



取扱説明書

製品名称

薄形エアチャック

型式 / シリーズ / 品番

MHF2-8D□
MHF2-12D□
MHF2-16D□
MHF2-20D□
MHF2-25D□
MHF2-32D□

SMC株式会社

目次

安全上のご注意

1. 製品仕様

1-1. 仕様

2. 使用方法または操作方法

2-1. 設計上のご注意

2-2. 選定

2-3. 取付

2-4. 空気源

2-5. 配管

2-6. 使用環境

2-7. 給油

3. 保守点検

3-1. 注意事項

3-2. 分解図 1

分解図 2

分解図 3

3-3. 交換要領 1

交換要領 2

交換要領 3

3-4. 構造図/パーツリスト 1

構造図/パーツリスト 2

構造図/パーツリスト 3



安全上のご注意

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。これらの事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、「注意」「警告」「危険」の三つに区分されています。いずれも安全に関する重要な内容ですから、国際規格（ISO/IEC）、日本産業規格（JIS）^{※1)} およびその他の安全法規^{※2)} に加えて、必ず守ってください。

- ※1) ISO 4414: Pneumatic fluid power — General rules and safety requirements for system and their components
ISO 4413: Hydraulic fluid power — General rules and safety requirements for system and their components
IEC 60204-1: Safety of machinery — Electrical equipment of machines (Part 1: General requirements)
ISO 10218-1: Robots and robotic devices – Safety requirements for industrial robots – Part 1: Robots
JIS B 8370: 空気圧-システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項
JIS B 8361: 油圧-システム及びその機器の一般規則及び安全要求事項
JIS B 9960-1: 機械類の安全性 - 機械の電気装置(第1部: 一般要求事項)
JIS B 8433-1: ロボット及びロボティックデバイス—産業用ロボットののための安全要求事項—第1部: ロボット

※2) 労働安全衛生法 など



危険

切迫した危機の状態、回避しないと死亡もしくは重傷を負う可能性が想定されるもの。



警告

取扱いを誤った時に、人が死亡もしくは重傷を負う可能性が想定されるもの。



注意

取扱いを誤った時に、人が傷害を負う危険が想定される時、および物的損害のみの発生が想定されるもの。



警告

- ① **当社製品の適合性の決定は、システムの設計者または仕様を決定する人が判断してください。**
ここに掲載されている製品は、使用される条件が多様なため、そのシステムへの適合性の決定は、システムの設計者または仕様を決定する人が、必要に応じて分析やテストを行ってから決定してください。このシステムの所期の性能、安全性の保証は、システムの適合性を決定した人の責任になります。常に最新の製品カタログや資料により、仕様の全ての内容を検討し、機器の故障の可能性についての状況を考慮してシステムを構成してください。
- ② **当社製品は、十分な知識と経験を持った人が取扱ってください。**
ここに掲載されている製品は、取扱いを誤ると安全性が損なわれます。機械・装置の組立てや操作、メンテナンスなどは十分な知識と経験を持った人が行ってください。
- ③ **安全を確認するまでは、機械・装置の取扱い、機器の取外しを絶対に行わないでください。**
 1. 機械・装置の点検や整備は、被駆動物体の落下防止処置や暴走防止処置などがなされていることを確認してから行ってください。
 2. 製品を取外す時は、上記の安全処置がとられていることの確認を行い、エネルギー源と該当する設備の電源を遮断するなど、システムの安全を確保すると共に、使用機器の製品個別注意事項を参照、理解してから行ってください。
 3. 機械・装置を再起動する場合は、予想外の動作・誤動作が発生しても対処できるようにしてください。
- ④ **当社製品は、製品固有の仕様外での使用はできません。次に示すような条件や環境で使用するには開発・設計・製造されておりませんので、適用外とさせていただきます。**
 1. 明記されている仕様以外の条件や環境、野外や直射日光が当たる場所での使用。
 2. 原子力、鉄道、航空、宇宙機器、船舶、車両、軍用、生命および人体や財産に影響を及ぼす機器、燃料装置、娯楽機器、緊急遮断回路、プレス用クラッチ・ブレーキ回路、安全機器などへの使用、およびカタログ、取扱説明書などの標準仕様に合わない用途の使用。
 3. インターロック回路に使用する場合。ただし、故障に備えて機械式の保護機能を設けるなどの2重インターロック方式による使用を除く。また定期的に点検し正常に動作していることの確認を行ってください。



安全上のご注意

⚠ 注意

当社の製品は、自動制御機器用製品として、開発・設計・製造しており、平和利用の製造業向けとして提供しています。製造業以外のご使用については、適用外となります。

当社が製造、販売している製品は、計量法で定められた取引もしくは証明などを目的とした用途では使用できません。
新計量法により、日本国内でSI単位以外を使用することはできません。

保証および免責事項/適合用途の条件

製品をご使用いただく際、以下の「保証および免責事項」、「適合用途の条件」を適用させていただきます。下記内容をご確認いただき、ご承諾のうえ当社製品をご使用ください。

『保証および免責事項』

- ① 当社製品についての保証期間は、使用開始から1年以内、もしくは納入後1.5年以内、いずれか早期に到達する期間です。^{※3)}
また製品には、耐久回数、走行距離、交換部品などを定めているものがありますので、当社最寄りの営業拠点にご確認ください。
- ② 保証期間中において当社の責による故障や損傷が明らかになった場合には、代替品または必要な交換部品の提供を行わせていただきます。なお、ここでの保証は、当社製品単体の保証を意味するもので、当社製品の故障により誘発される損害は、保証の対象範囲から除外します。
- ③ その他製品個別の保証および免責事項も参照、ご理解の上、ご使用ください。
^{※3)} 真空パッドは、使用開始から1年以内の保証期間を適用できません。
真空パッドは消耗部品であり、製品保証期間は納入後1年です。ただし、保証期間内であっても、真空パッドを使用したことによる摩耗、またはゴム材質の劣化が原因の場合には、製品保証の適用範囲外となります。

『適合用途の条件』

海外へ輸出される場合には、経済産業省が定める法令(外国為替および外国貿易法)、手続きを必ず守ってください。

1. 製品仕様

1-1. 仕様

仕様

型式	MHF2-8D□	MHF2-12D□	MHF2-16D□	MHF2-20D□	MHF2-25D□	MHF2-32□D□	
シリンダ内径 mm	8	12	16	20	25	32	
使用流体	空気						
使用圧力 Mpa	0.15~0.7	0.1~0.7					
周囲温度および使用流体温度 ℃	-10~60(冷凍なきこと)						
注1) 繰り返し精度	±0.05				±0.04		
最高使用頻度 c. p. m.	ショートストローク	120			100	60	
	ミドルストローク	120			100	60	
	ロングストローク	60			60	30	
給油	無給油						
作動方式	複動形						
注2) 把持力 フィンガ1ヶあたりの実効値 N	19	48	90	141	240	400	
開閉ストローク (両側) mm	ショートストローク	8	12	16	20	25	32
	ミドルストローク	16	24	32	40	50	64
	ロングストローク	32	48	64	80	100	128
注3) 質量 g	ショートストローク	65	155	350	645	1,130	2,230
	ミドルストローク	85	190	445	850	1,290	2,510
	ロングストローク	120	275	650	1,225	1,610	3,180

注1) フィンガに偏荷重が作用していない状態の値です。フィンガに偏荷重が作用する場合には、ラックピニオンのパッキングの影響により最大±0.15mmになります。

注2) 圧力0.5MPa、把持力L=20mm、ストローク中心の値。

注3) オートスイッチの質量を除いた値。

2. 使用方法 または 操作方法

2-1. 設計上のご注意

⚠ 警告

1. 本製品は、圧縮空気システムにおいてのみ使用されるように設計されています。使用範囲外の圧力や温度では破壊や作動不良の原因となりますので使用しないでください。(仕様参照)
使用流体は圧縮空気を使用してください。
2. 移動するワークが人体に危険を及ぼす恐れのある場合や、フィンガ部に指をはさむ危険のある場合には、保護カバーを取付けるなど安全対策を施してください。
3. 停電や空気源のトラブルで回路圧力が低下すると、把持力が減少しワークが落下する恐れが生じます。人体や機械装置に損害を与えないように落下防止などの対策をしてください。

⚠ 注意

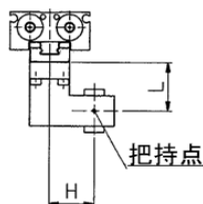
1. Φ8~Φ20のフィンガには有限軌道ガイドを使用しています。このため、移動や回転などによる慣性力が加わる場合は、鋼球が寄り、摺動抵抗の増加や精度の低下を生じる場合があります。
このような場合は、フルストローク作動を行ってください。

2-2. 選定

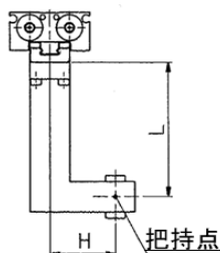
⚠ 警告

1. 把持点は、制限範囲内で使用してください。

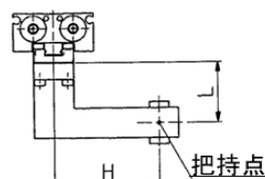
制限範囲を超えた場合、フィンガ摺動部に過大なモーメント荷重が作用して、エアチャックの寿命に悪影響を及ぼす原因となります。詳しくは、カタログをご参照ください。



○ LおよびHが適正



× Lが長すぎ

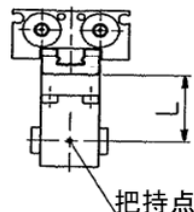


× Hが長すぎ

2. アタッチメントは軽く、短くなるよう設計してください。

(1) アタッチメントが長く重いと、開閉時の慣性力が大となり、フィンガのガタが発生したり、寿命に悪影響を与えることがあります。

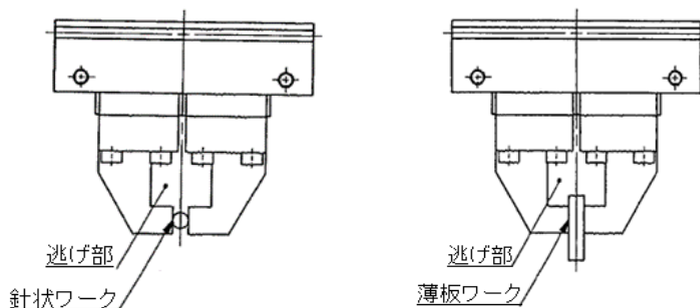
(2) 把持点が制限範囲内でもなるべく短く、軽量に製作してください。



(3) 長物ワーク及び大型ワークの場合は、サイズアップや複数個の使用をしてください。

3. ワークが極細、極薄の場合はアタッチメントに逃げ部を設けてください。

逃げ部がない場合、把持が安定せず、位置ずれや把持不良の原因となります。



4. 把持力がワーク質量に対し余裕を持った機種を選定してください。

無理な機種選定を行った場合、ワークの落下などの原因となります。各シリーズの実効把持力およびワーク質量に対する機種選定の目安はカタログをご参照ください。

5. 過大な外力や衝撃力の作用するような使用はしないでください。

故障の原因となります。必要に応じ、当社にご確認ください。

6. ワークに対し、開閉幅が余裕を持つような機種を選定してください。

〈余裕がない場合には〉

(1) エアチャックの開閉幅のばらつきや、ワーク径のばらつきにより、把持が不安定になる原因となります。

(2) オートスイッチには応差がありますので検出できない事があります。オートスイッチをご使用の際は各シリーズのオートスイッチ応差をご参照の上、応差分のストロークを余分に確保してください。特に 耐水性向上2色オートスイッチをご使用の場合、検出時のランプ色の設定により、フィンガのストロークが制限される事がありますのでご注意ください。

7. 分解・改造の禁止。

本体を分解・改造（追加工含む）しないでください。けがや事故の恐れがあります。

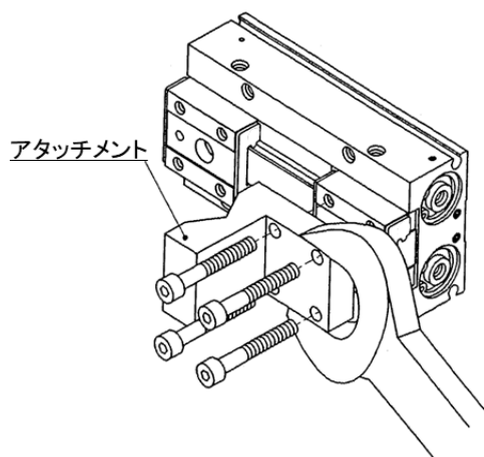
2-3. 取付け

警告

1. 取扱説明書をよく読んで内容を理解した上で製品を取付けご使用ください。また、いつでも使用できるように保管しておいてください。
2. 保守点検に必要なスペースを確保してください。
3. 取付時にエアチャックを落下させたり、ぶついたりして傷や打痕をつけないよう注意してください。わずかな変形でも精度の劣化や作動不良の原因となります。
4. アタッチメントの取付時のねじ締付けは、制限範囲内のトルク値で適正に締付けてください。制限範囲以上の値による取付けは、作動不良の原因となり、締付け不良の場合は、位置ずれや落下の原因となります。

フィンガへのアタッチメント取付方法

アタッチメントは、フィンガの取付用めねじにボルトなどを用い下表の締付トルクで取付けてください。

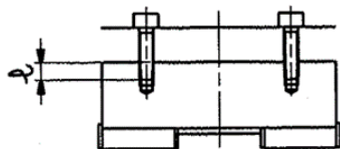


機種	使用ボルト	最大締付トルク N・m
MHF2-8D□	M2.5x0.45	0.36
MHF2-12D□	M3x0.5	0.63
MHF2-16D□	M4x0.7	1.5
MHF2-20D□	M4x0.7	1.5
MHF2-25D□	M5x0.8	3
MHF2-32□D□	M6x1.0	5.2

5. エアチャックの取付時のねじ締付けは、制限範囲内のトルク値で適正に締付けてください。制限範囲以上の値による締付けは、作動不良の原因となり、締付け不足の場合は、位置のずれや落下の原因となります。

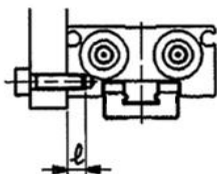
エアチャックの取付方法

上面取付(ボディタップ)



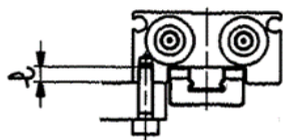
機種	使用ボルト	最大締付トルク N・m	最大ねじ込み深さ l (mm)
MHF2-8D□	M3x0.5	0.95	7
MHF2-12D□	M4x0.7	2.2	10
MHF2-16D□	M5x0.8	4.5	12
MHF2-20D□	M6x1.0	7.8	15
MHF2-25D□	M8x1.25	18.7	20
MHF2-32□D□	M10x1.5	36.7	25

横取付(ボディタップ)



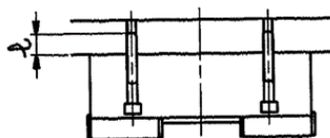
機種	使用ボルト	最大締付トルク N・m	最大ねじ込み深さ l (mm)
MHF2-8D□	M3x0.5	0.63	4
MHF2-12D□	M4x0.7	1.5	5
MHF2-16D□	M5x0.8	3	5.5
MHF2-20D□	M6x1.0	5.2	6
MHF2-25D□	M8x1.25	12.5	8
MHF2-32□D□	M10x1.5	24.5	10

下面取付(ボディタップ)



機種	使用ボルト	最大締付トルク N・m	最大ねじ込み深さ l (mm)
MHF2-8D□	M3x0.5	0.63	4
MHF2-12D□	M4x0.7	1.5	5
MHF2-16D□	M5x0.8	3	5.5
MHF2-20D□	M6x1.0	5.2	6
MHF2-25D□	M8x1.25	12.5	8
MHF2-32□D□	M10x1.5	24.5	10

ボディ通し穴使用



機種	使用ボルト	最大締付トルク N・m	ねじ込み深さ l (mm)
MHF2-8D□	M2.5x0.45	0.36	4
MHF2-12D□	M3x0.5	0.63	5.2
MHF2-16D□	M4x0.7	1.5	-
MHF2-20D□	M5x0.8	3	-
MHF2-25D□	M6x1.0	5.2	-
MHF2-32□D□	M8x1.25	12.5	-

* MHF2-8D□・MHF2-12D□で、ボディ通し穴取付を行う場合は、付属の専用ボルトをご使用ください。

付属部品/ボディ通し穴取付専用ボルト

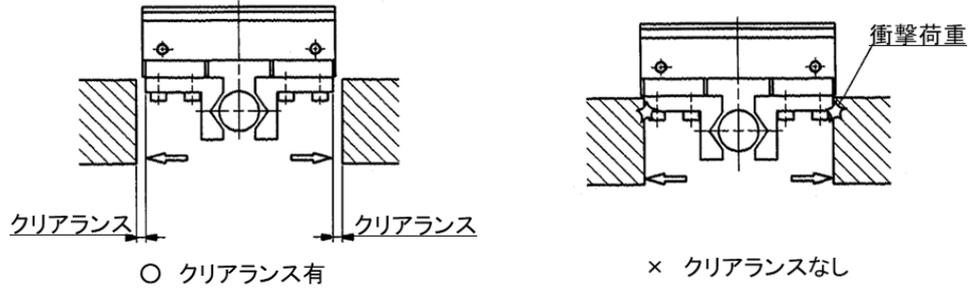
部品番号			
MHF2-8D・D1	MHF2-8D2	MHF2-12D・D1	MHF2-12D2
MHF2-B08 (2本)	MHF2-B08 (4本)	MHF2-B12 (2本)	MHF2-B12 (4本)

* MHF2-16D□・MHF2-20D□・MHF2-25D□・MHF2-32□D□でボディ通し穴取付を行う場合は、市販の六角穴取付ボルトをご使用ください。

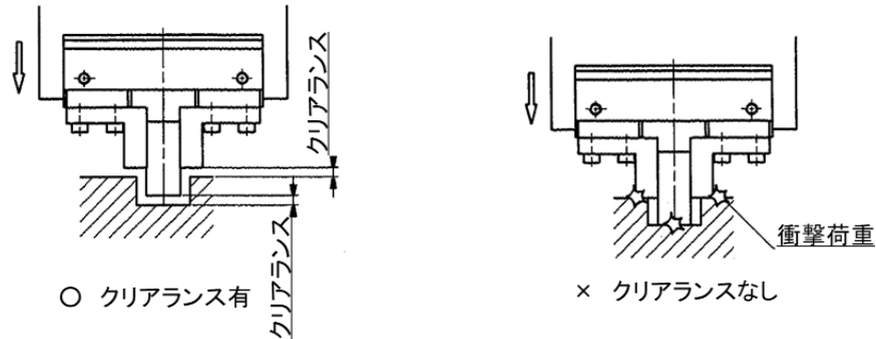
△ 注意

1. フィンガへのアタッチメントの取付けは、フィンガがこじられないようにしてください。
ガタや精度劣化の原因となります。
2. フィンガに外力が掛からないよう、調整・確認をしてください。
繰返しフィンガに横荷重が作用したり、衝撃的な荷重が作用すると、フィンガのガタや破損の原因となります。エアチャックの移動のストロークエンドなどで、ワークやアタッチメントが突当たらないようにクリアランスを設けてください。

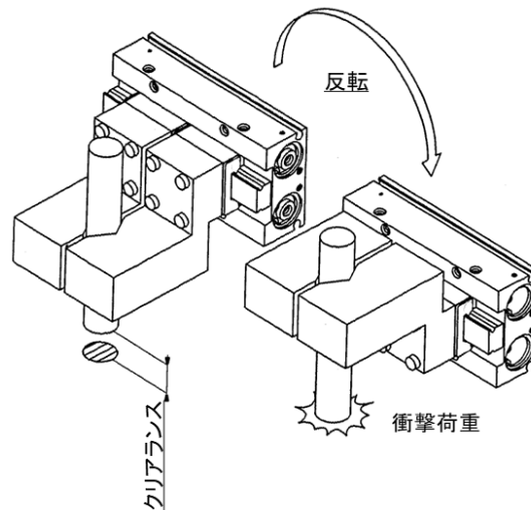
1) フィンガの開状態のストロークエンド



2) エアチャックの移動のストロークエンド

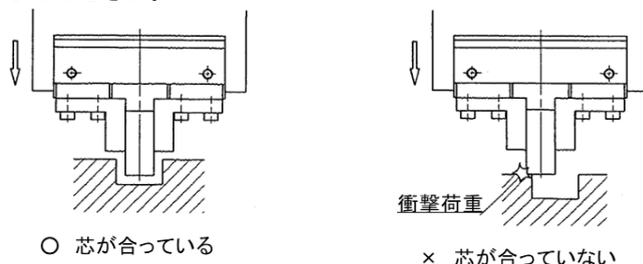


3) 反転動作時



3. ワークの挿入動作などでは、芯合せを十分行い、フィンガに無理な力が掛からないようにしてください。

特に、試運転時には手動動作やシリンダの圧力を低くし低速で作動させ、衝撃などないかの安全を確認してください。



4. フィンガの開閉速度が必要以上に速くならないようスピードコントローラなどで調節してください。

フィンガの開閉速度が必要以上に速いと、フィンガなどに作用する衝撃力が大きくなり、ワーク把持時の繰返し精度が悪くなったり、寿命に悪影響を及ぼす恐れがあります。

〈適用スピードコントローラ〉

エアチャック直結形 : AS1211F-M3

AS1201F-M5など

配管形 : AS1000シリーズ、

AS1002Fなど

2-4. 空気源

⚠ 警告

1. 使用流体は圧縮空気を使用してください。
2. ドレンを多量に含んだ圧縮空気は空気圧機器の作動不良の原因となります。エアドライヤ、ドレンキャッチをフィルタの前に取付けてください。
3. エアフィルタのドレン抜きを忘れるとドレンが二次側に流出し、空気圧機器の作動不良を招きます。ドレン抜き管理が困難な場合にはオートドレン付フィルタのご使用をお勧めします。
4. 清浄な空気をご使用ください。
圧縮空気が化学薬品、有機溶剤を含有する合成油、塩分、腐食性ガス等を含む時は破壊や作動不良の原因となりますので使用しないでください。

⚠ 注意

1. 使用流体に低露点空気が使用された場合、機器内部の潤滑特性の劣化から機器の信頼性(寿命)に影響が及ぶ可能性があります。25A-シリーズなど低露点对応品のご使用をご検討願います。
2. エアフィルタを取付けてください。
バルブ近くの上流側に、エアフィルタを取付けてください。ろ過度は5mm以下を選定してください。
3. アフタクーラ、エアドライヤ、ドレンキャッチなどを設置し対策を施してください。
ドレンを多量に含んだ圧縮空気はバルブや他の空気圧機器の作動不良の原因となります。アフタクーラ、エアドライヤ、ドレンキャッチなどを設置し対策を施してください。

4. 使用流体温度および周囲温度は仕様の範囲内でご使用ください。

5℃下の場合は、回路中の水分が凍結しパッキンの損傷、作動不良の原因となりますので凍結防止の対策を施してください。

以上の圧縮空気の質についての詳細は、当社の「圧縮空気清浄化システム」をご参照ください。

2-5. 配管

注意

1. ワンタッチ管継手の取扱いについては管継手&チューブ/共通注意事項 (Best Pneumatics) をご参照ください。
2. 配管前の処置
配管前にエアブロー（フラッシング）または洗浄を十分に行い、管内の切粉、切削油、ゴミ等を除去してください。

2-6. 使用環境

警告

1. 腐食性ガス、化学薬品、海水、水、水蒸気の雰囲気または付着する場所などで、特に影響があると思われる環境では使用しないでください。
影響の種類によっては、パッキンに悪影響を及ぼし、作動不良や寿命低下の原因となります。
2. 直射日光の当たる場所では、日光を遮断してください。
3. 振動または衝撃の起こる場所では使用しないでください。
4. 周囲に熱源があり、輻射熱を受ける場所では使用しないでください。
5. 塵埃の多い場所や、水滴・油滴の掛かる場所では使用しないでください。

注意

1. フィンガ(Φ8~Φ20)・ガイドにはマルテンサイト系ステンレスを使用していますが、オーステナイト系ステンレスと比較すると耐食性は劣るのでご注意ください。特に結露等で水滴が付着するような環境下では錆が発生する場合があります。

2-7. 給油

注意

1. 無給油タイプのアジャックは初期潤滑されておりますので、無給油で使用できます。
給油される場合は、タービン油1種（無添加）ISO VG32を給油してください。
なお、給油される場合は、必ず続けて行うようにしてください。
途中で中止された場合、初期潤滑油の消失によって作動不良の原因となります。
作動油のご使用にあたっては、作動油の製品安全データシート (MSDS) をご覧ください。

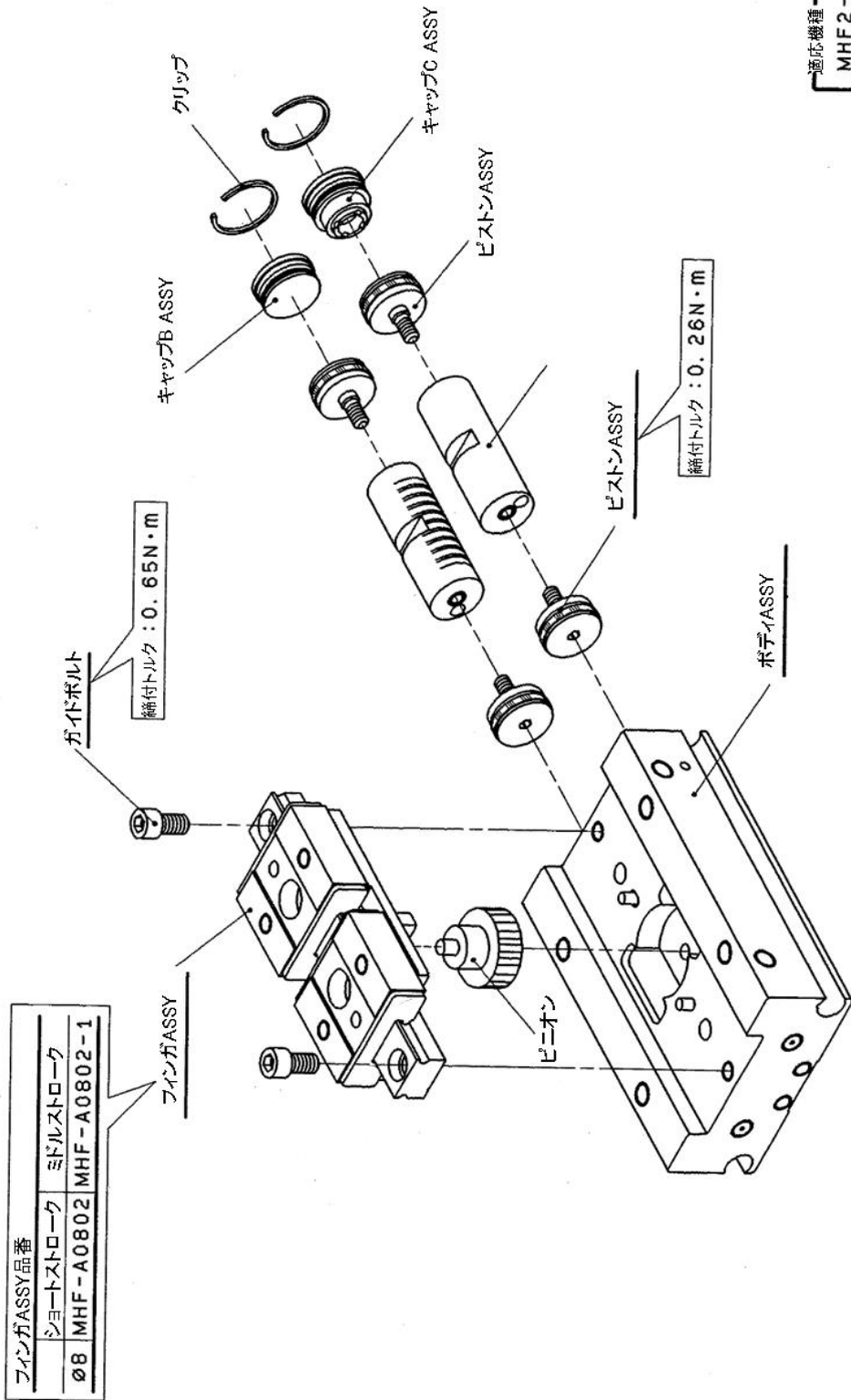
3. 保守点検

3-1. 注意事項

警告

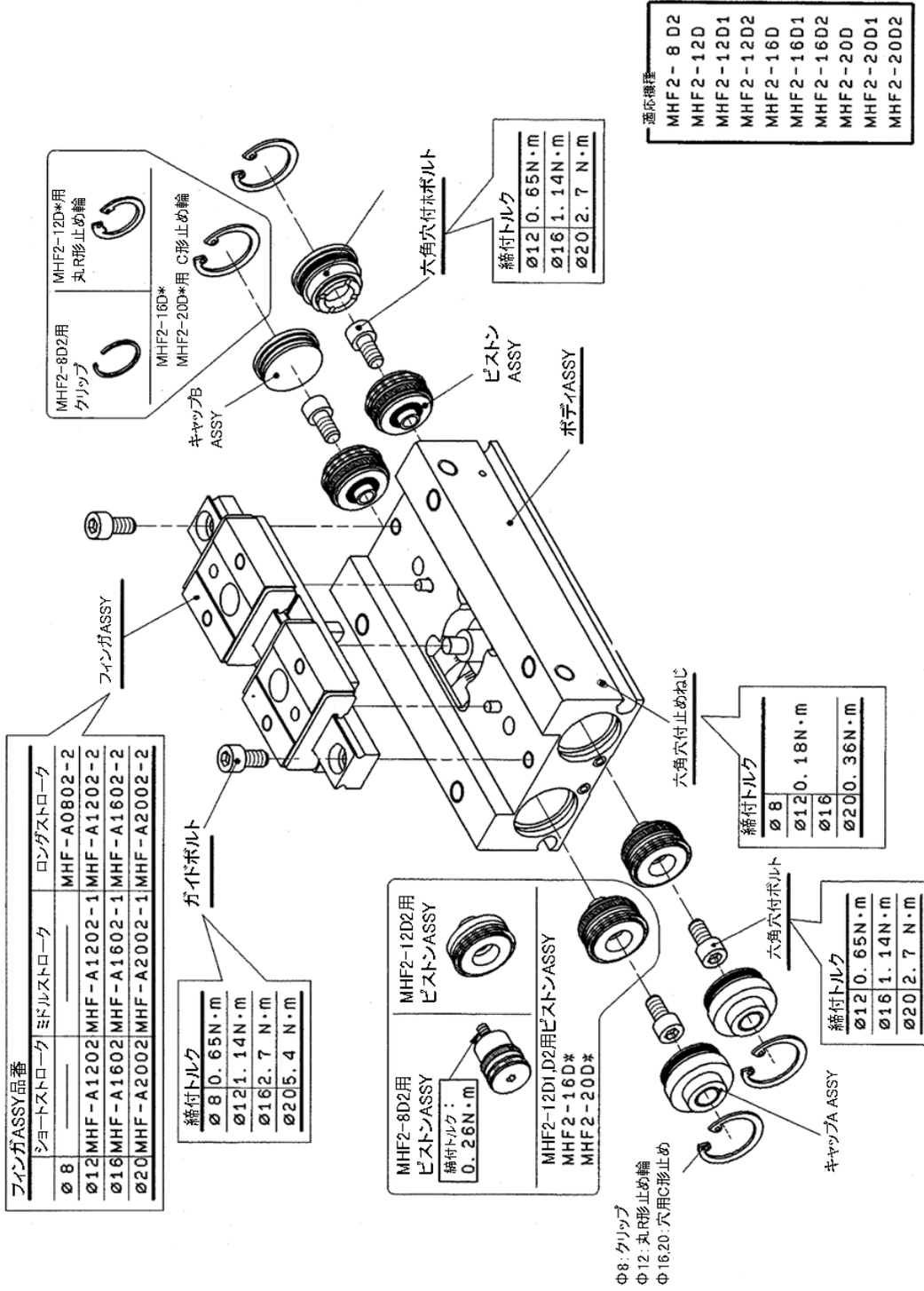
1. 保守点検は、取扱説明書の手順で行ってください。
取扱いを誤ると、人体への損害の発生および機器や装置の破損や作動不良の原因となります。
2. 圧縮空気は取扱いを誤ると危険ですので、製品仕様を守るとともに、エレメントの交換やその他のメンテナンスなどは空気圧機器について十分な知識と経験のある方が行ってください。
3. エアフィルタなどのドレン抜きは定期的に行ってください。
4. エアチャックを取外す時は、ワークの落下防止処置や暴走防止処置などがなされていることを確認してから、供給する空気と設備の電源を遮断し、システム内の圧縮空気を排気してから行ってください。
また、再起動する場合は、飛出し防止処置がなされていることを確認してから、注意して行ってください。
5. エアチャックの搬送経路に、人が侵入したり物を置いたりしないでください。
けがや事故の原因となります。
6. エアチャックのフィンガやアタッチメントの間に手などを入れないでください。
けがや事故の原因となります。
7. エアチャックを取外す時は、ワークを把持していないことを確認した後、圧縮空気を抜いて取外してください。
ワークが残っていると、落下して危険です。

3-2. 分解図 1

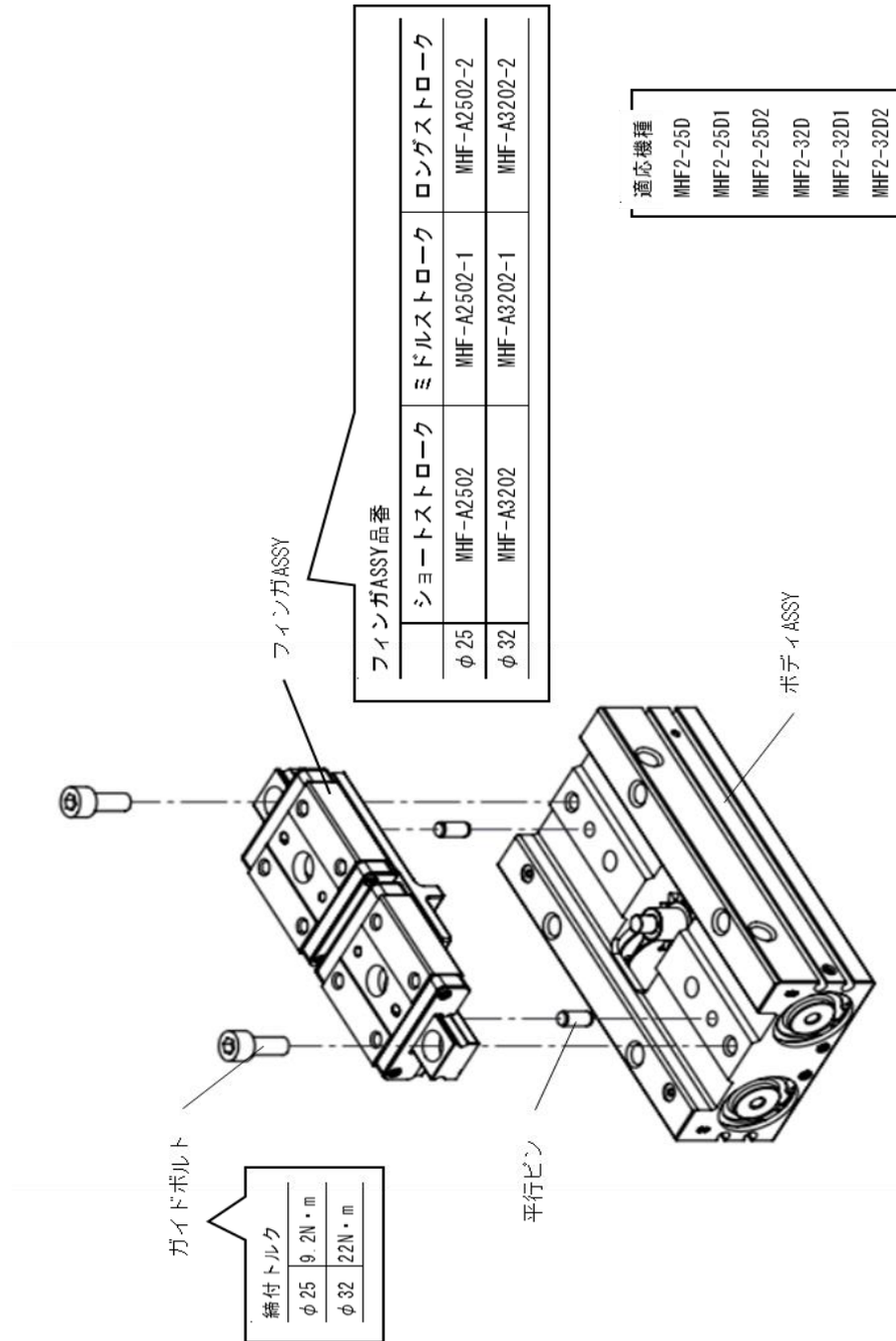


適応機種
MHF2-8D
MHF2-8D1

分解図 2

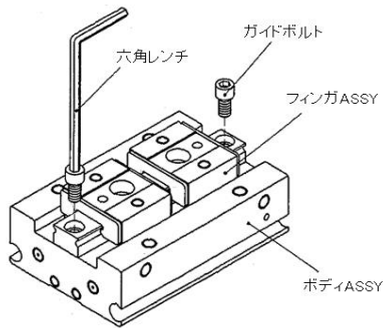


分解図 3



3-3. 交換要領 1 (適用機種 : MHF2-8D、MHF2-8D1)

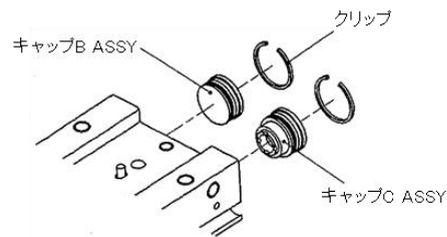
1. ガイドボルトを緩め、フィンガASSYを外す。



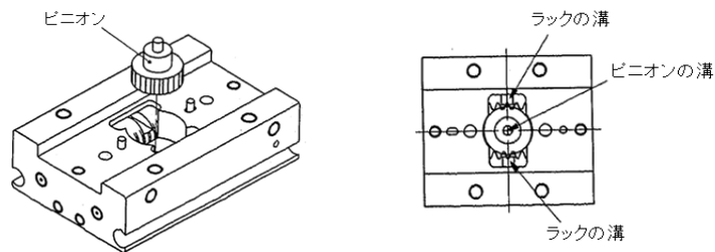
六角レンチサイズ	
	呼び
φ8	2

ガイドボルト本数		
ショートストローク	ミドルストローク	ロングストローク
2	2	-

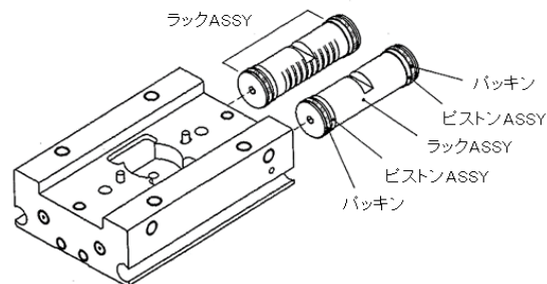
2. クリップ、キャップB、キャップCを外す。



3. ピニオンを外す。(組立時、ラックの溝とピニオンの溝を合わせること。)



4. ラックASSYを取出し、パッキンを交換する。



組立時は、逆の手順で組立を行ってください。

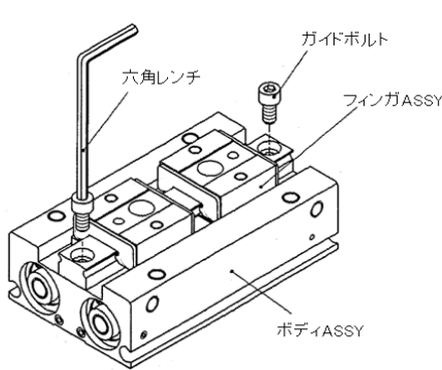
ガイドボルトの締付トルクは、分解図をご参照ください。

グリースは専用グリースを使用してください。

専用グリースパック品番 ガイド部:GR-S-010(10g)、シリンダ部:GR-L-005(5g)

交換要領 2 (適用機種 : MHF2-8D2、MHF2-12D*~20D*)

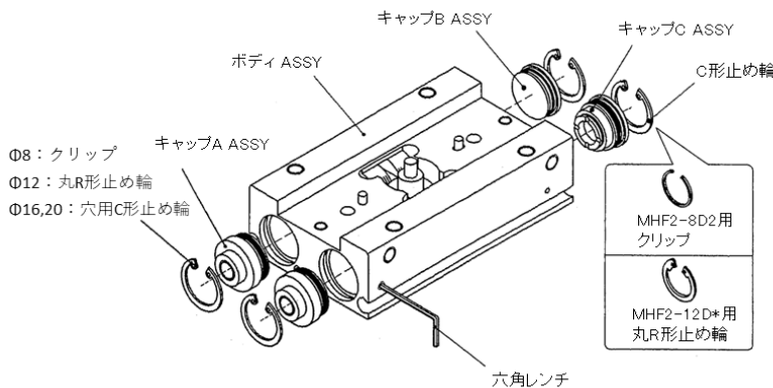
1. ガイドボルトを緩め、フィンガASSYを外す。



	呼び
φ8	2
φ12	2.5
φ16	3
φ20	4

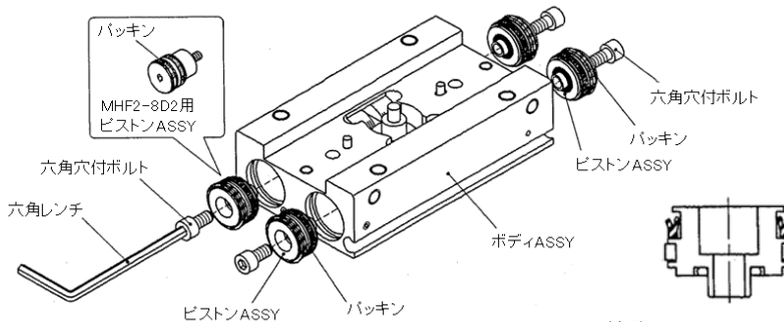
	ショートストローク	ミドルストローク	ロングストローク
φ8	-	-	4
φ12	2	2	4
φ16	2	2	4
φ20	2	2	4

2. 六角穴付止めネジを緩め、φ8 : クリップ、φ12 : 丸R形止め輪、φ16・φ20 : C形止め輪、キャップA、キャップB、キャップCを外す。



	呼び
φ8	0.9
φ12	
φ16	1.3
φ20	

3. 六角穴付ボルト (φ8 : ピストンASSY) を緩め、ピストンASSYを取出し、パッキンを交換する。(φ12以上はパッキンに方向性がありますのでご注意ください。)



	呼び
φ8	1.5
φ12	2
φ16	2.5
φ20	3

注意
φ12以上のパッキン挿入方向

組立時は、逆の手順で組立を行ってください。

ガイドボルト、六角穴付止めネジおよび六角穴付ボルトの締付トルクは、分解図をご参照ください。

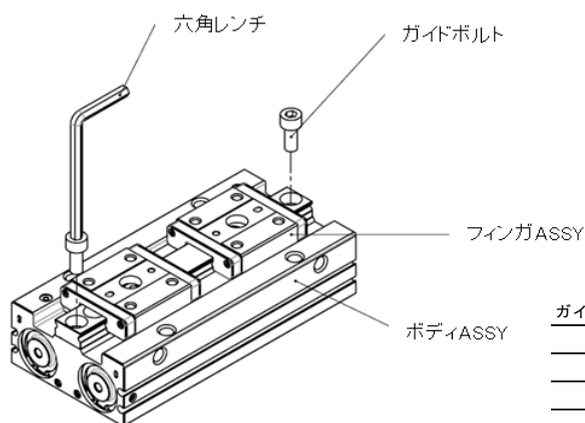
グリースは専用グリースを使用してください。

専用グリースパック品番

ガイド部 : GR-S-010 (10g)、シリンダ部 : GR-L-005 (5g) または GR-L-010 (10g)

交換要領 3 (適用機種 : MHF2-25D*、32*D*)

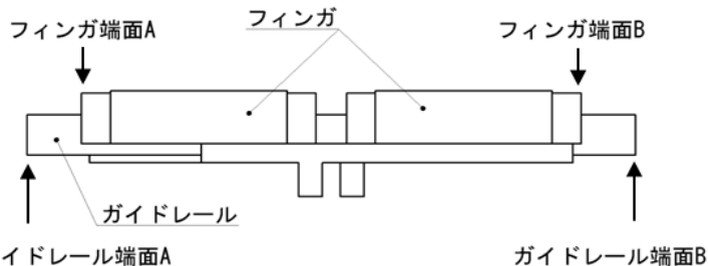
1. ガイドボルトを緩め、フィンガASSYを外す。



六角レンチサイズ	
	呼び
φ25	5
φ32	6

ガイドボルト本数	ガイドボルト本数		
	ショートストローク	ミドルストローク	ロングストローク
φ25	2	4	4
φ32	2	4	4

フィンガASSYを外した状態での注意事項



フィンガASSYを外した際は、フィンガ端面A部がガイドレール端面A部から出ないように十分注意してください。
また、フィンガ端面B部がガイドレール端面B部から出ないように十分注意してください。(ガイド部の鋼球が脱落してしまいます。)

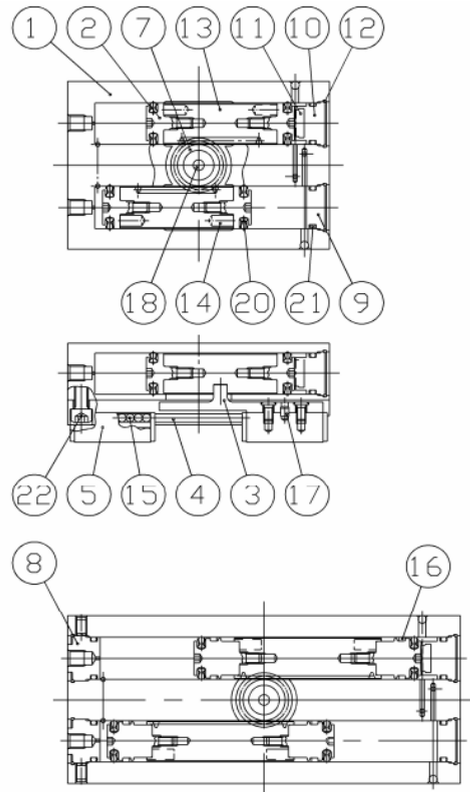
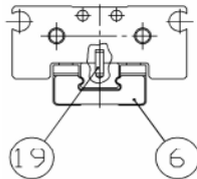
ガイドボルトの締付トルクは、分解図をご参照ください。

グリースは、専用グリースをご使用ください。

専用グリースパック品番 ガイド部 : GR-S-010(10g)

3-4. 構造図/パーツリスト 1

MHF2-8D、MHF2-8D1



構成部品

番号	部品名	材質	備考
1	ボディ	アルミニウム合金	硬質アルマイト処理
2	ピストン	ステンレス鋼	
3	ジョイント	ステンレス鋼	熱処理
4	ガイドレール	ステンレス鋼	熱処理
5	フィンガ	ステンレス鋼	熱処理
6	ローラストップバ	ステンレス鋼	
7	ピニオン	炭素鋼	熱処理
8	キャップA	アルミニウム合金	白色アルマイト処理
9	キャップB	アルミニウム合金	白色アルマイト処理
10	キャップC	アルミニウム合金	白色アルマイト処理
11	ヘッドダンパ	ウレタンゴム	
12	クリップ	ステンレス鋼線	
13	ラック	ステンレス鋼	窒化
14	マグネット	希土類磁石	ニッケルめっき
15	鋼球	高炭素クロム軸受鋼	

番号	部品名	材質	備考
16	ウェアリング	合成樹脂	
17	円筒コロ	高炭素クロム軸受鋼	
18	針状コロ	高炭素クロム軸受鋼	
19	平行ピン	ステンレス鋼	
20	ピストンパッキン	NBR	
21	ガスケット	NBR	
22	ガイドレール取付用ねじ	クロムモリブデン鋼	亜鉛クロメート

ボディ通し穴取付専用ボルト

手配番号	使用本数	
	MHF2-8D	2本/台
MHF2-8D1	2本/台	
MHF2-8D2	4本/台	

※ボディ通し穴取付専用ボルトは、製品に付属しておりますが、上記品番にて1本からご注文いただけます。

交換部品

部品名	手配番号			内容
	MHF2-8D	MHF2-8D1	MHF2-8D2	
パッキンセット	MHF8-PS	MHF8-PS	MHF8-PS-2	12, 20, 21
フィンガASSY	MHF-A0802	MHF-A0802-1	MHF-A0802-2	3, 4, 5, 6, 15, 17, 19, 取付用ねじ

グリースパック品番

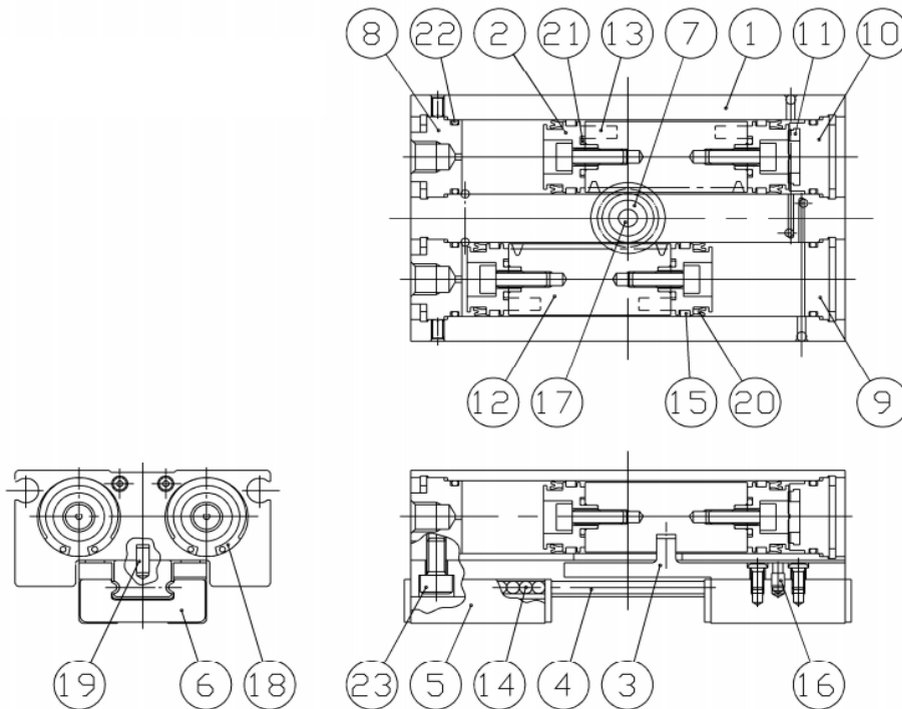
ガイド部：GR-S-010(10g)
シリンダ部：GR-L-005(5g)

※パッキンセットは12, 20, 21がセットになっておりますので、手配番号にて手配してください。

※フィンガASSYの品番・交換要領については、P. 14分解図を参照ください。

構造図/パーツリスト 2

MHF2-12D□~20D□



構成部品

番号	部品名	材質	備考
1	ボディ	アルミニウム合金	硬質アルマイト処理
2	ピストン	アルミニウム合金	白色アルマイト処理
3	ジョイント	ステンレス鋼	熱処理
4	ガイドレール	ステンレス鋼	熱処理
5	フィンガ	ステンレス鋼	熱処理
6	ローラストッパ	ステンレス鋼	
7	ピニオン	炭素鋼	熱処理
8	キャップA	アルミニウム合金	白色アルマイト処理
9	キャップB	アルミニウム合金	白色アルマイト処理
10	キャップC	アルミニウム合金	白色アルマイト処理
11	ヘッドダンパ	ウレタンゴム	
12	ラック	ステンレス鋼	窒化
13	マグネット	希土類磁石	ニッケルめっき
14	鋼球	高炭素クロム軸受鋼	
15	ウェアリング	合成樹脂	

番号	部品名	材質	備考
16	φ12 : 円筒コロ φ16~20 : 平行ピン	高炭素クロム軸受鋼 ステンレス鋼	
17	針状コロ	高炭素クロム軸受鋼	
18	φ12 : 丸R止め輪 φ16~20 : C形止め輪	炭素鋼	りん酸塩被膜
19	平行ピン	ステンレス鋼	
20	ピストンパッキン	NBR	
21	ガスケット	NBR	
22	ガスケット	NBR	
23	ガイドレール取付用ねじ	クロムモリブデン鋼	亜鉛クロメート

交換部品

部品名	手配番号			内容
	MHF2-12D	MHF2-12D1	MHF2-12D2	
パッキンセット	MHF12-PS	MHF12-PS	MHF12-PS	20、21、22
フィンガASSY	MHF-A1202	MHF-A1202-1	MHF-A1202-2	3、4、5、6、14、16、19、取付用ねじ
部品名	手配番号			内容
	MHF2-16D	MHF2-16D1	MHF2-16D2	
パッキンセット	MHF16-PS	MHF16-PS	MHF16-PS	20、21、22
フィンガASSY	MHF-A1602	MHF-A1602-1	MHF-A1602-2	3、4、5、6、14、16、19、取付用ねじ
部品名	手配番号			内容
	MHF2-20D	MHF2-20D1	MHF2-1D2	
パッキンセット	MHF20-PS	MHF20-PS	MHF20-PS	20、21、22
フィンガASSY	MHF-A2002	MHF-A2002-1	MHF-A2002-2	3、4、5、6、14、16、19、取付用ねじ

※パッキンセットは、20、21、22が1セットになっておりますので、各シリンダ内径の手配番号にて手配してください。

※フィンガASSYの品番・交換要領については、P.15分解図を参照ください。

グリースパック品番

MHF2-□□D, D1 (φ12, 16, 20)	GR-S-010 (10g) (ガイド部)
MHF2-□□D2 (φ12)	GR-L-005 (5g) (シリンダ部)
MHF2-□□D2 (φ16, 20)	GR-S-010 (10g) (ガイド部)
	GR-L-010 (10g) (シリンダ部)

ボディ通し穴取付専用ボルト

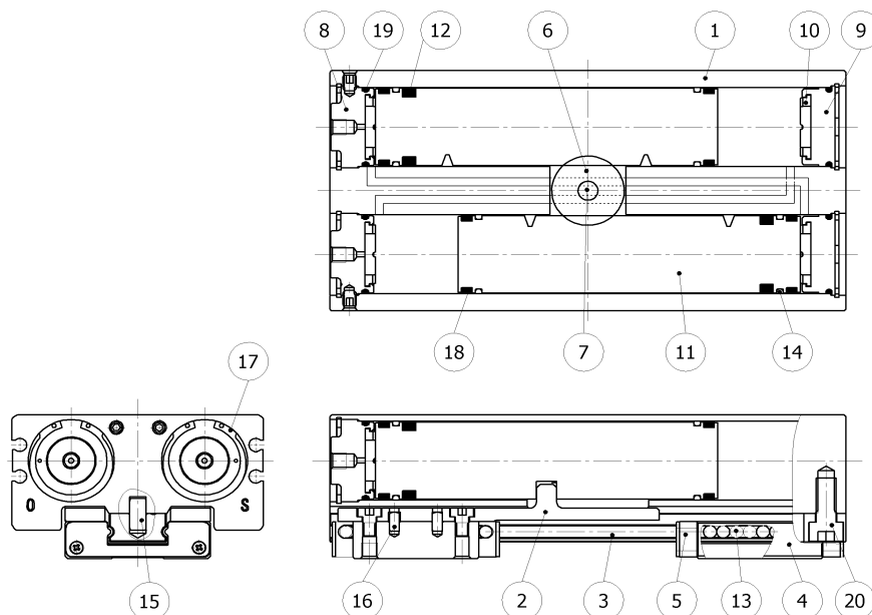
手配番号	使用本数	
	MHF2-12D	2本/台
MHF-B12	MHF2-12D1	2本/台
	MHF2-12D2	4本/台

※ボディ通し穴取付専用ボルトは、製品に付属しておりますが、上記品番にて1本からご注文いただけます。

※MHF2-16D□・MHF2-20D□でボディ通し穴取付を行う場合は、市販の六角穴付ボルトをご使用ください。

構造図/パーツリスト 3

MHF2-25D□、32D□



構成部品

番号	部品名	材質	備考	番号	部品名	材質	備考
1	ボディ	アルミニウム合金	硬質アルマイト処理	11	ピストン	アルミニウム合金	硬質アルマイト処理
2	ジョイント	ステンレス鋼	熱処理	12	ラバーマグネット	合成ゴム	
3	ガイドレール	ステンレス鋼	熱処理	13	鋼球	高炭素クロム軸受鋼	
4	フィンガ	高炭素クロム軸受鋼	熱処理・特殊処理	14	ウェアリング	合成樹脂	
5	カバー	合成樹脂		15	平行ピン	ステンレス鋼	
6	ピニオン	炭素鋼	熱処理	16	平行ピン	ステンレス鋼	
7	ピニオンシャフト	ステンレス鋼	熱処理	17	丸R形止め輪	炭素鋼	無電解ニッケルメッキ
8	キャップA	アルミニウム合金	白色アルマイト処理	18	ピストンパッキン	NBR	
9	キャップC	アルミニウム合金	白色アルマイト処理	19	ガスケット	NBR	
10	ヘッドダンパ	ウレタンゴム		20	ガイドレール取付用ねじ	クロムモリブデン鋼	無電解ニッケルメッキ

交換部品

部品名	手配品番			内容
	MHF2-25D	MHF2-25D1	MHF2-25D2	
フィンガASSY	MHF-A2502	MHF-A2502-1	MHF-A2502-2	2, 3, 4, 5, 13, 15, 16, 取付用ねじ
部品名	手配品番			内容
	MHF2-32D	MHF2-32D1	MHF2-32D2	
フィンガASSY	MHF-A3202	MHF-A3202-1	MHF-A3202-2	2, 3, 4, 5, 13, 15, 16, 取付用ねじ

グリースバック品番

MHF2-□□D, D1, D2 (Φ25, Φ32)	GR-S-010 (10g) (ガイド部)
-----------------------------	-----------------------

※フィンガASSYの品番・交換要領については、P.16分解図を参照ください。

改訂履歴

- A : 掲載内容見直し
- B : 掲載内容見直し
- C : MHF2-25D*, MHF2-32*D*追加
掲載内容見直し
- D : 掲載内容見直し

SMC株式会社 お客様相談窓口

URL <https://www.smcworld.com>



0120-837-838

受付時間/9:00~12:00 13:00~17:00【月~金曜日, 祝日, 会社休日を除く】

© SMC Corporation All Rights Reserved

⑧ この内容は予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。