



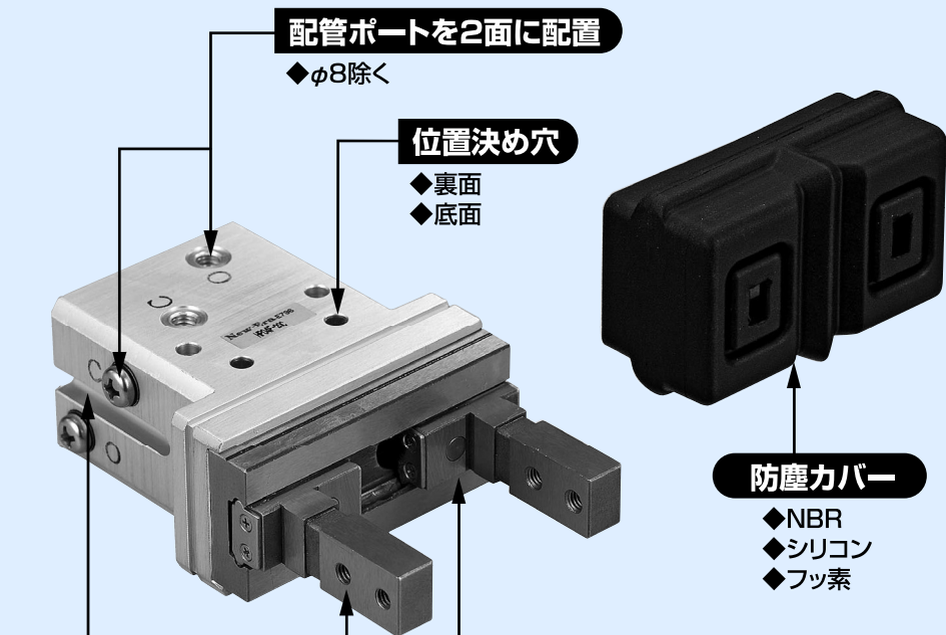
New-Era®

平行移動形リニアハンド

HP04FRシリーズ

フィンガータイプ

リニアガイドの採用により、
ロングポイントでのグリップが可能。



センサースイッチ溝

配管ポートを2面に配置

◆φ8除く

位置決め穴

◆裏面

◆底面

防塵カバー

◆NBR

◆シリコン

◆フッ素

リニアガイドを採用

- ◆耐荷重・耐モーメント（高剛性）
- ◆高精度（繰返し精度±0.01ミリ以下）
- ◆ロングポイントでのグリップ及び、
オーバーハング把持が可能。

優れた

センタリング精度

◆±0.07ミリ以下

HP04FRシリーズ

形式表示記号

HP04FR - 10 C ※ JN - HAE - ZE135 A 2

シリーズ名

シリンダ内径

8 : 8mm
10 : 10mm
16 : 16mm
20 : 20mm

作動形式

A : 常時開単動形
C : 複動形

防塵カバー形式

無記号 : カバー無し

JN : NBRゴムカバー付

JS : シリコンゴムカバー付

JF : フッ素ゴムカバー付

スイッチ
個数

1 : 1個付
2 : 2個付

スイッチ
リード線長さ

A : 1m
B : 3m

●ハンドアダプタ形式

無記号 : ハンドアダプタ無し

HAE



HFE(φ8は除く)

HFE-L : 大径タイプ(φ16のみ)



●詳細仕様→P.46~47

●スイッチ形式 無記号 : スイッチ無し

ZE135

2線式無接点スイッチ、ストレート形

ZE155

3線式無接点スイッチ、ストレート形



ZE235

2線式無接点スイッチ、L形

ZE255

3線式無接点スイッチ、L形



●スイッチ詳細→P.579~586

●防塵カバーセット

形式表示記号 **JS - 04FR 16**

カバー材質

JN : NBRゴム

JS : シリコンゴム

JF : フッ素ゴム

サイズ

08 : φ 8用

10 : φ 10用

16 : φ 16用

20 : φ 20用

シリーズ名

04FR

仕様

使用流体	空気
最高使用圧力 [MPa]	0.7
耐圧 [MPa]	1.05
使用周囲温度範囲 [°C]	0~60（凍結無き事）
給油	不要
配管口径	M3×0.5（HP04FR-8、HP04FR-10） M5×0.8（HP04FR-16、HP04FR-20）
最高使用頻度 [Cycle/min]	φ8~φ16：180 φ20：150
センタリング精度 [mm]	±0.07
繰返し精度 [mm]	±0.01
適用スイッチ	ZE形（無接点スイッチ）

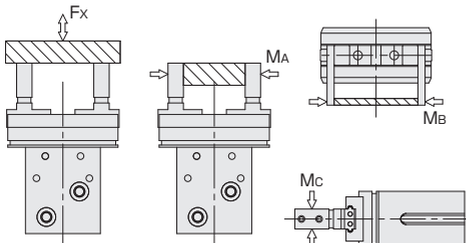
作動形式	形式	シリンダ内径 [mm]	最低使用圧 [MPa]		開閉ストローク [mm]	把持力 [N]		外形寸法（厚×幅×長） [mm]	製品質量 [g]	
			防塵カバー無	防塵カバー有		閉時	開時		防塵カバー無	防塵カバー有
複動形	HP04FR-8C	8	0.2	0.3	4	6.5	10	13×20×44	27	JN:28.5、JS:28.5、JF:29
	HP04FR-10C	10	0.2	0.25	6.5	10	16	20×36×67.5	90	JN:94.5、JS:94、JF:96.5
	HP04FR-16C	16	0.1	0.15	10	29	38	25×50×77	180	JN:186.5、JS:186、JF:189
	HP04FR-20C	20	0.1	0.15	14	49	66	32×62×97	370	JN:382.5、JS:380、JF:388.5
常時開単動形	HP04FR-8A	8	0.4	0.5	4	4.5	1.6	13×20×44	28	JN:29.5、JS:29.5、JF:30
	HP04FR-10A	10	0.35	0.4	6.5	7.2	2.8	20×36×67.5	91	JN:95.5、JS:95、JF:97.5
	HP04FR-16A	16	0.25	0.3	10	23	5.3	25×50×77	181	JN:187.5、JS:187、JF:190
	HP04FR-20A	20	0.25	0.3	14	40	7.5	32×62×97	371	JN:383.5、JS:381、JF:389.5

注）把持力は開閉ストロークの中間位置で測定、把持点L=30mm、圧力0.5MPa時の実効値です。

単動形の開力はスプリング力を示します。

極端に短いストロークでの使用におきましてはガイドの油切れにより動きが悪くなる事があります。

許容荷重及び許容モーメント

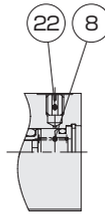
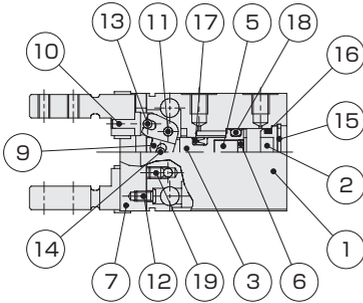


形式	荷重及びモーメント	Fx [N]	MA [N·m]	MB [N·m]	Mc [N·m]
HP04FR-8		12	0.04	0.04	0.08
HP04FR-10		50	0.4	0.4	0.8
HP04FR-16		120	1	1	2
HP04FR-20		200	1.5	1.5	3

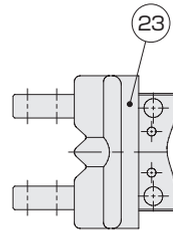
HP04FRシリーズ

内部構造図

HP04FR-8□

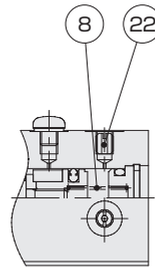
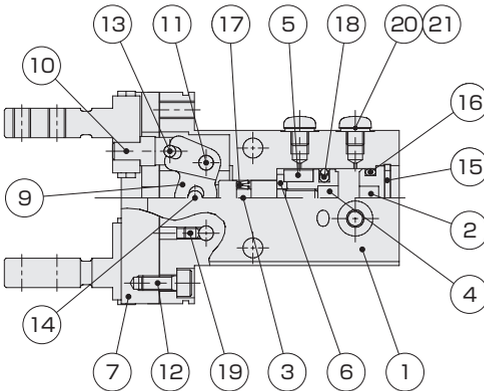


単動形

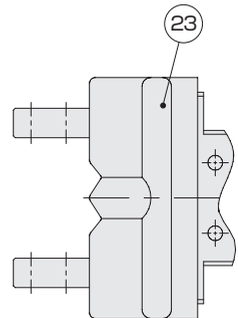


防塵カバー付

HP04FR-10□



単動形



防塵カバー付

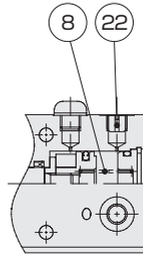
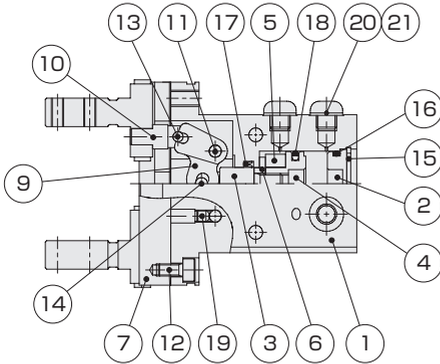
部品リスト

NO	名称	材質	NO	名称	材質
1	本体	アルミ合金	14	ロッドピン	鋼
2	ヘッドカバー	アルミ合金	15	穴用止め輪	鋼
3	ピストンロッド	ステンレス鋼	16	Oリング	NBR
4	ピストン	アルミ合金	17	ロッドパッキン	NBR
5	マグネット	磁性体	18	ピストンパッキン	NBR
6	オサエカバー	アルミ合金	19	六角穴付小ネジ	鋼
7	リニアガイド	鋼	20	プラグ	ステンレス鋼
8	スプリング	ピアノ線	21	ガスケット	鋼、NBR
9	アクションレバー	鋼	22	単動用プラグ	真鍮(ニッケルメッキ)
10	ナックル	ステンレス鋼	23	防塵カバー	JN : NBR JS : シリコンゴム JF : フッ素ゴム
11	支点ピン	鋼			
12	六角穴付ボルト/なべ小ネジ(φ8)	ステンレス鋼			
13	ナックルピン	鋼			

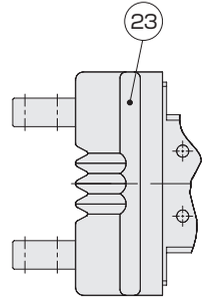
■内部構造図

HP04FR-16□

HP04FR-20□



単動形



防塵カバー付

HP04FRシリーズ

平行移動形リアハンド（フィンガ長爪タイプ）

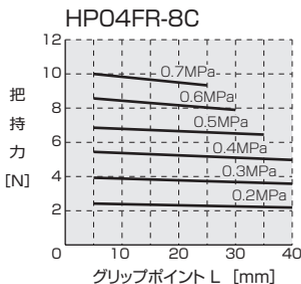
部品リスト

NO	名称	材質	NO	名称	材質
1	本体	アルミ合金	14	ロッドピン	鋼
2	ヘッドカバー	アルミ合金	15	穴用止め輪	鋼
3	ピストンロッド	ステンレス鋼	16	Oリング	NBR
4	ピストン	アルミ合金	17	ロッドパッキン	NBR
5	マグネット	磁性体	18	ピストンパッキン	NBR
6	オサエカバー	アルミ合金	19	六角穴付小ネジ	鋼
7	リニアガイド	鋼	20	プラグ	ステンレス鋼
8	スプリング	ピアノ線	21	ガスケット	鋼、NBR
9	アクションレバー	鋼	22	単動用プラグ	真鍮（ニッケルメッキ）
10	ナックル	ステンレス鋼	23	防塵カバー	JN：NBR
11	支点ピン	鋼			JS：シリコンゴム
12	六角穴付ボルト	ステンレス鋼			JF：フッ素ゴム
13	ナックルピン	鋼			

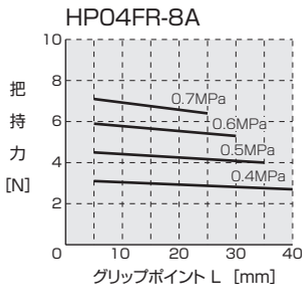
HP04FRシリーズ

実効把持力

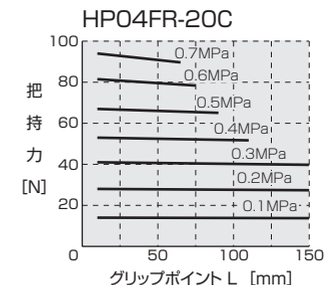
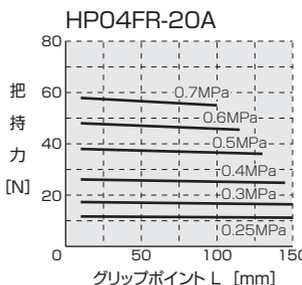
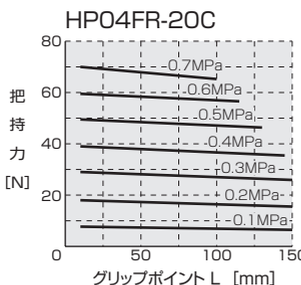
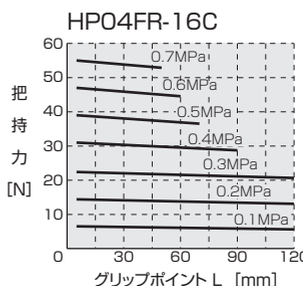
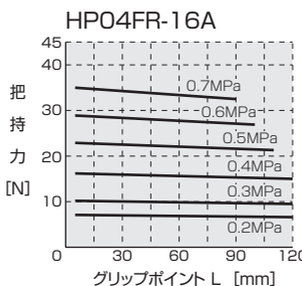
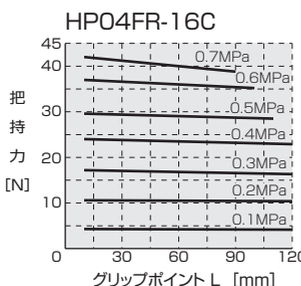
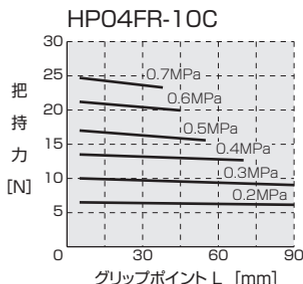
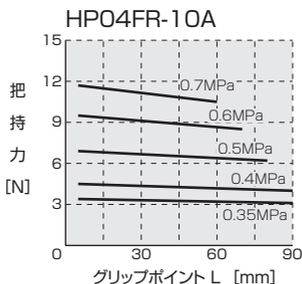
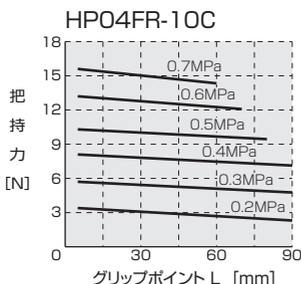
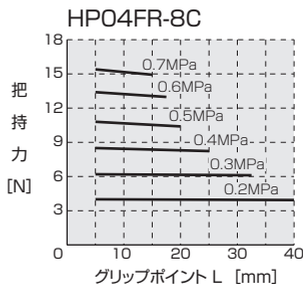
閉力(複動形)



閉力(常時開単動形)

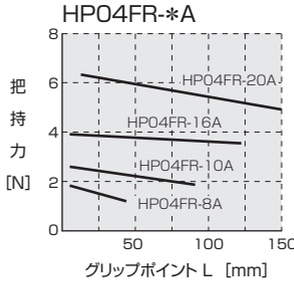


開力(複動形)



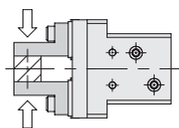
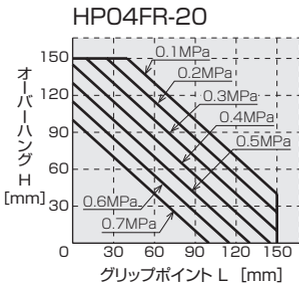
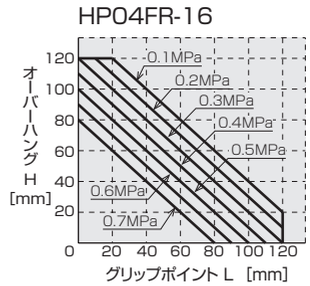
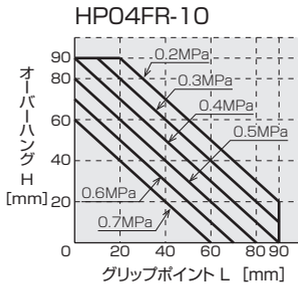
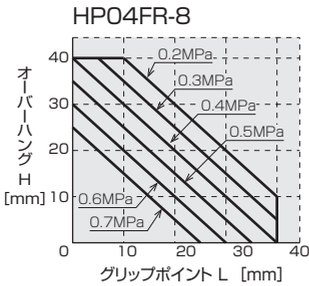
実効把持力

開力(常時開単動形)



グリップポイント制限範囲

外径把持



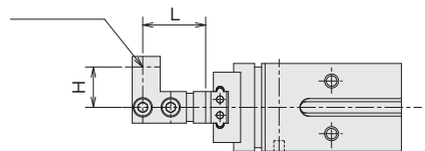
●アタッチメントの取付けについて

レバーに取付けるアタッチメントの把持点の距離グリップポイントL、オーバーハング量Hは、上表の範囲内としてください。制限範囲を超えるとガイド部に過大なモーメントが加わり、フィンガーのガタの発生など寿命や精度に悪影響を及ぼす原因となります。また、制限範囲内であっても、アタッチメントは、できるだけ小型、軽量にしてください。

●ワーク質量に対する機種選定の目安

アタッチメントとワークとの摩擦係数、形状によって異なりますが、通常、実効把持力の5~10%又は、それ以下を目安としてください。また、ワーク搬送時に大きな加速度、衝撃が作用する場合、さらに余裕を見込む必要があります。

ワーク把持点



HPO4FRシリーズ

平行移動形リアハンド(フィンガ長爪)タイプ

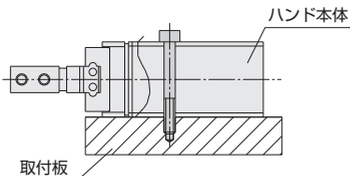
HP04FRシリーズ

本体取付方法

取付例

1 本体の通し穴を使用した場合

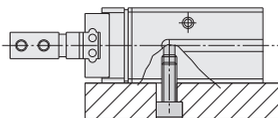
($\phi 10$, $\phi 16$, $\phi 20$ は、スイッチ取付不可)



機種	使用ボルト	最大締付トルク[N・m]
$\phi 8$	M3×0.5	0.59
$\phi 10$	M3×0.5	0.59
$\phi 16$	M3×0.5	0.59
$\phi 20$	M4×0.7	1.37

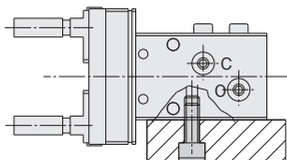
2 本体裏面のネジを使用した場合

($\phi 8$ は、除く)



機種	使用ボルト	最大締付トルク[N・m]
$\phi 10$	M4×0.7	1.37
$\phi 16$	M4×0.7	1.37
$\phi 20$	M5×0.8	2.84

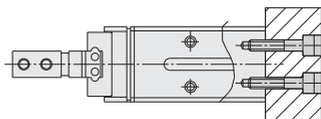
3 本体側面のネジを使用した場合



機種	使用ボルト	最大締付トルク[N・m]
$\phi 8$	M3×0.5	0.59
$\phi 10$	M3×0.5	0.59
$\phi 16$	M4×0.7	1.37
$\phi 20$	M5×0.8	2.84

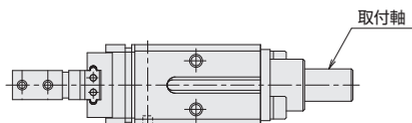
4 本体底面のネジを使用した場合

($\phi 8$ のみスイッチが出る為逃がし等の空間が必要)

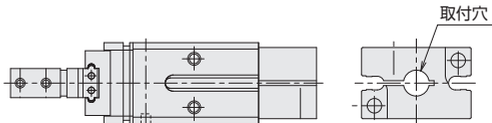


機種	使用ボルト	最大締付トルク[N・m]
$\phi 8$	M2.5×0.4	0.34
$\phi 10$	M3×0.5	0.59
$\phi 16$	M4×0.7	1.37
$\phi 20$	M5×0.8	2.84

5 ハンドアダプタを使用して、取付ける場合



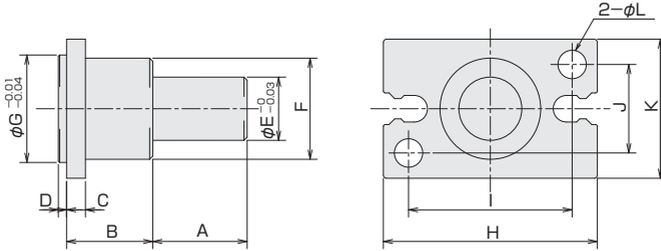
HAEタイプ



HFE, HFE-Lタイプ ($\phi 8$ は、除く)

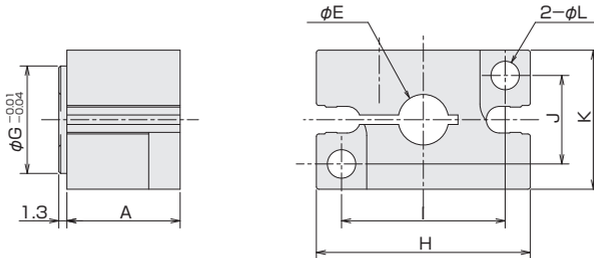
■ ハンド用アダプタ外形寸法図

HAE形



形式	記号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	付属ボルト(2個)	製品重量 [g] (ボルト含む)
HAE-8		10	10	3	0.8	8	10	9	20	15	9	13	2.8	M2.5×0.45×6 ^L	6
HAE-10		15	15	3	1.3	10	11	11	23	17	10	16	3.4	M3×0.5×8 ^L	11
HAE-16		15	15	3	1.3	10	16	17	34	26	14	22	4.5	M4×0.7×10 ^L	20
HAE-20		15	15	3	1.3	10	18	21	45	35	16	26	5.5	M5×0.8×10 ^L	28

HFE形

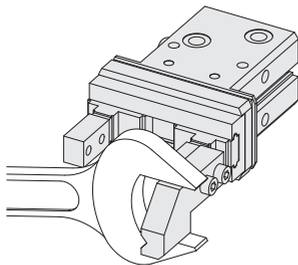


形式	記号	A	E	G	H	I	J	K	L	付属ボルト(3個)		製品重量 [g] (ボルト含む)
										ハンド取付(2個)	アダプタ固定(1個)	
HFE-10		15	6	11	23	17	10	16	3.4	M3×0.5×16 ^L	M3×0.5×12 ^L	14
HFE-16		18	8	17	34	26	14	22	4.5	M4×0.7×20 ^L	M4×0.7×16 ^L	35
HFE-16L		18	10	17	34	26	14	22	4.5	M4×0.7×20 ^L	M4×0.7×16 ^L	33
HFE-20		19	13	21	45	35	16	26	5.5	M5×0.8×20 ^L	M5×0.8×20 ^L	55

HP04FRシリーズ

■アタッチメント設計方法

アタッチメント取付方法



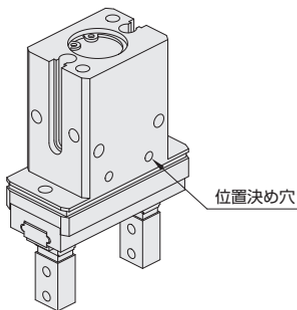
アタッチメント(爪)を取り付ける際は、レバー部に負荷がかからないようにアタッチメントをスパナ等で支えて行って下さい。

機種	使用ボルト	最大締付トルク [N・m]
φ8	M2×0.4	0.315
φ10	M3×0.5	1.14
φ16	M3×0.5	1.14
φ20	M4×0.7	2.7

位置決め穴について

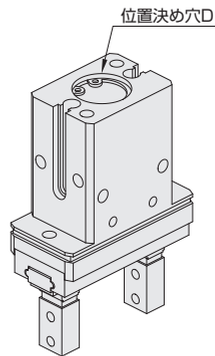
取付例1、2 (P.46) の場合の位置決め穴

取付例4 (P.46) の場合の位置決め穴



取付例1、2のように取付ける場合の位置決めにご使用下さい。

機種	位置決め穴
φ8	φ1.5 ^{+0.02} 深さ1
φ10	φ2.5 ^{+0.02} 深さ2.5
φ16	φ3 ^{+0.02} 深さ3
φ20	φ4 ^{+0.02} 深さ3.5

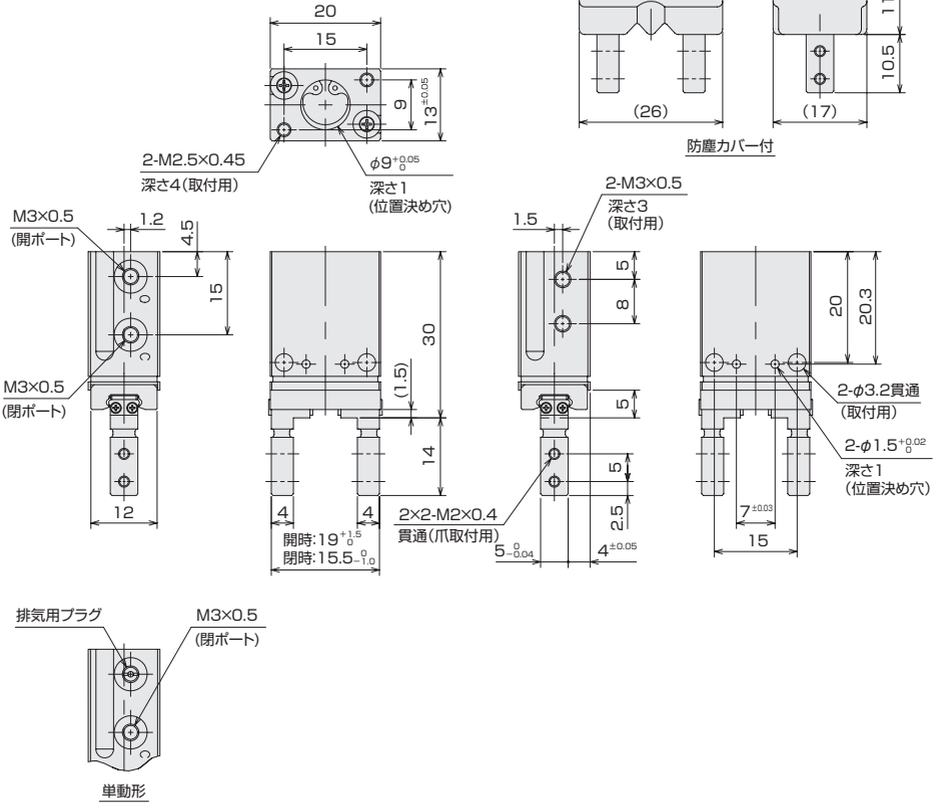


取付例4のように取付ける場合の位置決めにご使用下さい。

機種	位置決め穴D
φ8	φ9 ^{+0.05} 深さ1.5
φ10	φ11 ^{+0.05} 深さ1.5
φ16	φ17 ^{+0.05} 深さ1.5
φ20	φ21 ^{+0.05} 深さ1.5

外形寸法図

HPO4FR-8□



HPO4FRシリーズ

平行移動形リニアハンド (フィンガ長爪タイプ)

HP04FRシリーズ

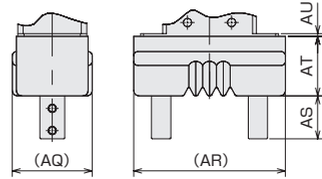
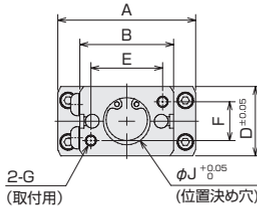
外形寸法図

※寸法図はφ16を使用しています

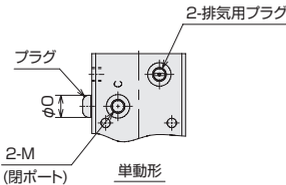
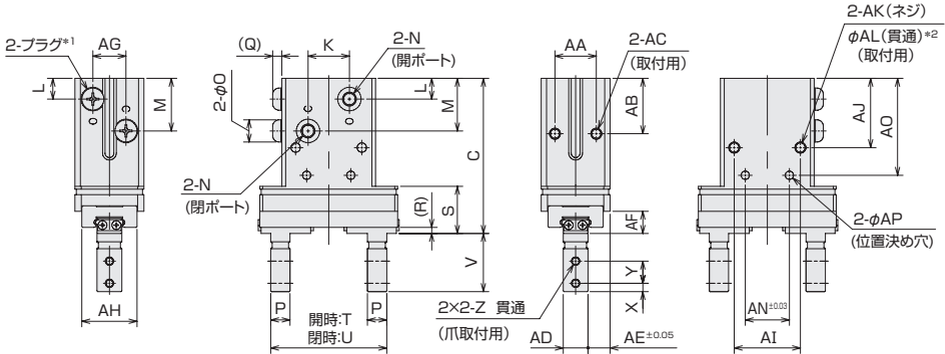
HP04FR-10□

HP04FR-16□

HP04FR-20□



防塵カバー(付)



注記

- *1) エアポートは2面に設けてありますので、取付状態に応じて選択してご使用ください。
- *2) 貫通穴を用いて本体を取付ける場合、開閉センサの取付ができませんのでご注意ください。

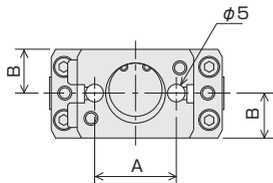
形式	記号	A	B	C	D	E	F	G	J	K	L	M	N	O	P	Q
HP04FR-10		36	23	49	20	17	10	M3×0.5 深さ6	11 深さ1.5	7	7.5	17	M3×0.5	5.5	5	2.4
HP04FR-16		50	34	56	25	26	14	M4×0.7 深さ7	17 深さ1.5	15	7.5	19	M5×0.8	8	7	3.2
HP04FR-20		62	45	67	32	35	16	M5×0.8 深さ9	21 深さ1.5	17	7.5	21	M5×0.8	8	8	3.2

形式	記号	R	S	T	U	V	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE
HP04FR-10		1.5	14	30.0 ^{+0.5} ₀	24.1 ⁰ _{-0.0}	18.5	3	6	M3×0.5	12	20	M3×0.5 深さ5	7 ⁰ _{-0.04}	6.5
HP04FR-16		2.2	17	41.0 ^{+0.5} ₀	31.5 ⁰ _{-0.0}	21	3	8	M3×0.5	15	20	M4×0.7 深さ6	9 ⁰ _{-0.04}	8
HP04FR-20		3	23	52.0 ^{+0.9} ₀	38.8 ⁰ _{-0.0}	30	4	10	M4×0.7	18	24	M5×0.8 深さ8	12 ⁰ _{-0.05}	10

形式	記号	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU
HP04FR-10		6	9	17	17	25	M4×0.7 深さ6	3.4	12	33	2.5 ^{+0.02} ₀ 深さ2.5	27	44	13	18.5	1
HP04FR-16		8	12	20	24	25	M4×0.7 深さ6	3.4	16	35	3 ^{+0.02} ₀ 深さ3	32	59	15.5	21.5	1
HP04FR-20		10	16	27	30	30	M5×0.8 深さ8	4.2	22	39.7	4 ^{+0.02} ₀ 深さ3.5	42	71	20	28.5	4.5

HP04FRシリーズ 平行移動形リニアハンド(フィンガ長爪タイプ)

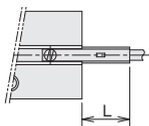
■スイッチ用ミゾ寸法



記号	サイズ	8	10	16	20
A		15	17	24	30
B		3	10	12.5	16

■スイッチの飛出し量

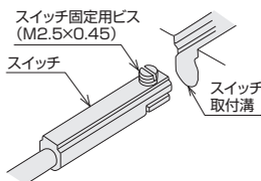
スイッチのボディ端面からの最大とび出し量（レバー全閉時）は、下表のとおりです。取付け時などの目安にしてください。



シリンダ内径 (mm)	φ8	φ10	φ16	φ20
最大飛出し量 (mm)	2	0	0	0

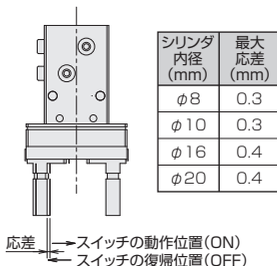
■スイッチの取付け

スイッチをスイッチ取付溝に差し込みます。取付位置設定後、時計ドライバを用い、スイッチ固定用ビスを締付けてください。締付けトルクは、0.1N・m以下としてください。



■スイッチの応差

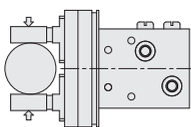
レバーが移動してスイッチがONした位置から、逆方向に移動してOFFするまでの距離を応差といいます。



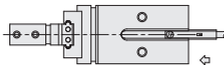
シリンダ内径 (mm)	最大応差 (mm)
φ8	0.3
φ10	0.3
φ16	0.4
φ20	0.4

■スイッチ取付位置調整方法

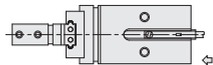
外径把持の場合



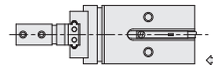
①ワークの外径把持及び全開を確認します。



②スイッチを本体のスイッチ取付溝に矢印方向へ入れます。

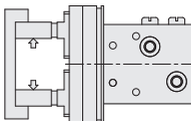


③矢印方向へスイッチを入れるとLEDが点灯します。

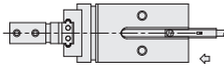


④③の点灯する位置から更に矢印方向へ0.6ミリ移動した所で、スイッチ固定用ビスにより固定します。

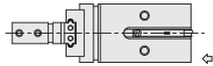
内径把持の場合



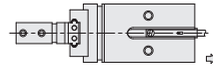
①ワークの内径把持及び全開を確認します。



②スイッチを本体のスイッチ取付溝に矢印方向へ入れます。



③矢印方向へスイッチを入れるとLEDが点灯し更に移動すると消灯します。



④③矢印方向（逆）に戻すとLEDが点灯した所より更に0.6ミリ移動した所でスイッチを固定させます。

①はスイッチONを確認したい位置を表しています。①～④の順に調整し取付けてください。

