選定設計ガイド

MECHA-LOCK® メカロック®

メカロックシリーズ全製品対象

STEP

1 要求仕様チェック	P.69
•	
2 動力伝達機構の決定	P.69
_	
3 駆動源選定(モータ等)	P.69-70
_	
4 軸・ハブ仕様確認	P.70-71
_	
5 メカロックシリーズ選定	P.71
_	
6 負荷確認	P.72
_	
7 最終チェック	P.72
_	
8 購入価格確認	P.72
_	

選定終了

メカロックご利用上の注意事項 P.73-74

要求仕様チェック

機械製作において、基本となる要求事項を整理する。

① 仕 事 ▶ 物体の移動に必要な力・移動量タクトタイムを確認する。

②スペース ▶ 機械またはユニットにおける幅(W)、高さ(H)、奥行(D) を確認する。

3 周 辺 環 境 ▶ 温度、湿度、雰囲気などの条件を確認する。

④ そ の 他 ▶ 上記以外の制約を確認する(耐用年数、寿命など)。

動力伝達機構の決定

動力発生源(油圧、空圧、電動、エンジンなど)を検討し、効率 の良い機構を決定する。要求精度に対して、機構、制御の両方 で満足するかを確認する。

駆動源選定(モータの場合)

モータ容量(出力)と減速機構の有無および減速比が決定した ら、モータトルク曲線と回転数から発生トルクを算出してくだ さい。モータメーカー資料が無い場合は下記の一般的な計算 式によって計算してください。

Tmax:発生トルク[N·m] Pmax:モータ容量[kW] N:回転速度[min-1]

R:減速比逆数 (減速機出力軸取付の場合のみ) K:安全係数(下記表参照)

安全係数 K

	負荷の条件		
慣性 小	モータの定格トルクの60%以下で使用の場合	1.5-2.0	
慣性 中	加減速の時間が長く、反転駆動の頻度が少ない場合	2.0-3.0	
慣性 大	急激な減速や衝撃、正逆転の頻度が高い場合	3.0-5.0	

メカロック入力トルク値 Tmax

メカロック最大許容トルク

スラスト

メカロック入力スラスト荷重値

メカロック許容スラスト荷重

トルク、スラスト

トルク、スラストの合成負荷がかかる場合は下記の一般的な計算式 によって計算し、メカロック最大許容トルクと比較してください。

$$Ts = \sqrt{\left(\frac{9550 \cdot P_{max}}{N}\right)^2 + \left(\frac{H \cdot d}{2000}\right)^2} \cdot P_{max}$$

H:スラスト荷重[N] d:軸径[mm]

メカロック入力合成負荷 Ts

メカロック最大許容トルク

参考 トルクアップ

①メカロックを複数個使用する。(MT、MKTのみ)

メカロックの数量により許容伝達力は比例して大きくなります。 (複数使用の場合はハブ外径が異なりますので注意してください)

(例) 2個→2倍 3個→3倍

MA、MSA、MKA、MR、MSR、MKRは対向で2個使用可能 ですが、取り外しが困難になる場合があります。

2メカロック内径面および軸表面を脱脂する。

許容伝達力が10~20%向上します。

(注)テーパ面およびメカロック外周面は脱脂しないでください。

らメカロック特注品を使用する。

アイセルでは顧客要求に沿った製品を設計、製作いたしますのでご相談 ください。

参考 トルクダウン

- ●軸にキー溝がある場合、軸とメカロック内径非接触面の面積分トル
- ②メカロックを完全脱脂すると、ボルト軸力が極度に低下し伝達力が カタログ値の30%以上下がることもあります。

特にメカロックMSA、MSRなど、ステンレス製品は焼き付 きにも注意が必要です。

③メカロックに塗布する油、グリスの種類によって、摩擦を極度に減少 させる添加剤含有品が軸やメカロック内径面に付着するとカタログ 値の50%以上下がることもあります。

軸・ハブ仕様確認

●軸のはめあい公差と表面粗さ

シリーズ	軸はめる	生売組さ	
29-2	推奨	N公差 限度 h9 h8 Ra1.6 h7	
MA			
MSA			
MKA		hQ	
MB		113	
MT			
MKT			
MR	h7		
MSR		h8	Ra 1.6
MKR			
MN			
MKN		h7	
MF			
MC			
MAPR	h6	h6	
MSAPR	Ů		

※軸のはめあい公差の限 界を超えてご利用された 場合、「トルクの低下」や 「メカロックの変形」につ ながる恐れがあります。 ご注意ください。

※軸の推奨はめあい公差 で Ø35のみ+0.010公差 (MN, MKN, MT, MKT, MC除く)

Point 振れを少なくしたい場合はh6を推奨します。

メカロックのカタログ記載軸側面圧値×1.2以上の降伏点応力(または 耐力)を有する材料を選定してください。 ※MTおよびMRシリーズは1.4以上

使用する軸材料の降伏点応力(または耐力)より、下記計算式にて最大 内径を算出してください。

$$d1 \le d \times \sqrt{\frac{\delta 0.2 - 2PC}{\delta 0.2}}$$

d1:中空最大内径[mm] d:軸径[mm]

P:メカロック軸側面圧[N/mm²] δ 0.2:軸材料降伏点応力[N/mm²] C:係数 C=1.0

※MTシリーズの場合 C = 0.6 ※MT 2個利用する場合 C = 0.8

※√内がマイナスになった場合は利用ができません。

ハブ

●ハブの材質

メカロックのカタログ記載、ハブ側面圧値×1.2以上の降伏点応力 (または耐力)を有する材料を選定してください。

※MTシリーズおよびMRシリーズは1.4以上

アルミ、鋳鉄ハブを使用する場合、メカロックは高い面圧のため、 ハブ肉厚が薄い場合や、強度の低い材質を選定するとハブが拡大、 または割れる恐れがあります。

鋳鉄一引張強さ249Mpa以上の材質を推奨します。

アルミー引張強さ245Mpa以上の材質を推奨します。

MBシリーズは高面圧のため、アルミ、鋳鉄の材質は適しません。

選定設計ガイド

MECHA-LOCK® メカロック®

メカロックシリーズ全製品対象

Point パブは耐力が高くても締結時に拡大して十分な面圧が確保できない場合があります。

◎アルミハブには新製品MCシリーズをお薦めいたします。

鋳鉄ハブの場合はFCD450以上を選定してください。アルミ

2 ハブのはめあい公差と表面粗さ

シリーズ	ハブはめ	ハブはめあい公差		
29-2	推奨	限度	表面粗さ	
MA				
MSA				
MKA				
MB				
MT				
MKT				
MR	H7	H8	Ra 3.2	
MSR				
MKR				
MN				
MKN				
MF				
MC				
MAPR	H6	H6	Ra 1.6	
MSAPR	1.0	1.0	1.0	

Point 振れを少なくしたい場合はH6を推奨します。

③ ハブ最小外径 (降伏点応力基準)

メカロック各シリーズのベージに記載されているハブ材の降伏点応力 別最小外径一覧表より適合を確認してください。一覧表に記載が無い 材料の場合は、降伏点応力の値を基準に比例計算で判断します。選定 でご不明な場合は弊社技術窓口へご相談ください。

4 ハブ外径が小さく適合しない場合

トルクに十分余裕があれば、ボルト本数を減らして面圧を下げることが可能です。ボルトができるだけ等配に近い形で残るように間引きし、トルク・面圧は比例計算で算出してください。

5 ハブの設計および加工について

ハブの設計および加工については下記の『メカロックシリーズ片テーパ形状のハブ加工の注意事項』・『MT、MKTシリーズのハブ加工の注意事項』・『MN、MKNシリーズのハブ幅が取れない場合の設計上の注意点』を参照してください。

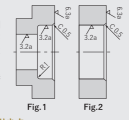
メカロックシリーズ片テーパ形状のハブ加工の注意事項

ハブ加工の注意点

7 I

ハブ端面と内径の直角度・内径同士の同心度を出すために同時加工を実施ください。この直角度によりメカロック振れ精度に影響がでます。(Fig.1)

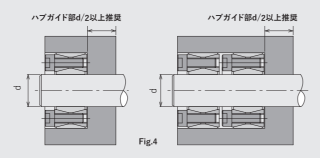
メカロックのツバとインロー間のR部干渉をさけるため、ハブ端面をC 0.5取ってください。(Fig.2)



MCシリーズは(Fig.2)の貫通穴形状となります。

MT、MKTシリーズのハブ加工の注意事項

MT、MKTシリーズは振れを抑える機構が無くガイド部が必要です。 Fig.4のようにハブに段付き加工を行いガイド部を必ず設けてください。 ※2個使用される場合も同様です。



※ハブ内面に発生する面圧に耐えうるハブ最小外径は、センタリング 用ガイド部(軸径の1/2以上)の有無でハブ最小外径寸法が大きく 変わります。指定ガイド長が取れない場合は必ずアイセルにお問い 合わせください。

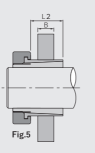
MN、MKNシリーズのハブ幅が取れない場合の設計上の注意点

ハブ幅Bは、メカロックMN、MKN L2寸法のL2/2以上に設定してください。(Fig.5)

※許容ハブ幅 B = L2/2以上

※ハブ面圧 × L2/B < ハブ面圧196N/mm²の時、使用可能です。 ※ハブ幅がメカロックよりL2より短い場合、ハブ固定位置はL2の中央 または、ナット側に取り付けてください。

注)MN、MKNシリーズ以外はL2より短い場合は使用できかねます。

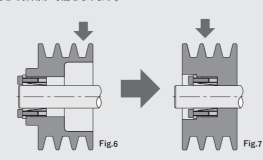


5 メカロックシリーズ選定

ラインアップページ(P.09~P.10)を参照いただき、用途、スペース、作業性、特徴等から最適なシリーズを選定してください(各シリーズの先頭ページに特徴が記載してあります)。 無電解ニッケルメッキ・ステンレスのバリエーションを追加し、アルミプーリ用アルミメカロックをラインアップしました。

6 負荷確認

メカロックは原則として曲げモーメントを受けることはできません。 ハブ形状の選定とメカロックの荷重を受ける位置を変更していただく ことで採用が可能となります。



ラジアル方向の荷重がメカロック外径部にかからない場合(Fig.6)の使用ではメカロックに曲げモーメントの荷重がかかり、軸のスリップまたは軸、メカロック破損の要因となります。

ハブ形状の変更(Fig.7)または、メカロック締結位置をラジアル荷重を受けられる位置に移動します。ハブガイド部を軸に接する部分を多くし、曲げモーメントを受ける対策も有効です。

2メカロックにラジアル荷重がかかる場合

メカロックにラジアル荷重が作用する場合、下記式にて許容値を算出してください。ラジアル荷重Rによって発生する軸側面圧Pir・ハブ側面圧Porが締結による通常面圧P(カタログ値)の20%以下であれば許容できます。

 $Pir = \frac{1.5 \times R}{d \times B} \le 0.2 \times P$ R: ラジアル荷重[N] $P: 軸 ハブ面圧[N/mm^2]$ d: 軸径[mm] D: ハブ内径[mm] D: ハブ内径[mm] D: 接触長さ(※)[mm]

MA、MF、MCシリーズはL4寸法 B = MTシリーズ、MRシリーズはL3寸法 MNシリーズはL2寸法

7 最終チェック

メカロック選定および詳細仕様の適合確認をします。



▶ 6 までの適合に問題が無いか再確認してください。 問題が無ければ次の項目をチェックします。

軸・ハブ挿入深さ

軸挿入深さはメカロックを貫通するのが理想ですが、短い場合でもメカロックテーパ部以上(フランジやナットに軸端面がかかる位置)までは必ず挿入してください。挿入不足の場合製品が塑性変形し、再使用できないことがあります。

ハブはモーメント許容や取り付けを考慮して、メカロック挿入深さを決定してください(段付加工によりハブ端面からボルトが突出しない方法や、ラジアル荷重中心点にメカロックが入るなど、色々工夫し加工してください)。 ※MR シリーズ、MN シリーズは内輪の長さ以上挿入してください。

バランス

メカロックは基本的にバランス取りはしていません。メカロック単体では使用はしないため、ハブ・軸を含め組み立て後、機上にて動バランスを取ることをお奨めします。

6000min·以上の高速回転の場合には、遠心力により伝達力低下が考えられます。

雰囲気温度

メカロックの使用可能雰囲気温度は-40 ~ +150℃です。

※アルミMCシリーズは-40 ~ +80°Cです。 (温度が上昇すると伝達トルクが低下する場合があります)

再使用

メカロックは正規の使用をした場合、スリップや変形・傷・サビが無ければ再利用が可能です。ボルトネジ面、座面が荒れることで軸力が3回目以降、徐々に低下します。100%の性能を求められる場合には3回目以降は新品のボルトに交換してください。

※ボルトは弊社専用品をご使用ください。

8 購入価格確認

メカロックは部品点数・形状をシンプルにすることで、低価格を 実現しています。また、弊社独自の加工方法など、精度を維持 しながら価格を抑えたコストパフォーマンスの高い商品です。 最寄りの代理店に見積りを依頼してください。

72

選定設計ガイド

MECHA-LOCK® メカロック®

メカロックシリーズ全製品対象

メカロックご利用上の注意事項

■はじめに

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、取付面の公差・面粗さ・適切な組み付けが大変 重要です。

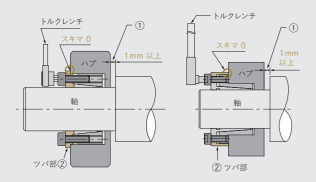
■トルクレンチの使用/規定トルクの把握

ロックボルトの締め付けは必ず校正したトルク調整目盛付きのトルク レンチを使用し、指定の締付トルク値(各シリーズの仕様表または同 梱の取扱説明書でご確認ください)で行ってください。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につながります。

■組み付け/設計時の注意事項

MAシリーズ(MA、MSA、MKA、MB)、MRシリーズ(MR、MSR、 MKR)の組み付け注意点

ハブ背面に位置決めの段がある場合は、メカロック背面と段の間隔 (①)を1mm以上取ってください(密着している場合、分解に大きな 力を要しメカロックの取り外しや再使用ができなくなる可能性があり ます)。またメカロックのツバ部(②)とハブはスキマ0にしてください。 スキマがある場合、ツバ部が変形しトラブルの原因につながる可能性 があります。



※MFシリーズやMCシリーズ、MNシリーズ等一部構造の異なる製品 がございます。カタログや取扱説明書にてご確認ください。

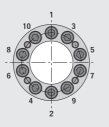
■組み付け時の注意事項/組み付け手順

73

①上記図面を参考にしながら、軸・ハブが完全に挿入されていること を確認してください。軸が完全に挿入されていない状態で締め付け を行うとメカロックが塑性変形し軸・ハブに挿入できなくなり、再使 用ができなくなります。

②位置決め後、ロックボルトの締め付けを行ってください。ロックボル トを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、 徐々に締付け力を増し(所定トルクの約1/2)その後所定トルクで締 め付けを行ってください。最後に円周方向に順次締め付けを行い、 数回繰り返してください。ロックボルトが所定の締付トルクで行わ れ、ロックボルトの締め忘れが無いことを確認してください。

(締め付け手順)



- 1. 対角に約1/4の所定トルクで締め付ける。 2. 対角に約1/2の所定トルクで締め付ける。
- 3. 対角に所定トルクで締め付ける。
- 4. 円周方向に順次所定トルクで締め付けを 数回行う。
- 5. ロックボルトの締め忘れが無いこと確認 する。

※ステンレス仕様(MSA、MSR)のステンレスボルトを締め付ける際は、 ゆっくりと回転させてください。急激に締め付けるとボルトのカジリ・

■MN、MKNシリーズのハブ移動量/取付時の注意点

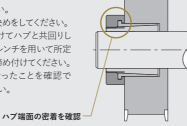
※メカロックMN、MKNシリーズは構造上、締結時にハブが移動します ので、下記移動量を参考の上、位置決めを行ってください。

型 式	ハブ移動量	型 式	ハブ移動量
	mm		mm
MN·MKN - 8	0.33	MN • MKN - 20	0.42
MN • MKN - 10		MN • MKN - 22	
MN • MKN - 11	0.36	MN • MKN - 24	
MN • MKN - 12	0.39	MN • MKN - 25	0.46
MN • MKN - 14		MN • MKN - 28	
MN • MKN - 15		MN • MKN - 30	
MN • MKN - 17		MN • MKN - 35	0.50

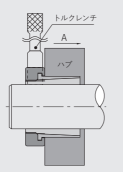
※(参考値)軸・ハブの最大公差で算出

軸挿入後、メカロックナット端面がハブに密 着したことおよび軸がメカロックを貫通して いることを確認してください。

ナットを軽く手で締め位置決めをしてください。 さらに手でナットを締め付けてハブと共回りし ない状態にしてからトルクレンチを用いて所定 トルクに達するまで徐々に締め付けてください。 締付ナットが回転しなくなったことを確認で きるまで締め付けてください。



※つきまわりして締め付けが困難な場合は ハブ側を固定し、初期締付のスキマを少 なくするため、手でナットを回して内輪を 引き寄せてください。軸クリアランスをな くした後、トルクレンチで締結できるまで 締め付けを行ってください。



■取り外し

ナットを締めてください。ハブとナットの密着が解除され、その後さらにナット を緩めると外輪がナットに引き寄せられ内・外輪の締結が解除されます。

■ 軸・ハブの清掃/オイルの塗布について

軸の表面・ハブ内径のサビ、ゴミ、汚れをシンナー等できれいに拭き取り、 鋼にはオイル、SUSにはグリスを軽く塗布してください。一部製品はオイ ル・グリスの塗布が不要なため下記表・図を参照いただき適正にご利用 ください。

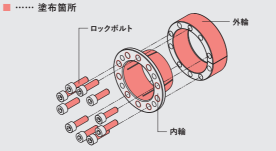
一部製品(MSA、MSRシリーズ)はグリスの種類により締め付け効率 が向上し軸・ハブの面圧が降伏点を超える場合がありますので、評価 テストの実施をお勧めします。

メカロック オイル/グリス塗布一覧表

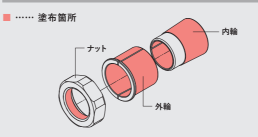
形状	A群				B群		
シリーズ名	мс	MF/MA/ MB/MT/ MR	MKA	MSA/ MSR	MKT/ MKR	MN	MKN
出荷時 防錆油塗布 の有無	無	有	無	無	無	有	無
オイル/ グリス塗布 の必要性	不要	オイル 塗布	オイル 塗布	グリス [※] 塗布	不要	オイル 塗布	不要

※MSA、MSRシリーズは軸および内径にはグリスを塗布しないでください。

A群 オイル/グリス塗布箇所



B群 オイル/グリス塗布箇所



【警告!】モリブデン系、極圧添加剤入りのものなど摩擦係数を下げることを 目的としたグリスやオイルは絶対に使用しないでください。許容トルクの大幅

■その他注意事項

- ●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、 許容トルクは約15%~20%減少します。キー溝のカエリ・バリを除去して からご使用ください。
- ●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場合があり ます。弊社にお問い合わせください。
- ●指定以外のボルトは絶対に使用しないでください。ボルトの破損、それに 伴う事故の原因になります。
- ●製品がご注文通りであるか、損傷が無いか確認してください。ご注文と 異なる製品・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。
- ●再使用される場合、製品各部品の変形・欠損が無いことを確認した上 で使用してください。
- ●特殊仕様の製品については、カタログ・取扱説明書の内容と一部異なる 場合があります。販売店・当社までお問い合わせください。

■取り外しについて

●取り外し前に必ず安全の確認を行い、作業を始めてください。 ①動力源(電源)を切り、メカロックにトルク・スラスト力が 加わっていないこと、および落下の危険性が

無いことを確認してください。 ②ロックボルトを順次、徐々に緩めてください。 緩めたボルトを取り外し用ネジ穴全部に入れ、8/

分解できます。 ※ロックボルトを急激に緩めたり、ボルト全数の

対角線の順に均等な力で徐々に締めこむと

抜き取りを行わないでください。一部の部品が 飛び出し危険な場合があります。

●取り外しボルトに塗油してください。

●メカロック取り外しの際は、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ってください。一部のネジ穴のみ使用した場合、内輪 が変形する恐れがあり再使用できなくなります。

■トルクレンチ参考形状

SCK型 スパナヘッド

RCK型 メガネヘッド





- 取り外し用ネジ穴

CK型 ラチェットヘッド





