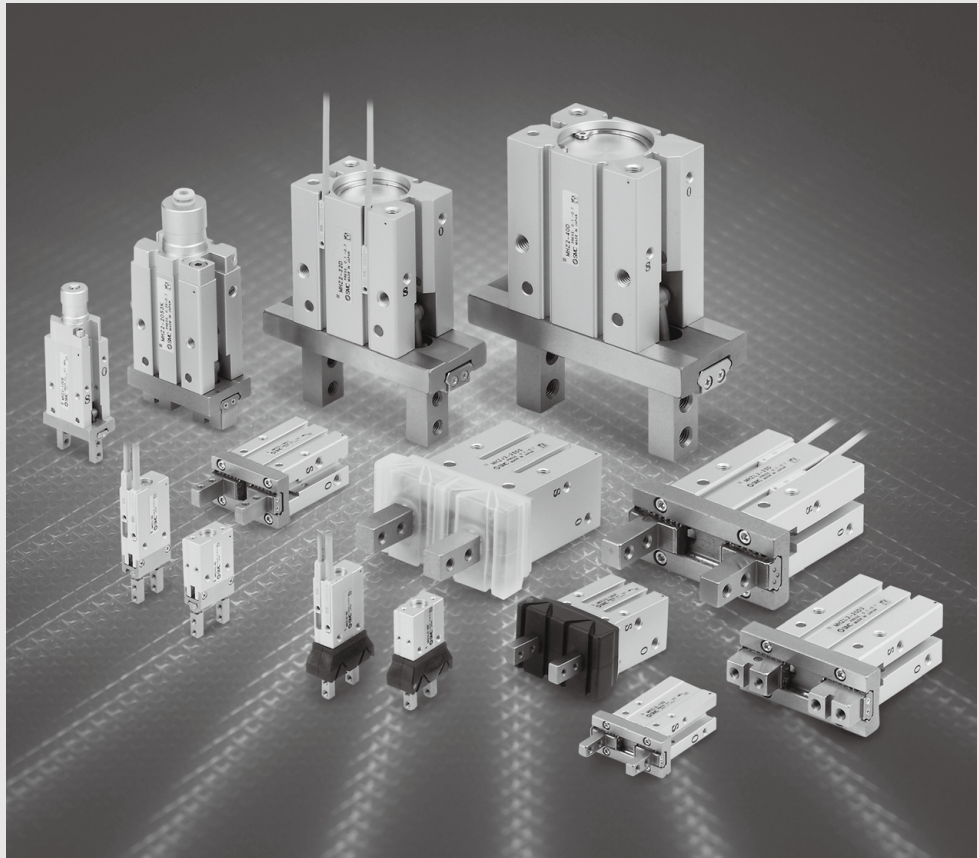


平行開閉形エアチャック

MHZ Series

ø6, ø10, ø16, ø20, ø25, ø32, ø40



JMHZ

MHZ□

MHF2

MHF2-□F

MHL2

MHR□

MHK2

MHS□

MHC□

MHT2

MHW2

-X□

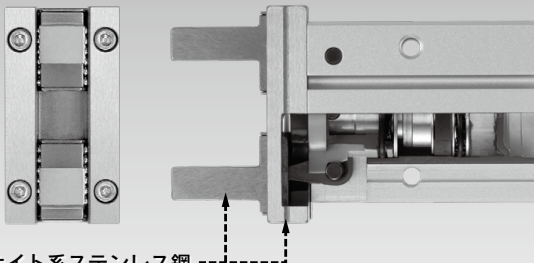
MRHQ

MA

D-□

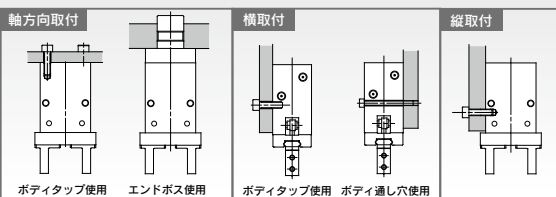
ガイドを一体化。リニアガイド採用で

●繰返し精度： $\pm 0.01\text{mm}$

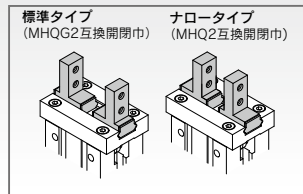


●マルテンサイト系ステンレス鋼

自由度の高い取付方法 3方向から5通りの取付けが可能



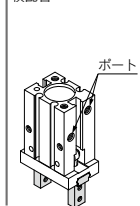
フィンガポジションの選択可
(標準タイプ/MHZ2)



■ボディオプション/配管ポート位置

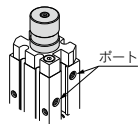
基本形

横配管



エンドボスタイプ(シリンダ内径10~25mmのみ)

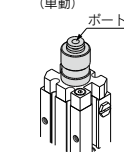
横配管形
(複動・単動)



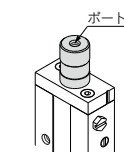
軸方向配管形
ø4ワッタッチ
2重管配管手付
(複動)



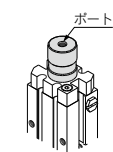
軸方向配管形
ø4ワッタッチ
管継手付
(単動)



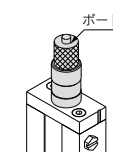
軸方向配管形
M3ポート付
(単動)



軸方向配管形
M5ポート付
(単動)



軸方向配管形
ø4ホースニップル付
(単動)



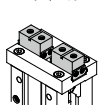
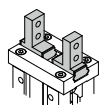
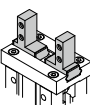
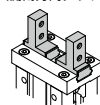
■フィンガオプション

基本形
(開閉方向タップ)

側面タップ

開閉方向通し穴

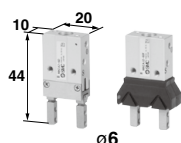
フラット形
フィンガ



標準タイプ P.496

MHZ2 Series

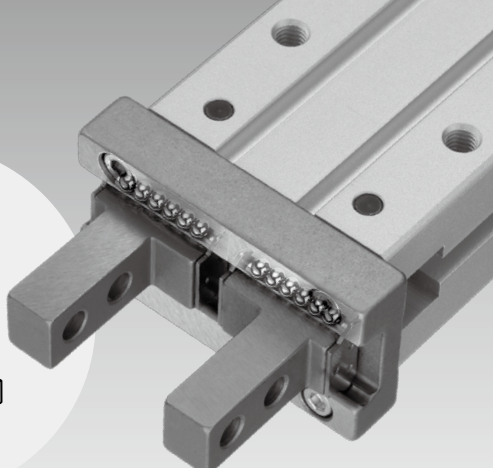
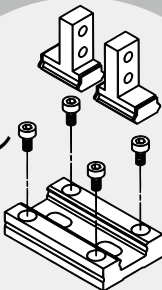
小型シリーズ(オートスイッチなし) P.486
MHZA2-6/MHZAJ2-6 (ダストカバー付)



高剛性・高精度。

- ボディ厚さ公差:±0.05mm
- ガイドのボディ厚さ方向の出張りなし
- 取付再現性の向上
位置決めピン穴加工
- 上面取付基準インローホール
従来タイプより深さが0.5~2mm
深いので、取付けがより確実になります。

ガイドレール 一体構造



ロングストローク P.514 MHZL2 Series

一台で多様なワーク径に対応

- 標準の約2倍のストローク
- ロングストローク。しかも薄型・軽量

シリーズ	開閉ストローク mm (開時 - 閉時)	質量 g	ボディ厚さ mm
MHZL2-10	8(4)	60	16.4
MHZL2-16	12(6)	135	23.6
MHZL2-20	18(10)	270	27.6
MHZL2-25	22(14)	470	33.6

()内は標準/MHZ2シリーズの場合



ダストカバー付
オーダーメイド
ø10~ø20

P.524

ダストカバー付 P.528 MHZJ2 Series

- 切削、粉塵、水等の内部侵入を防止
- グリースの飛散、塵埃の外部もれを防止

カバー材質

- ・クロロブレンゴム(黒色)
- ・フッ素ゴム(黒色)
- ・シリコーンゴム(乳白色)



オーダーメイド

- ・ダストカバー部接着(強力接着剤使用):-X77□
- ・ダストカバー部接着(シリコーンコーティング剤使用):-X78□



ø32~ø40
オーダーメイド

P.539

JMHZ
MHZ□
MHF2
MHF2-□F
MHL2
MHR□
MHK2
MHS□
MHC□
MHT2
MHY2
MHW2
-X□
MRHQ
MA
D-□

平行開閉形エアチャック MHZ2 Series

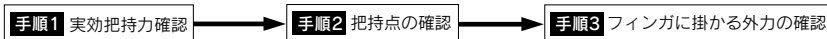
シリーズバリエーション

シリーズ	シリンダ内径(mm)	作動形式	ボディオプション					
			基本形			エンドボルスタイプ		
			横配管形	横配管形	ワンタッチ 2重管 管締手付	ワンタッチ 管締手付	M3ポート付	M5ポート付
 標準タイプ MHZA2-6 P.486	6	複動形	●	●				
		単動形(常時開)	●	●		●	●	
		単動形(常時閉)	●	●		●	●	
 ダストカバー付 MHAJ2-6 P.486	6	複動形	●	●				
		単動形(常時開)	●	●		●	●	
		単動形(常時閉)	●	●		●	●	
 標準タイプ MHZ2 P.496	6	複動形	●					
		単動形(常時開)	●					
		単動形(常時閉)	●					
	10,16 20,25	複動形	●	●	●			
		単動形(常時開)	●	●		●		●
		単動形(常時閉)	●	●		●		●
	32,40	複動形	●					
		単動形(常時開)	●					
		単動形(常時閉)	●					
 ロングストローク MHZL2 P.514	10,16 20,25	複動形	●	●	●			
		単動形(常時開)	●	●		●		●
		単動形(常時閉)	●	●		●		●
 ロングストローク ダストカバー付 MHZL2 P.524	10,16,20	複動形	●					
		単動形(常時開)	●					
		単動形(常時閉)	●					
 ダストカバー付 MHZJ2 P.528 P.539	6	複動形	●					
		単動形(常時開)	●					
		単動形(常時閉)	●					
	10,16 20,25	複動形	●	●	●			
		単動形(常時開)	●	●		●		●
		単動形(常時閉)	●	●		●		●
	32,40	複動形	●					

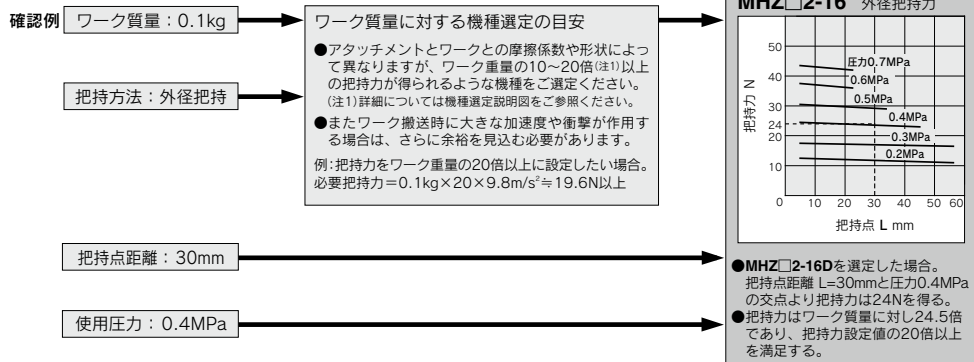
機種選定方法

機種選定

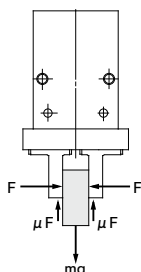
選定手順



手順1 把持力確認



機種選定説明図



「ワーク重量の10~20倍以上」について

- 当社推奨の「ワーク重量の10~20倍以上」は通常搬送などで生じる衝撃に対し余裕率a=4にて算出しています。

$\mu=0.2$ のとき	$\mu=0.1$ のとき
$F = \frac{mg}{2 \times 0.2} \times 4$ $= 10 \times mg$	$F = \frac{mg}{2 \times 0.1} \times 4$ $= 20 \times mg$

↑
ワーク重量の10倍

↑
ワーク重量の20倍

左図のようにワークを把持するとき

F : 把持力 (N)

μ : アタッチメントとワークとの間の摩擦係数

m : ワーク質量 (kg)

g : 重力加速度 ($= 9.8\text{m/s}^2$)

mg : ワーク重量 (N)

すると、ワークが落下しない条件は、

$$2 \times \mu F > mg$$

フインガの数
よって

$$F > \frac{mg}{2 \times \mu}$$

余裕率をaとし、Fを決定すると

$$F = \frac{mg}{2 \times \mu} \times a$$

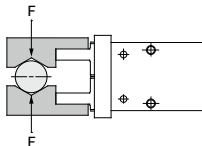
(注)・摩擦係数が $\mu=0.2$ より高い場合も、安全の為、当社推奨のワーク重量の10~20倍以上にて選定してください。

・大きな加速度や衝撃に対しては、余裕率をさらに大きく見込む必要があります。

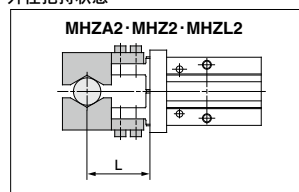
手順1 実効把持力の確認: MHZ□2シリーズ 複動形 外径把持力

●実効把持力の表し方

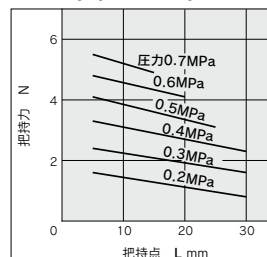
右図のグラフの実効把持力は、下図に示す様に2ヶのフィンガおよびアタッチメントがすべてのワークに接している状態での1つのフィンガの推力:Fとして表しています。



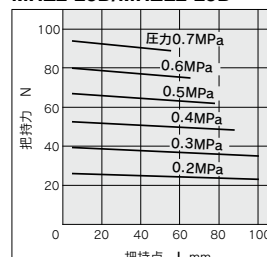
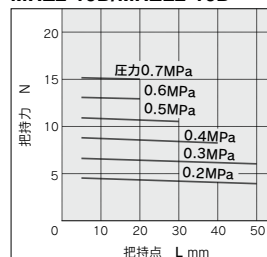
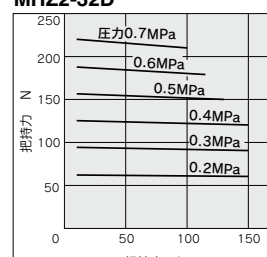
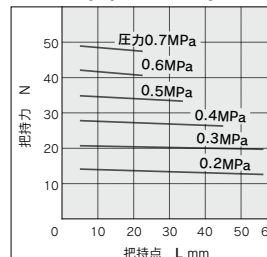
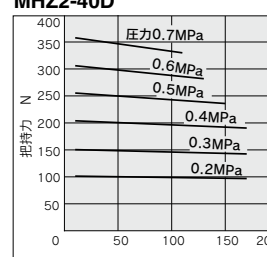
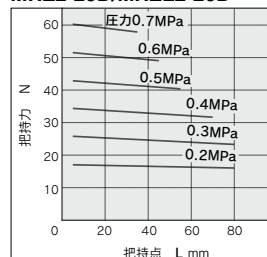
外径把持状態



外径把持力

MHZ2-6D/MHZA2-6D

外径把持力

MHZ2-25D/MHLZL2-25D**MHZ2-10D/MHLZL2-10D****MHZ2-32D****MHZ2-16D/MHLZL2-16D****MHZ2-40D****MHZ2-20D/MHLZL2-20D**

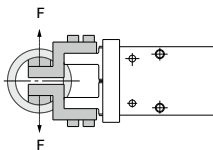
- JMHZ
- MHZ□
- MHF2
- MHL2
- MHR□
- MHK2
- MHS□
- MHC□
- MHT2
- MHY2
- MHW2
- X□
- MRHQ
- MA
- D-□

機種選定

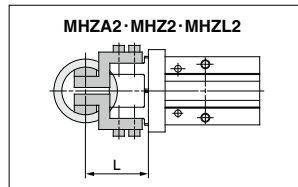
手順1 実効把持力の確認：MHZ□2シリーズ 複動形 内径把持力

●実効把持力の表し方

右図のグラフの実効把持力は、下図に示す様に2ヶのフィンガおよびアダッチャメントがすべてのワークに接している状態での1つのフィンガの推力:Fとして表しています。

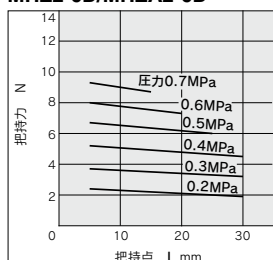


内径把持状態



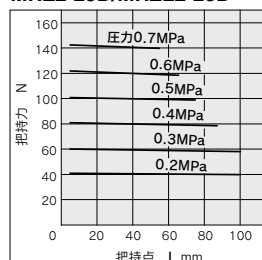
内径把持力

MHZ2-6D/MHZA2-6D

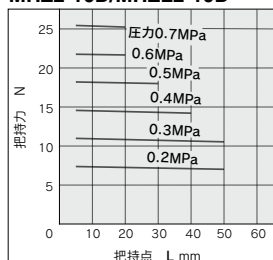


内径把持力

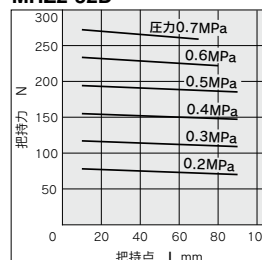
MHZ2-25D/MHZL2-25D



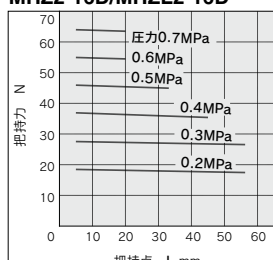
MHZ2-10D/MHZL2-10D



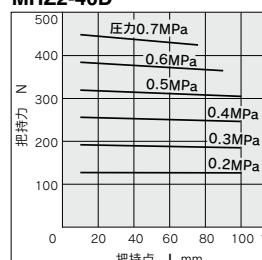
MHZ2-32D



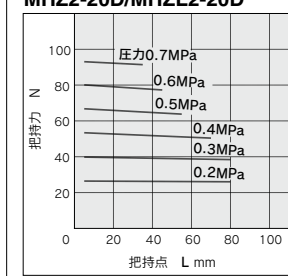
MHZ2-16D/MHZL2-16D



MHZ2-40D



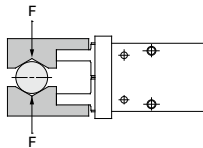
MHZ2-20D/MHZL2-20D



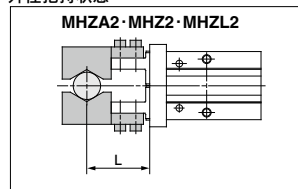
手順1 実効把持力の確認・MHZ□2シリーズ 単動形 外径把持力

●実効把持力の表し方

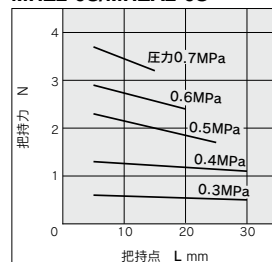
右図のグラフの実効把持力は、下図に示す様に2ヶのフィンガおよびアッッチメントがすべてのワークに接している状態での1つのフィンガの推力:Fとして表しています。



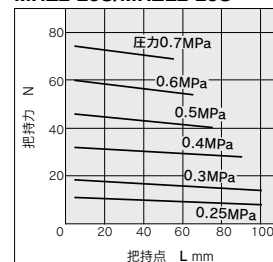
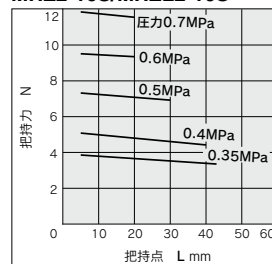
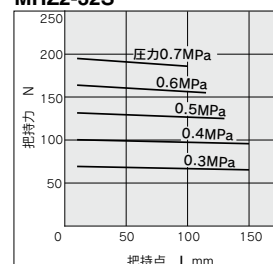
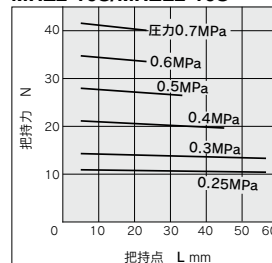
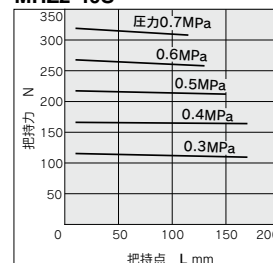
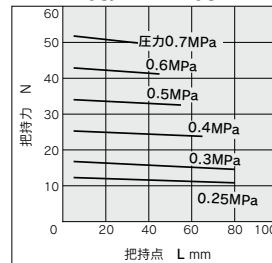
外径把持状態



外径把持力

MHZ2-6S/MHZA2-6S

外径把持力

MHZ2-25S/MHZL2-25S**MHZ2-10S/MHZL2-10S****MHZ2-32S****MHZ2-16S/MHZL2-16S****MHZ2-40S****MHZ2-20S/MHZL2-20S**

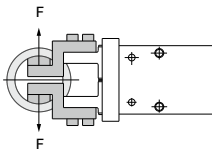
- JMHZ
- MHZ□
- MHF2
- MHF2-□F
- MHL2
- MHR□
- MHK2
- MHS□
- MHC□
- MHT2
- MHY2
- MHW2
- X□
- MRHQ
- MA
- D-□

機種選定

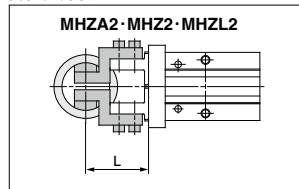
手順1 実効把持力の確認：MHZ□2シリーズ 単動形 内径把持力

●実効把持力の表し方

右図のグラフの実効把持力は、下図に示す様に2ヶのフィンガおよびアッッチメントがすべてのワークに接している状態での1つのフィンガの推力:Fとして表しています。

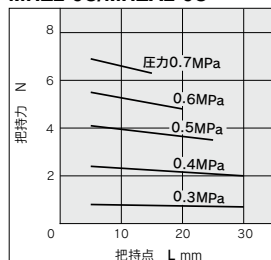


内径把持状態



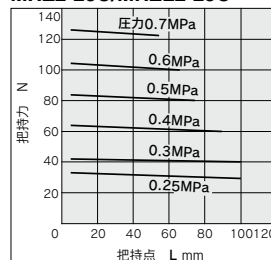
内径把持力

MHZ2-6C/MHZA2-6C

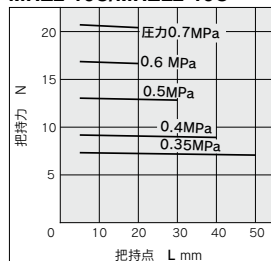


内径把持力

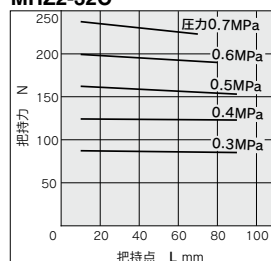
MHZ2-25C/MHZL2-25C



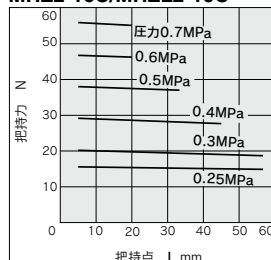
MHZ2-10C/MHZL2-10C



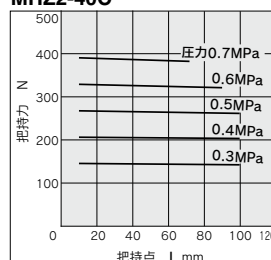
MHZ2-32C



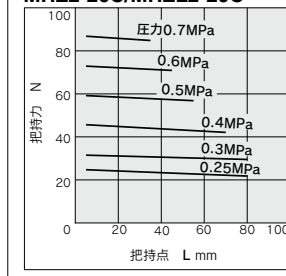
MHZ2-16C/MHZL2-16C



MHZ2-40C



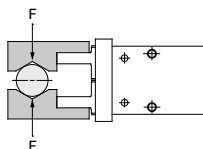
MHZ2-20C/MHZL2-20C



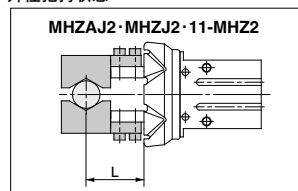
手順1 実効把持力の確認: MHZ□2シリーズ 複動形 外径把持力

●実効把持力の表し方

右図のグラフの実効把持力は、下図に示す様に2ヶのフингガおよびアッッチメントがすべてのワークに接している状態での1つのフингガの推力:Fとして表しています。

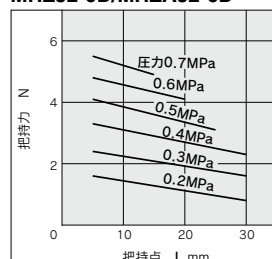


外径把持状態



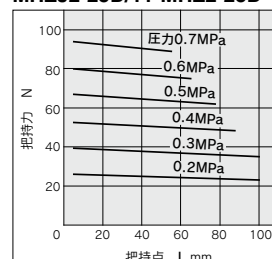
外径把持力

MHZJ2-6D/MHZAJ2-6D

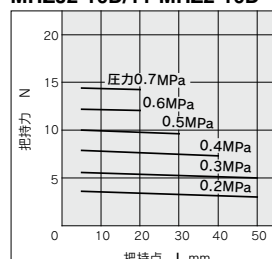


外径把持力

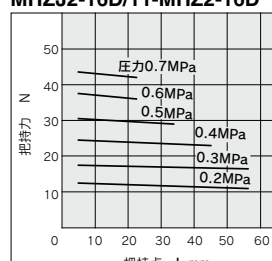
MHZJ2-25D/11-MHZ2-25D



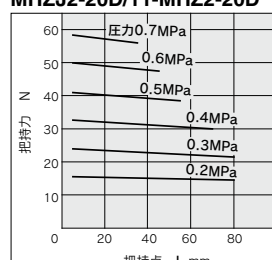
MHZJ2-10D/11-MHZ2-10D



MHZJ2-16D/11-MHZ2-16D



MHZJ2-20D/11-MHZ2-20D



JMHZ

MHZ

MHF2

-□F

MHL2

MHR

MHK2

MHS

MHC

MHT2

MHY2

MHW2

-X

MRHQ

MA

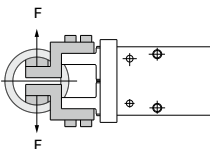
D-□

機種選定

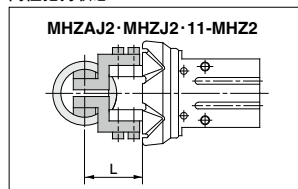
手順1 実効把持力の確認：MHZ□2シリーズ 複動形 内径把持力

●実効把持力の表し方

右図のグラフの実効把持力は、下図に示す様に2ヶのフィンガおよびアダッチャメントがすべてのワークに接している状態での1つのフィンガの推力:Fとして表しています。

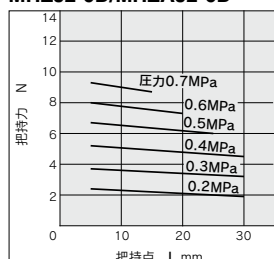


内径把持状態



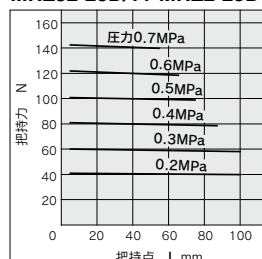
内径把持力

MHZJ2-6D/MHZAJ2-6D

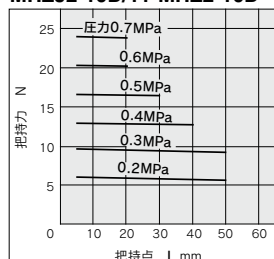


内径把持力

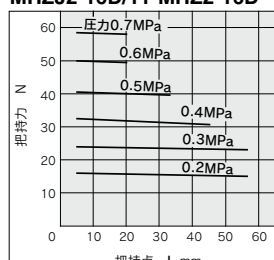
MHZJ2-25D/11-MHZ2-25D



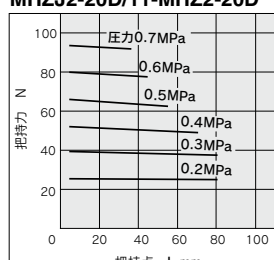
MHZJ2-10D/11-MHZ2-10D



MHZJ2-16D/11-MHZ2-16D



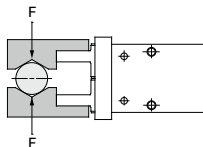
MHZJ2-20D/11-MHZ2-20D



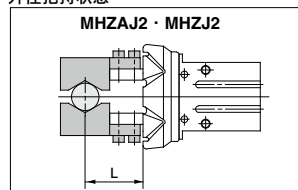
手順1 実効把持力の確認・MHZ□2シリーズ 単動形 外径把持力

●実効把持力の表し方

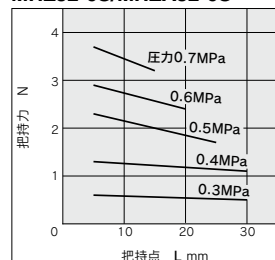
右図のグラフの実効把持力は、下図に示す様に2ヶのフィンガおよびアッッチメントがすべてのワークに接している状態での1つのフィンガの推力:Fとして表しています。



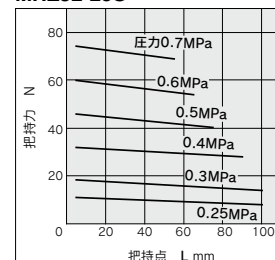
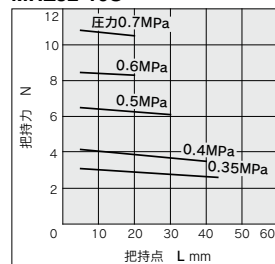
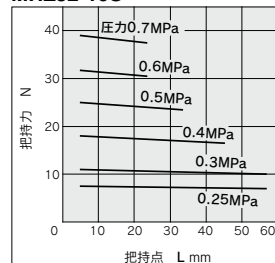
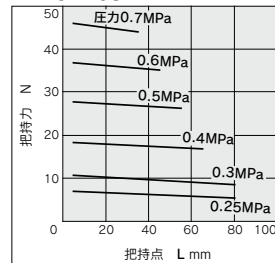
外径把持状態



外径把持力

MHZJ2-6S/MHZAJ2-6S

外径把持力

MHZJ2-25S**MHZJ2-10S****MHZJ2-16S****MHZJ2-20S**

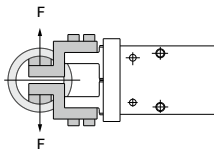
- JMHZ
- MHZ
- MHF2
- MHF2-□F
- MHL2
- MHR□
- MHK2
- MHS□
- MHC□
- MHT2
- MHY2
- MHW2
- X□
- MRHQ
- MA
- D-□

機種選定

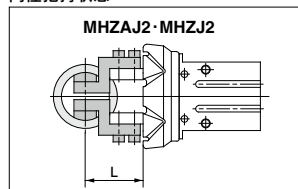
手順1 実効把持力の確認：MHZ□2シリーズ 単動形 内径把持力

●実効把持力の表し方

右図のグラフの実効把持力は、下図に示す様に2ヶのフィンガおよびアッターメントがすべてのワークに接している状態での1つのフィンガの推力:Fとして表しています。

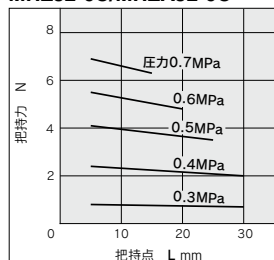


内径把持状態



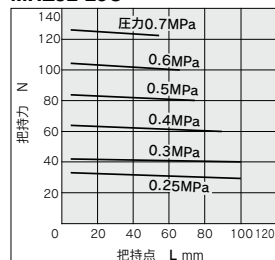
内径把持力

MHZJ2-6C/MHZAJ2-6C

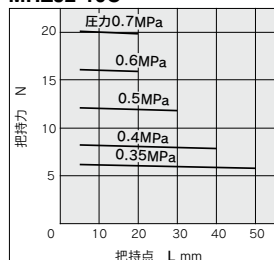


内径把持力

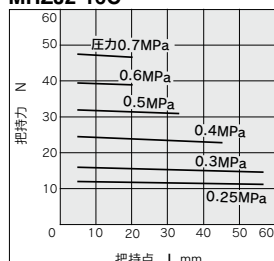
MHZJ2-25C



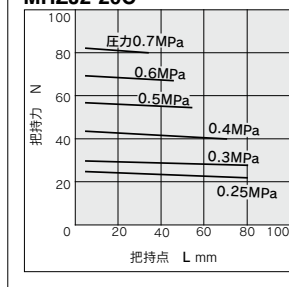
MHZJ2-10C



MHZJ2-16C

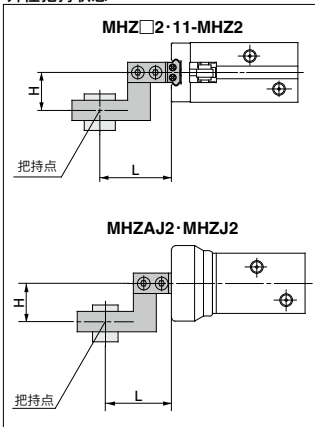


MHZJ2-20C



手順2 把持点の確認:MHZ□シリーズ 外径把持

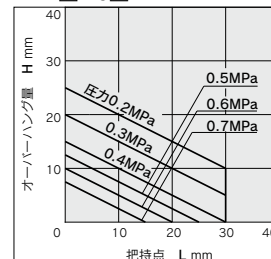
外径把持状態



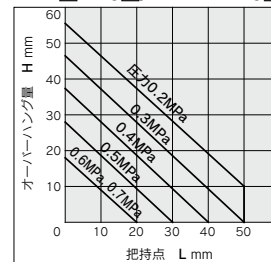
- ワークの把持点は、使用圧力ごとにオーバーハング量：Hが右図の範囲内になるようにご使用ください。
- ワークの把持点を制限範囲外にすると、エアチャックの寿命に悪影響を及ぼす原因となります。

外径把持

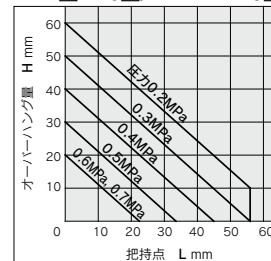
MHZ□2-6□



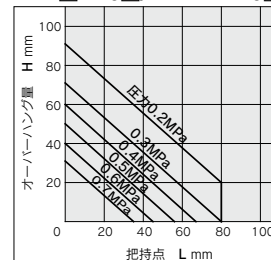
MHZ□2-10□/11-MHZ2-10□



MHZ□2-16□/11-MHZ2-16□

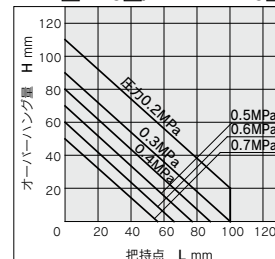


MHZ□2-20□/11-MHZ2-20□

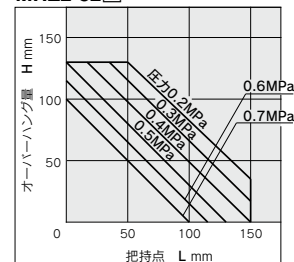


外径把持

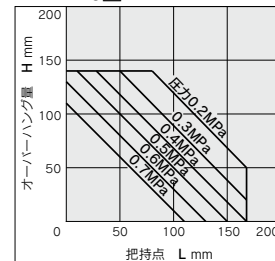
MHZ□2-25□/11-MHZ2-25□



MHZ2-32□



MHZ2-40□



JMHZ

MHZ□

MHF2

MHF2-□F

MHL2

MHR□

MHK2

MHS□

MHC□

MHT2

MHY2

MHW2

-X□

MRHQ

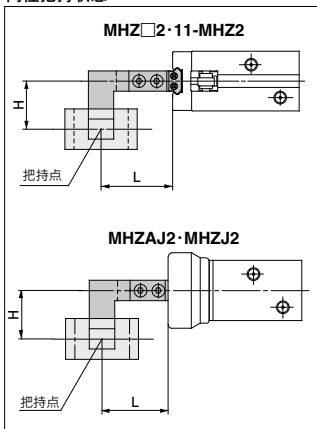
MA

D-□

機種選定

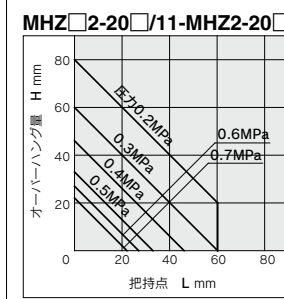
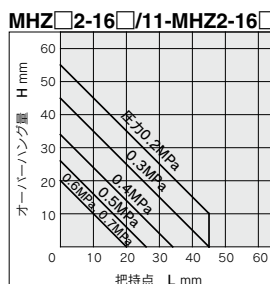
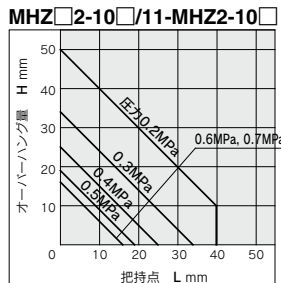
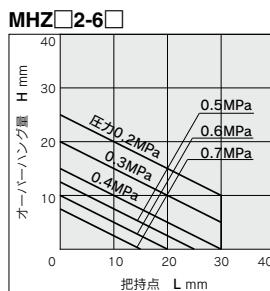
手順2 把持点の確認: MHZ□シリーズ 内径把持

内径把持状態

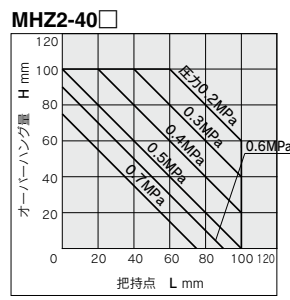
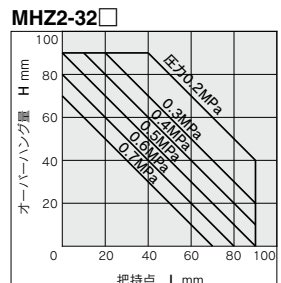
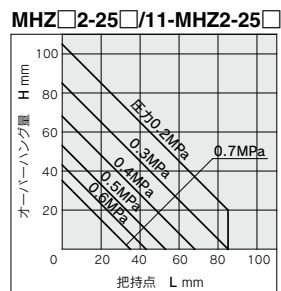


- ワークの把持点は、使用圧力ごとにオーバーハング量：Hが右図の範囲内になるようにご使用ください。
- ワークの把持点を制限範囲外にすると、エアチャックの寿命に悪影響を及ぼす原因となります。

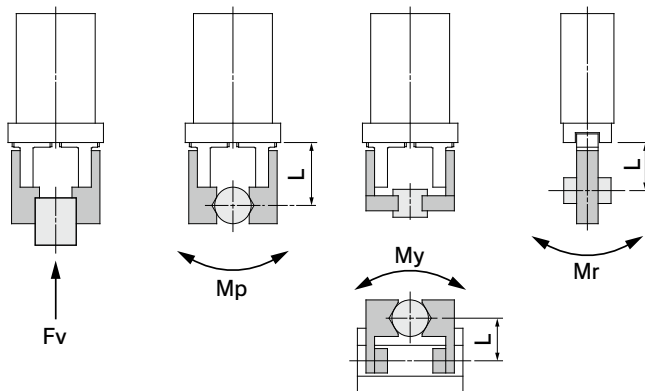
内径把持



内径把持



手順3 フィンガに掛かる外力の確認: MHZ□2シリーズ



L:荷重の掛かる点までの距離(mm)

型式	垂直方向許容荷重 Fv(N)	最大許容モーメント		
		ピッチモーメント: Mp(N·m)	ヨーモーメント: My(N·m)	ロールモーメント: Mr(N·m)
MHZ□2-6	10	0.04	0.04	0.08
MHZ□2-10	58	0.26	0.26	0.53
MHZ□2-16	98	0.68	0.68	1.36
MHZ□2-20	147	1.32	1.32	2.65
MHZ□2-25	255	1.94	1.94	3.88
MHZ□2-32	343	3	3	6
MHZ□2-40	490	4.5	4.5	9

注) 表中の荷重およびモーメントの値は静的な値を示しています。

許容外力の計算(モーメント荷重が掛かる時)	計算例
許容荷重 $F(N) = \frac{M(\text{最大許容モーメント})(N\cdot m)}{L \times 10^{-3}}$ ※ (※:単位換算定数)	MHZ□2-16DのガイドからL=30mmの点にピッチモーメントを与えるf=10Nの静荷重が作用する場合。 $\text{許容荷重 } F = \frac{0.68}{30 \times 10^{-3}} = 22.7(N)$ 荷重 $f = 10(N) < 22.7(N)$ であるので使用可能である。

JMHZ

MHZ□

MHF2

MHF2-□F

MHL2

MHR□

MHK2

MHS□

MHC□

MHT2

MHY2

MHW2

-X□

MRHQ

MA

D-□

平行開閉形エアチャック標準タイプ
小型シリーズ(オートスイッチなし)

MHZ A2-6/MHZ AJ2-6 Series

ø6

型式表示方法

MHZ A 2 - 6 D

MHZ AJ 2 - 6 D

ダストカバー付

フィンガ数

2 2爪

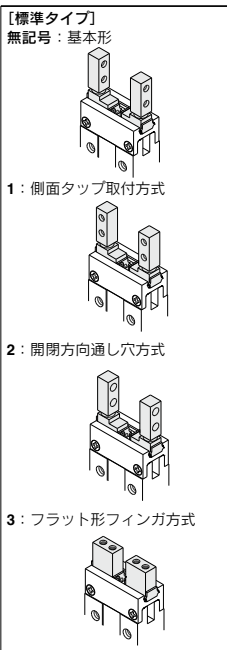
シリンダ内径

6 6mm

作動方式

D	複動形
S	単動形(常時開)
C	単動形(常時閉)

フィンガオプション



●オーダーメイド仕様
詳細はP.487をご参照ください。

●ダストカバーの種類

無記号	クロロブレンゴム(CR)
F	フッ素ゴム(FKM)
S	シリコーンゴム

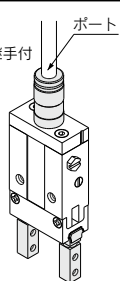
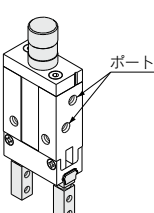
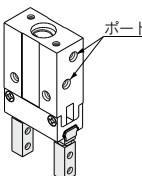
●ボディオプション

無記号: 基本形

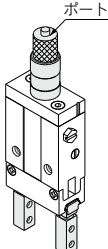
E: エンドボスタイル

横配管形
(複動・単動)

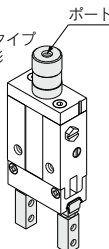
K: エンドボスタイル
軸方向配管形
ø4ワントッチ管継手付
(単動)



H: エンドボスタイル
軸方向配管形
ø4ホースニップル付
(単動)



M: エンドボスタイル
軸方向配管形
M3ポート付
(単動)





仕様

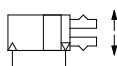
使用圧力	使用流体		空気		
	複動形		0.15~0.7MPa		
	単動形		0.3~0.7MPa		
周囲温度および使用流体温度			-10~60°C		
繰返し精度			±0.01mm		
最高使用頻度			180c.p.m.		
給油			無給油		
作動方式			複動形・単動形		

※塵埃等の環境下でご使用される場合はダストカバー付をご使用ください。

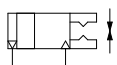
型式

JIS記号

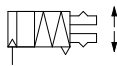
複動・内径把持



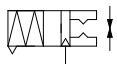
複動・外径把持



単動常時開・内径把持



単動常時開・外径把持



作動方式	型式	シリンダ内径 (mm)	注1)把持力		開閉ストローク (両側) mm	質量 g		
			フィンガ1ヶ当たりの把持力 実効値N					
			外径把持力	内径把持力				
複動形	MHZA2-6D	6	3.3	6.1	4	26		
	MHZAJ2-6D	6			4	27		
単動形	MHZA2-6S	6	1.9	—	4	26		
	MHZAJ2-6S	6			4	27		
	MHZA2-6C	6	—	3.7	4	26		
	MHZAJ2-6C	6			4	27		

注1) 圧力0.5MPa、把持点L=20mm、ストローク中心での値です。

オプション

●ボディオプション／エンドボスタイプ

記号	配管位置	配管ポート種別		適用機種	
		MHZA2-6/MHZAJ2-6		複動形	単動形
無記号	基本形	M3×0.5		●	●
E	横配管形	M3×0.5		●	●
K	軸方向配管形	ø4ワントッチ管継手付		—	●
H		ø4ホースニップル付		—	●
M		M3×0.5		—	●



オーダーメイド仕様

詳細は[こちら](#)

表示記号	仕様／内容
-X4	耐熱仕様(100°C)
-X5	バッキン類フッ素ゴム
-X12	開方向スプリングアシスト
-X53	バッキン類EPDM／フッ素グリース
-X56	軸方向配管タイプ
-X63	フッ素グリース
-X64	フィンガ／側面タップ取付方式
-X65	フィンガ／通し穴取付方式
-X79	食品機械用グリース／フッ素グリース
-X79A	食品機械用グリース
-X81A	フィンガの防錆処理
-X81B	フィンガ・ガイドの防錆処理

モイスチャーコントロールチューブ IDK Series

小口径／短ストロークのアクチュエータは高頻度で作動させると条件により配管内に結露(水滴)が発生する場合があります。

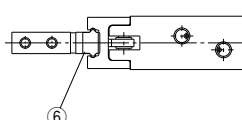
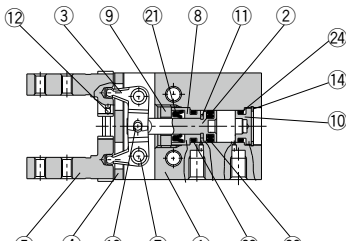
アクチュエータに配管するだけで結露の発生を防止します。詳細は**BEST AUTOMATION No.⑥ IDK Series**をご参照ください。

- JMHZ
- MHZ□
- MHF2
- MHF2□F
- MHL2
- MHR□
- MHK2
- MHS□
- MHC□
- MHT2
- MHY2
- MHW2
- X□
- MRHQ
- MA
- D-□

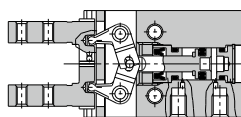
MHZ A2-6/MHZ AJ2-6 Series

構造図／標準タイプ MHZA2-6

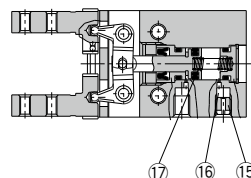
複動形／フィンガ開状態



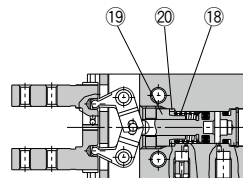
複動形／フィンガ閉状態



単動形／常時開形



単動形／常時閉形



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	レバー	ステンレス鋼	熱処理
4	ガイド	ステンレス鋼	熱処理
5	フィンガ	ステンレス鋼	熱処理
6	ローラーストッパー	ステンレス鋼	
7	レバーシャフト	ステンレス鋼	窒化
8	ホルダ	黄銅	無電解ニッケルめっき
9	ホルダロック	ステンレス鋼	
10	キャップ	アルミニウム合金	白色アルマイト処理
11	ダンパー	ウレタンゴム	
12	鋼球	高炭素クロム軸受鋼	熱処理
13	針状コロ	高炭素クロム軸受鋼	熱処理

構成部品

番号	部品名	材質	備考
14	穴用C形止め輪	炭素鋼	りん酸塗被膜
15	エキゾーストプラグ	黄銅	無電解ニッケルめっき
16	排気フィルタ	スポンジペリーダ	
17	NOスプリング	バネ用ステンレス鋼線	
18	NCスプリング	バネ用ステンレス鋼線	
19	NCホルダ	黄銅	無電解ニッケルめっき
20	NCスペーサ	ステンレス鋼	
21	ロッドバッキン	NBR	
22	ピストンバッキン	NBR	
23	ガスケット	NBR	
24	ガスケット	NBR	

交換部品

部品名	MHZ A2-6□	主要部品
バッキンセット		
フィンガAss'y		バッキンセット、フィンガAss'y、ピストンAss'yの交換につきましては、当社にて修理交換させていただきます。
ピストンAss'y		
エンドボスAss'y	MHZ A2-6□□H MHZA2-6□□K MHZA2-6□□M MHZA2-6□□E	MHZ A-A0607 MHZA-A0608 MHZA-A0609 MHZA-A0610

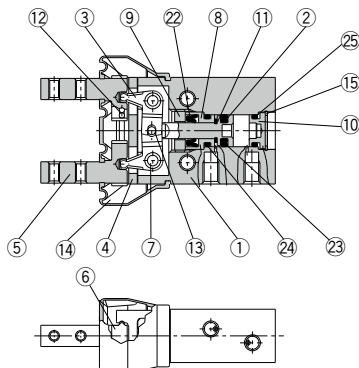
※エンドボスタイプ

H=ホースニップル付、K=ワンタッチ管継手付、M=M3ポート付、E=横配管形

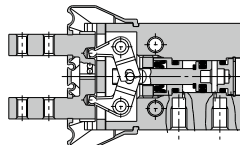
※エンドボスAss'yはEタイプ以外、専用ボディでの取付けとなります。

構造図／ダストカバー付 MHZAJ2-6

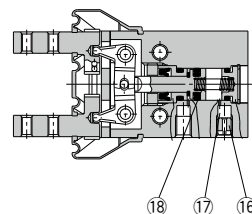
復動形／フィンガ開状態



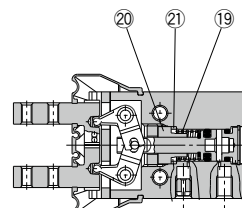
復動形／フィンガ閉状態



単動形／常時開形



単動形／常時閉形



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	レバー	ステンレス鋼	熱処理
4	ガイド	ステンレス鋼	熱処理
5	フィンガ	ステンレス鋼	熱処理
6	ローラーストッパー	ステンレス鋼	
7	レバーシャフト	ステンレス鋼	窒化
8	ホルダ	黄銅	無電解ニッケルめっき
9	ホルダロック	ステンレス鋼	
10	キャップ	アルミニウム合金	白色アルマイト処理
11	ダンバ	ウレタンゴム	
12	鋼球	高炭素クロム軸受鋼	熱処理
13	針状コロ	高炭素クロム軸受鋼	熱処理

構成部品

番号	部品名	材質	備考
14	ダストカバー	クロロブレンゴム	
		フッ素ゴム	
		シリコーンゴム	
15	穴用C止め輪	炭素鋼	リん酸塗被膜
16	エキゾーストプラグ	黄銅	無電解ニッケルめつき
17	排気フィルタ	スポンジベルイータ	
18	NOスプリング	バネ用ステンレス鋼線	
19	NCスプリング	バネ用ステンレス鋼線	
20	NCホルダ	黄銅	無電解ニッケルめつき
21	NCスペーサ	ステンレス鋼	
22	ロッドバッキン	NBR	
23	ピストンバッキン	NBR	
24	ガスケット	NBR	
25	ガスケット	NBR	

交換部品

部品名	MHZAJ2-6	主要部品	
パッキンセット			
フィンガAss'y	パッキンセット、フィンガAss'y、ピストンAss'yの交換につきましては、当社にて修理交換させていただきます。		
ピストンAss'y			
ダストカバー	クロロブレンゴム フッ素ゴム シリコーンゴム	MHZAJ2-J6 MHZAJ2-J6F MHZAJ2-J6S MHZAJ2-6□□H MHZAJ2-6□□K MHZAJ2-6□□M MHZAJ2-6□□E	⑯
エンドボスAss'y		アダプタ本体 アダプタ取付用ねじ パッキン	
	MHZAJ2-A0607 MHZAJ2-A0608 MHZAJ2-A0609 MHZAJ2-A0610		

※エンドボスタイプ

H=ホースニップル付、K=ワンタッチ管継手付、M=M3ポート付、E=横配管形

※エンドボスAss'yはEタイプ以外、専用ボディでの取付けとなります。

JMHZ

MHZ

MHF2

□F

MHL2

MHR

MHK2

MHS

MHC

MHT2

MHY2

MHW2

-X

MRHQ

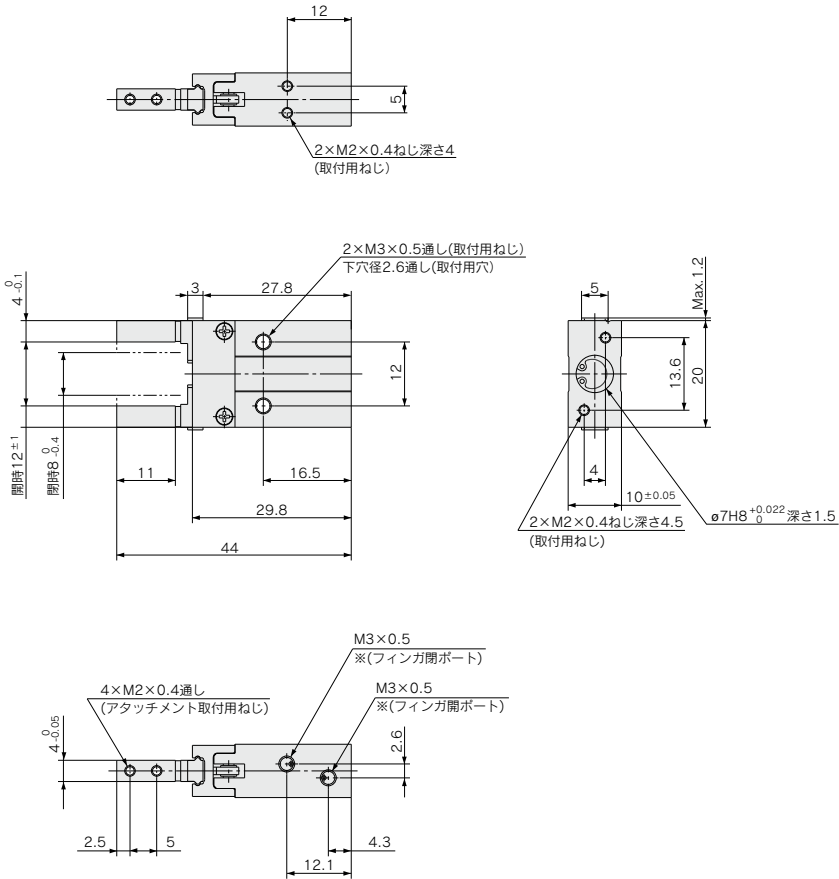
MA

D-

MHZ A2-6/MHZ AJ2-6 Series

外形寸法図／標準タイプ

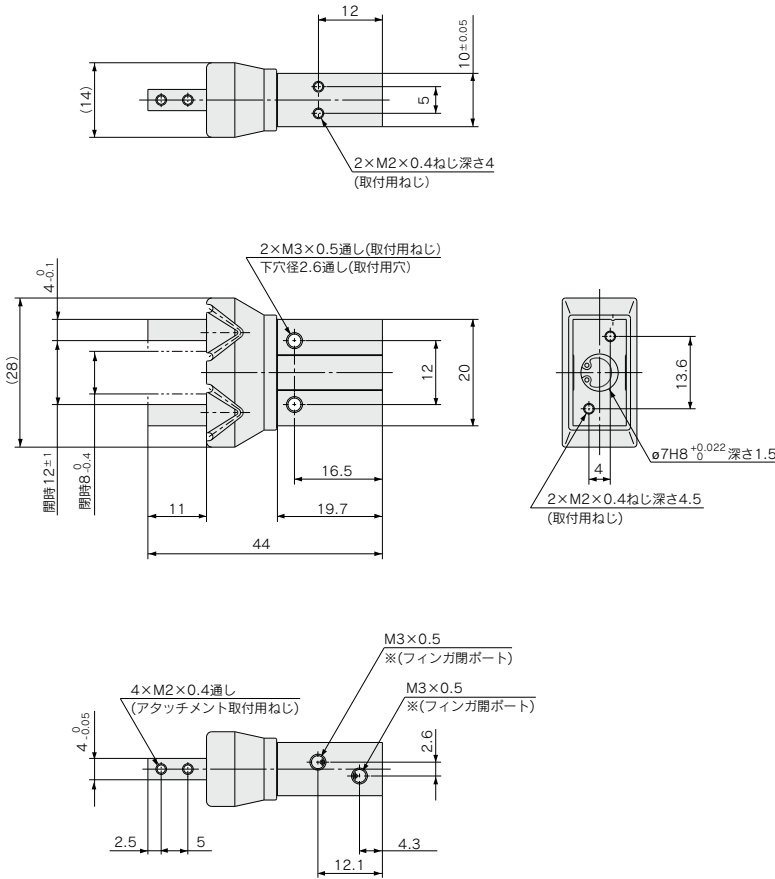
MHZ A2-6□／複動形・単動形
基本形



※単動の場合は片側ポートが呼吸穴となります。

外形寸法図／ダストカバー付

**MHZ AJ2-6□／複動形・単動形
基本形**



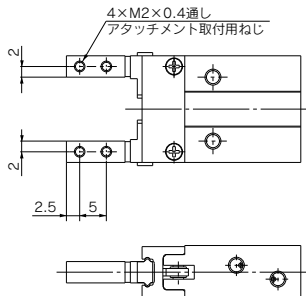
※単動の場合は片側ポートが呼吸穴となります。

JMHZ
MHZ□
MHF2
MHF2-□F
MHL2
MHR□
MHK2
MHS□
MHC□
MHT2
MHY2
MHW2
-X□
MRHQ
MA
D-□

MHZ A2-6 Series

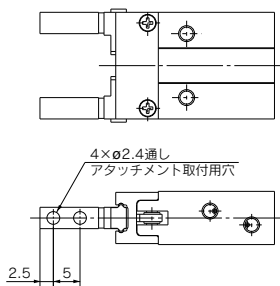
フィンガオプション

側面タップ取付方式(1)



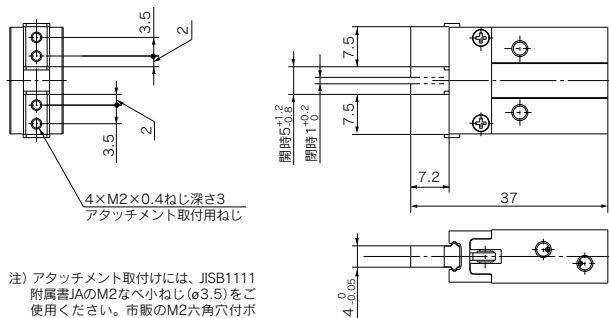
※上記以外の仕様および寸法は基本形に同じです。

開閉方向通し穴方式(2)



※上記以外の仕様および寸法は基本形に同じです。

フラット形フィンガ方式(3)



注) アタッチメント取付けには、JISB1111
附属書JAのM2なべ小ねじ(ø3.5)をご
使用ください。市販のM2六角穴付ボ
ルトは頭部径がø3.8と大きくなり
ませんのでご注意ください。

質量：25g

※上記以外の仕様および寸法は基本形に同じです。

MHZA2-6/MHZAJ2-6 Series

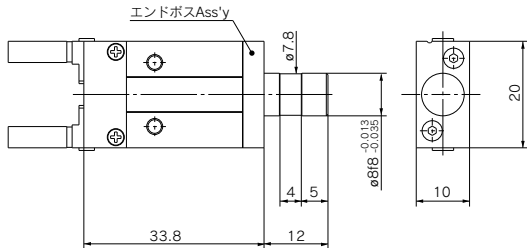
ボディオプション:エンドボスタイプ

適用機種

記号	配管位置	配管ポート種別		適用機種	
		MHZA2	MHZAJ2	複動形	単動形
E	横配管形	M3×0.5		●	●
H	軸方向配管形	ø4ホースニップル付		—	●
K		ø4ワンタッチ管継手付		—	●
M		M3×0.5		—	●

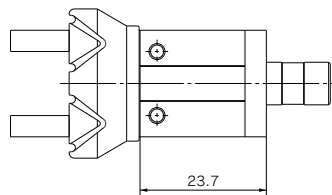
横配管形〔E〕

MHZA2-6□□E



※上記以外の仕様および寸法は基本形に同じです。

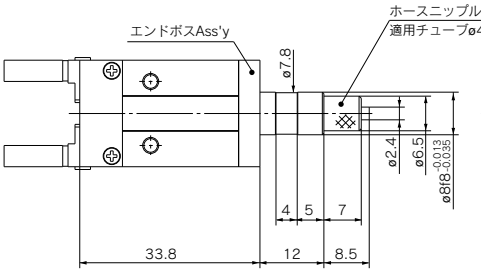
MHZAJ2-6□E□



※上記以外の仕様および寸法は基本形またはMHZAタイプのエンドボス寸法と同じです。

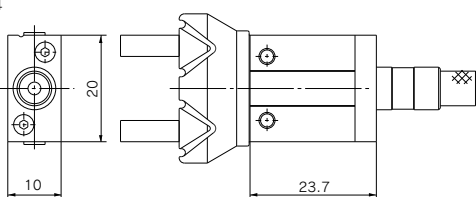
軸方向配管形(ホースニップル付)〔H〕

MHZA2-6^sC□H



※上記以外の仕様および寸法は基本形に同じです。

MHZAJ2-6^sH□



※上記以外の仕様および寸法は基本形またはMHZAタイプのエンドボス寸法と同じです。

適用チューブ

仕様	名称・型式	ナイロンチューブ	ソフトナイロンチューブ	ポリウレタンチューブ	ポリウレタンコイルチューブ
		T0425	TS0425	TU0425	TCU0425B-1
外径 mm		4	4	4	4
最高使用圧力 MPa		1.0	0.8	0.5	0.5
最小曲げ半径 mm		13	12	10	—
使用温度 °C		-20~60	-20~60	-20~60	-20~60
材質		ナイロン12	ナイロン12	ポリウレタン	ポリウレタン

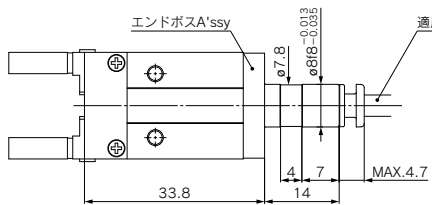
ワンタッチ管継手、チューブにつきましてはBEST AUTOMATION No.⑨をご参照ください。

JMHZ
MHZ
MHF2
MHF2-□F
MHL2
MHR□
MHK2
MHS□
MHC□
MHT2
MHY2
MHW2
-X□
MRHQ
MA
D-□

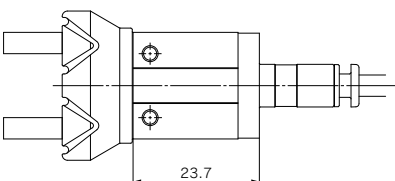
MHZA2-6/MHZAJ2-6 Series

軸方向配管形(ワンタッチ継手付)(K)

MHZA2-6[□]K



MHZAJ2-6[□]K



※上記以外の仕様および寸法は基本形に同じです。

※上記以外の仕様および寸法は基本形または
MHZAタイプのエンドボス寸法と同じです。

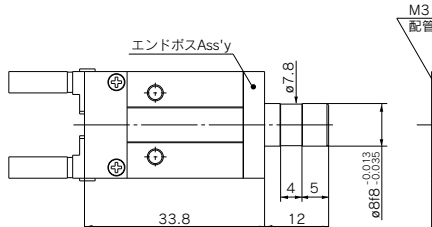
適用チューブ

仕様	名称・型式	ナイロンチューブ	ソフトナイロンチューブ	ポリウレタンチューブ	ポリウレタンコイルチューブ
		T0425	TS0425	TU0425	TCU0425B-1
外径 mm		4	4	4	4
最高使用圧力 MPa		1.0	0.8	0.5	0.5
最小曲げ半径 mm		13	12	10	—
使用温度 ℃		-20~60	-20~60	-20~60	-20~60
材質		ナイロン12	ナイロン12	ポリウレタン	ポリウレタン

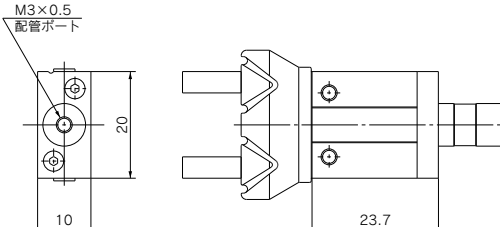
ワンタッチ管継手、チューブにつきましてはBEST AUTOMATION No.⑨をご参照ください。

軸方向配管形(M3ポート付)(M)

MHZA2-6[□]M



MHZAJ2-6[□]M



※上記以外の仕様および寸法は基本形に同じです。

※上記以外の仕様および寸法は基本形または
MHZAタイプのエンドボス寸法と同じです。

質量表

単位: g

型式	エンドボスタイプ(記号)			
	E	H	K	M
MHZA2-6□□	28	28	28	28
MHZAJ2-6□□	29	29	29	29

JMHZ
MHZ□
MHF2
-□F
MHL2
MHR□
MHK2
MHS□
MHC□
MHT2
MHY2
MHW2
-X□
MRHQ
MA
D-□

平行開閉形エアチャック／標準タイプ

MHZ2 Series

ø6, ø10, ø16, ø20, ø25, ø32, ø40

型式表示方法

シリンダ内径

ø6

MHZ2-6D-

フインガ数
2 2爪

シリンダ内径
6 6mm

作動方式
D 滞動形
S 単動形(常時間)
C 単動形(常時閉)

●オーダーメイド仕様
詳細はP.499をご参照ください。

●オートスイッチ追記号
無記号 2ヶ付
S 1ヶ付

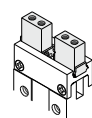
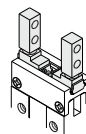
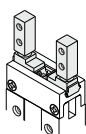
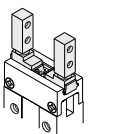
●オートスイッチ
無記号 オートスイッチなし(磁石内蔵)
※適用オートスイッチ品番は下表よりご選定
ください。

フインガオプション

[標準タイプ]

無記号: 基本形

1: 側面タップ取付方式 2: 開閉方向通し穴方式 3: フラット形フインガ方式



モイスチーコントロールチューブ IDK Series



小口径／短ストロークのアクチュエータは高頻度で作動させると条件により配管内に結露(水滴)が発生する場合があります。

アクチュエータに配管するだけで結露の発生を防止します。詳細は **BEST AUTOMATION No.⑧ IDK Series**をご参照ください。

適用オートスイッチ／オースイッチ単体の詳細仕様は、P.929～983をご参照ください。

種類	特殊機能	リード線 取り出し	表示 灯	配線(出力)	負荷電圧		オースイッチ品番		リード線長さ(m)*					プリワイヤ コネクタ	適用負荷					
					DC	AC	綴り出し	横取り出し	0.5 (無記号)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)								
無接点 オートスイッチ	—	グローメット 有	3線(NPN) 3線(PNP) 2線 3線(NPN) 3線(PNP)	5V,12V 24V	5V,12V 12V 5V,12V	— — — — —	M9NV	M9N	●	●	●	○	○	IC回路	リレー PLC					
							F8N	—	●	—	●	○	—							
							M9PV	M9P	●	●	●	○	○							
							F8P	—	●	—	●	○	—							
							M9BV	M9B	●	●	●	○	○							
	診断表示 (2色表示)						F8B	—	●	—	●	○	—	IC回路	IC回路					
							M9NNW	M9NW	●	●	●	○	○							
							M9PWV	M9PW	●	●	●	○	○							
							M9BWV	M9BW	●	●	●	○	○							
							M9NAV	M9NA	○	○	●	○	○							
耐水性向上品 (2色表示)	—						M9PAV	M9PA	○	○	●	○	○	IC回路	IC回路					
							M9BAV	M9BA	○	○	●	○	○							

※耐水性向上タイプのオースイッチは、上記型式の製品に取付可能ですが、それにより製品の耐水性能を保証するものではありません。

※リード線長さ記号 0.5m.....無記号 (例) MSNW ※○印の無接点オースイッチは受注生産となります。

1m.....M (例) M9NWM
3m.....L (例) M9NWL
5m.....Z (例) M9NWZ

注1) D-F8□をご使用の場合には鉄などの磁性体より10mm以上離して取付けてください。

注2) 2色表示タイプをご使用の場合は、エアチャックの適切な位置での検出ができるよう赤色の点灯での設定をお願いします。

型式表示方法

シリンダ内径

ø10~ø25

MHZ2-16Dフインガ数
2 2爪

シリンダ内径

10	10mm
16	16mm
20	20mm
25	25mm

作動方式

D	複動形
S	単動形(常時開)
C	単動形(常時閉)

●オーダーメイド仕様
詳細はP.499をご参照ください。

●オートスイッチ追記号

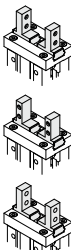
無記号	2ヶ付
S	1ヶ付
n	nヶ付

●オートスイッチ
無記号 オートスイッチなし(磁石内蔵)
※適用オートスイッチ品番は下表よりご選定ください。

フインガポジション・オプション

標準タイプ[MHQG2互換タイプ]

無記号：基本形



1：側面タップ取付方式



2：開閉方向通し穴方式

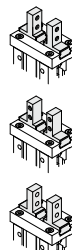


3：フラット形フインガ方式

フラット形フインガには標準タイプ、ナロータイプの区別はありません。
MHQG2・MQH2互換タイプが必要な場合はX-51
オーダーメイド仕様(P.548)をご覧ください。

ナロータイプ[MHQ2互換タイプ]

N：基本形



N1：側面タップ取付方式

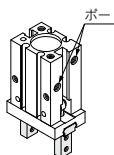
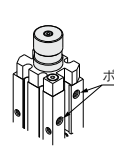
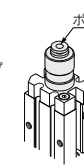
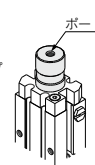


N2：開閉方向通し穴方式



ボディオプション

無記号：基本形

E：エンドボスタイプ
横配管形
(複動・単動)W：エンドボスタイプ
軸方向配管形
ø4'ワントッピング
2重管管締手付
(複動)K：エンドボスタイプ
軸方向配管形
ø4'ワントッピング
管締手付
(単動)M：エンドボスタイプ
軸方向配管形
M5ポート付
(単動)

適用オートスイッチ／オートスイッチ単体の詳細仕様は、P.929～983をご参照ください。

種類	特殊機能	リード線取り出し	表示灯	配線(出力)	負荷電圧		オートスイッチ品番		リード線長さ(m)*		適用機種					プリワイヤ コネクタ	通用負荷	
					DC	AC	縦取り出し	横取り出し	0.5 (無記号)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)	ø10	ø16	ø20	ø25		
無接点オートスイッチ	グローメット 診断表示 (2色表示) 耐水性向上品 (2色表示)	有		3線(NPN)	5V,12V	24V	M9NV	M9N	●	●	●	○	●	●	●	●	○	IC回路
							F8N	—	—	—	●	○	—	●	●	●	—	
							M9PV	M9P	●	●	●	○	●	●	●	●	○	
				2線	12V	—	F8P	—	●	—	●	○	—	●	●	●	—	PLC リレー
							M9BV	M9B	●	●	●	○	●	●	●	●	○	
				3線(NPN)	5V,12V	—	F8B	—	●	—	●	○	—	●	●	●	—	PLC リレー
							M9NWV	M9NW	●	●	●	○	●	●	●	●	○	
							M9PWV	M9PW	●	●	●	○	●	●	●	●	○	
				3線(PNP)	12V	—	M9BWV	M9BW	●	●	●	○	●	●	●	●	○	—
							M9NAV	***M9NA	○	○	○	○	●	●	●	●	○	
				3線(PNP)	5V,12V	—	M9PAV	***M9PA	○	○	●	○	●	●	●	●	○	IC回路
							M9BAV	***M9BA	○	○	●	○	●	●	●	●	○	

※※耐水性向上タイプのオートスイッチは、上記型式の製品に取付可能ですが、それにより製品の耐水性能を保証するものではありません。

※リード線長さ記号 0.5m.....無記号 (例) MGNW 5m.....M (例) MGNWM 3m.....L (例) MGNWL 5m.....Z (例) MGNWZ

注1) 2色表示タイプをご使用の場合は、エアチャックの適切な位置での検出ができるよう赤色の点灯での設定をお願いします。

注2) 側面の角溝でオートスイッチをご使用の場合は上記「穴取付けはできません」。

注3) オートスイッチ付きで手配された場合、MHZ2-10のみオートスイッチ取付金具が同梱になります。MHZ2-10でオートスイッチを別手配された場合は、オートスイッチ取付金具(BMG2-012)が必要になりますので別途手配してください。MHZ2-16～25において側面の角溝でオートスイッチをご使用の場合は、オートスイッチ取付金具(BMG2-012)が必要になりますので別途手配してください。オートスイッチ取付金具につきましてはP.545をご参照ください。

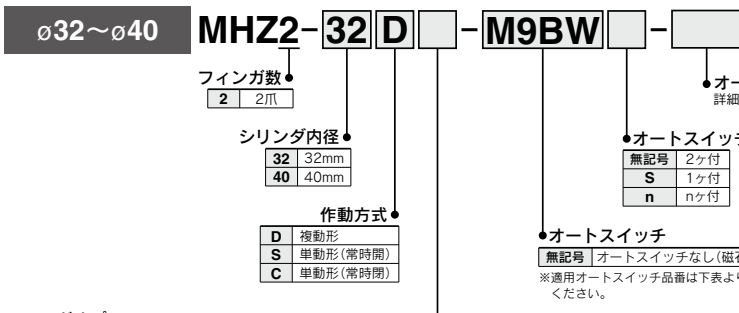
モイスチャーコントロールチューブ
IDK Series

小口径／短ストロークのアクチュエータは高頻度で作動させると条件により配管内に結露(水滴)が発生する場合があります。

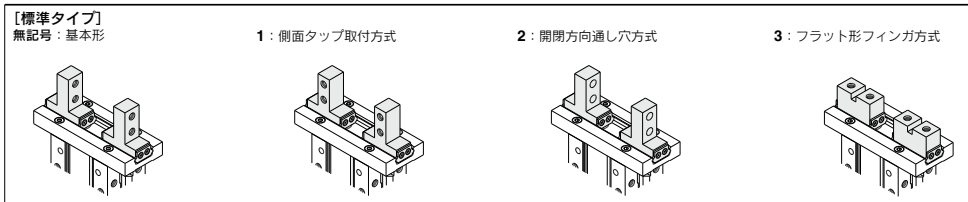
アクチュエータに配管するだけで結露の発生を防止します。詳細はBEST AUTOMATION No.⑥ IDK Seriesをご参照ください。

型式表示方法

シリンダ内径



フィンガオプション●



適用オートスイッチ／オートスイッチ単体の詳細仕様は、P.929～983をご参照ください。

種類	特殊機能	リード線取り出し	表示灯	配線(出力)	負荷電圧		オートスイッチ品番		リード線長さ(m)※					プリワイヤコネクタ	適用負荷	
					DC	AC	縦取出し	横取出し	0.5 (無記号)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)				
無接点オートスイッチ	グローメット 診断表示(2色表示) 耐水性向上品(2色表示)	有			3線(NPN)	5V,12V	縦取出し	横取出し	M9NV	M9N	●	●	●	○	○	IC回路
					3線(PNP)				F8N	—	—	—	—	—		
					2線				M9PV	M9P	●	●	●	○	○	
					3線(NPN)				F8P	—	●	—	●	○	—	
					3線(PNP)				M9BV	M9B	●	●	●	○	○	
					2線	12V	横取出し	縦取出し	F8B	—	●	—	●	○	—	リレーPLC
					3線(NPN)				M9NWV	M9NW	●	●	●	○	○	
					3線(PNP)				M9PWV	M9PW	●	●	●	○	○	
					2線				M9BWV	M9BW	●	●	●	○	○	
					3線(NPN)				***M9NAV	***M9NA	○	○	●	○	○	IC回路
					3線(PNP)	5V,12V	縦取出し	横取出し	***M9PAV	***M9PA	○	○	●	○	○	
					3線(PNP)				***M9BAV	***M9BA	○	○	●	○	○	
					2線	12V	横取出し	縦取出し	—	—	—	—	—	—	—	—

※※耐水性向上タイプのオートスイッチは、上記型式の製品に取付可能ですが、それにより製品の耐水性能を保証するものではありません。

※リード線長さ記号 0.5m………無記号 (例) M9NW ※○印の無接点オートスイッチは受注生産となります。

1m………M (例) M9NWM
3m………L (例) M9NWL
5m………Z (例) M9NWZ

注1) 2色表示タイプをご使用の場合は、エアチャックの適切な位置での検出ができるよう赤色の点灯での設定をお願いします。

注2) 側面の角溝でオートスイッチをご使用の場合は通し穴取付けはできません。

注3) MHZ2-32, 40において側面の角溝でオートスイッチをご使用の場合は、オートスイッチ取付金具(BMG2-012)が必要になりますので別途手配してください。

オートスイッチ取付金具につきましてはP.545をご参照ください。

φ6



φ10~φ25

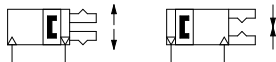


φ32, φ40

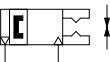


JIS記号

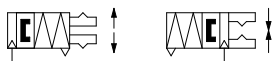
複動・内径把持



複動・外径把持



単動常時開・内径把持



単動常時開・外径把持



オートスイッチ付の仕様につきましてはP.542～546をご参照ください。

- ・オートスイッチの設定例および取付位置設定方法
- ・オートスイッチ応差
- ・オートスイッチ固定方法
- ・オートスイッチのボディ端面からのとび出し量

個別オーダーメイド仕様
(詳細はP.547、548をご参照ください。)

表示記号	仕様／内容
-X46	フインガスピード調整ニードル付
-X51	MHQ2/MHQG2互換フラット形フインガ方式

オーダーメイド仕様
[詳細はこちる](#)

表示記号	仕様／内容
-X4	耐熱仕様(100°C)
-X5	バッキン類フッ素ゴム
-X7	閉方向スプリングアシスト
-X12	開方向スプリングアシスト
-X50	マグネット無し
-X53	バッキン類EPDM／フッ素グリース
-X56	軸方向配管タイプ
-X63	フッ素グリース
-X79	食品機械用グリース／フッ素グリース
-X79A	食品機械用グリース
-X81A	フインガの防錆処理
-X81B	フインガ・ガイドの防錆処理

仕様

使用圧力	使用流体		空気
	複動形		φ6:0.15～0.7MPa φ10:0.2～0.7MPa φ16～φ40:0.1～0.7MPa
	単動形	常時開形	φ6:0.3～0.7MPa φ10:0.35～0.7MPa φ16～φ40:0.25～0.7MPa
周囲温度および使用流体温度			-10～60°C
繰返し精度			φ6～φ25:±0.01mm φ32,φ40:±0.02mm
最高使用頻度			φ6～φ25:180c.p.m. φ32,φ40:60c.p.m.
給油			無給油
作動方式			複動形、単動形
(注)オートスイッチ(オプション)			無接点オートスイッチ(3線式、2線式)

注)オートスイッチの詳細仕様につきましてはP.929～933をご参照ください。

※塵埃等の環境下でご使用される場合はダストカバー付をご使用ください。

型式

作動方式	型式	シリンド内径 (mm)	注1)把持力		開閉ストローク (両側) mm	注2) 質量 g		
			フインガ1ヶ当たりの把持力 実効値N					
			外径把持力	内径把持力				
複動形	MHZ2-6D	6	3.3	6.1	4	27		
	MHZ2-10D(N)	10	11	17	4	55		
	MHZ2-16D(N)	16	34	45	6	115		
	MHZ2-20D(N)	20	42	66	10	230		
	MHZ2-25D(N)	25	65	104	14	420		
	MHZ2-32D	32	158	193	22	715		
	MHZ2-40D	40	254	318	30	1275		
常時開形	MHZ2-6S	6	1.9	—	4	27		
	MHZ2-10S(N)	10	7.1	—	4	55		
	MHZ2-16S(N)	16	27	—	6	115		
	MHZ2-20S(N)	20	33	—	10	235		
	MHZ2-25S(N)	25	45	—	14	425		
	MHZ2-32S	32	131	—	22	760		
	MHZ2-40S	40	217	—	30	1370		
単動形	MHZ2-6C	6	—	3.7	4	27		
	MHZ2-10C(N)	10	—	13	4	55		
	MHZ2-16C(N)	16	—	38	6	115		
	MHZ2-20C(N)	20	—	57	10	235		
	MHZ2-25C(N)	25	—	83	14	425		
	MHZ2-32C	32	—	161	22	760		
	MHZ2-40C	40	—	267	30	1370		

注1)圧力0.5MPa、把持点L=20mm、ストローク中心での値です。

注2)オートスイッチの質量を除いた値です。

オプション

●ボディオプション／エンドボスタイプ

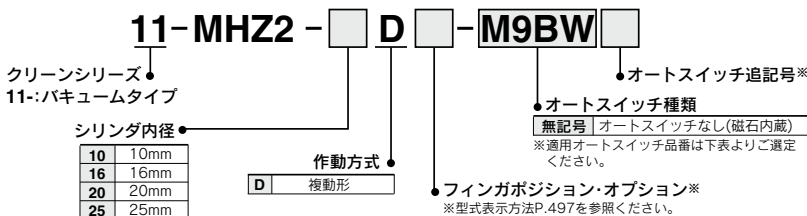
記号	配管ポート位置	配管ポート種別					適用機種
		MHZ2-6	MHZ2-10	MHZ2-16	MHZ2-20	MHZ2-25	
無記号	基本形	M3×0.5	—	M5×0.8	—	—	● ●
E	横配管形	—	M3×0.5	M5×0.8	—	● ●	—
W	軸方向配管形	—	φ4ワントップ2重管継手付	—	—	● —	—
K	軸方向配管形	—	φ4ワントップ2重管継手付	—	—	—	● ●
M	軸方向配管形	—	—	M5×0.8	—	—	● ●

※ボディオプションの詳細仕様につきましてはP.512、513のオプション仕様をご参照ください。

JMHZ
MHZ□
MHF2
MHF2-□F
MHL2
MHR□
MHK2
MHS□
MHC□
MHT2
MHY2
MHW2
-X□
MRHQ
MA
D-□

MHZ2 Series

クリーンシリーズ：エアチャック



適用オートスイッチ／オートスイッチ単体の詳細仕様は、P.929～983をご参照ください。

種類	特殊機能	リード線 取出し	表示灯	配線(出力)	負荷電圧		オートスイッチ品番	リード線長さ(m)*					プリワイヤ コネクタ	適用負荷	
					DC	AC		継取出し	横取出し	0.5 (無記号)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)		
無接点オートスイッチ	—	グローメット	有	3線(NPN) 3線(PNP) 2線 3線(NPN) 3線(PNP) 2線 3線(NPN) 3線(PNP) 2線	3線(NPN) 3線(PNP) 2線 3線(NPN) 3線(PNP) 2線 3線(NPN) 3線(PNP) 2線	5V,12V 24V 5V,12V 12V 5V,12V 12V 5V,12V 12V	M9NV F8N M9PV F8P M9BV F8B M9NWV M9PW M9BWV ***M9NAV ***M9PAV ***M9BAV	●	●	●	○	○	—	IC回路	リレー
							F8N	—	●	—	●	○	—		
							M9PV	●	●	●	●	○	○		
							F8P	—	●	—	●	○	—		
							M9BV	●	●	●	●	○	○		
							F8B	●	●	●	●	○	—		
							M9NWV	●	●	●	●	○	○	IC回路	PLC
							M9PW	●	●	●	●	○	○		
							M9BWV	●	●	●	●	○	○		
							***M9NAV	○	○	○	○	○	○		
							***M9PAV	○	○	○	●	○	○		
							***M9BAV	○	○	●	●	○	—		
							M9BV	○	○	●	●	○	○		

※※耐水性向上タイプのオートスイッチは、上記型式の製品に取付可能ですが、それにより製品の耐水性能を保証するものではありません。

※リード線長さ記号 0.5m………無記号 (例) M9NW ※印の無接点オートスイッチは受注生産となります。

1m……………M (例) MSNNWM

3m……………L (例) MSNNWL

5m……………Z (例) MSNNWZ

注1) 2色表示タイプをご使用の場合は、エアチャックの適切な位置での検出ができるよう赤色の点灯での設定をお願いします。

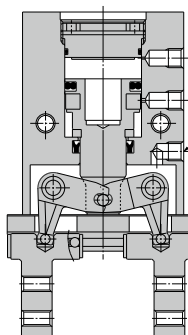
注2) D-F8Lをご使用の場合には鉄などの磁性体より10mm以上離して取付けてください。

注3) 11-MHZ2-10D□は、オートスイッチをご使用の場合は通し穴取付けはできません。

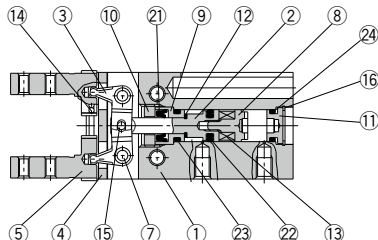
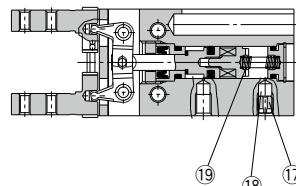
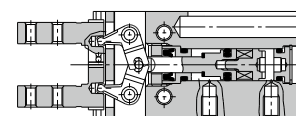
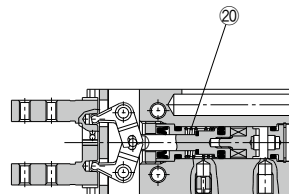
注4) 11-MHZ2-10D□には、延長継手Ass'y: P3311176Aが2個付属となります。オートスイッチと干渉する場合にご使用ください。

仕様

使用流体	空気
使用圧力	ø10: 0.2~0.7MPa ø16~ø25: 0.1~0.7MPa
周囲温度および使用流体温度	-10~60°C
繰返し精度	±0.01mm
最高使用頻度	180c.p.m.
給油	無給油
作動方式	複動形
清浄度クラス(ISOクラス)	クラス4
オートスイッチ(オプション)	無接点オートスイッチ(3線式、2線式)



詳細につきましては、ホームページWEBカタログをご参照ください。

構造図／MHZ2-6□**復動形／フィンガ開状態****単動形／常時開形****復動形／フィンガ閉状態****単動形／常時閉形****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	レバー	ステンレス鋼	熱処理
4	ガイド	ステンレス鋼	熱処理
5	フィンガ	ステンレス鋼	熱処理
6	ローラーストッパー	ステンレス鋼	
7	レバーシャフト	ステンレス鋼	窒化
8	マグネットホルダー	ステンレス鋼	
9	ホルダ	黄銅	無電解ニッケルめっき
10	ホルダロック	ステンレス鋼	
11	キャップ	アルミニウム合金	白色アルマイト処理
12	ダンバ	ウレタンゴム	
13	磁石	—	ニッケルめっき

構成部品

番号	部品名	材質	備考
14	鋼球	高炭素クロム軸受鋼	
15	針状コロ	高炭素クロム軸受鋼	
16	穴用C止め輪	炭素鋼	りん酸塗被膜
17	エキゾーストプラグ	黄銅	無電解ニッケルめつき
18	排気フィルタ	スポンジペルイータ	
19	NOスプリング	バネ用ステンレス鋼線	
20	NCスプリング	バネ用ステンレス鋼線	
21	ロッドパッキン	NBR	
22	ピストンパッキン	NBR	
23	ガスケット	NBR	
24	ガスケット	NBR	

交換部品

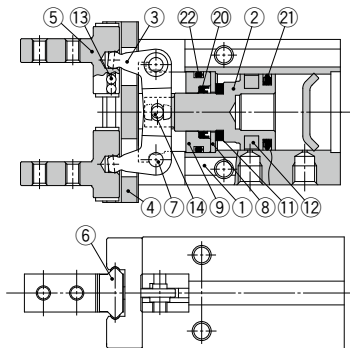
部品名	MHZ2-6□
パッキンセット	
フィンガAss'y	パッキンセット、フィンガAss'y、ピストンAss'yの交換につきましては、当社にて修理交換させていただきます。
ピストンAss'y	

JMHZ**MHZ2****MHF2****MHF2-□F****MHL2****MHR□****MHK2****MHS□****MHC□****MHT2****MHY2****MHW2****-X□****MRHQ****MA****D-□**

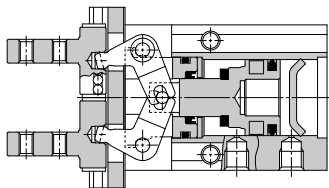
MHZ2 Series

構造図／MHZ2-10□～25□

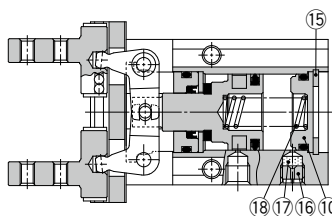
複動形／フィンガ開状態



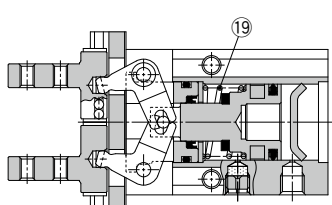
複動形／フィンガ閉状態



単動形／常時開形



単動形／常時閉形



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	ø10-16:ステンレス鋼 ø20-25:アルミニウム合金	ø20-25:硬質アルマイト処理
3	レバー	ステンレス鋼	窒化
4	ガイド	ステンレス鋼	熱処理
5	フィンガ	ステンレス鋼	熱処理
6	ローラーストッパー	ステンレス鋼	
7	レバーシャフト	ステンレス鋼	窒化
8	バッキンサポート	ステンレス鋼	
9	ロッドカバー	合成樹脂	
10	キャップ	合成樹脂	単動常時間のみ
11	ダンパー	ウレタンゴム	

構成部品

番号	部品名	材質	備考
12	ラバーマグネット	合成ゴム	
13	鋼球	高炭素クロム軸受鋼	熱処理
14	針状コロ	高炭素クロム軸受鋼	熱処理
15	穴用C形止め輪	炭素鋼	リム酸塗被膜 単動常時間のみ
16	エキゾーストプラグA	黄銅	無電解ニッケルめつき
17	排気フィルタA	ポリジベルイータ	
18	N.O.スプリング	バネ用ステンレス鋼線	
19	N.C.スプリング	バネ用ステンレス鋼線	
20	ロッドバッキン	NBR	
21	ピストンバッキン	NBR	
22	ガスケット	NBR	

交換部品

部品名		MHZ2-10	MHZ2-16	MHZ2-20	MHZ2-25	主要部品
パッキンセット	MHZ2-□□D□	MHZ10-PS	MHZ16-PS	MHZ20-PS	MHZ25-PS	②③④
	MHZ2-□□C□					
フィンガAss'y	MHZ2-□□S□	MHZ10S-PS	MHZ16S-PS	MHZ20S-PS	MHZ25S-PS	④⑤⑥⑦ 取付用ねじ
	MHZ2-□□□□(N)	MHZ-AA1002(N)	MHZ-AA1602(N)	MHZ-AA2002(N)	MHZ-AA2502(N)	
	MHZ2-□□□□(N)1	MHZ-AA1002(N)-1	MHZ-AA1602(N)-1	MHZ-AA2002(N)-1	MHZ-AA2502(N)-1	
	MHZ2-□□□□(N)2	MHZ-AA1002(N)-2	MHZ-AA1602(N)-2	MHZ-AA2002(N)-2	MHZ-AA2502(N)-2	
ピストンAss'y	MHZ2-□□□3	MHZ-AA1002-3	MHZ-AA1602-3	MHZ-AA2002-3	MHZ-AA2502-3	②③④⑤ アダプタ本体 アダプタ取付用ねじ バッキン
	MHZ2-□□D□					
	MHZ2-□□S□	MHZ-AA1003	MHZ-AA1603	MHZ-AA2003	MHZ-AA2503	
エンドボスAss'y	MHZ2-□□C□					④⑤⑥⑦ アダプタ本体 アダプタ取付用ねじ バッキン
	MHZ2-□□D□W	MHZ-A1007	MHZ-A1607	MHZ-A2007	MHZ-A2507	
	MHZ2-□□□□K	MHZ-A1008	MHZ-A1608	MHZ-A2008	MHZ-A2508	
	MHZ2-□□□□M	MHZ-A1009	MHZ-A1609	MHZ-A2009	MHZ-A2509	
レバーAss'y	MHZ2-□□□E	MHZ-A1010	MHZ-A1610	MHZ-A2010	MHZ-A2510	③
		MHZ-AA1004	MHZ-AA1604	MHZ-AA2004	MHZ-AA2504	

* フィンガオプション

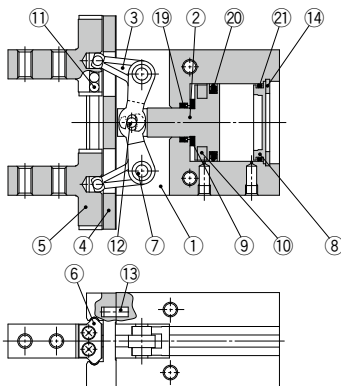
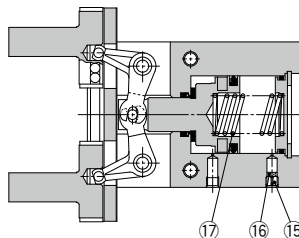
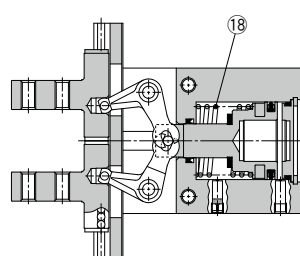
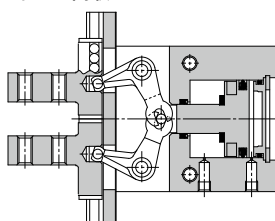
1=側面タップ、2=通し穴、3=フラット

* エンドボスタイプ

W=ワンタッチ2重管維手、K=ワンタッチ管維手、M=M5ポート付、E=横配管形

* エンドボスAss'yはEタイプ以外、専用ボディでの取付けとなります。

交換部品／グリースパック品番：GR-S-010(10g)

構造図／MHZ2-32□～40□**復動形／フィンガ開状態****単動形／常時開形****単動形／常時閉形****復動形／フィンガ閉状態****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	硬質アルマイト処理
3	レバー	ステンレス鋼	熱処理
4	ガイド	ステンレス鋼	熱処理
5	フィンガ	ステンレス鋼	熱処理
6	ローラストッパー	ステンレス鋼	
7	レバーシャフト	ステンレス鋼	塗化
8	キャップ	アルミニウム合金	白色アルマイト処理
9	ダンパー	ウレタンゴム	
10	ラバーマグネット	合成ゴム	
11	鋼球	高炭素クロム軸受鋼	熱処理

構成部品

番号	部品名	材質	備考
12	針状コロ	高炭素クロム軸受鋼	熱処理
13	平行ピン	ステンレス鋼	
14	穴用C形止め輪	炭素鋼	りん酸塗被膜
15	エキソーストプラグA	黄銅	無電解ニッケルめつき
16	排気フィルタA	スパンジベルリーダ	
17	N.O.スプリング	バネ用ステンレス鋼線	
18	N.C.スプリング	バネ用ステンレス鋼線	
19	ロッドパッキン	NBR	
20	ピストンパッキン	NBR	
21	ガスケット	NBR	

交換部品

部品名	MHZ2-32	MHZ2-40	主要部品
バッキンセット	MHZ2-□□□	MHZ40-PS	(19)(20)(21)
MHZ2-□□□	MHZ-A3202	MHZ-A4002	
MHZ2-□□□	MHZ-A3202-1	MHZ-A4002-1	④⑤⑥⑪⑬
MHZ2-□□□	MHZ-A3202-2	MHZ-A4002-2	取付用ねじ
MHZ2-□□□3	MHZ-A3202-3	MHZ-A4002-3	
MHZ2-□□D□	MHZ-A3203	MHZ-A4003	
MHZ2-□□S□	MHZ-A3203S	MHZ-A4003S	②⑨⑩⑫
MHZ2-□□C□		MHZ-A4004	③
レバーAss'y	MHZ-A3204		

※フィンガオプション
1=側面タップ、2=通し穴、3=フラット

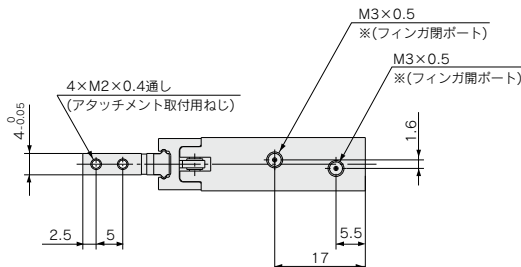
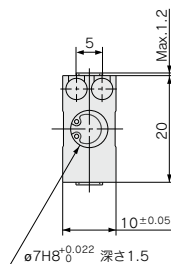
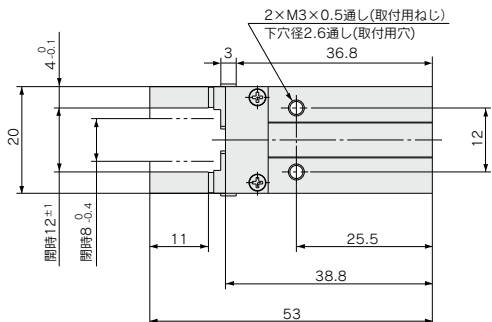
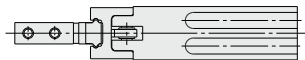
交換部品／グリースパック品番：GR-S-010(10g)

JMHZ
MHZ□
MHF2
MHF2-□F
MHL2
MHR□
MHK2
MHS□
MHC□
MHT2
MHY2
MHW2
-X□
MRHQ
MA
D-□

外形寸法図

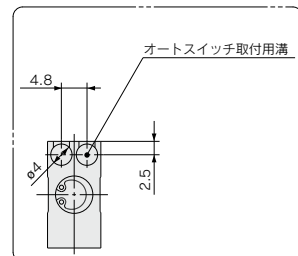
**MHZ2-6□／復動形・単動形
基本形**

塵埃等の環境下でご使用される場合は、ダストカバー付MHZ2シリーズをご使用ください。



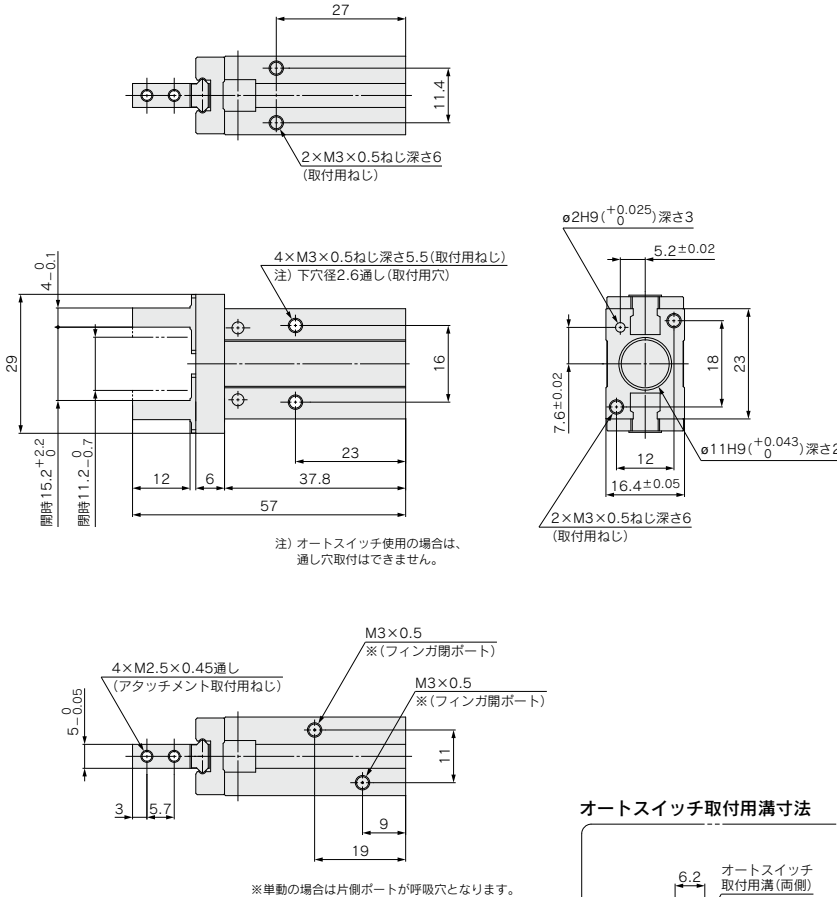
※単動の場合は片側ポートが呼吸穴となります。

オートスイッチ取付用溝寸法



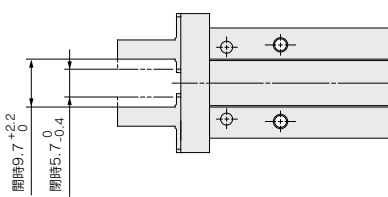
**MHZ2-10□／複動形・単動形
基本形**

塵埃等の環境下でご使用される場合は、ダストカバー付MHZ2シリーズをご使用ください。

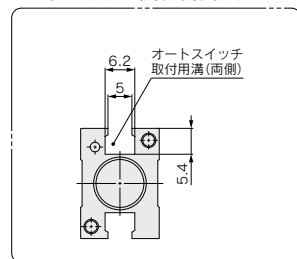


フィンガポジション／ナロータイプの場合

MHZ2-10□N



オートスイッチ取付用溝寸法



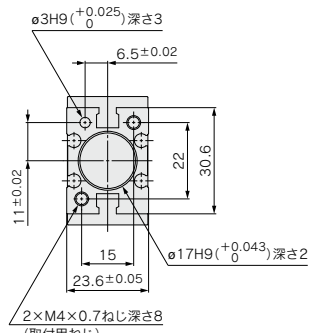
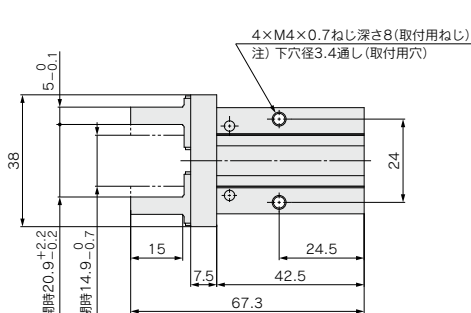
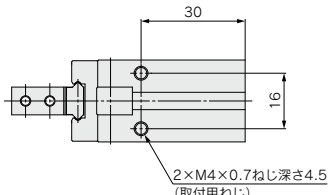
※オートスイッチ使用の場合は、通し穴取付はできません。

- JMHZ
- MHZ□
- MHF2
- MHF2-□F
- MHL2
- MHR□
- MHK2
- MHS□
- MHC□
- MHT2
- MHY2
- MHW2
- X□
- MRHQ
- MA
- D-□

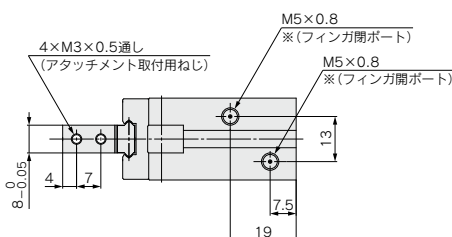
外形寸法図

**MHZ2-16□／複動形・単動形
基本形**

塵埃等の環境下でご使用される場合は、ダストカバー付MHZ2シリーズをご使用ください。

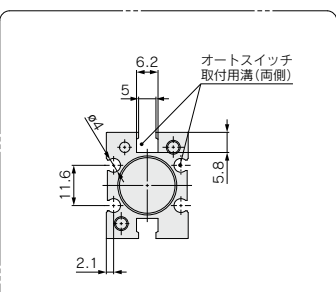


注) 角溝部でオートスイッチをご使用の場合は、
通し穴取付はできません。



※単動の場合は片側ポートが呼吸穴となります。

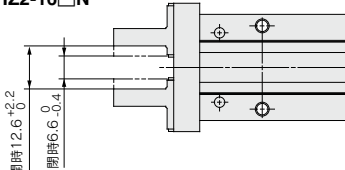
オートスイッチ取付用溝寸法



注) 角溝部でオートスイッチをご使用の場合は、
通し穴取付はできません。

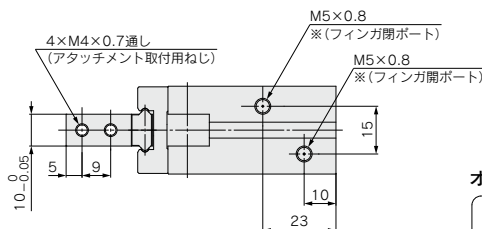
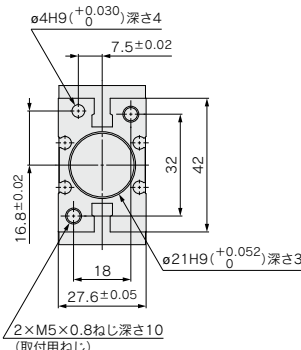
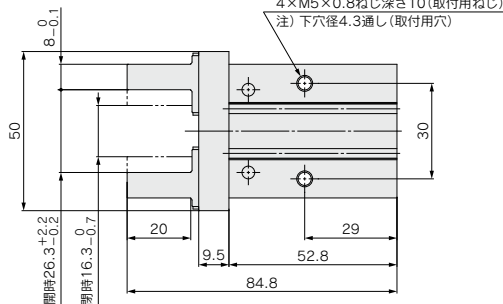
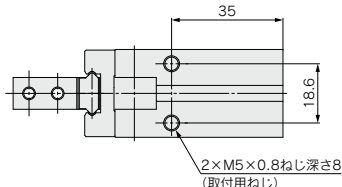
フィンガポジション/ナロータイプの場合

MHZ2-16□N



**MHZ2-20□/複動形・単動形
基本形**

塵埃等の環境下でご使用される場合は、ダストカバー付MHZ2シリーズをご使用ください。

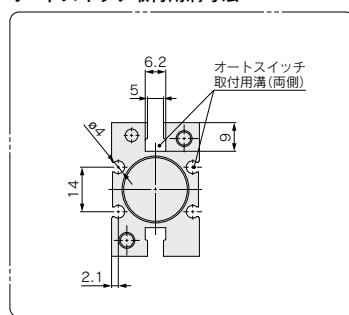


フィンガポジション／ナロータイプの場合

MHZ2-20□N

開時 17.2+2.2
開時 12-0.4

オートスイッチ取付用溝寸法



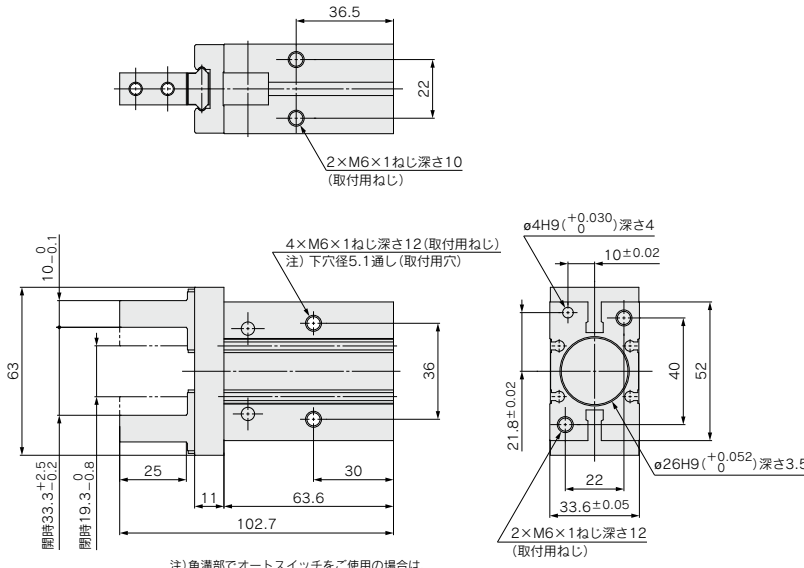
注) 角溝部でオートスイッチをご使用の場合は、
通し穴取付はできません。

JMHZ
MHZ
MHF2
MHF2-□F
MHL2
MHR
MHK2
MHS
MHC
MHT2
MHY2
MHW2
-X
MRHQ
MA
D-□

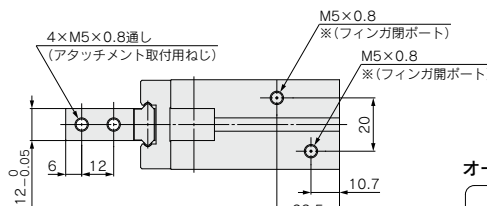
外形寸法図

**MHZ2-25□/復動形・単動形
基本形**

塵埃等の環境下でご使用される場合は、ダストカバー付MHZ2シリーズをご使用ください。



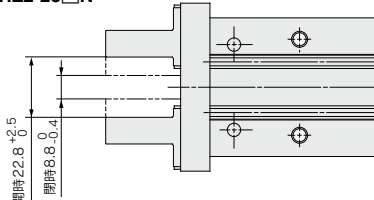
注)角溝部でオースイッチをご使用の場合は、
通し穴取付はできません。



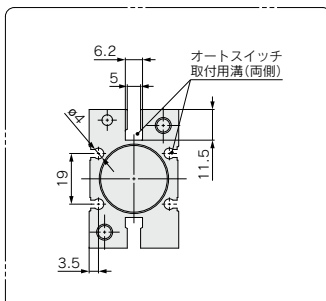
※単動の場合は片側ポートが呼吸穴となります。

フィンガボジション/ナロータイプの場合

MHZ2-25□N

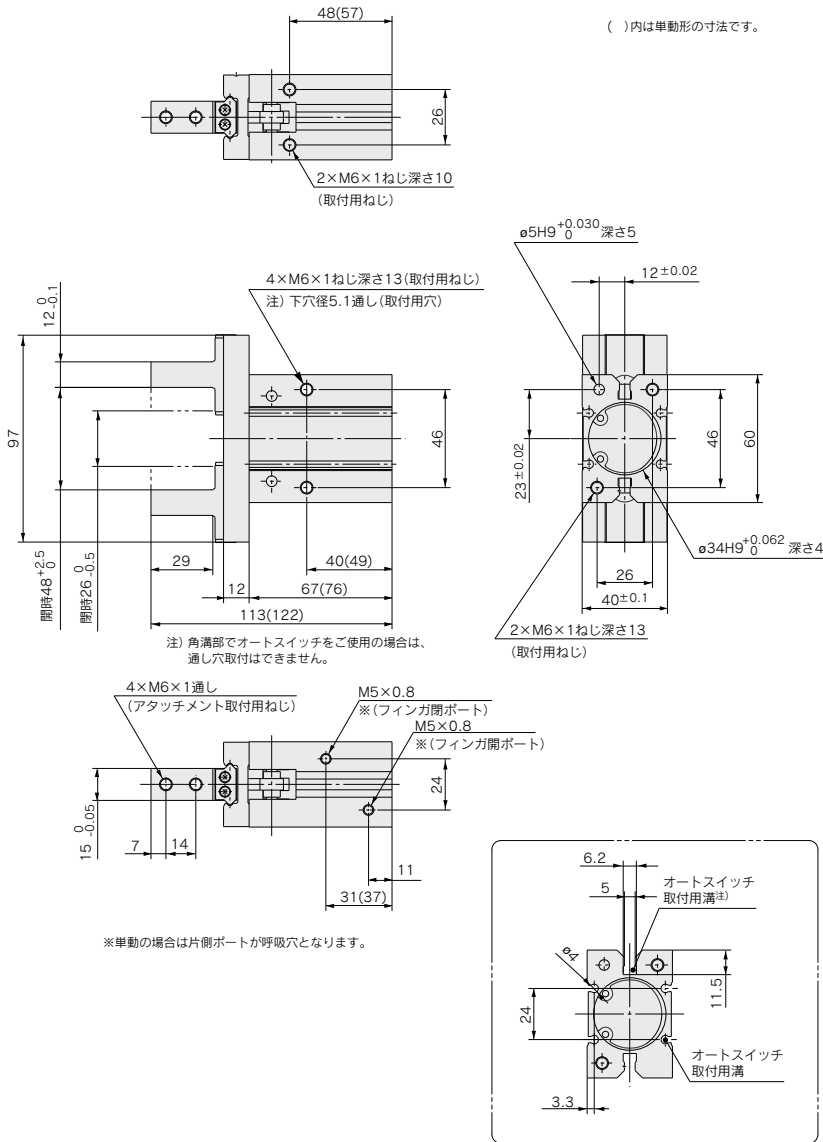


オースイッチ取付用溝寸法



注)角溝部でオースイッチをご使用の場合は、
通し穴取付はできません。

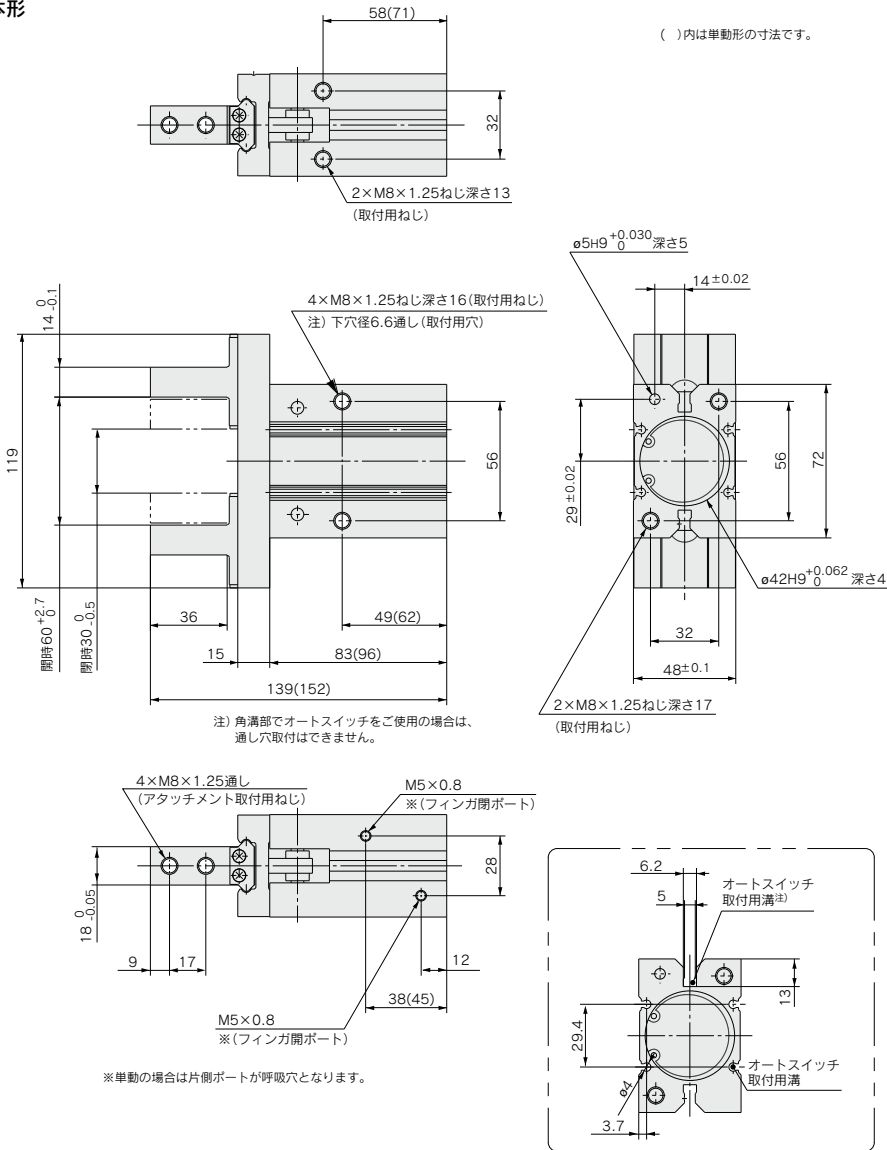
**MHZ2-32□／複動形・単動形
基本形**



JMHZ
MHZ□
MHF2
MHF2-□F
MHL2
MHR□
MHK2
MHS□
MHC□
MHT2
MHY2
MHW2
-X□
MRHQ
MA
D-□

外形寸法図

MHZ2-40□／複動形・単動形 基本形

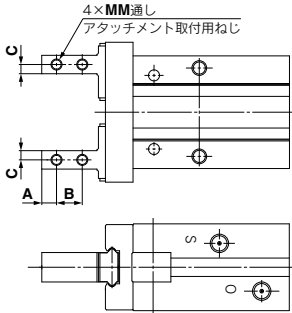


*単動の場合は片側ポートが呼吸穴となります。

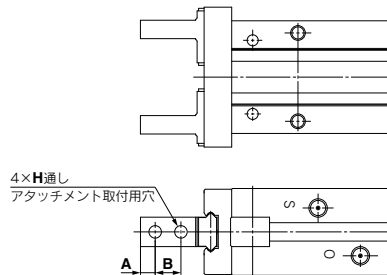
注) 角溝部でオートスイッチをご使用の場合は、
通し穴取付けはできません。

標準タイプ/MHZ2 Series フィンガオプション

側面タップ取付方式[1・N1]



開閉方向通し穴方式[2・N2]



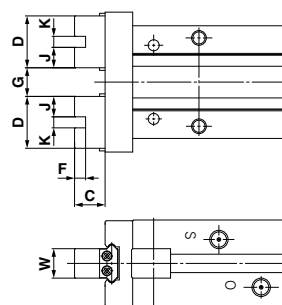
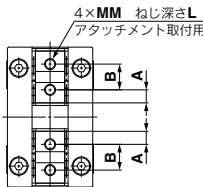
型式	A	B	C	MM
MHZ2- 6□ 1	2.5	5	2	M2.5×0.4
MHZ2-10□ _{N1} □	3	5.7	2	M2.5×0.45
MHZ2-16□ _{N1} □	4	7	2.5	M3×0.5
MHZ2-20□ _{N1} □	5	9	4	M4×0.7
MHZ2-25□ _{N1} □	6	12	5	M5×0.8
MHZ2-32□ 1 □	7	14	6	M6×1
MHZ2-40□ 1 □	9	17	7	M8×1.25

※表外の仕様および寸法は基本形(ナロータイプ含む)に同じです。

型式	A	B	H
MHZ2- 6□ 2	2.5	5	2.4
MHZ2-10□ _{N2} □	3	5.7	2.9
MHZ2-16□ _{N2} □	4	7	3.4
MHZ2-20□ _{N2} □	5	9	4.5
MHZ2-25□ _{N2} □	6	12	5.5
MHZ2-32□ 2 □	7	14	6.6
MHZ2-40□ 2 □	9	17	9

※表外の仕様および寸法は基本形(ナロータイプ含む)に同じです。

フラット形フィンガ方式[3]



型式	A	B	C	D	F	G		J	K	MM	L	W	質量g
						開時	閉時						
MHZ2- 6□[3※1)	2	3.5	7.2	7.5	—	5 _{0.8} ^{1.0}	1 _{0.2} ^{0.2}	—	—	M2×0.4	3	4 _{0.05} ^{0.05}	26
MHZ2-10□[3※2)、※3)	2.45	6	5.2	10.9	2	5.4 _{0.2} ^{2.2}	1.4 _{0.2} ^{0.2}	4.45	2H9 ₀ ^{0.025}	M2.5×0.45	5	5 _{0.05} ^{0.05}	55
MHZ2-16□[3※2)、※3)	3.05	8	8.3	14.1	2.5	7.4 _{0.2} ^{2.2}	1.4 _{0.2} ^{0.2}	5.8	2.5H9 ₀ ^{0.025}	M3×0.5	6	8 _{0.05} ^{0.05}	115
MHZ2-20□[3※2)、※3)	3.95	10	10.5	17.9	3	11.6 _{0.2} ^{2.3}	1.6 _{0.2} ^{0.2}	7.45	3H9 ₀ ^{0.025}	M4×0.7	8	10 _{0.05} ^{0.05}	225(230)
MHZ2-25□[3※2)、※3)	4.9	12	13.1	21.8	4	16 _{0.2} ^{2.5}	2 _{0.2} ^{0.2}	8.9	4H9 ₀ ^{0.030}	M5×0.8	10	12 _{0.05} ^{0.05}	410(415)
MHZ2-32□[3]	7.3	20	18	34.6	5	25 _{0.2} ^{2.7}	3 _{0.2} ^{0.2}	14.8	5H9 ₀ ^{0.030}	M6×1	12	15 _{0.05} ^{0.05}	740(785)
MHZ2-40□[3]	8.7	24	22	41.4	6	33 ₀ ^{2.9}	3 ₀ ^{0.2}	17.7	6H9 ₀ ^{0.030}	M8×1.25	16	18 _{0.05} ^{0.05}	1335(1430)

※1) アタッチメント取付には、JISB1111附図書JAのM2なべねじ(ø3.5)をご使用ください。市販のM2六角穴付ボルトは頭部径がø3.8と大きく使用できませんのでご注意ください。

※2) 表外の仕様および寸法は基本形(ナロータイプ含む)に同じです。

※3) 全長はMRHQ(G)のフラットフィンガタイプと同じです。

※4) () 内は単動形の場合です。

JMHZ

MHZ□

MHF2

MHF2-□F

MHL2

MHR□

MHK2

MHS□

MHC□

MHT2

MHY2

MHW2

-X□

MRHQ

MA

D-□

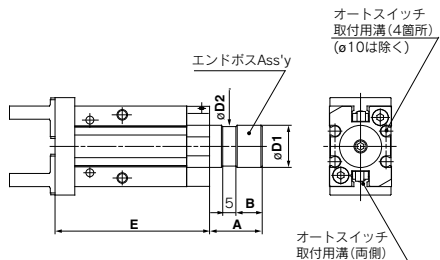
標準タイプ / MHZ2 Series

ボディオプション: エンドボスタイル

適用機種

記号	配管位置	配管ポート種別				適用機種		
		MHZ2-10	MHZ2-16	MHZ2-20	MHZ2-25	複動形	単動形	常時開形
E	横配管形	M3×0.5		M5×0.8		●	●	●
W			ø4ワントッチ2重管管継手付			●	—	—
K	軸方向配管形		ø4ワントッチ管継手付			—	●	●
M				M5×0.8		—	●	●

横配管形(E)



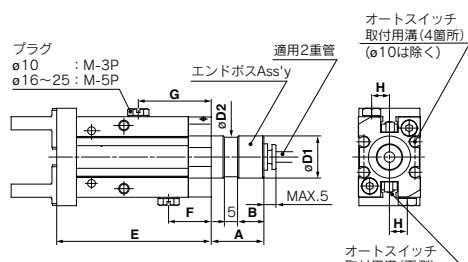
※寸法表をご参照ください。

※側面の角溝でオースイッチ使用の場合は横取りの通し穴取付はできません。

単位 : mm					
型式	A	B	D1	D2	E
MHZ2-10□□E	15	7	12f8 ^{-0.016} _{-0.043}	11	52.8
MHZ2-16□□E	20	10	16f8 ^{-0.016} _{-0.043}	15	58.7
MHZ2-20□□E	22	12	20f8 ^{-0.020} _{-0.053}	19	70.5
MHZ2-25□□E	25	15	25f8 ^{-0.020} _{-0.053}	24	82.9

その他の寸法および仕様は標準品に準します。

軸方向配管形(ワントッチ2重管管継手)(W)



※寸法表をご参照ください。

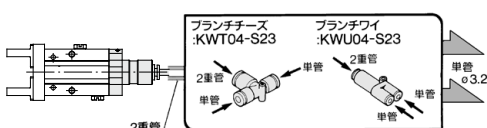
※側面の角溝でオースイッチ使用の場合は横取りの通し穴取付はできません。

単位 : mm								
型式	A	B	D1	D2	E	F	G	H
MHZ2-10D/W	15	7	12f8 ^{-0.016} _{-0.043}	11	52.8	18	28.3	5.5
MHZ2-16D/W	20	10	16f8 ^{-0.016} _{-0.043}	15	58.7	16.2	27.7	6.5
MHZ2-20D/W	22	12	20f8 ^{-0.020} _{-0.053}	19	70.5	18.2	31.2	7.5
MHZ2-25D/W	25	15	25f8 ^{-0.020} _{-0.053}	24	82.9	19	31.8	10

その他の寸法および仕様は標準品に準します。

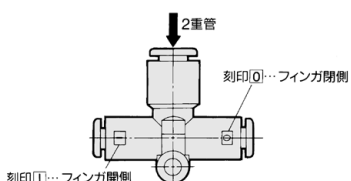
2重管から単管への交換方法

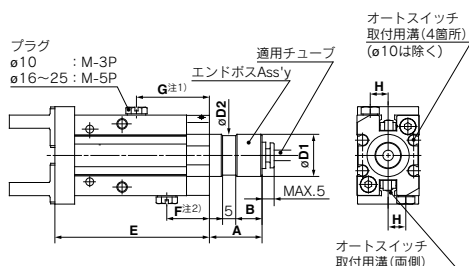
プランチワイまたはプランチーズ管継手を用い単管へ変換することができます。
この場合特にø3.2用の単管継手、チューブが必要となります。



プランチーズ・プランチーアクセサリー

2重管継手、チューブの詳細につきましては当社営業にご確認ください。



軸方向配管形(ワンタッチ管継手付)[K]

※寸法表をご参照ください。

※側面の角溝でオートスイッチ使用の場合は横取付の通し穴取付はできません。

注1) 常時開形プラグ位置

注2) 常時閉形プラグ位置

単動形は片側のみプラグが付きます。

単位:mm

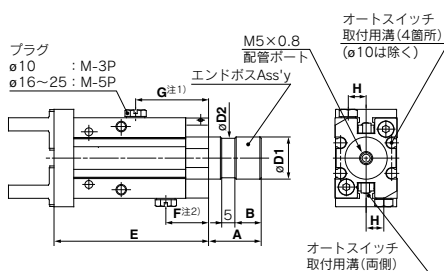
型式	A	B	D1	D2	E	F	G	H
MHZ2-10 S □ K	15	7	12φ8-0.016	11	52.8	18	28.3	5.5
MHZ2-16 S □ K	20	10	16φ8-0.016	15	58.7	16.2	27.7	6.5
MHZ2-20 S □ K	22	12	20φ8-0.020	19	70.5	18.2	31.2	7.5
MHZ2-25 S □ K	25	15	25φ8-0.020	24	82.9	19	31.8	10

その他の寸法および仕様は標準品に準します。

適用チューブ

名称・型式	ナイロンチューブ	ソフトナイロンチューブ	ポリウレタンチューブ	ポリウレタンコイルチューブ
仕様	T0425	TS0425	TU0425	TCU0425B-1
外径 mm	4	4	4	4
最高使用圧力 MPa	1.0	0.8	0.5	0.5
最小曲げ半径 mm	13	12	10	—
使用温度°C	-20~60	-20~60	-20~60	-20~60
材質	ナイロン12	ナイロン12	ポリウレタン	ポリウレタン

ワンタッチ管継手、チューブにつきましてはBEST AUTOMATION No.⑨をご参照ください。

軸方向配管形(M5ポート付)[M]

※寸法表をご参照ください。

※側面の角溝でオートスイッチ使用の場合は横取付の通し穴取付はできません。

注1) 常時開形プラグ位置

注2) 常時閉形プラグ位置

単動形は片側のみプラグが付きます。

単位:mm

型式	A	B	D1	D2	E	F	G	H
MHZ2-10 S □ M	15	7	12φ8-0.016	11	52.8	18	28.3	5.5
MHZ2-16 S □ M	20	10	16φ8-0.016	15	58.7	16.2	27.7	6.5
MHZ2-20 S □ M	22	12	20φ8-0.020	19	70.5	18.2	31.2	7.5
MHZ2-25 S □ M	25	15	25φ8-0.020	24	82.9	19	31.8	10

その他の寸法および仕様は標準品に準します。

質量表

単位:g

型式	エンドボスマウント(記号)			
	E	W	K	M
MHZ2-10□□	65	64	66	65
MHZ2-16□□	148	147	148	147
MHZ2-20□□	272	277	277	277
MHZ2-25□□	485	495	496	494

JMHZ

MHZ

MHF2

MHF2

MHL2

MHR

MHK2

MHS

MHC

MHT2

MHY2

MHW2

-X-

MRHQ

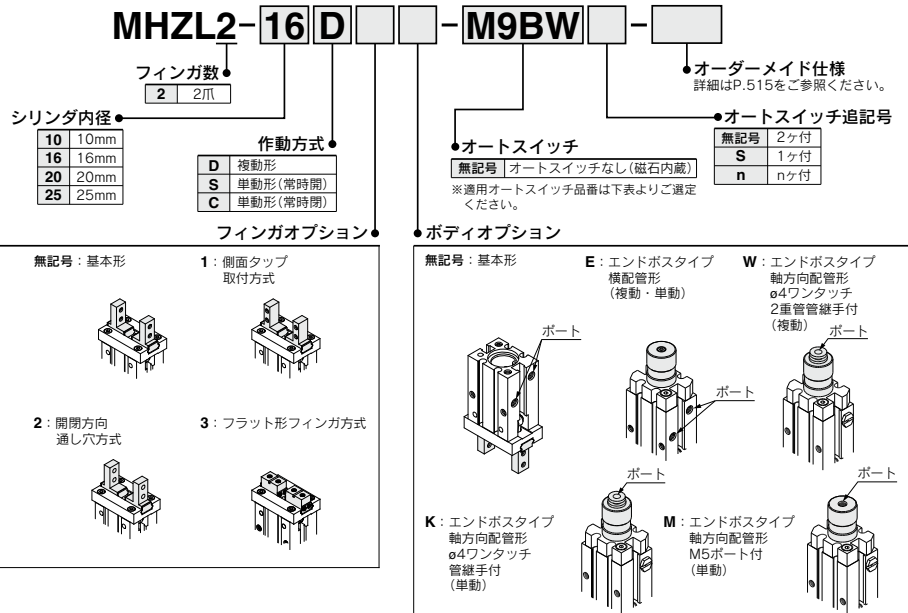
MA

D-

平行開閉形エアチャック/ロングストローク MHLZL2 Series

ø10, ø16, ø20, ø25

型式表示方法



適用オートスイッチ / オートスイッチ単体の詳細仕様は、P.929~983をご参照ください。

種類	特殊機能	リード線 取出し	表示灯	負荷電圧		オートスイッチ品番		リード線長さ(m)*			適用機種				通用負荷		
				DC		継取出し	横取出し	0.5 (無記号)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)	ø10	ø16	ø20	ø25		
				AC	5V, 12V			24V	12V	5V, 12V	12V	5V, 12V	12V	5V, 12V	12V		
無接点オートスイッチ	—	3線(NPN)	—	—	—	M9NV	M9N	●	●	●	○	●	●	●	●	○	IC回路
	診断表示(2色表示)	3線(PNP)	—	—	—	F8N	—	●	—	●	○	—	●	●	●	—	
	耐水性向上品(2色表示)	2線	—	—	—	M9PV	M9P	●	●	●	○	●	●	●	●	○	
	—	3線(NPN)	—	—	—	F8P	—	●	—	●	○	—	●	●	●	—	
	—	3線(PNP)	—	—	—	M9BV	M9B	●	●	●	○	●	●	●	●	○	
	—	2線	—	—	—	F8B	—	●	—	●	○	—	●	●	●	—	
	—	3線(NPN)	—	—	—	M9NWV	M9NW	●	●	●	○	●	●	●	●	○	
	—	3線(PNP)	—	—	—	M9PWV	M9PW	●	●	●	○	●	●	●	●	○	
	—	2線	—	—	—	M9BWW	M9BW	●	●	●	○	●	●	●	●	○	
	—	3線(NPN)	—	—	—	***M9NAV	***M9NA	○	○	●	○	●	●	●	●	○	
	—	3線(PNP)	—	—	—	***M9PAV	***M9PA	○	○	●	○	●	●	●	●	○	
	—	2線	—	—	—	***M9BAV	***M9BA	○	○	●	○	●	●	●	●	—	
※耐水性向上タイプのオートスイッチは、上記型式の製品に取付可能ですが、それにより製品の耐水性能を保証するものではありません。																	
※リード線長さ記号																	
0.5m.....無記号				(例) MGNW													
1m.....M				(例) MGNWM													
3m.....L				(例) MGNWL													
5m.....Z				(例) MGNWZ													

注1) 2色表示タイプをご使用の場合は、エアチャックの適切な位置での検出ができるよう赤色の点灯での設定をお願いします。

注2) 側面の角溝でオートスイッチをご使用の場合は通し穴取付けはできません。

注3) オートスイッチ付きで手配された場合、MHLZL2-10のみオートスイッチ取付金具が同梱になります。MHLZL2-10でオートスイッチを別手配された場合は、オートスイッチ取付金具(BMG2-012)が必要になりますので別途手配してください。MHLZL2-16~25において側面の角溝でオートスイッチをご使用の場合は、オートスイッチ取付金具(BMG2-012)が必要になりますので別途手配してください。オートスイッチ取付金具につきましてはP.545をご参照ください。

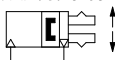
**仕様**

		使用流体		空気			
使用圧力	複動形		ø10:0.2~0.7MPa ø16~ø25:0.1~0.7MPa				
	単動形	常時開形	ø10:0.35~0.7MPa ø16~ø25:0.25~0.7MPa				
		常時閉形					
周囲温度および使用流体温度		-10~60°C					
繰返し精度		±0.01mm					
最高使用頻度		120c.p.m.					
給油		無給油					
作動方式		複動形・単動形					
注)オートスイッチ(オプション)		無接点オートスイッチ(3線式、2線式)					

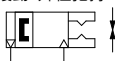
注) オートスイッチの詳細仕様につきましてはP.929~983をご参照ください。

JIS記号

複動・内径把持



複動・外径把持



単動常時閉・内径把持



単動常時閉・外径把持



オートスイッチ付の仕様につきましてはP.542~546をご参照ください。

- オートスイッチの設定例および取付位置設定方法
- オートスイッチ応差
- オートスイッチ固定方法
- オートスイッチのボディ端面からのとび出し量

個別オーダーメイド仕様
(詳細はP.524~527をご参照ください。)

表示記号	仕様／内容
-X6110□	ダストカバー付

オーダーメイド仕様詳細は[こちら](#)

表示記号	仕様／内容
-X4	耐熱仕様(100°C)
-X5	バッキン類フッ素ゴム
-X7	閉方向スプリングアシスト
-X12	閉方向スプリングアシスト
-X50	マグネット無し
-X53	バッキン類EPDM／フッ素グリース
-X56	軸方向配管タイプ
-X63	フッ素グリース
-X79	食品機械用グリース／フッ素グリース
-X79A	食品機械用グリース
-X81A	フィンガの防錆処理
-X81B	フィンガ・ガイドの防錆処理

型式

作動方式	型式	シリンドラ内径 (mm)	注1)把持力		開閉ストローク(両側) mm	注2) 質量 g		
			フィンガ1ヶ当りの把持力 実効値N					
			外径把持力	内径把持力				
複動形	MHZL2-10D	10	11	17	8	60		
	MHZL2-16D	16	34	45	12	135		
	MHZL2-20D	20	42	66	18	270		
	MHZL2-25D	25	65	104	22	470		
単動形	MHZL2-10S	10	7.1	—	8	70		
	MHZL2-16S	16	27	—	12	145		
	MHZL2-20S	20	33	—	18	290		
	MHZL2-25S	25	50	—	22	515		
	MHZL2-10C	10	—	13	8	70		
	MHZL2-16C	16	—	38	12	145		
	MHZL2-20C	20	—	57	18	290		
	MHZL2-25C	25	—	85	22	515		

注1) 圧力0.5MPa、把持点L=20mm、ストローク中心での値です。

注2) オートスイッチの質量を除いた値です。

オプション**●ボディオプション／エンドボスタイプ**

記号	配管ポート位置	配管ポート種別				適用機種
		MHZL2-10	MHZL2-16	MHZL2-20	MHZL2-25	
無記号	基本形	M3×0.5	M5×0.8	●	●	複動形
E	横配管形	M3×0.5	M5×0.8	●	●	単動形
W	軸方向配管形	ø4ワントップ2重管管継手付	—	●	—	
K	軸方向配管形	ø4ワントップ2重管管継手付	—	—	●	
M	軸方向配管形	—	M5×0.8	—	●	

※ボディオプションの詳細仕様につきましてはP.522、523オプション仕様をご参照ください。

**モイスチャーコントロールチューブ
IDK Series**

小口径／短ストロークのアクチュエータは高頻度で作動させると条件により配管内に結露(水滴)が発生する場合があります。

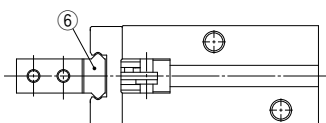
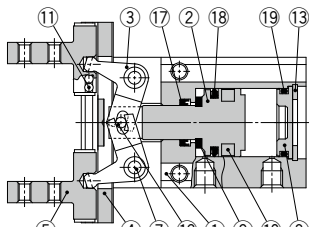
アクチュエータに配管するだけで結露の発生を防止します。詳細は**BEST AUTOMATION No.⑥ IDK Series**をご参照ください。

JMZH
MHF2
MHR
MHK2
MHR
MHF2
MHC
MHT2
MHY2
MHW2
-X
MRHQ
MA
D-□

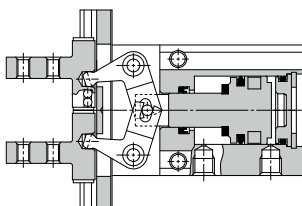
MHZL2 Series

構造図／MHZL2-10□～25□

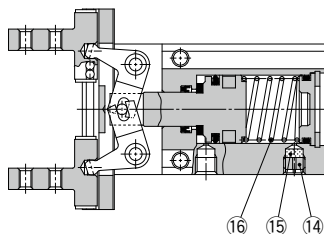
複動形／フィンガ開状態



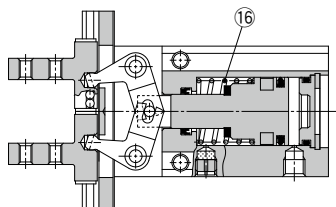
複動形／フィンガ閉状態



単動形／常時開形



単動形／常時閉形



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	ø10-16:ステンレス鋼 ø20-25:アルミニウム合金	ø20-25:硬質アルマイト処理
3	レバー	ステンレス鋼	窒化
4	ガイド	ステンレス鋼	熱処理
5	フィンガ	ステンレス鋼	熱処理
6	ローラストッパー	ステンレス鋼	
7	レバーシャフト	ステンレス鋼	窒化
8	キャップ	アルミニウム合金	白色アルマイト処理
9	ダンパ	ウレタンゴム	

構成部品

番号	部品名	材質	備考
10	ラバーマグネット	合成ゴム	
11	鋼球	高炭素クロム軸受鋼	熱処理
12	針状コロ	高炭素クロム軸受鋼	熱処理
13	穴用C形止め輪	炭素鋼	りん酸塗被膜
14	エキソーストプラグA	黄銅	無電解ニッケルめつき
15	排気フィルタA	スチールペリエータ	
16	スプリング	バネ用ステンレス鋼線	
17	ロッドバッキン	NBR	
18	ピストンバッキン	NBR	
19	ガスケット	NBR	

交換部品

部品名	MHZL2-10	MHZL2-16	MHZL2-20	MHZL2-25	主要部品
バッキンセット	MHZL10-PS	MHZL16-PS	MHZL20-PS	MHZL25-PS	①⑧⑯⑲
フィンガAss'y	MHZL2-□□□	MHZL-AA1002	MHZL-AA1602	MHZL-AA2002	
	MHZL2-□□□1	MHZL-AA1002-1	MHZL-AA1602-1	MHZL-AA2002-1	MHZL-AA2502-1
	MHZL2-□□□2	MHZL-AA1002-2	MHZL-AA1602-2	MHZL-AA2002-2	MHZL-AA2502-2
	MHZL2-□□□3	MHZL-AA1002-3	MHZL-AA1602-3	MHZL-AA2002-3	MHZL-AA2502-3
ピストンAss'y	MHZL2-□□D□	MHZL-A1003	MHZL-A1603	MHZL-A2003	MHZL-A2503
	MHZL2-□□S□	MHZL-A1003C	MHZL-A1603C	MHZL-A2003C	MHZL-A2503C
エンドボスAss'y	MHZL2-□□D□W	MHZ-A1007	MHZ-A1607	MHZ-A2007	MHZ-A2507
	MHZL2-□□□□K	MHZ-A1008	MHZ-A1608	MHZ-A2008	MHZ-A2508
	MHZL2-□□□□M	MHZ-A1009	MHZ-A1609	MHZ-A2009	MHZ-A2509
	MHZL2-□□□□E	MHZ-A1010	MHZ-A1610	MHZ-A2010	MHZ-A2510
	MHZL2-A1004	MHZL-A1604	MHZL-A2004	MHZL-A2504	③⑦

交換部品／グリースパック品番：GR-S-010(10g)

*フィンガオプション

1=側面タップ、2=通し穴、3=フラット

*エンドボスタイプ

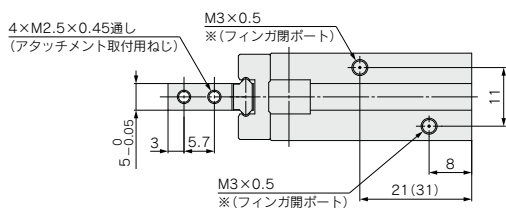
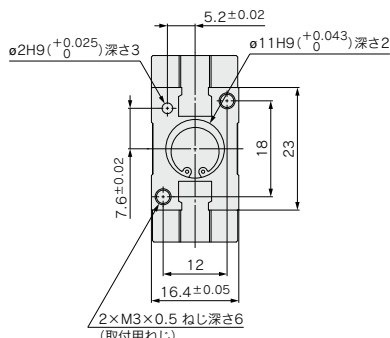
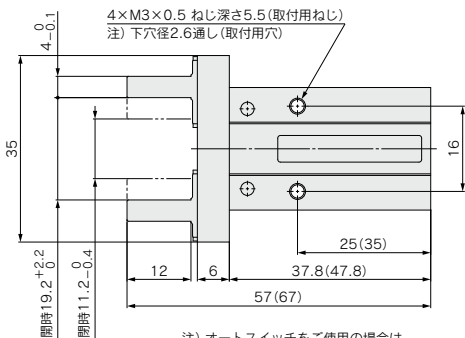
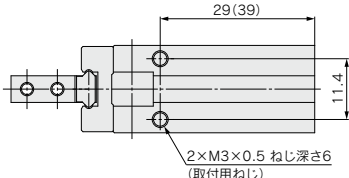
W=ワンタッチ2重管継手付、K=ワンタッチ管継手付、M=M5ポート付、E=横配管形

*エンドボスAss'yはEタイプ以外、専用ボディでの取付けとなります。

外形寸法図

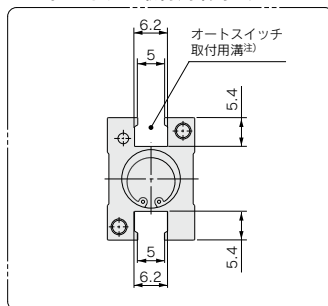
**MHZL2-10□／複動形・単動形
基本形**

()内は単動形の寸法です。



※单動の場合は片側ポートが呼吸穴となります。

オートスイッチ取付用溝寸法



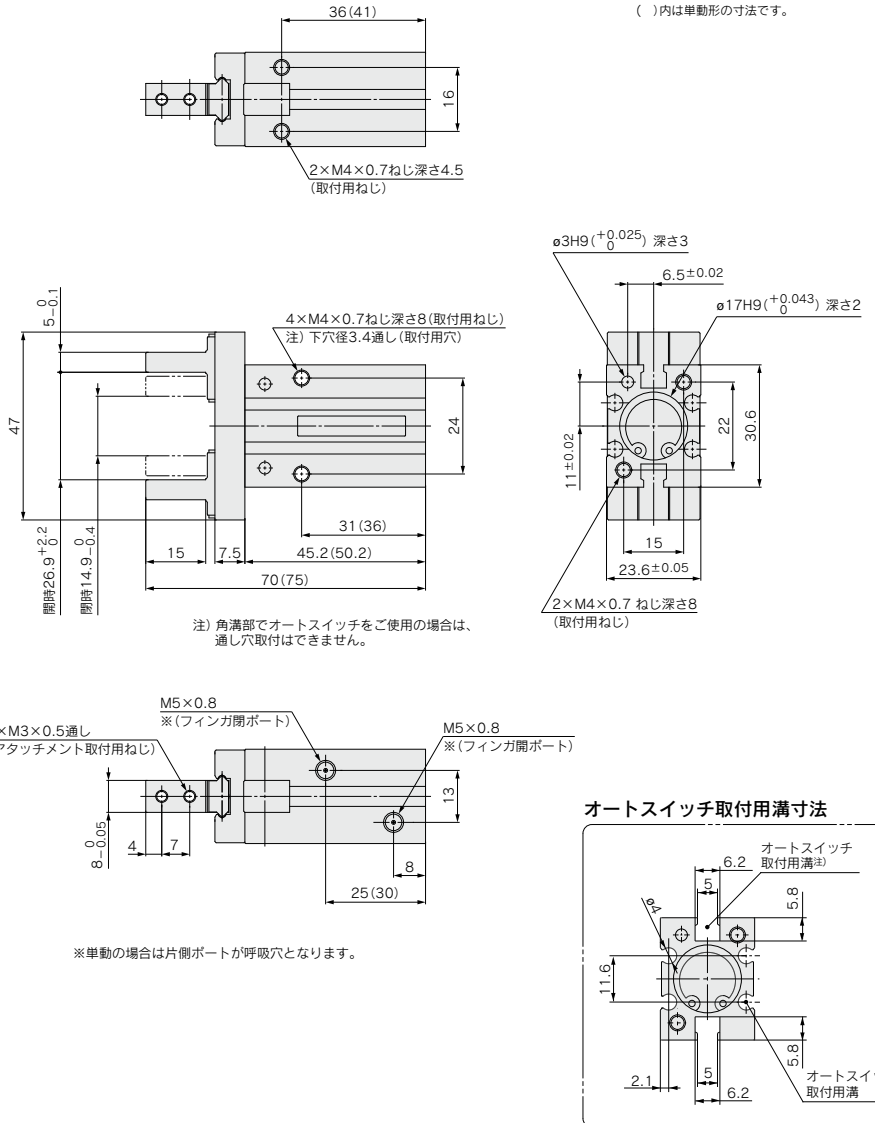
注) 角溝部でオートスイッチをご使用の場合は、
通り穴取付はできません。

- JMHZ
- MHZ□
- MHF2
- MHF2-□F
- MHL2
- MHR□
- MHK2
- MHS□
- MHC□
- MHT2
- MHY2
- MHW2
- X□
- MRHQ
- MA
- D-□

外形寸法図

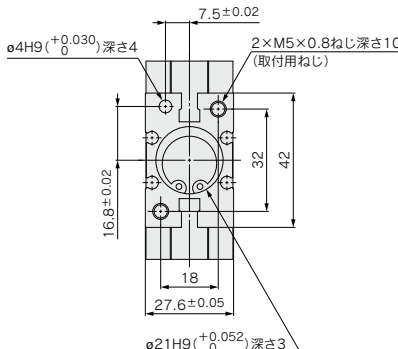
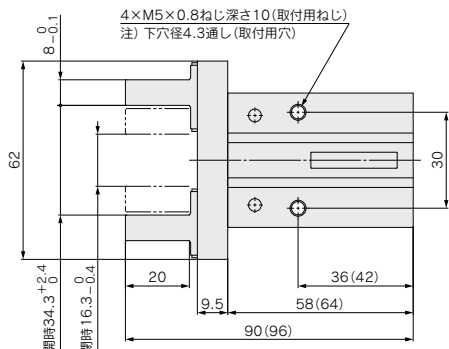
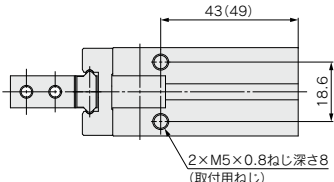
**MHZL2-16□／複動形・単動形
基本形**

()内は単動形の寸法です。

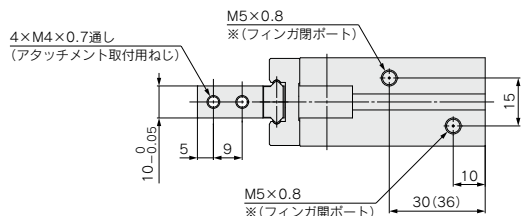


**MHZL2-20□／複動形・単動形
基本形**

()内は単動形の寸法です。

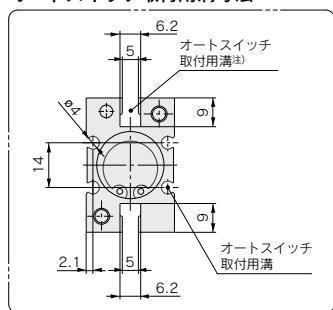


注) 角溝部でオースイッチをご使用の場合は、
通し穴取付はできません。



※単動の場合は片側ポートが呼吸穴となります。

オースイッチ取付用溝寸法



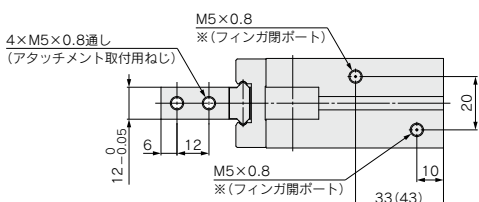
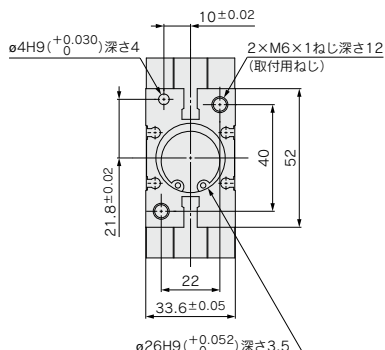
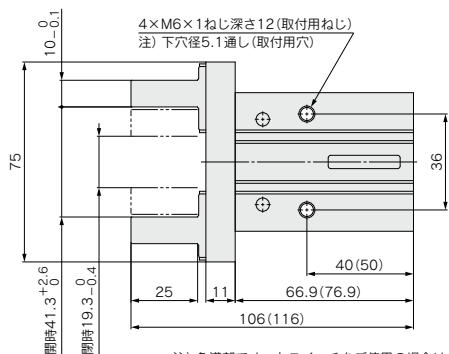
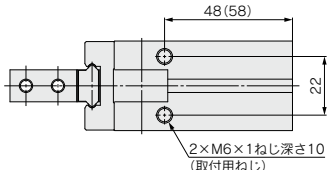
注) 角溝部でオースイッチをご使用の場合は、
通し穴取付はできません。

- JMHZ
- MHZ□
- MHF2
- MHF2-□F
- MHL2
- MHR□
- MHK2
- MHS□
- MHC□
- MHT2
- MHY2
- MHW2
- X□
- MRHQ
- MA
- D-□

外形寸法図

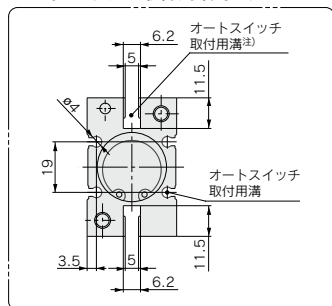
**MHZL2-25□／複動形・単動形
基本形**

()内は単動形の寸法です。



※单动形の場合は片側ポートが呼吸穴となります。

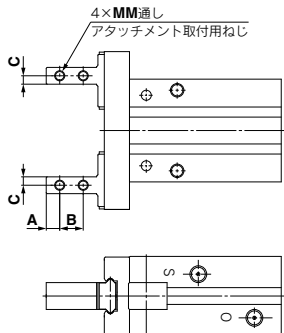
オートスイッチ取付用溝寸法



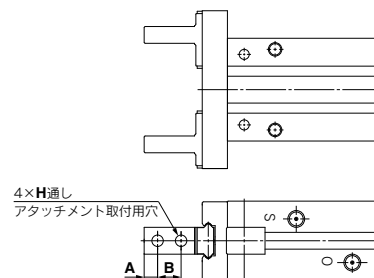
※角溝部でオートスイッチをご使用の場合は、
通し穴取付はできません。

ロングストローク/MHZL2 Series フィンガオプション

側面タップ取付方式(1)



開閉方向通し穴方式(2)



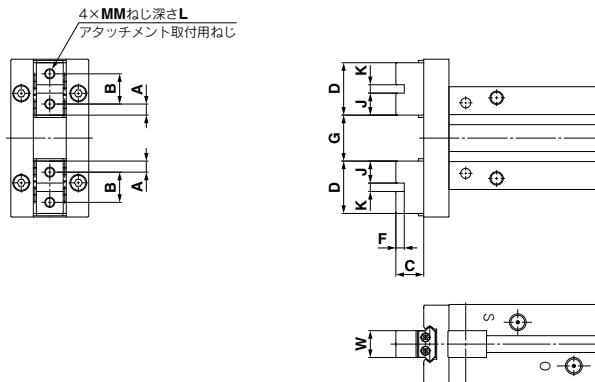
型式	A	B	C	MM
MHZL2-10□1□	3	5.7	2	M2.5×0.45
MHZL2-16□1□	4	7	2.5	M3×0.5
MHZL2-20□1□	5	9	4	M4×0.7
MHZL2-25□1□	6	12	5	M5×0.8

※表外の仕様および寸法は基本形に同じです。

型式	A	B	H
MHZL2-10□2□	3	5.7	2.9
MHZL2-16□2□	4	7	3.4
MHZL2-20□2□	5	9	4.5
MHZL2-25□2□	6	12	5.5

※表外の仕様および寸法は基本形に同じです。

フラット形フィンガ方式(3)



型式	A	B	C	D	F	G		J	K	MM	L	W	質量 g	
						開時	閉時						複動	単動
MHZL2-10□3□	2.45	7	5.2	11.9	2	9.4 ^{+2.2} ₀	1.4 ⁰ _{-0.2}	4.95	2H9 ^{+0.025} ₀	M2.5×0.45	5	5 ⁰ _{-0.05}	60	70
MHZL2-16□3□	3.3	9	8.3	15.7	2.5	13.4 ^{+2.2} ₀	1.4 ⁰ _{-0.2}	6.55	2.5H9 ^{+0.025} ₀	M3×0.5	6	8 ⁰ _{-0.05}	135	145
MHZL2-20□3□	3.95	12	10.5	19.9	3	19.6 ^{+2.4} ₀	1.6 ⁰ _{-0.2}	8.45	3H9 ^{+0.025} ₀	M4×0.7	8	10 ⁰ _{-0.05}	270	290
MHZL2-25□3□	4.9	14	13.1	23.8	4	24 ^{+2.6} ₀	2 ⁰ _{-0.2}	9.9	4H9 ^{+0.030} ₀	M5×0.8	10	12 ⁰ _{-0.05}	460	505

※表外の仕様および寸法は基本形に同じです。

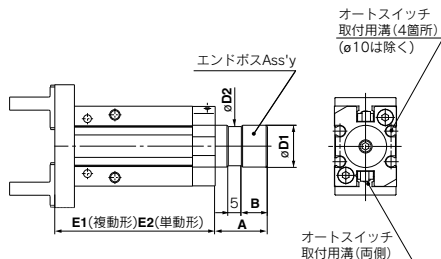
JMHZ
MHZ□
MHF2
MHF2□F
MHL2
MHR□
MHK2
MHS□
MHC□
MHT2
MHY2
MHW2
-X□
MRHQ
MA
D-□

ロングストローク／MHLZL2 Series ボディオプション：エンドボスタイプ

適用機種

記号	配管位置	配管ポート種別				適用機種		
		MHLZL2-10	MHLZL2-16	MHLZL2-20	MHLZL2-25	複動形	単動形	常時開形
E	横配管形	M3×0.5		M5×0.8		●	●	●
W			ø4ワントッチ2重管管継手付			●	—	—
K			ø4ワントッチ管継手付			—	●	●
M	軸方向配管形			M5×0.8		—	●	●

横配管形(E)



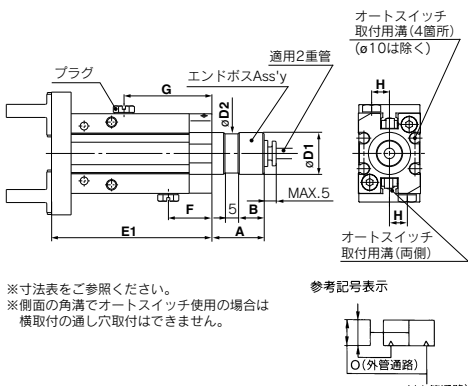
※寸法表をご参照ください。

※側面の角溝でオースイッチ使用の場合は横取付の通し穴取付はできません。

型式	A	B	単位:mm		
			D1	D2	E1
MHLZL2-10□□E	15	7	12f8 ^{-0.016} _{-0.043}	11	52.8 62.8
MHLZL2-16□□E	20	10	16f8 ^{-0.016} _{-0.043}	15	61.4 66.4
MHLZL2-20□□E	22	12	20f8 ^{-0.020} _{-0.053}	19	75.7 81.7
MHLZL2-25□□E	25	15	25f8 ^{-0.020} _{-0.053}	24	86.2 96.2

その他の寸法および仕様は標準品に準じます。

軸方向配管形(ワントッチ2重管管継手)(W)



※寸法表をご参照ください。

※側面の角溝でオースイッチ使用の場合は横取付の通し穴取付はできません。

型式	A	B	単位:mm		
			D1	D2	E1
MHLZL2-10D□W	15	7	12f8 ^{-0.016} _{-0.043}	11	52.8
MHLZL2-16D□W	20	10	16f8 ^{-0.016} _{-0.043}	15	61.4
MHLZL2-20D□W	22	12	20f8 ^{-0.020} _{-0.053}	19	75.7
MHLZL2-25D□W	25	15	25f8 ^{-0.020} _{-0.053}	24	86.2

その他の寸法および仕様は標準品に準じます。

適用2重管

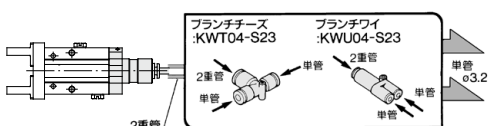
仕様	型式	TW04B-20		
		F	G	H
ø10		17	30	5.5
ø16		16.7	33.7	6.5
ø20		18.2	38.2	7.5
ø25		18.3	41.3	10
材質		ナイロン12		

Wタイプ

外径	G	H	F
ø10	30	5.5	17
ø16	33.7	6.5	16.7
ø20	38.2	7.5	18.2
ø25	41.3	10	18.3

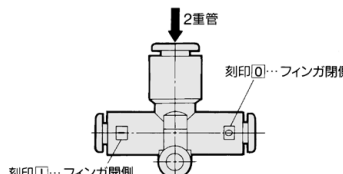
2重管から単管への交換方法

プランチワイまたはプランチチーズ管継手を用い単管へ変換することができます。
この場合特にø3.2用の単管継手、チューブが必要となります。

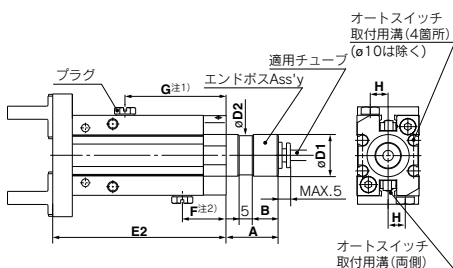


プランチチーズ・プランチ両口チーズ・プランチワイ・プランチサービスチーズ

2重管継手、チューブの詳細につきましては当社営業にご確認ください。



軸方向配管形(ワンタッチ管継手付)[K]



※寸法表をご参照ください。

※側面の角溝でオースイッチ使用の場合は横取付の通し穴取付はできません。

注1) 常時間形プラグ位置

注2) 常時閉形プラグ位置

単動形は片側のみプラグが付きます。

型式	A	B	D1	D2	E2
MHL2-10 S □K	15	7	12f8 ^{-0.016} _{-0.043}	11	62.8
MHL2-16 S □K	20	10	16f8 ^{-0.016} _{-0.043}	15	66.4
MHL2-20 S □K	22	12	20f8 ^{-0.020} _{-0.053}	19	81.7
MHL2-25 S □K	25	15	25f8 ^{-0.020} _{-0.053}	24	96.2

その他の寸法および仕様は標準品に準します。

適用チューブ

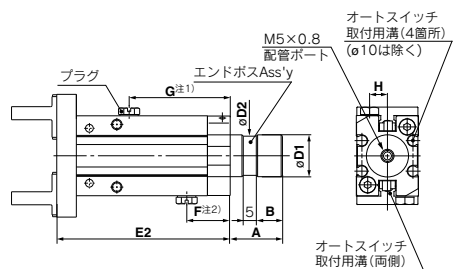
名称・型式	ナイロンチューブ	ソフトナイロンチューブ	ポリウレタンチューブ	ポリウレタンコイルチューブ
仕様	TS0425	TS0425	TU0425	TCU0425B-1
外径 mm	4	4	4	4
最高使用圧力 MPa	1.0	0.8	0.5	0.5
最小曲げ半径 mm	13	12	10	—
使用温度°C	-20~60	-20~60	-20~60	-20~60
材質	ナイロン12	ナイロン12	ポリウレタン	ポリウレタン

ワンタッチ管継手、チューブにつきましてはBEST AUTOMATION No.9をご参照ください。

Kタイプ

	F	G	H
ø10	17	40	5.5
ø16	16.7	38.7	6.5
ø20	18.2	44.2	7.5
ø25	18.3	51.3	10

軸方向配管形(M5ポート付)[M]



※寸法表をご参照ください。

※側面の角溝でオースイッチ使用の場合は横取付の通し穴取付はできません。

注1) 常時間形プラグ位置

注2) 常時閉形プラグ位置

単動形は片側のみプラグが付きます。

型式	A	B	D1	D2	E2
MHL2-10 S □M	15	7	12f8 ^{-0.016} _{-0.043}	11	62.8
MHL2-16 S □M	20	10	16f8 ^{-0.016} _{-0.043}	15	66.4
MHL2-20 S □M	22	12	20f8 ^{-0.020} _{-0.053}	19	81.7
MHL2-25 S □M	25	15	25f8 ^{-0.020} _{-0.053}	24	96.2

その他の寸法および仕様は標準品に準します。

Mタイプ

	F	G	H
ø10	17	40	5.5
ø16	16.7	38.7	6.5
ø20	18.2	44.2	7.5
ø25	18.3	51.3	10

質量表

単位:g

型式	エンドボスタイプ(記号)				
	E		W	K	M
	複動	単動			
MHL2□-10□□	70	80	70	80	80
MHL2□-16□□	170	180	170	180	180
MHL2□-20□□	310	330	310	330	330
MHL2□-25□□	535	580	535	580	580

JMHZ
MHZ□
MHF2
MHF2□F
MHL2
MHR□
MHK2
MHS□
MHC□
MHT2
MHY2
MHW2
-X□
MRHQ
MA
D-□

個別オーダーメイド仕様

詳しい寸法・仕様および納期につきましては、当社にご確認ください。



表示記号

-X6110

1 ダストカバー付(MHZL10, 16, 20用)

ロングストロークタイプ、サイズ10、16、20のダストカバー付仕様。

MHZL2-16D□-M9BW□-X6110□

フインガ数

2	2爪
---	----

シリング内径

10	10mm
16	16mm
20	20mm

作動方式

D	複動形
---	-----

ダストカバーの種類

無記号	クロロブレンゴム(CR)
F	フッ素ゴム(FKM)
S	シリコーンゴム

オートスイッチ

無記号	オートスイッチなし(磁石内蔵)
-----	-----------------

※D-M9□シリーズのみ適用。

ダストカバー付

オートスイッチ追記号

無記号	2ヶ付
S	1ヶ付
n	nヶ付

特殊仕様

記号		ダストカバーの種類		
		無記号:クロロブレンゴム(CR)	F:フッ素ゴム(FKM)	S:シリコーンゴム
無記号	基本タイプ	○	○	○
A	耐熱仕様	—	○	○
B	パッキン類 フッ素ゴム	—	○	—

※耐熱仕様、パッキン類フッ素ゴム使用時は下記の「使用上の注意」をご確認ください。

仕様

形式	基本形	耐熱仕様	パッキン類 フッ素ゴム
周囲温度および使用流体温度	-10~60°C	-10~100°C	-10~60°C
上記以外の仕様	標準品と同一		

型式

作動 方式	型式	シリング 内径 (mm)	把持力注1)		開閉スト ローク (両側) (mm)	注2) 質量 (g)
			フインガ1ヶ当りの 把持力実効値(N)	外径把持力 内径把持力		
複動形	MHZL2-10D-X6110□	10	11	17	8	85
	MHZL2-16D-X6110□	16	34	45	12	150
	MHZL2-20D-X6110□	20	42	66	18	385

注1) 圧力0.5MPa、把持点L=20mm、ストローク中心での値です。

注2) オートスイッチの質量を除いた値です。

△使用上の注意

耐熱仕様の場合

パッキン類フッ素ゴムの場合

△警告

本工アチャックに使用しているグリースが手に付着した状態でタバコ等を吸いますと、有害なガスを発生し人体に損害を与えてしまう恐れがありますのでご注意ください。

△注意

注1) マグネットは内蔵しておりますが、オートスイッチご使用の場合、周囲温度-10~60°Cまでとなります。

注2) ダストカバーオプション品番の場合、材質はフッ素ゴム(F)またはシリコーンゴム(S)のみ選択可能です。

注3) 油給でのご使用の場合、専用グリース：GR-Fを推奨します。

△注意

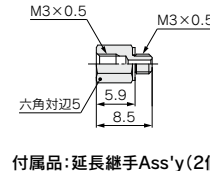
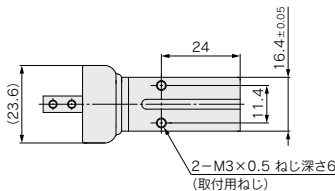
注1) ご使用の際には薬品の種類と使用温度により、使用不可の場合もありますので、当社にご確認ください。

注2) マグネットは内蔵しておりますが、標準品と同一仕様のものですが、ご使用になる前に使用環境に対する適応性につきましては当社にご確認ください。

注3) ダストカバーの材質もフッ素ゴムになりますので、型式表示方法はフッ素ゴムダストカバーの(F)を記入してください。

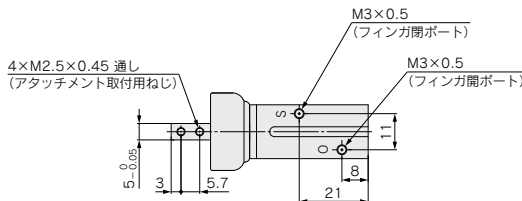
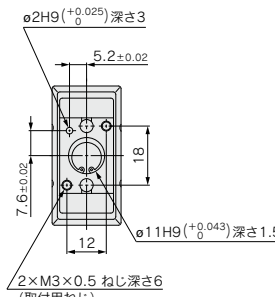
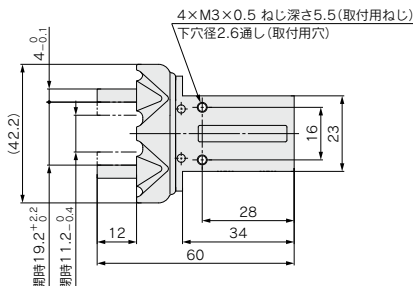
外形寸法図**MHZL2-10D□-X6110**

基本形・複動形

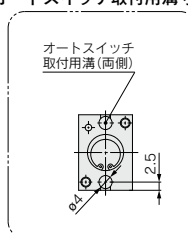


付属品: 延長継手 Ass'y(2個)

※締出取しタイプ(D-M9□V)のスイッチをご使用の場合は、スイッチとワンタッチ管継手が干渉するため延長継手をご使用ください。



※耐熱仕様、パッキン類フッ素ゴムの外形寸法は上記と同一です。

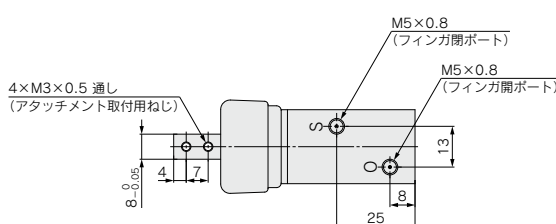
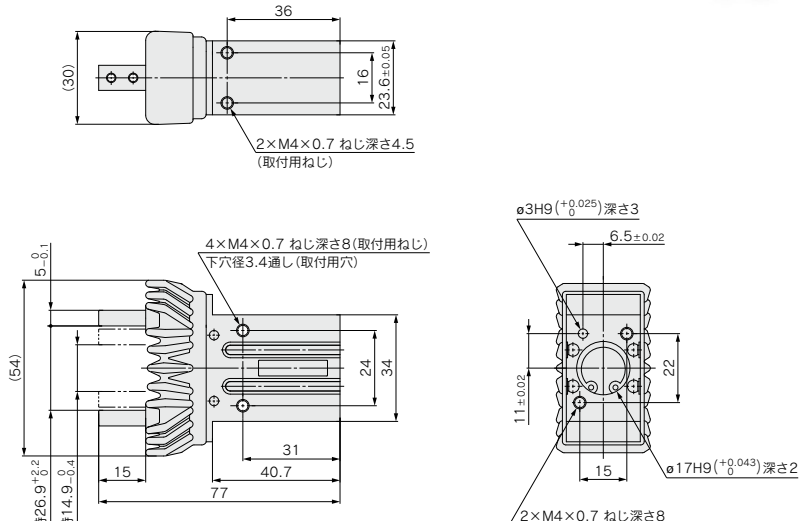
オートスイッチ取付用溝寸法

- JMHZ
- MHZ□
- MHL2
- MHF2
- MHF2-□F
- MHL2
- MHR□
- MHK2
- MHS□
- MHC□
- MHT2
- MHY2
- MHW2
- X□
- MRHQ
- MA
- D-□

外形寸法図

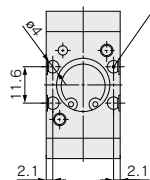
MHZL2-16D□-X6110

基本形・複動形



オートスイッチ取付用溝寸法

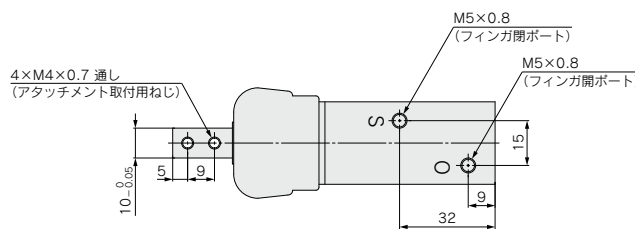
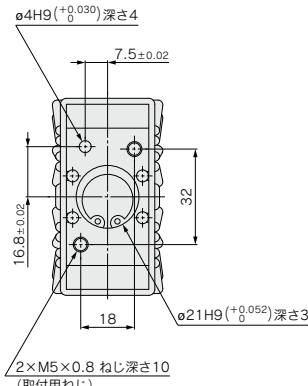
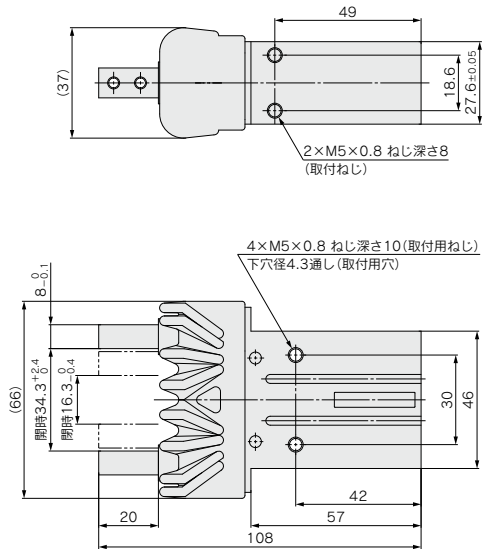
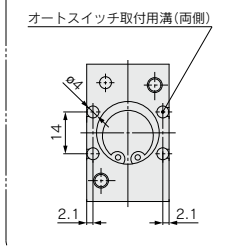
オートスイッチ取付用溝(両側)



※耐熱仕様、バッキン類フッ素ゴムの外形寸法は上記と同一です。

外形寸法図**MHZL2-20D□-X6110**

基本形・複動形

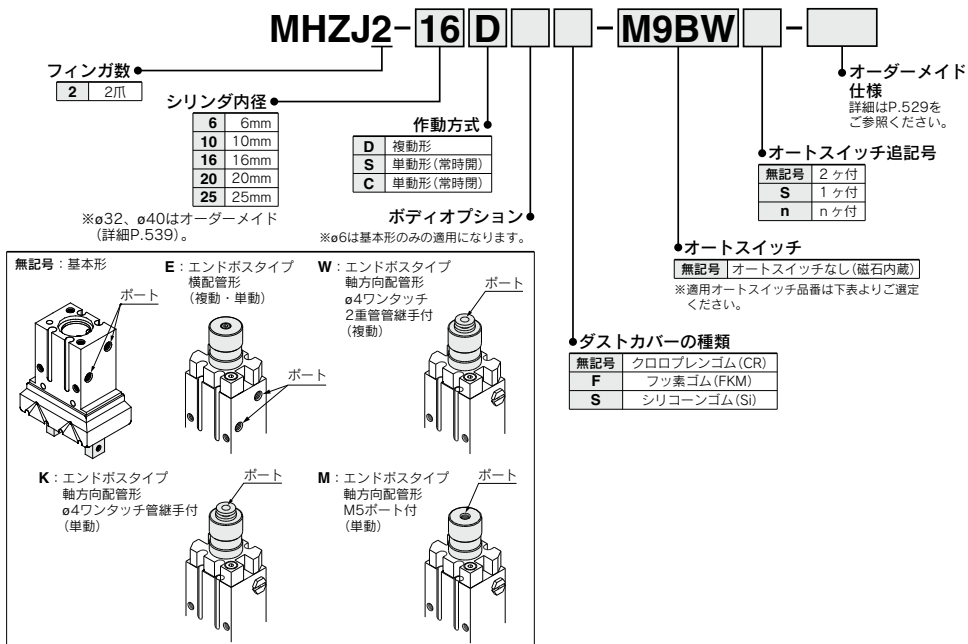
**オートスイッチ取付用溝寸法**

※耐熱仕様、バッキン類フッ素ゴムの外形寸法は上記と同一です。

- JMHZ
- MHZ□
- MHF2
- MHF2-□F
- MHL2
- MHR□
- MHK2
- MHS□
- MHC□
- MHT2
- MHY2
- MHW2
- X□
- MRHQ
- MA
- D-□

平行開閉形エアチャック／ダストカバー付
MHZJ2 Series
ø6, ø10, ø16, ø20, ø25, ø32, ø40

型式表示方法



適用オートスイッチ／オートスイッチ単体の詳細仕様は P.929~983をご参照ください。

適用方式一覧(オートスイッチ)/カートリッジ単体の詳細仕様は、P.929~935をご参照ください。																				
種類	特殊機能	リード線 取り出し	表示 灯	負荷電圧		オートスイッチ品番		リード線長さ(м)					適用機種			プリワイヤ コネクタ	適用負荷			
				DC	AC	縦取り出し	横取り出し	0.5 (無記号)	1 (M)	3 (L)	5 (Z)	ø6	ø10	ø16	ø20	ø25				
無接点オートスイッチ	—	グローバル メッシュ	有	3線(NPN)	5V,12V	M9NV F8N M9PV F8P M9BV	●	●	●	●	●	●	●	●	○	IC回路	リレー PLC			
				3線(PNP)			—	●	—	●	○	●	—	●	●	—				
				2線			—	●	—	●	○	●	—	●	●	—				
				3線(NPN)			—	●	—	●	○	●	—	●	●	—				
				3線(PNP)			—	●	—	●	○	●	—	●	●	—				
	診断表示 (2色表示)			2線	24V	F8B M9NVW M9NW M9PWV M9PW M9BWV M9BW ※※M9NAV ※※M9NA ※※M9PAV ※※M9PA ※※M9BAV ※※M9BA	—	●	—	●	○	●	—	●	●	—	IC回路	IC回路		
				3線(NPN)			—	●	—	●	○	●	—	●	●	—				
				3線(PNP)			—	●	—	●	○	●	—	●	●	—				
				2線			—	●	—	●	○	●	—	●	●	—				
				耐水性 向上品 (2色表示)			—	●	—	●	○	●	—	●	●	—				

※※耐水性向上タイプのオーツスイッチは、上記型式の製品に取付可能ですが、それにより製品の耐水性能を保証するものではありません。

※リード線長さ記号	0.5m.....無記号 1m.....M 3m.....L 5m.....Z	(例) M9NW (例) M9NW (例) M9NW (例) M9NW	※○印の無接点オートスイッチは受注生産となります。
-----------	--	--	---------------------------

注1) 2色表示タイプを2台使用の場合は、エアモニタックの適切な位置での検出ができるよう赤色の点灯での設定をお願いします。

注1) 2色表示タイプをご使用の場合は、上アクリルの適切な位置での検出ができるよう赤色

仕様

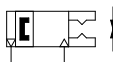


JIS記号

複動・内径把持



複動・外径把持



単動常時閉・内径把持



単動常時開・外径把持

Order Made 個別オーダーメイド仕様
(詳細はP.539~541をご参照ください。)

表示記号	仕様／内容
-X6100□	ダストカバー付(ø32, ø40)

オーダーメイド仕様

詳細は[こちら](#)

表示記号	仕様／内容
-X4	耐熱仕様(100°C)
-X5	バッキン類フッ素ゴム
-X7	開方向スプリングアシスト
-X12	開方向スプリングアシスト
-X50	マグネット無し
-X53	バッキン類EPDM／フッ素グリース
-X56	軸方向配管タイプ
-X63	フッ素グリース
-X64	フィンガ／側面タップ取付方式
-X65	フィンガ／通し穴取付方式
-X77A	ダストカバー接着
-X77B	ダストカバー接着／フィンガ部のみ
-X78A	ダストカバーコーキング
-X78B	ダストカバーコーキング／フィンガ部のみ
-X79	食品機械用グリース／フッ素グリース
-X79A	食品機械用グリース
-X81A	フィンガの防錆処理

モイスチャーコントロールチューブ
IDK Series

小口径／短ストロークのアクチュエータは高頻度で作動させると条件により配管内に結露(水滴)が発生する場合があります。
アクチュエータに配管するだけで結露の発生を防止します。詳細は**BEST AUTOMATION No.⑧ IDK Series**をご参照ください。

使用圧力	使用流体		空気	
	複動形		ø6:0.15~0.7MPa ø10:0.2~0.7MPa ø16~ø25:0.1~0.7MPa	ø6:0.3~0.7MPa ø10:0.35~0.7MPa ø16~ø25:0.25~0.7MPa
	単動形	常時開形	常時閉形	
周囲温度および使用流体温度			-10~60°C	
繰返し精度			±0.01mm	
最高使用頻度			180c.p.m.	
給油			無給油	
作動方式			複動形、単動形	
注)オートスイッチ(オプション)			無接点オートスイッチ(3線式、2線式)	

注)オートスイッチの詳細仕様につきましてはP.929~983をご参照ください。

型式

作動方式	型式	シリンドラ内径 (mm)	注1)把持力		開閉ストローク(両側) mm	注2) 質量 g		
			フィンガ1ヶ当たりの把持力 実効値N					
			外径把持力	内径把持力				
複動形	MHZJ2-6D	6	3.3	6.1	4	28		
	MHZJ2-10D	10	9.8	17	4	60		
	MHZJ2-16D	16	30	40	6	130		
	MHZJ2-20D	20	42	66	10	250		
	MHZJ2-25D	25	65	104	14	460		
単動形	MHZJ2-6S	6	1.9	—	4	28		
	MHZJ2-10S	10	6.3	—	4	60		
	MHZJ2-16S	16	24	—	6	130		
	MHZJ2-20S	20	28	—	10	255		
	MHZJ2-25S	25	45	—	14	465		
常時開形	MHZJ2-6C	6	—	3.7	4	28		
	MHZJ2-10C	10	—	12	4	60		
	MHZJ2-16C	16	—	31	6	130		
	MHZJ2-20C	20	—	56	10	255		
	MHZJ2-25C	25	—	83	14	465		

注1) 圧力 0.5MPa、把持点 L=20mm、ストローク中心での値です。

注2) オートスイッチの質量を除いた値です。

オプション

●ボディオプション／エンドボストタイプ

記号	配管ポート位置	配管ポート種別				適用機種
		MHZJ2-10	MHZJ2-16	MHZJ2-20	MHZJ2-25	
無記号	基本形	M3×0.5	M5×0.8	●	●	複動形
E	横配管形	M3×0.5	M5×0.8	●	●	単動形
W	軸方向配管形	ø4ワナツチ2重管管継手付	—	—	—	—
K	軸方向配管形	ø4ワナツチ管継手付	—	●	—	—
M	軸方向配管形	M5×0.8	—	—	●	—

※ボディオプションの詳細仕様につきましてはP.537, 538オプション仕様をご参照ください。

オートスイッチ付の仕様につきましてはP.542~546をご参照ください。

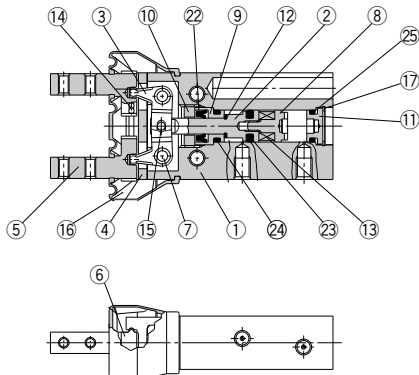
- ・オートスイッチの設定例および取付位置設定方法
- ・オートスイッチ応差
- ・オートスイッチ固定方法
- ・オートスイッチのボディ端面からのとび出し量

JMHZ
MHZ
MHF2
MHF2-□F
MHL2
MHR□
MHK2
MHS□
MHC□
MHT2
MHY2
MHW2
-X□
MRHQ
MA
D-□

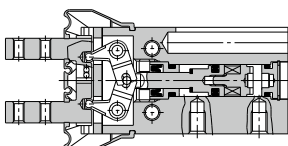
MHZJ2 Series

構造図／MHZJ2-6□

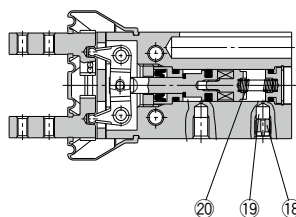
複動形／フィンガ開状態



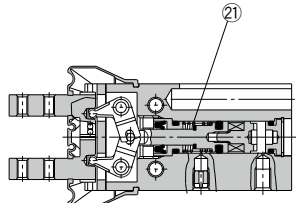
複動形／フィンガ閉状態



単動形／常時開形



単動形／常時閉形



構成部品

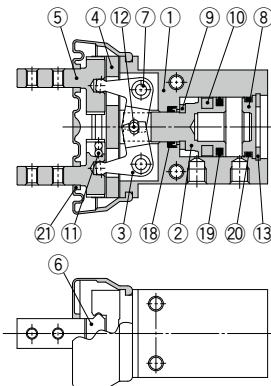
番号	部品名	材質	備考
1	ボディ	アルミニウム合金	硬質アルマイト処理
2	ピストン	ステンレス鋼	
3	レバー	ステンレス鋼	熱処理
4	ガイド	ステンレス鋼	熱処理
5	フィンガ	ステンレス鋼	熱処理
6	ローラストッパ	ステンレス鋼	
7	レバーシャフト	ステンレス鋼	窒化
8	マグネットホルダー	ステンレス鋼	
9	ホルダ	黄銅	無電解ニッケルめっき
10	ホルダロック	ステンレス鋼	
11	キャップ	アルミニウム合金	白色アルマイト処理
12	ダンパー	ウレタンゴム	
13	磁石	—	ニッケルめっき
14	鋼球	高炭素クロム軸受鋼	
15	針状コロ	高炭素クロム軸受鋼	
16	ダストカバー	クロロブレンゴム フッ素ゴム シリコーンゴム	
17	穴用C形止め輪	炭素鋼	ニッケルめっき
18	エキゾーストプラグ	黄銅	無電解ニッケルめっき
19	排気フィルタ	スポンジベリーラー	
20	NOスプリング	バネ用ステンレス鋼線	
21	NCスプリング	バネ用ステンレス鋼線	
22	ロッドパッキン	NBR	
23	ピストンパッキン	NBR	
24	ガスケット	NBR	
25	ガスケット	NBR	

交換部品

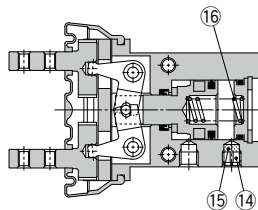
部品名	MHZJ2-6□	主要部品
パッキンセット	パッキンセット、フィンガAss'y、ピストンAss'yの交換につきましては、当社にて修理交換させていただきます。	
ダストカバー	クロロブレンゴム フッ素ゴム シリコーンゴム	MHZJ2-J6 MHZJ2-J6F (16) MHZJ2-J6S

構造図／MHZJ2-10□～25□

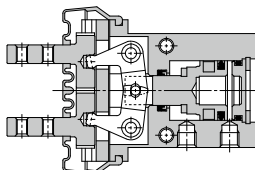
複動形／フィンガ開状態



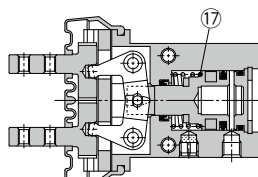
単動形／常時開形



複動形／フィンガ閉状態



単動形／常時閉形



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 ø10-16:ステンレス鋼 ø20-25:アルミニウム合金	硬質アルマイト処理 ø20-25: ø20-25:アルミニウム合金
2	ピストン		硬質アルマイト処理
3	レバー	ステンレス鋼	窒化
4	ガイド	ステンレス鋼	熱処理
5	フィンガ	ステンレス鋼	熱処理
6	ローラストッパー	ステンレス鋼	
7	レバーシャフト	ステンレス鋼	窒化
8	キャップ	アルミニウム合金	白色アルマイト処理
9	ダンパー	ウレタンゴム	
10	ラバーマグネット	合成ゴム	熱処理
11	鋼球	高炭素クロム軸受鋼	熱処理

番号	部品名	材質	備考
12	針状コロ	高炭素クロム軸受鋼	
13	穴用C形止め輪	炭素鋼	ニッケルめつき
14	エキソーストプラグA	黄銅	無電解ニッケルめつき
15	排気フィルタA	スポンジベルリータ	
16	N.O.スプリング	バネ用ステンレス鋼線	
17	N.C.スプリング	バネ用ステンレス鋼線	
18	ロッドパッキン	NBR	
19	ピストンパッキン	NBR	
20	ガスケット	NBR	
21	ダストカバー	クロロブレンゴム フッ素ゴム シリコーンゴム	

交換部品

部品名		MHZJ2-10	MHZJ2-16	MHZJ2-20	MHZJ2-25	主要部品
バッキンセット		MHZJ10-PS	MHZJ16-PS	MHZJ20-PS	MHZJ25-PS	(1)(9)(20)
ダストカバー	クロロブレンゴム	MHZJ2-J10	MHZJ2-J16	MHZJ2-J20	MHZJ2-J25	(2)
	フッ素ゴム	MHZJ2-J10F	MHZJ2-J16F	MHZJ2-J20F	MHZJ2-J25S	
	シリコーンゴム	MHZJ2-J10S	MHZJ2-J16S	MHZJ2-J20S		
フィンガAss'y		MHZJ-AA1002	MHZJ-AA1602	MHZJ-AA2002	MHZJ-AA2502	(4)(5)(6)(1)取付用ねじ
ピストンAss'y		MHZJ-A1003	MHZJ-A1603	MHZJ-A2003	MHZJ-A2503	(2)(9)(10)(12)
エンドボスAss'y	MHZJ2-□□D□W	MHZ-A1007	MHZ-A1607	MHZ-A2007	MHZ-A2507	アダプタ本体
	MHZJ2-□□□□K	MHZ-A1008	MHZ-A1608	MHZ-A2008	MHZ-A2508	アダプタ取付用ねじ
	MHZJ2-□□□□M	MHZ-A1009	MHZ-A1609	MHZ-A2009	MHZ-A2509	パッキン
	MHZJ2-□□□□E	MHZ-A1010	MHZ-A1610	MHZ-A2010	MHZ-A2510	
レバーAss'y		MHZJ-A1004	MHZJ-A1604	MHZJ-A2004	MHZJ-A2504	(3)

交換部品／グリースパック品番：GR-S-010(10g)

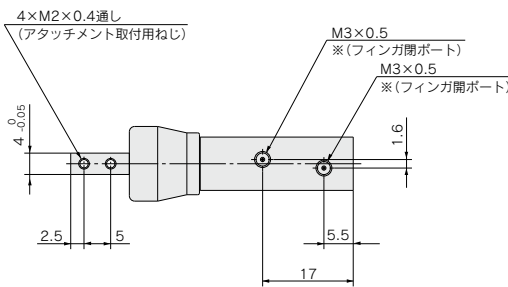
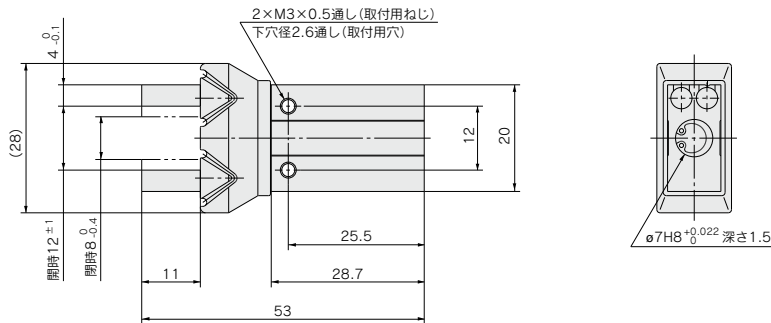
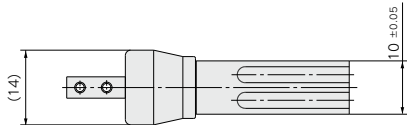
※パッキン材質
NBR=ニトリルゴム
※エンドボスタイプ
W=ワンタッチ2重管維手付、K=ワンタッチ管維手付、M=M5ポート付、E=横配管形
※エンドボスAss'yはEタイプ以外、専用ボディでの取付けとなります。

JMHZ
MHF2
MHF2-□F
MHL2
MHR□
MHK2
MHS□
MHC□
MHT2
MHY2
MHW2
-X□
MRHQ
MA
D-□

MHZJ2 Series

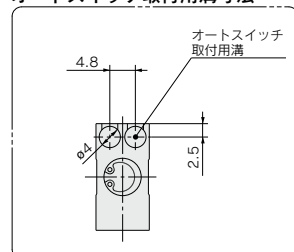
外形寸法図

MHZJ2-6□／複動形・単動形
基本形

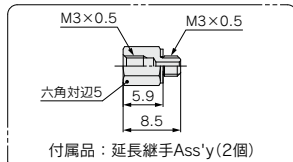
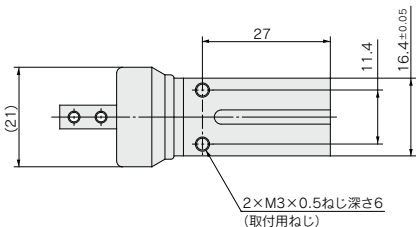


※単動の場合は片側ポートが呼吸穴となります。

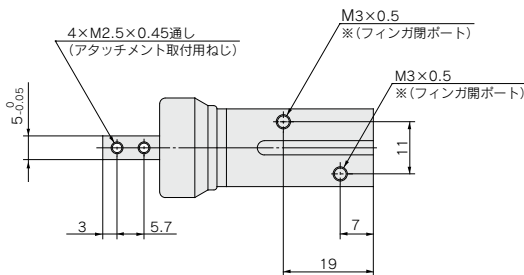
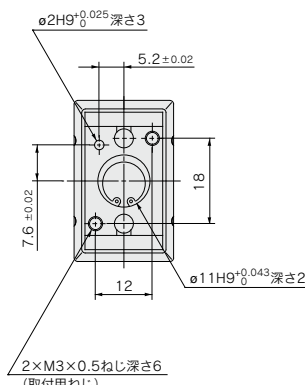
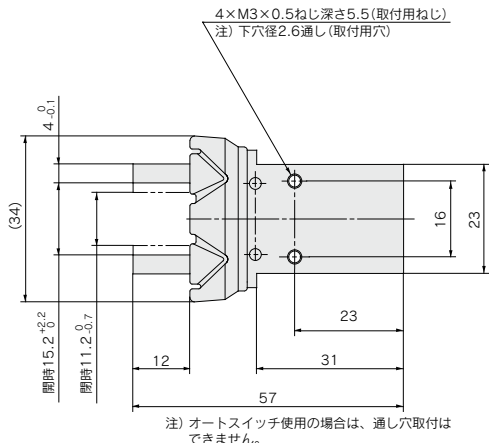
オートスイッチ取付用溝寸法



**MHZJ2-10□／複動形・単動形
基本形**

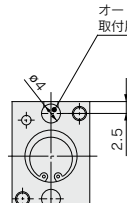


注) ポートに取付けた継手とオートスイッチが干渉する場合は付属の延長継手Ass'yをご使用ください。



※单動の場合は片側ポートが呼吸穴となります。

オートスイッチ取付用溝寸法

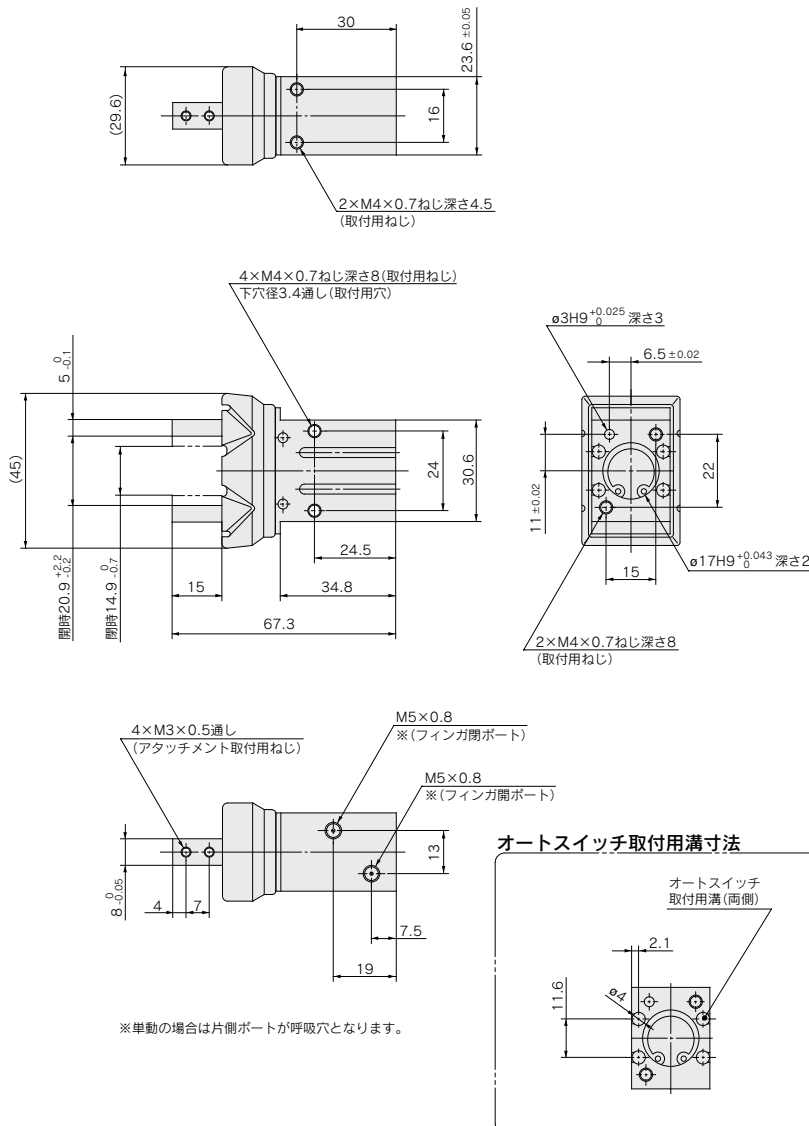


注) オートスイッチ使用の場合は、通し穴取付はできません。

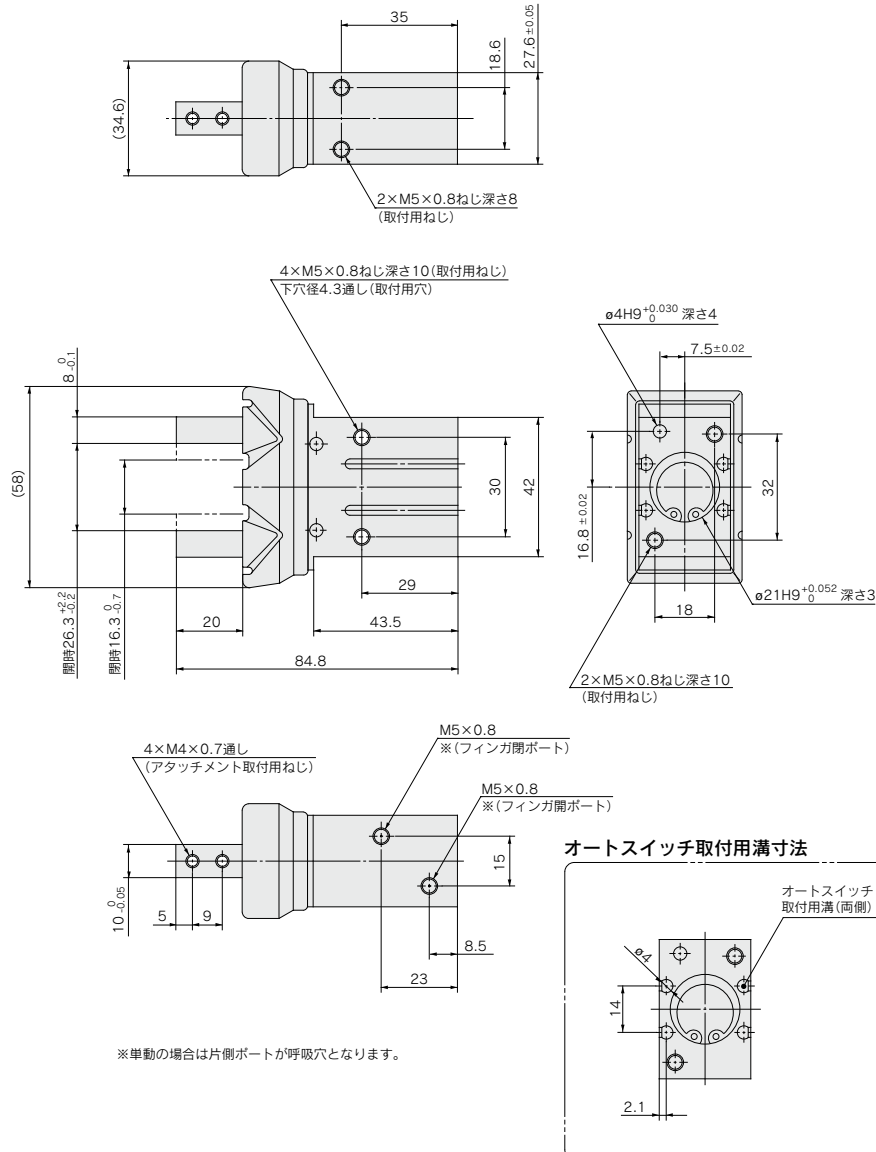
- JMHZ
- MHZ□
- MHF2
- MHF2-□F
- MHL2
- MHR□
- MHK2
- MHS□
- MHC□
- MHT2
- MHY2
- MHW2
- X□
- MRHQ
- MA
- D-□

外形寸法図

**MHZJ2-16□／複動形・単動形
基本形**



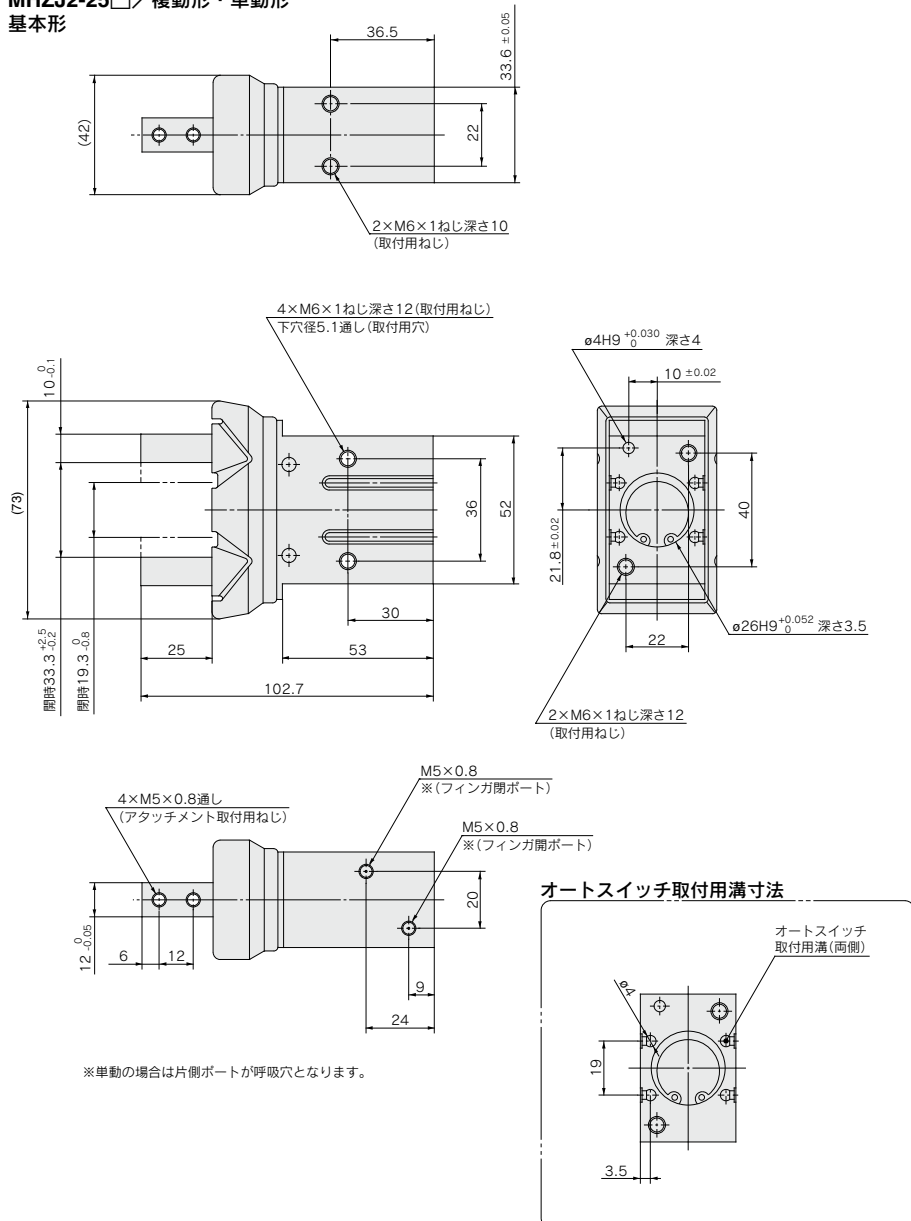
**MHZJ2-20□／複動形・単動形
基本形**



JMHZ
MHZ□
MHF2
MHF2-□F
MHL2
MHR□
MHK2
MHS□
MHC□
MHT2
MHY2
MHW2
-X□
MRHQ
MA
D-□

外形寸法図

**MHZJ2-25□／複動形・単動形
基本形**

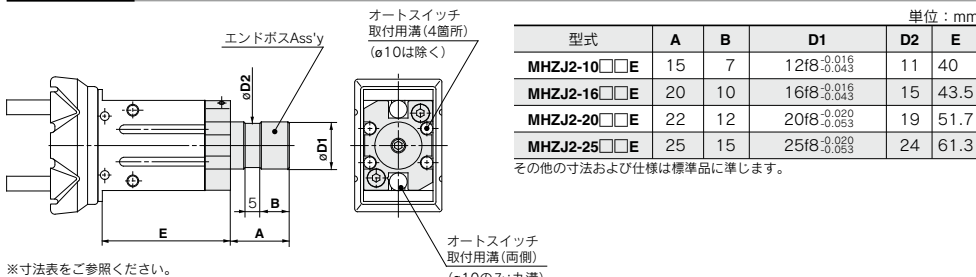


ダストカバー付/MHZJ2 Series ボディオプション:エンドボスタイプ

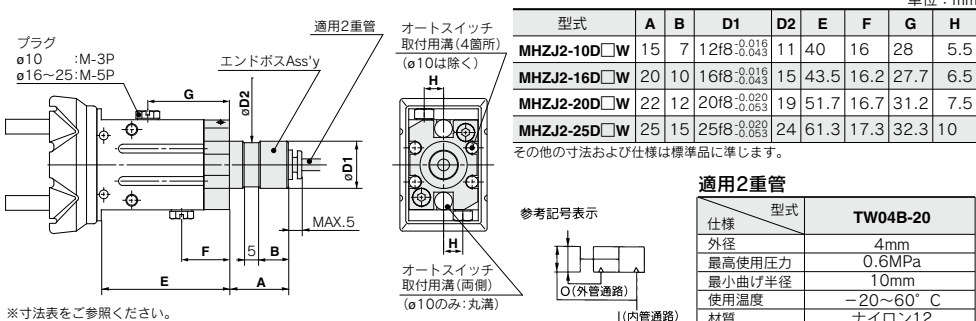
適用機種

記号	配管位置	配管ポート種別				適用機種		
		MHZJ2-10	MHZJ2-16	MHZJ2-20	MHZJ2-25	複動形	単動形	常時開形
E	横配管形	M3×0.5		M5×0.8		●	●	●
W			ø4ワンタッチ2重管管継手付			●	—	—
K	軸方向配管形		ø4ワンタッチ管継手付			—	●	●
M				M5×0.8		—	●	●

横配管形(E)



軸方向配管形(ワンタッチ2重管管継手)(W)



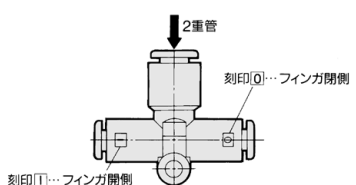
2重管から単管への交換方法

プランチワイまたはプランチチーズ管継手を用い単管へ変換することができます。
この場合特にø3.2用の単管継手、チューブが必要となります。



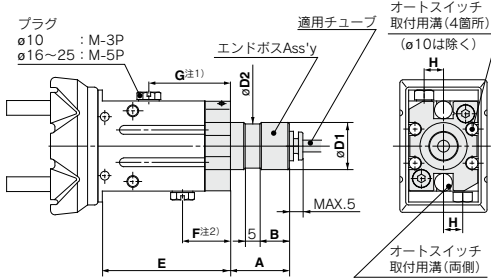
プランチチーズ・プランチ両口チーズ・プランチワイ・プランチサービスチーズ

2重管継手、チューブの詳細につきましては当社営業にご確認ください。



MHZJ2 Series

軸方向配管形(ワンタッチ管継手付)[K]



※寸法表をご参照ください。
※Φ10はオースイッチ使用の場合は横取付の通し穴取付けはできません。
注1) 常時開形プラグ位置
注2) 常時閉形プラグ位置
単動形は片側のみプラグが付きます。

単位:mm

型式	A	B	D1	D2	E	F	G	H
MHZJ2-10 S □ K	15	7	12f8 ^{-0.016}	11	40	16	28	5.5
MHZJ2-16 S □ K	20	10	16f8 ^{-0.016}	15	43.5	16.2	27.7	6.5
MHZJ2-20 S □ K	22	12	20f8 ^{-0.020}	19	51.7	16.7	31.2	7.5
MHZJ2-25 S □ K	25	15	25f8 ^{-0.020}	24	61.3	17.3	32.3	10

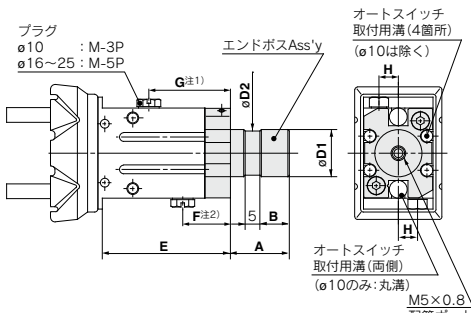
その他の寸法および仕様は標準品に準します。

適用チューブ

名称・型式	ナイロンチューブ	ソフトナイロンチューブ	ポリウレタンチューブ	ポリウレタンコイルチューブ
T0425	TS0425	TU0425	TCU0425B-1	
外径 mm	4	4	4	4
最高使用圧力 MPa	1.0	0.8	0.5	0.5
最小曲げ半径 mm	13	12	10	—
使用温度 ℃	-20~60	-20~60	-20~60	-20~60
材質	ナイロン12	ナイロン12	ポリウレタン	ポリウレタン

ワンタッチ管継手、チューブにつきましてはBEST AUTOMATION No.9をご参照ください。

軸方向配管形(M5ポート付)[M]



※寸法表をご参照ください。
※Φ10はオースイッチ使用の場合は横取付の通し穴取付けはできません。
注1) 常時開形プラグ位置
注2) 常時閉形プラグ位置
単動形は片側のみプラグが付きます。

単位:mm

型式	A	B	D1	D2	E	F	G	H
MHZJ2-10 S □ M	15	7	12f8 ^{-0.016}	11	40	16	28	5.5
MHZJ2-16 S □ M	20	10	16f8 ^{-0.016}	15	43.5	16.2	27.7	6.5
MHZJ2-20 S □ M	22	12	20f8 ^{-0.020}	19	51.7	16.7	31.2	7.5
MHZJ2-25 S □ M	25	15	25f8 ^{-0.020}	24	61.3	17.3	32.3	10

その他の寸法および仕様は標準品に準します。

質量表

単位:g

型式	エンドボスタイプ(記号)			
	E	W	K	M
MHZJ2-10□□	70	70	70	70
MHZJ2-16□□	165	165	165	165
MHZJ2-20□□	290	290	290	290
MHZJ2-25□□	525	525	525	525

個別オーダーメイド仕様

詳しい寸法・仕様および納期につきましては、当社にご確認ください。

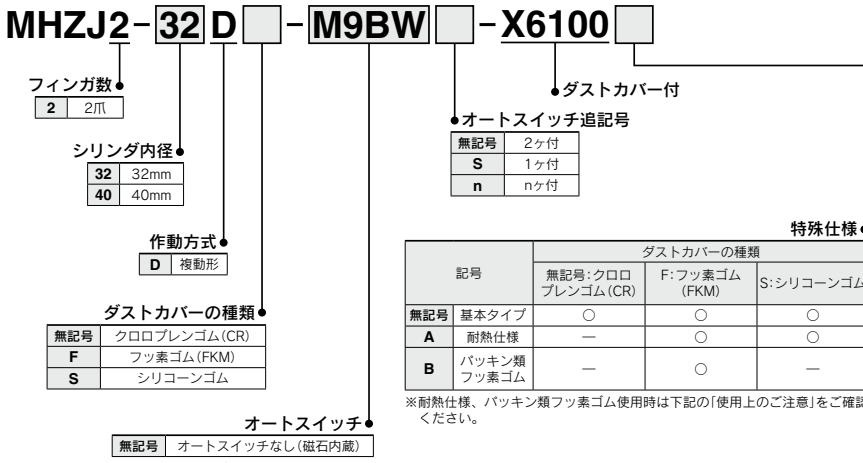


表示記号

-X6100

1 ダストカバー付(ダストカバー付MHZJ32, 40用)

ダストカバー付タイプ、サイズ32、40のダストカバー付仕様。



記号	ダストカバーの種類		
	無記号:クロロブレンゴム(CR)	F:フッ素ゴム(FKM)	S:シリコーンゴム
無記号	○	○	○
A	—	○	○
B	—	○	—

※耐熱仕様、パッキン類フッ素ゴム使用時は下記の「使用上のご注意」をご確認ください。

仕様

形式	基本形	耐熱仕様	パッキン類 フッ素ゴム
使用流体			
	空気		
使用圧力	複動形	0.1~0.7MPa	
周囲温度および使用流体温度	-10~60°C	-10~100°C	-10~60°C
繰返し精度		±0.02mm	
最高使用頻度		60c.P.m	
給油		無給油	
作動方式		複動形	

型式

作動方式	型式	シリンダ内径 (mm)	把持力 ¹⁾		開閉ストローク (高側) (mm)	注 ²⁾ 質量 (g)
			フィンガ1ヶ当りの 把持力実効値(N)	外径把持力 内径把持力		
複動形	MHZJ2-32D-X6100□	32	158	193	22	760
	MHZJ2-40D-X6100□	40	254	318	30	1325

注1) 圧力0.5MPa、把持点L=20mm、ストローク中心での値です。

注2) オートスイッチの質量を除いた値です。

△使用上のご注意

耐熱仕様の場合

△警告

本工アチャックに使用しているグリースが手に付着した状態でタバコ等を吸いますと、有害なガスを発生し人体に損害を与えてしまう恐れがありますのでご注意ください。

△注意

- 注1) マグネットは内蔵しておりますが、オートスイッチご使用の場合は、周囲温度-10~60°Cまでとなります。
- 注2) ダストカバーオプション品の場合、材質はフッ素ゴム(F)またはシリコーンゴム(S)のみ選択可能です。
- 注3) 給油でのご使用の場合、専用グリース：GR-Fを推奨します。

パッキン類フッ素ゴムの場合

△注意

- 注1) ご使用の際には薬品の種類と使用温度により、使用不可の場合もありますので、当社にご確認ください。
- 注2) マグネットは内蔵しておりますが、標準品と同一仕様のものですが、ご使用になる前に使用環境に対する適応性につきましては当社にご確認ください。
- 注3) ダストカバーの材質もフッ素ゴムになりますので、型式表示法はフッ素ゴムダストカバーの(F)を記入してください。

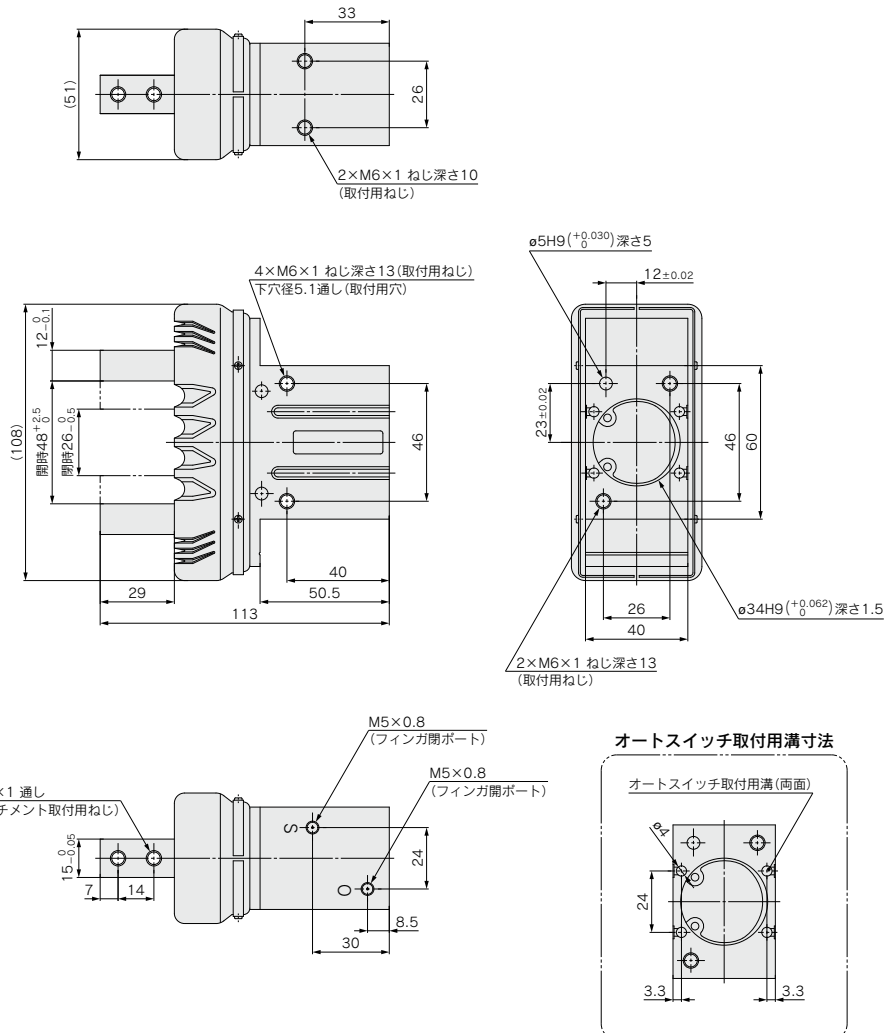
JMHZ
MHZ
MHF2
MHF2-□F
MHL2
MHR
MHK2
MHS
MHC
MHT2
MHY2
MHW2
-X□
MRHQ
MA
D-□

MHZJ2 Series

外形寸法図

MHZJ2-32D□-X6100

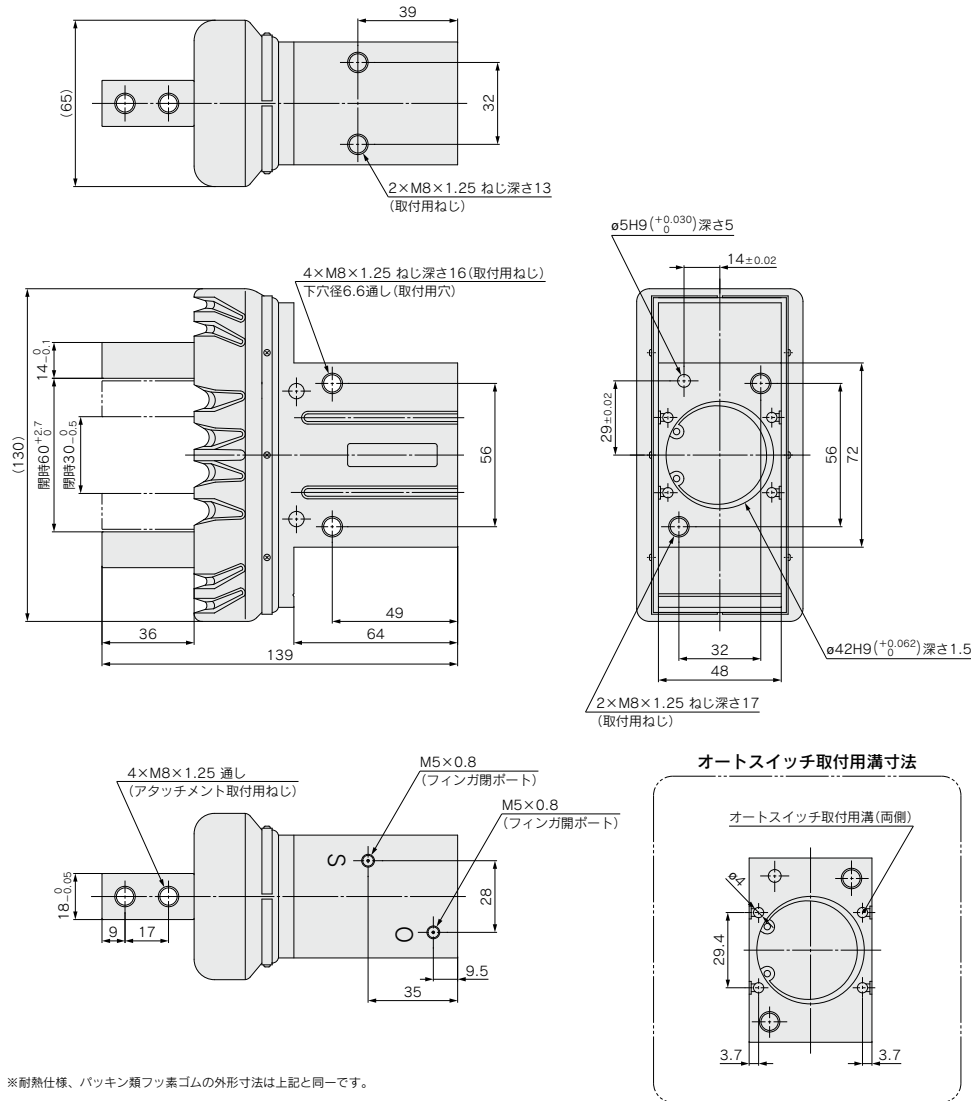
基本形・複動形



※耐熱仕様、パッキン類フッ素ゴムの外形寸法は上記と同一です。

外形寸法図**MHZJ2-40D□-X6100**

基本形・複動形



※耐熱仕様、パッキン類フッ素ゴムの外形寸法は上記と同一です。

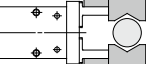
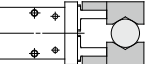
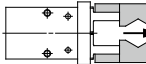
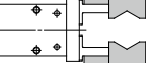
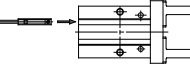
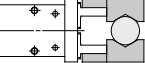
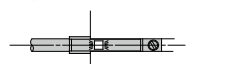
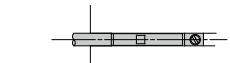
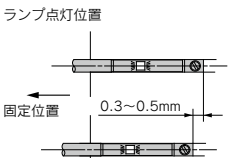
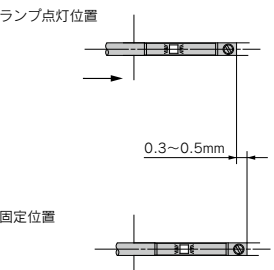
 JMZH
 MHZ□
 MHF2
 MHF2□F
 MHL2
 MHR□
 MHK2
 MHS□
 MHC□
 MHT2
 MHY2
 MHW2
 -X□
 MRHQ
 MA
 D-□

MHZ2·MHZ□2 Series

オートスイッチの設定例および取付位置設定方法

オートスイッチは取付数量と検出位置の組合せによりいろいろな使い方ができます。

1) ワーク外径把持時の検出

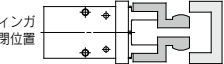
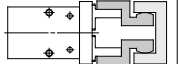
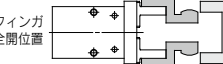
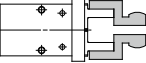
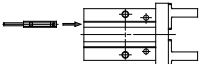
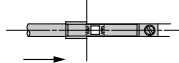
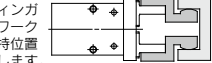
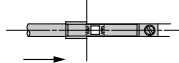
検出例	① フィンガが復帰したことを確認したい場合	② ワークを把持したことを確認したい場合	③ ワークを把持していないことを確認したい場合
検出位置	① フィンガ全開位置 	② ワーク把持位置 	③ フィンガ全閉位置 
オートスイッチの動作	フィンガ復帰時にオートスイッチON(ランプ点灯)	ワーク把持時にオートスイッチON(ランプ点灯)	ワークを把持していない時(異常時):オートスイッチON(ランプ点灯)
検出組合せ	オートスイッチ1個付の場合 ※①、②、③のいずれか1箇所の位置検出が可能です。	●	●
	オートスイッチ2個付の場合 パターンA	●	—
	オートスイッチ2個付の場合 パターンB	—	●
	オートスイッチ2個付の場合 パターンC	●	●
オートスイッチ取付位置設定手順	手順1) フィンガを全開にします。  手順2) オートスイッチを下図の方向よりオートスイッチ取付溝に入れます。 	手順1) フィンガをワーク把持位置にします。  手順3) オートスイッチを矢印の方向にインジケータランプが点灯するまで移動します。  手順4) さらにオートスイッチを矢印の方向に移動させインジケータランプが消えたことを確認します。  手順5) オートスイッチを逆方向に移動させ再びインジケータランプが点灯した位置からさらに矢印の方向に0.3~0.5mm移動させた位置で固定します。 	手順1) フィンガを全閉にします。  手順3) オートスイッチを矢印の方向に移動させ、インジケータランプが点灯した位置からさらに矢印の方向に0.3~0.5mm移動させた位置で固定します。 
「無加圧または低圧力でオートスイッチを電源に接続し手順に従って設定してください。」			

注) ●ワーク把持は、フィンガストロークの中心付近で行うようお勧めします。

●ワーク把持をフィンガの開閉ストロークエンド付近で行う場合、オートスイッチの応答などにより、上表の検出の組合せが制約される場合があります。

オートスイッチは取付数量と検出位置の組合せによりいろいろな使い方ができます。

2) 内径把持の場合

検出例	① フィンガが復帰したことを確認したい場合	② ワークを把持したことを確認したい場合	③ ワークを把持していないことを確認したい場合
検出位置	フィンガ全閉位置 	ワーク把持位置 	フィンガ全開位置 
オートスイッチの動作	フィンガ復帰時にオートスイッチON(ランプ点灯)	ワーク把持時にオートスイッチON(ランプ点灯)	ワークを把持していない時(異常時):オートスイッチON(ランプ点灯)
検出組合せ	オートスイッチ1個付の場合 ※①、②、③のいずれか1箇所の位置検出が可能です。	●	●
	オートスイッチ2個付の場合 ※①、②、③のうち2箇所の位置検出が可能です。	● A B C	— ● ●
オートスイッチ取付位置設定手順	手順1) フィンガを全閉にします。  手順2) オートスイッチを下図の方向よりオートスイッチ取付溝に入れます。  手順3) オートスイッチを矢印方向に移動させ、インジケータランプが点灯した位置からさらに矢印の方向に0.3~0.5mm移動させた位置で固定します。 ランプ点灯位置 0.3~0.5mm 固定位置 手順3) 矢印方向に、インジケータランプが点灯するまで移動させます。  手順4) さらにオートスイッチを矢印方向に移動させ、インジケータランプが消えたことを確認します。  手順5) オートスイッチを逆方向に戻します。再びインジケータランプが点灯した位置から、さらに矢印の方向に0.3~0.5mm戻した位置で固定します。 ランプ点灯位置 0.3~0.5mm 固定位置	手順1) フィンガをワーク把持位置にします。  手順3) 矢印方向に、インジケータランプが点灯するまで移動させます。  手順4) さらにオートスイッチを矢印方向に移動させ、インジケータランプが消えたことを確認します。  手順5) オートスイッチを逆方向に戻します。再びインジケータランプが点灯した位置から、さらに矢印の方向に0.3~0.5mm戻した位置で固定します。	手順1) フィンガを全開位置にします。 

「無加圧または低圧力でオートスイッチを電源に接続し手順に従って設定してください。」

注) ●ワーク把持は、フィンガストロークの中心付近で行うようお勧めします。

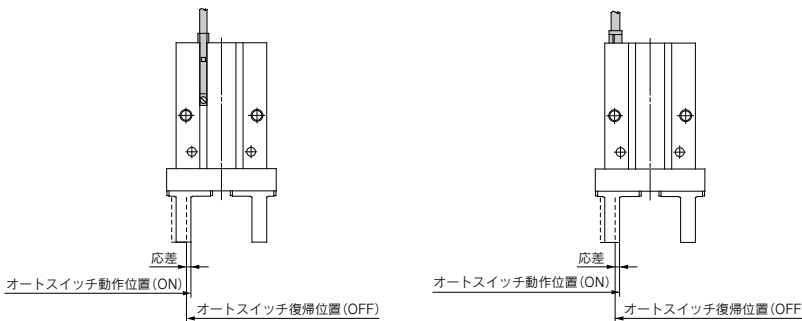
●ワーク把持をフィンガの開閉ストロークエンド付近で行う場合、オートスイッチの応答などにより、上表の検出の組合せが制約される場合があります。

JMHZ
MHZ□
MHF2
MHF2-□F
MHL2
MHR□
MHK2
MHS□
MHC□
MHT2
MHY2
MHW2
-X□
MRHQ
MA
D-□

MHZ2・MHZ□2 Series

オートスイッチ応差

オートスイッチには、マイクロスイッチと同様に応差があります。オートスイッチ位置の調整は下表を目安に行ってください。



応差

エアチャック型式 オートスイッチ品番	D-F8□	D-M9□(V) D-M9□W(V) D-M9□A(V)
MHZ2-6□	0.5	0.5
MHZ2-10□, MHZL2-10□	設定なし	0.5 ^(注)
MHZ2-16□, MHZL2-16□	0.5	0.5
MHZ2-20□, MHZL2-20□	0.5	0.8
MHZ2-25□, MHZL2-25□	0.5	0.5
MHZ2-32□	0.5	0.7
MHZ2-40□	0.5	0.9
MHZJ2-6□	0.5	0.5
MHZJ2-10□	0.5	0.5
MHZJ2-16□	0.5	0.5
MHZJ2-20□	0.5	0.8
MHZJ2-25□	0.5	0.5

注) MHZ2-10□, MHZL2-10□に、D-M9□(V), M9□W(V), M9□A(V)を取付ける場合は取付金具(BMG2-012)が必要です。

オートスイッチ固定方法

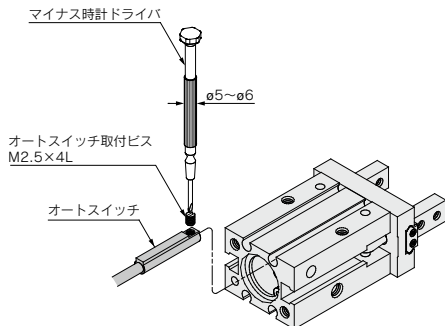
適用機種: MHZ2-6

MHZJ2シリーズ

MHZ2シリーズの丸溝部

MHZL2シリーズの丸溝部

オートスイッチを固定する場合には、エアチャックのオートスイッチ取付溝に下図の方向から差し込み、取付位置設定後マイナス時計ドライバを用い付属のオートスイッチ取付ビスを締めてください。



注) オートスイッチ取付ビスを締付ける際には、握り径5~6mm程度の時計ドライバを使用してください。

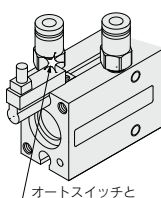
また、締付トルクは0.05~0.15N·m程度、D-M9□A(V)は0.05~0.10N·m程度としてください。

[オートスイッチ取付上のご注意]

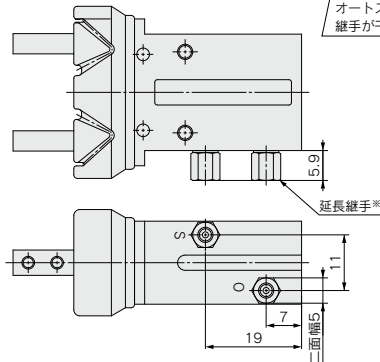
MHZL2-10□の配管ポート面にオートスイッチを取り付ける際、配管用管継手とオートスイッチが干渉し、取付かない場合があります。

下表の組合せ時には、同梱の延長継手をご使用ください。

オートスイッチ品番	ワンタッチミニ管継手 (KQ2H/KQ2S/KQ2L/KQ2W) KJH/KJS/KJL/KJW
D-M9□(V)	×
D-M9□W(V)	×
D-F8□	×
D-M9□A(V)	×



延長継手取付寸法



※延長継手取付時、延長継手は手締め後、締め込み工具を用いて約1/4回転増締めをしてください。

※1 延長継手は同梱されています。別途必要の場合は下記品番にて手配ください。
手配品番 : P3311176A

適用機種: MHZ2シリーズ側面の角溝部

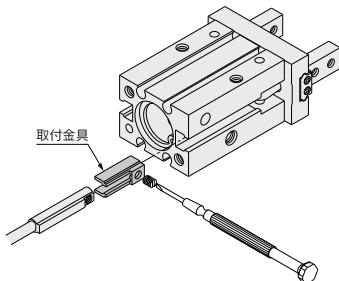
MHZL2シリーズ側面の角溝部

①オートスイッチ取付金具をシリンドラのオートスイッチ取付溝に図のように差し込み、大体のオートスイッチ位置にセットします。

②オートスイッチ取付金具の装着溝部にオートスイッチを差し込みます。

③検出位置を確認後、オートスイッチに付属の止めねじ(M2.5)を締め込み、オートスイッチを固定します。

④検出位置の変更は、②の状態で行います。



オートスイッチ取付金具／部品品番

オートスイッチ品番	オートスイッチ取付金具品番
D-M9□(V)	
D-M9□W(V)	
D-F8□	BMG2-012
D-M9□A(V)	

注) 止めねじ(M2.5)を締付ける際には、握り径5~6mmのドライバを使用してください。

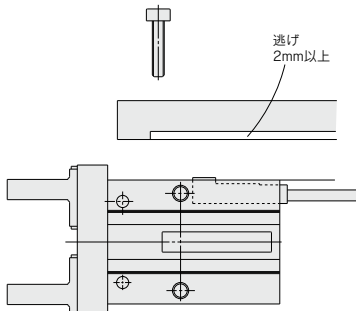
また、締付トルクは、0.05~0.1N·m程度としてください。

目安として、締付感が出た位置から90°回転させた状態となります。

注) MHZ2-10□, MHZJ2-10□, MHZL2-10□にはD-F8□は取付けられません。

[取付金具使用上の注意]

下図のように取付面側でオートスイッチを使用する場合は、オートスイッチ取付金具が端面よりも突出しますので、取付板に2mm以上の「逃げ」を設けてください。



JMHZ
MHZ□
MHF2
MHF2□F
MHL2
MHR□
MHK2
MHS□
MHC□
MHT2
MHY2
MHW2
-X□
MRHQ
MA
D-□

MHZ2・MHZ□2 Series

オートスイッチのボディ端面からのとび出し量

オートスイッチのボディ端面からのとび出し量は下表の通りです。

取付時の目安としてください。

D-F8□はボディ端面からのとび出しありません。

エンドボスタイプについてもとび出しありません。

標準ボディ

標準	リード線タイプ 説明図 オートスイッチ品番 ファンガバナン	横方向取出し		縦方向取出し	
		D-M9□ D-M9□W	D-M9□A	D-M9□V D-M9□WV	D-M9□AV
	MHZ2-6□	開 11 閉 13	13 15	9 11	11 13
	MHZ2-10□	開 3.5 ^{注3)} 閉 6.5 ^{注3)}	5.5 ^{注3)} 8.5 ^{注3)}	1.5 ^{注3)} 4.5 ^{注3)}	3.5 ^{注3)} 6.5 ^{注3)}
	MHZ2-16□	開 1 閉 4	3 6	— 2	— 4
	MHZ2-20□	開 — 閉 2	— 4	— —	— —
	MHZ2-25□	開 — 閉 —	— —	— —	— —
	MHZ2-32□	開 — 閉 —	— —	— —	— —
	MHZ2-40□	開 — 閉 —	— —	— —	— —
	MHZJ2-6□	開 11 閉 13	13 15	9 11	11 13
	MHZJ2-10□	開 5 閉 7	7 9	3 5	5 7
	MHZJ2-16□	開 2 閉 5	4 7	— 3	— 5
	MHZJ2-20□	開 — 閉 3	— 5	— 1	— 3
	MHZJ2-25□	開 — 閉 2	— 4	— —	— —
	MHZL2-10D	開 1.5 ^{注3)} 閉 8 ^{注3)}	3.5 ^{注3)} 10 ^{注3)}	— 6 ^{注3)}	— 8 ^{注3)}
	MHZL2-16D	開 — 閉 6	— 8	— 4	— 6
	MHZL2-20D	開 — 閉 5	— 7	— 3	— 5
	MHZL2-25D	開 — 閉 3.5	— 5.5	— 1.5	— 3.5
ロングストローク	MHZL2-10S	開 — 閉 —	— —	— —	— —
	MHZL2-16S	開 — 閉 1	— 3	— —	— —
	MHZL2-20S	開 — 閉 —	— —	— —	— —
	MHZL2-25S	開 — 閉 —	— —	— —	— —
	MHZL2-10C	開 — 閉 5 ^{注3)}	— 7 ^{注3)}	— 3 ^{注3)}	— 5 ^{注3)}
	MHZL2-16C	開 — 閉 3.5	— 5.5	— 1.5	— 3.5
	MHZL2-20C	開 — 閉 1.5	— 3.5	— —	— —
	MHZL2-25C	開 — 閉 —	— —	— —	— —

注1) 表中一欄はとび出し寸法はありません。

注2) 実際の設定位置につきましては、オートスイッチの作動状態を確認の上、調整願います。

注3) MHZ2-10□, MHZL2-10に、D-M9□(V), M9□W(V), M9□A(V)を取付ける場合は取付金具(BMG2-012)が必要です。

個別オーダーメイド仕様①

詳しい寸法・仕様および納期につきましては、当社にご確認ください。

表示記号
-X46

1 フィンガスピード調整ニードル付

可変絞りを取り付け、フィンガ開閉スピードの変更が可能です。

型式表示方法

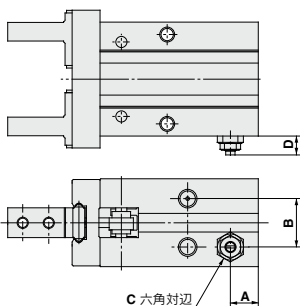
MHZ2-**シリンダ内径** D **□** **□** - X46

仕様

シリンダ内径(mm)	10, 16, 20, 25
作動方式	複動
ニードル位置	下記外形寸法図および表参照
上記以外の仕様 および外形寸法	標準形と同一

注) ø6、ø32、ø40には適応されません。

外形寸法図(下記以外の寸法は標準品と同一)



型式	A	B	C	D※
MHZ2-10D□□-X46	9	11	4.5	5.2
MHZ2-16D□□-X46	7.5	13	7	5.8
MHZ2-20D□□-X46	10	15	7	6
MHZ2-25D□□-X46	10.7	20	7	6.2

上記以外の寸法は、標準タイプと同一寸法となりますので、P.505~508をご参照ください。
※ニードル調整の目安設定時の参考値。

フィンガの開閉速度が必要以上に速くならないよう調整してください。
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。

なお本ニードルはフィンガ開閉速度の調整用となります。作動時の衝撃緩和など開速度を調整する場合にはメタアウト制御のスピードコントローラASシリーズをご使用ください。

内蔵ニードル調整の目安

機種	ニードル全閉状態 ^{注)} からの戻し回転数
MHZ2-10D□□-X46	1/4~1/2
MHZ2-16D□□-X46	1/2~1
MHZ2-20D□□-X46	1~11/2
MHZ2-25D□□-X46	11/2~2

注) ニードルを軽く突き当たるところまで締め込んだ状態

JMHZ
MHZ□
MHF2
MHF2-□F
MHL2
MHR□
MHK2
MHS□
MHC□
MHT2
MHY2
MHW2
-X□
MRHQ
MA
D-□

個別オーダーメイド仕様②

詳しい寸法・仕様および納期につきましては、当社にご確認ください。



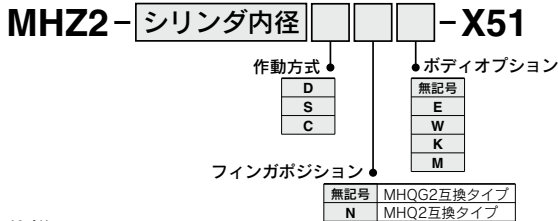
表示記号

-X51

2 MHQ2/MHQG2互換フラット形フィンガ方式

MHZ2シリーズで旧シリーズMHQ2、MHQG2の互換フラット形フィンガを選択できます。

型式表示方法



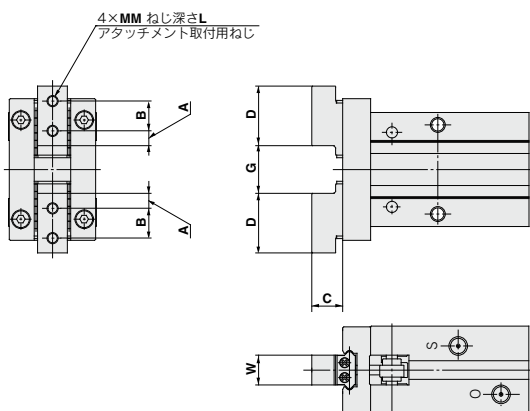
仕様

シリンダ内径(mm)	10, 16, 20, 25
作動方式	複動、単動(常時開、常時閉)
フィンガ部寸法	下記外形寸法図および表参照
上記以外の仕様 および外形寸法	標準形と同一

注1) ø6, ø32, ø40には適応されません。

注2) フィンガフラットタイプのオプション記号(3)はつきません。

外形寸法図(下記以外の寸法は標準品と同一)



型式	A	B	C	D	G		MM	L	W	
					開時	閉時				
MHZ2-10□□□-X51	MHQG2互換	3	6	5.2	12	9.7 ^{+0.2} _{-0.4}	5.7 ^{+0.2} _{-0.4}	M2×0.4	3.6	5 ⁰ _{-0.05}
	MHQ2互換	2	5	5.2	9	9.7 ^{+0.2} _{-0.4}	5.7 ^{+0.2} _{-0.4}	M2×0.4	3.6	5 ⁰ _{-0.05}
MHZ2-16□□□-X51	MHQG2互換	4	8	8.3	16	12.6 ^{+0.2} _{-0.4}	6.6 ^{+0.2} _{-0.4}	M3×0.5	6	8 ⁰ _{-0.05}
	MHQ2互換	2.5	7	8.3	12	12.6 ^{+0.2} _{-0.4}	6.6 ^{+0.2} _{-0.4}	M3×0.5	6	8 ⁰ _{-0.05}
MHZ2-20□□□-X51	MHQG2互換	5	10	10.5	20.8	17.2 ^{+0.2} _{-0.4}	7.2 ^{+0.2} _{-0.4}	M4×0.7	8	10 ⁰ _{-0.05}
	MHQ2互換	3.3	9	10.5	15.5	17.2 ^{+0.2} _{-0.4}	7.2 ^{+0.2} _{-0.4}	M4×0.7	8	10 ⁰ _{-0.05}
MHZ2-25□□□-X51	MHQG2互換	6.5	12	13.1	25	22.8 ^{+0.5} _{-0.4}	8.8 ^{+0.2} _{-0.4}	M5×0.8	10	12 ⁰ _{-0.05}
	MHQ2互換	3.5	12	13.1	19	22.8 ^{+0.5} _{-0.4}	8.8 ^{+0.2} _{-0.4}	M5×0.8	10	12 ⁰ _{-0.05}



MHZ Series／製品個別注意事項

ご使用の前に必ずお読みください。

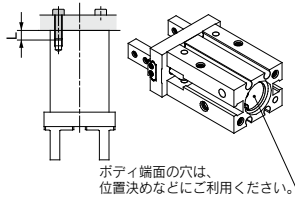
安全上のご注意につきましてはP.7、エアチャック／共通注意事項、オートスイッチ／共通注意事項につきましてはP.14～22をご確認ください。

エアチャックの取付方法／MHZ□2シリーズ

3方向からの取付ができます。

エアチャックの取付方法

軸方向取付形(ボディタップ)

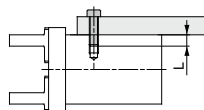


機種	使用ボルト	最大締付トルク N·m	最大ねじ込み深さ L mm
MHZ□2-6 ^(注)	M2×0.4	0.15	4.5
MHZ□2-10	M3×0.5	0.88	6
MHZ□2-16	M4×0.7	2.1	8
MHZ□2-20	M5×0.8	4.3	10
MHZ□2-25	M6×1	7.3	12
MHZ□2-32	M6×1	7.9	13
MHZ□2-40	M8×1.25	17.7	17

注) MHZ2-6, MHZ2-6には軸方向取付形はありません。

機種	穴径 mm	穴深さ mm
MHZ□2-6	ø7H8 ^{+0.022} ₀	1.5
MHZ□2-10	ø11H9 ^{+0.043} ₀	2
MHZ□2-16	ø17H9 ^{+0.043} ₀	2
MHZ□2-20	ø21H9 ^{+0.052} ₀	3
MHZ□2-25	ø26H9 ^{+0.052} ₀	3.5
MHZ□2-32	ø34H9 ^{+0.062} ₀	4
MHZ□2-40	ø42H9 ^{+0.062} ₀	4

縦取付形(ボディタップ)



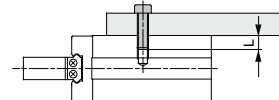
機種	使用ボルト	最大締付トルク N·m	最大ねじ込み深さ L mm
MHZ□2-6 ^(注)	M2×0.4	0.15	4
MHZ□2-10	M3×0.5	0.9	6
MHZ□2-16	M4×0.7	1.6	4.5
MHZ□2-20	M5×0.8	3.3	8
MHZ□2-25	M6×1	5.9	10
MHZ□2-32	M6×1	5.9	10
MHZ□2-40	M8×1.25	13.7	13

注) MHZ2-6, MHZ2-6を除く。

エアチャックの取付方法

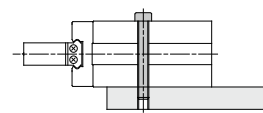
横取付形(ボディタップ、ボディ通し穴)

●ボディタップ使用



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
MHZ□2-6	M3×0.5	0.88	10
MHZ□2-10	M3×0.5	0.69	5
MHZ□2-16	M4×0.7	2.1	8
MHZ□2-20	M5×0.8	4.3	10
MHZ□2-25	M6×1	7.3	12
MHZ□2-32	M6×1	7.9	13
MHZ□2-40	M8×1.25	17.7	16

●ボディ通し穴使用



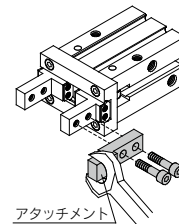
機種	使用ボルト	最大締付トルク N·m
MHZ□2-6	M2.5×0.45	0.49
MHZ□2-10	M2.5×0.45	0.49
MHZ□2-16	M3×0.5	0.88
MHZ□2-20	M4×0.7	2.1
MHZ□2-25	M5×0.8	4.3
MHZ□2-32	M6×1	4.3
MHZ□2-40	M6×1	7.3

注) D-Y59型、D-Y69型、D-Y7P型オートスイッチ取付の場合は、ボディタップ使用に限られます。ボルト先端でスイッチ本体を押さぬようねじ込み量を下表以下にしてください。

機種	最大ねじ込み深さ L mm
MHZ□2-6	—
MHZ□2-10	5
MHZ□2-16	8
MHZ□2-20	10
MHZ□2-25	12
MHZ□2-32	13
MHZ□2-40	16

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
MHZ□2-6	M2×0.4	0.15
MHZ□2-10	M2.5×0.45	0.31
MHZ□2-16	M3×0.5	0.59
MHZ□2-20	M4×0.7	1.4
MHZ□2-25	M5×0.8	2.8
MHZ□2-32	M6×1	4.9
MHZ□2-40	M8×1.25	11.8

JMHZ

MHZ□

MHF2

MHF2-F

MHL2

MHR□

MHK2

MHS□

MHC□

MHT2

MHY2

MHW2

-X□

MRHQ

MA

D-□

使用環境

△ 注意

リニアガイド部の耐食性にはご注意ください。

フィンガ・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では錆が発生する場合があります。