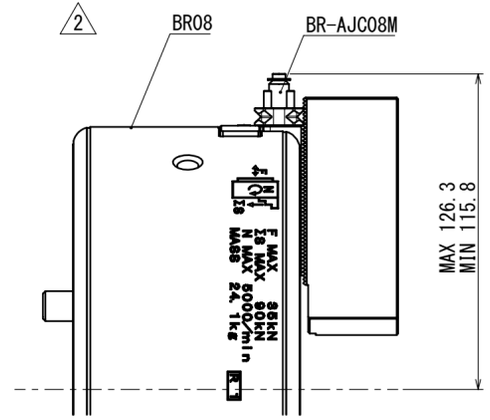


REV. NO.	DATE	REASON OF REVISION	REVISER	QUANTITY
1	2024/05/01	把握範囲の表を追加。	石橋	1
2	2024/07/18	チャック中心からBRAJCO8M先端までの寸法追加等	石橋	2
3	2024/09/13	六角穴付きボルトM12×30をオプション品に変更	増田	1
4	2024/11/01	止め輪が取り外せるようになったため注記変更	増田	1

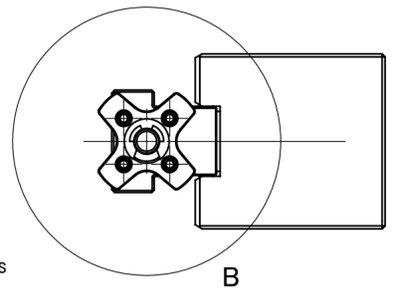


要注意

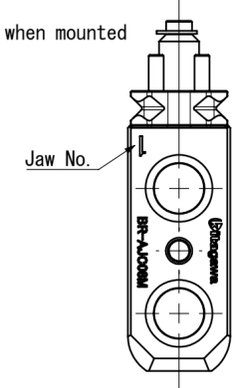
工具とBR-AJC08Mが干渉していないかを確認すること

NOTICE

Check for no interference between BR-AJC08M and tools



取付時の外形寸法
Overall dimensions when mounted



イチギメナット調整範囲
Adjustment range of Positioning nut

4 止め輪
Snap ring

六角穴付き止めねじ
M3×16
Hexagon socket set screw
M3×16

イチギメナット
Positioning nut

スプリング
Spring

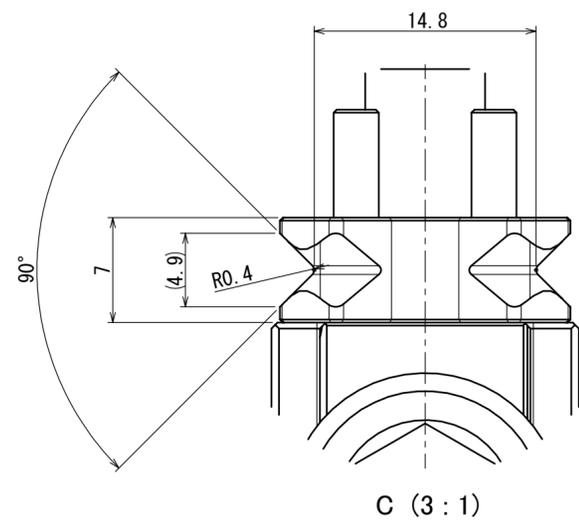
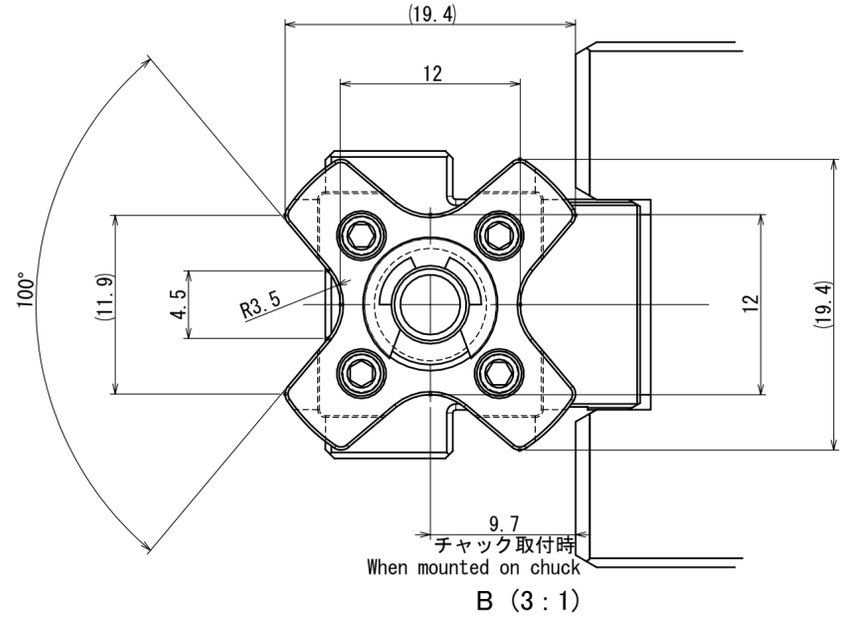
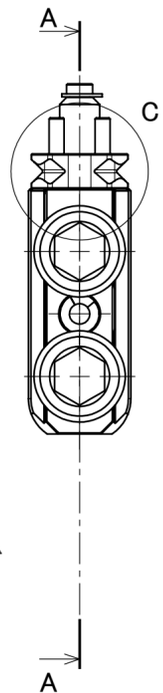
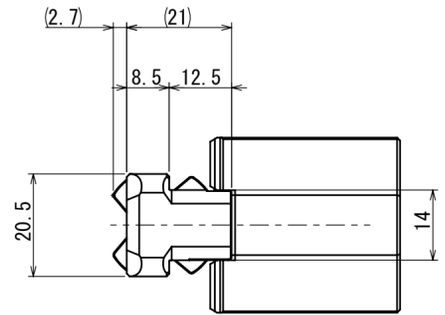
Tナット
T-nut

六角穴付きボルトM12×30
(別売)
Jaw mounting bolt M12×30
(Optionally available)

ソフトジョーSJ08B1
(別売)
Soft jaw SJ08B1
(Optionally available)

BR-AJC_Mはパワーチャックのソフトジョー取付用で、下記のチャックでのみ使用できます。BR-AJC_Mを使用して成形したソフトジョーは、チャックから一度取り外した場合でも、再度同じ場所に取り付け直すことで成形直後と同等の把握精度を維持できます。また、セレーションの山を数えることなくジョー交換が可能です。

BR-AJC_M is for mounting soft jaw of the power chuck. It can be used only with the following chuck. Soft jaws formed using the BR-AJC_M can maintain the gripping accuracy equivalent to just-formed soft jaws even after they are removed from the chuck once, because they can be reinstalled the same positions. In addition, jaw replacement is possible without counting the number of serrations.



1 対応チャック型式と把握範囲
Correct chuck type and chuck gripping range

チャック型式 Chuck type	ソフトジョー型式 Soft jaw type	把握範囲 Chuck gripping range
BR08	SJ08B1 SJ08A1-056 SJ08A1-076	φ22~210
	SJ08A1 SJ08A1T056 SJ08A1T076	
BRT08	SJ08S1	φ28~210

要注意

- BR-AJC_Mは対応していないチャックで使用しないこと。
- ソフトジョーは純正品 (SJ08**) または当社が指定した物を使用すること。
- BR-AJC_Mを長期間使用するとソフトジョーが固着して取り外しにくくなること。その際はプラスチックハンマーで軽く叩いて取り外すこと。
- 工作物把握面のへたりなどの経時変化による把握精度の悪化は起こりえる。その場合はソフトジョーを再成形すること。

CAUTION

- Do not use the BR-AJC_M on a chuck that does not correspond to it.
- Soft jaws used should be genuine or specified by us.
- If the BR-AJC_M is used for a long period of time, the soft jaws may be fixed and become hard to be removed. In this case, remove them by tapping with a plastic hammer.
- The gripping accuracy may be deteriorated due to aging such as fatigue of the workpiece gripping surface. In such a case, re-form the soft jaws.

CAREER		SCALE	TYPE	BR-AJC08M
		1:1	NAME	BR-AJC 8
APPROVAL	INSPECTION	DRW 3D		BR-AJC08M
		高山		OUTSIDE VIEW
Kitagawa Corporation	DATE	3RD ANGLE	DRW NO.	61P296690 4 1/1 p
	2023/10/06			