

isel メカロック取扱説明書

MA. MB. MKA. MSA シリーズ

大阪本社 〒541-0059 大阪市中央区博労町三丁目5番1号

アイセル株式会社 ISEL CO., LTD.

御堂筋グランタワー15階 TEL: 06-7669-0570 FAX: 06-7669-0571



メカロックは、軸とハブをキーレスで締結する摩擦締結具 です。所定の性能を得るためには、軸およびハブの取り 付け面の公差・面粗さ、ロックボルトの適切な締め付けが 大変重要です。

尚、不明な点がありましたら、販売店もしくは弊社まで お問い合わせ下さい。

安全にご使用いただくために

毎度、アイセル製品をお引立ていただき、厚く御礼申し 上げます。

製品を安全にご使用頂き、また、所定の性能を十分発揮さ せるために、以下の事項を必ずお読み下さい。

- ◎ご使用前に本取扱説明書を熟読・理解し、必ず指示を 守った上で正しく使用して下さい。
- ◎機器・安全の知識について習熟した後、使用して下さい。
- ◎お読みいただきました後も、本取扱説明書はご使用に なる方がいつでも再読できる場所に大切に保管して下 さい。

本取扱説明書では、重要な注意事項を「危険」・「警告」 として区分し、記載しています。

| <u></u> 危険 | ⚠ 警告 |
|---|---|
| 誤った取扱をすると、 危険な状況が起こり、死亡 または重傷を負う可能性が あります。 | 誤った取扱をすると、 危険な状況が起こり、重傷 を負う可能性があります。ま た物的損害の発生が予 想されます。 |

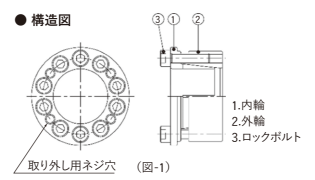
危険

- ◆本製品をご使用の際には、必ず装置側に生命・身体の 安全を確保するための機構(覆い・囲い等)を設置して 下さい。
- ◆服装・保護具は、作業に適したものを着用下さい。
- ◆作業現場を整理・整頓し、二次災害を起こさないよう安 全に作業を進めて下さい。
- ◆本製品が作動する環境内で、作業者に危険を及ぼす 恐れのある部分に安全機構を設置して下さい。
- ◆保守・点検の際には、動力源(電源)を切り、機械が完 全に停止した状態を確認し、作業を開始して下さい。
- ◆昇降装置にご使用の場合、事前に装置側で落下 防止のための安全措置をお取り下さい。昇降部の落下に よる生命・身体に関わる被害や、装置の破損の恐れが あります。
- ◆人員輸送用に使用される場合、安全のための保護装置を 設置して下さい。
- ◆運転中は製品に手を触れないで下さい。事故および ケガ、製品破損等の原因になります。
- ◆決められた用途以外の使用や改造はしないで下さい。 所定の精度・性能が得られない可能性があります。
- ◆作業中に異音や振動が起きた時は、ただちに運転を 中止し、装置および本製品の点検を行なって下さい。 未点検のまま使用すると、作業者の傷害、装置の破損 等の原因となります。

警告

- ◇製品が注文通りであるか、損傷はないか確認して下さい。 注文と違う製品、損傷のある製品を使用した場合、作 業者の損傷、装置の破損等の原因になります。
- ◇モリブデン系、及び極圧添加材入りのオイル・グリスは 絶対に使用しないで下さい。許容トルクの大幅低下、 スリップの原因となります。
- ◇軸にキー溝がある場合、溝幅がJIS規格程度であれば 使用できますが、許容トルクは15%~20%減少します。 キー溝のカエリ・バリを除去してから使用して下さい。
- ◇再使用される場合、製品の各部品の変形・欠損等が ないことを確認した上で使用して下さい。変形・欠損等が ある場合は、必ず新しい製品にお取り替え下さい。

- ◇ロックボルトの締め付けは必ずトルク調整目盛り付きの トルクレンチを使用し、指定の締付トルク値で行って 下さい。プレートタイプのトルクレンチは規定トルクの 確認ができにくいため、スリップや変形など、トラブルの 原因となります。
- ◇指定以外のボルトは絶対に使用しないで下さい。 ボルトの破損、それに伴う事故の原因となります。
- ◇所定の性能を得るためには、相手軸公差h7級、ハブ公差
- ◇中空軸(パイプ)の場合、肉厚により十分な面圧が 得られない事があります。弊社にお問い合わせ下さい。
- ◇特殊仕様の製品については、取扱説明書の内容と一部 異なる場合があります。販売店・または弊社までお問い 合わせ下さい。
- ◇ステンレス仕様(MSAシリーズ)のステンレスボルトは締 め付ける際、ゆっくりと回転させて下さい。急激に締 め込むとボルトのカジリ・焼付の原因となります。
- ◇メカロック単体でボルトを締め付けるとメカロックが 変形し使用できなくなりますので、ボルトを締め付ける 際は、メカロックにハブ及び軸が完全に挿入されてい る事を確認して下さい。

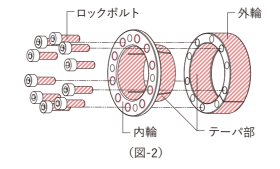


● 取り付け

- ①軸の表面・ハブの内径のサビ、ゴミ、汚れをシンナー等で きれいに拭き取り、オイル、又はグリスを軽く塗布して下 さい。
- ②メカロックの内径部・外径部・各テーパー接触部・ロック ボルトのネジ部・頭部座面に、(表-1)を参考にオイル、 又はグリスを軽く塗布して下さい。(図-2 斜線箇所)
- ◇開封後、オイル・グリスを塗布せず使用すると許容 トルクの低下の原因となります。

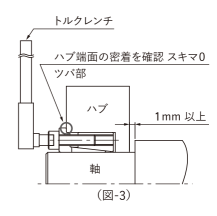
| | MA | MB | MKA | MSA |
|-------|----|----|-----|-----|
| オイル塗布 | 0 | 0 | 0 | _ |
| グリス途布 | _ | _ | _ | ○*1 |

(表-1)



警告

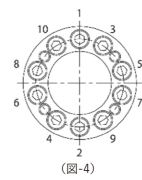
- ◇MSAシリーズは、グリスの種類により締め付け効率が 向上し、軸・ハブの面圧が降伏点を超える場合があります ので、評価テストの実施をお勧め致します。
- ③指示寸法に加工されたハブを軸に挿入し、メカロックを 軸に押し込み、ツバ部がハブ端面に密着したことを 確認して下さい。(図-3)外輪が入らない時はボルトを 緩め、内輪と外輪のテーパー部を離して密着を解除した後、 挿入して下さい。インロー部が入らない時は、プラス チックハンマー等で軽く叩きながら(強打は厳禁!)挿 入して下さい。



警告

- ◇ツバと端面が密着していないと、メカロックのツバ部が 変形を起こす恐れがあります。
- ◇ハブの背面に段のある場合は、背面と段の間隔を1mm 以上あけて下さい。(間隔がない場合、取り外し時に 大きな力を要し、内輪ツバ部が変形し、再使用できない事が あります。)(図-3)
- ④位置決め後、ロックボルトの締め付けを行なって下さい。 ロックボルトをトルクレンチにより、対角線の順に最初は 軽く(所定締付トルクの約1/4)締め付け、除々に締め付 け力を増し(所定締付トルクの約1/2)その後、所定締 付トルクで締め付けを行なって下さい。最後に円周方 向に順次締め付けを行い、数回繰り返して下さい。ロッ クボルトの締め付けが所定のトルクで行われ、ロック ボルトの締め忘れがないよう、確認して下さい。 (図-4)・(表-2)

強度区分12.9 {A2-70}

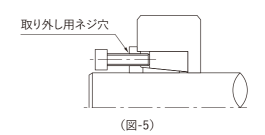


| ボルト | 締付トルク N·m | |
|-----|-----------------------|--|
| M3 | 1.9 | |
| M4 | 3.9 {2.7} | |
| M5 | 8.8 {5.6} | |
| M6 | 15.7 {9.6} | |
| M8 | 37.3 39.2 (MBシリーズ) | |
| M10 | 78.5 | |
| M12 | 137.3 | |
| () | | |

{}内はステンレス仕様 MSAシリーズ (表-2)

■ 取り外し

- 取り外し前に安全の確認を行い、作業を始めて下さい。 ①動力源(電源)を切り、メカロックにトルク・スラスト力が 加わっていない事、および落下等の危険がない事を 確認して下さい。
- ②ロックボルトを順次、徐々に緩めて下さい。緩めたロック ボルトを取り外し用ネジ穴全部に入れ、対角線の順に 均等な力で徐々に締め込むと分解できます。(図-5)



警告

- ◇取り外しボルトに塗油して下さい。
- ◇必ず取り外し用ネジ穴を全数利用し、数回に分けて 締め付けを行なって下さい。内輪が変形する恐れがあり、 再使用できなくなります。

※予告無しに仕様を変更する場合があります。