用ボルト
3	ボディー締付リング用ワッシャー
4	ボディー締付リング
5	ボディー締付用ワッシャー
6	ボディー締付用スプリングワッシャー
7	ボディー締付用ナット
8	ロアボディー (J)
9	スピンドル用ビス (左ネジ)
10	スピンドル用ナット (右ネジ)
11	スピンドル用キー
12	スピンドルギヤー
13	スラストベアリング
14	オイルレスメタル
15	スピンドル用ホルダー
16	スラストベアリング
17	スピンドル (C-10)
18	コレットチャック (C-10)
19	オイルレスメタル
20	中間ギヤー
21	オイルレスメタル
22	押え金具
23	押え金具用六角穴ボルト
24	押え金具用L型レンチ
25	メガネレンチ標準付属品
26	軸セット
27	スピンドルセット
28	主軸ギヤー (2M.3M)
29	ボディー締付用ボルト
30	ボディー締付用ワッシャー
31	ボディー締付リング
32	ボディー締付用ワッシャー
33	ボディー締付用スプリングワッシャー
34	ボディー締付用ナット
35	ロアボディー (2M.3M)
36	ロールピン
37	ロアプレート
38	ロア締付用ボルト

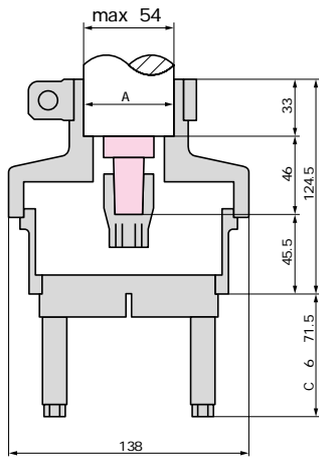
C-86型



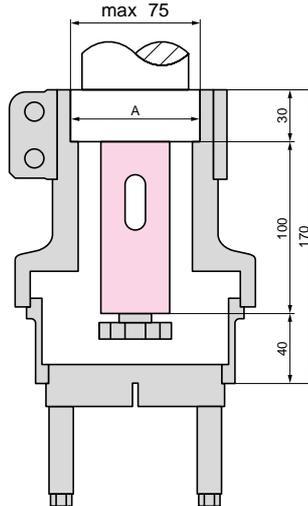
C
型
寸法図と分解図

形状寸法図

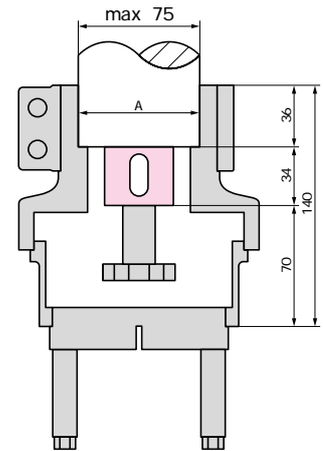
2C-J86型



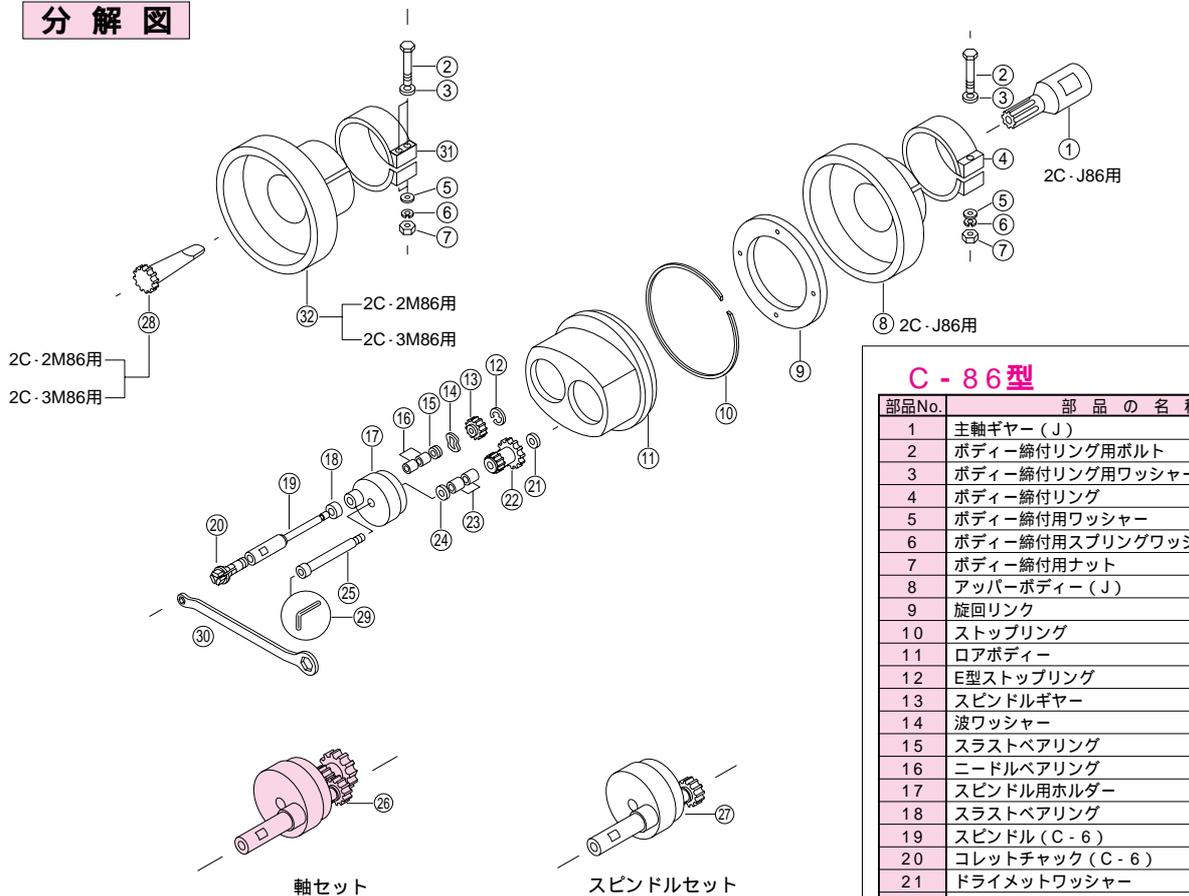
2C-2M86型



2C-3M86型



分解図

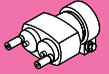


C-86型

部品No.	部品の名称
1	主軸ギヤ(J)
2	ボディー締付リング用ボルト
3	ボディー締付リング用ワッシャー
4	ボディー締付リング
5	ボディー締付用ワッシャー
6	ボディー締付用スプリングワッシャー
7	ボディー締付用ナット
8	アッパーボディー(J)
9	旋回リンク
10	ストップリング
11	ロアボディー
12	E型ストップリング
13	スピンドルギヤ
14	波ワッシャー
15	スラストベアリング
16	ニードルベアリング
17	スピンドル用ホルダー
18	スラストベアリング
19	スピンドル(C-6)
20	コレットチャック(C-6)
21	ドライメットワッシャー
22	中間ギヤ
23	ニードルベアリング
24	ドライメットワッシャー
25	ホルダー締付用ボルト
26	軸セット
27	スピンドルセット
28	主軸ギヤ(2M.3M)
29	L型レンチ
30	メガネレンチ(C-6用)
31	ボディー締付リング
32	アッパーボディー(2M.3M)

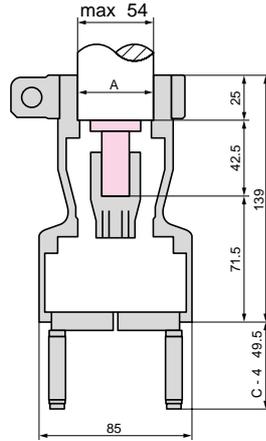
新製品

C - 64 型(2軸間ピッチ10mm ~ 64mm用)



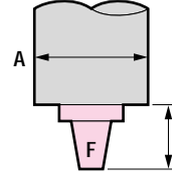
2C - J64C - 4型

寸法図



A.B.C寸法

取り付けるボール盤・ネジ立て盤のメーカー及び機種名について、下記のA.B.C寸法をお知らせください。



A : 主軸クイルの外径
C : 主軸端の長さ
F : JTのサイズ

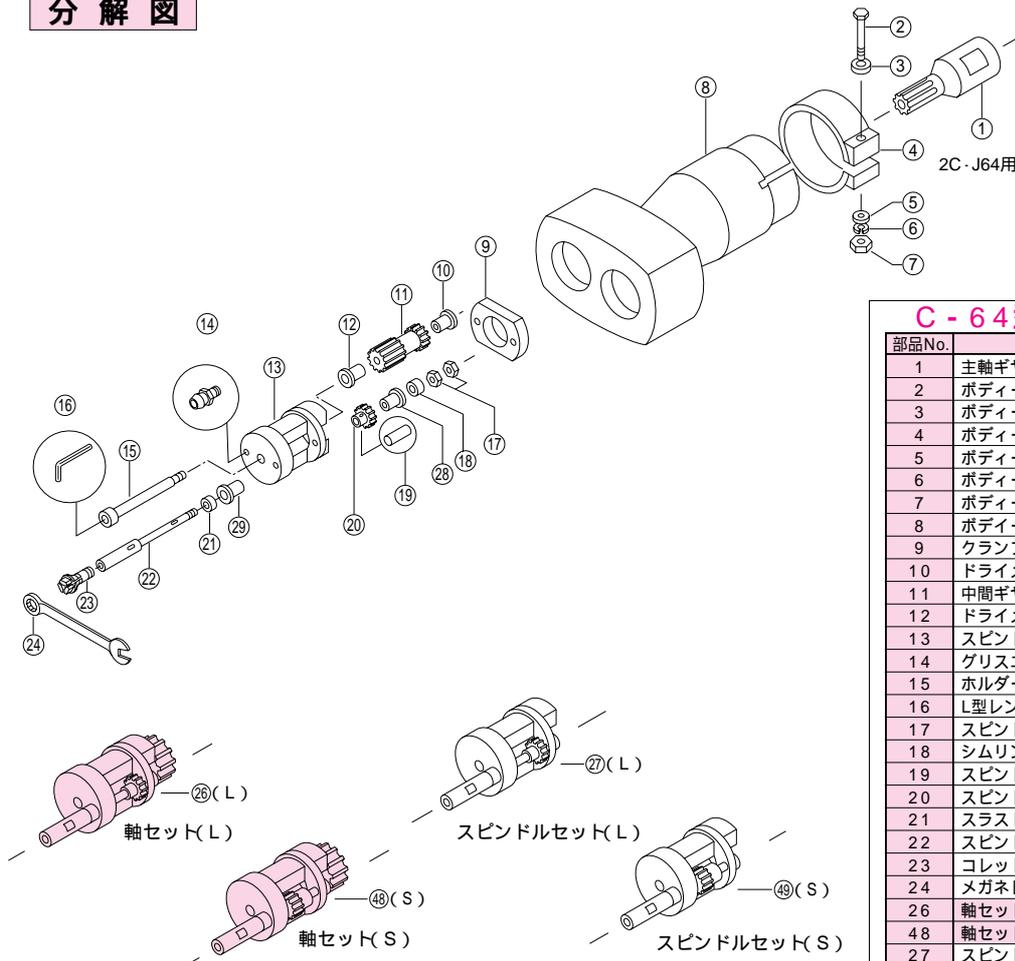
ジャコブステーパ-No JT

75頁のボール盤・77頁のネジ立て盤一覧表をご参考下さい。

性能仕様

使用機種		多軸アタッチメントC型の型式	チャックの種類と名称		スピンドルの最高回転数 (min ⁻¹)	最大軸芯範囲 (mm)	2軸間最小軸芯範囲 (mm)	1軸あたりの剛性範囲		チャックの最大ツカミ径 (mm)	重量 (kg)
ボール盤	ネジ立て盤		穴あけ能力アルミ (mm)	ネジ立て能力アルミ (M)							
J	J	2C - J64	コレット	C - 4	3,000	64	10	4	3	4	1.5

分解図



C - 64型

部品No.	部品の名称
1	主軸ギヤ (J)
2	ボディ締付リング用ボルト
3	ボディ締付リング用ワッシャー
4	ボディ締付リング
5	ボディ締付用ワッシャー
6	ボディ締付用スプリングワッシャー
7	ボディ締付用ナット
8	ボディ
9	クランプリング
10	ドライメットブッシュ
11	中間ギヤ
12	ドライメットブッシュ
13	スピンドル用ホルダー
14	グリスニップル
15	ホルダー締付用ボルト
16	L型レンチ
17	スピンドル用ナット
18	シムリング
19	スピンドルギヤ止ピン
20	スピンドルギヤ
21	ラストベアリング
22	スピンドル (C - 4)
23	コレットチャック (C - 4)
24	メガネレンチ (C - 4用)
26	軸セット (長軸用L)
27	軸セット (短軸用S)
48	軸セット (長軸用L)
49	軸セット (短軸用S)
28	オイルレスメタル
29	オイルレスメタル

C型
64型の仕様