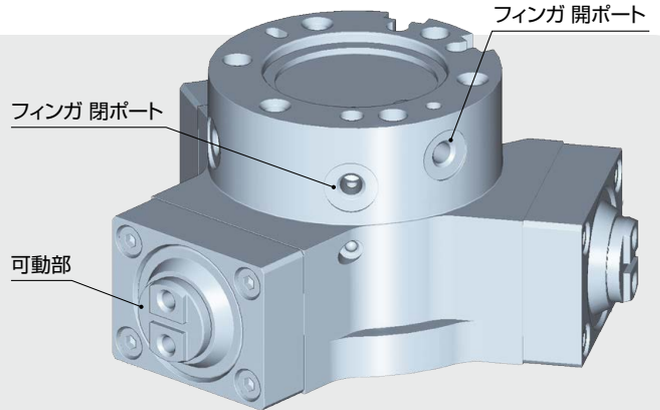


耐環境3爪エアチャック

MHS3-32D-X6708□, MHS3-63D-X6708□

特長

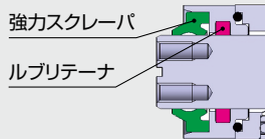
- 粉塵、水滴飛散環境での耐久性向上
- エアチャック可動部に耐環境構造を追加
- 用途に応じて選択可能



■ 粉塵環境

→ 強カスクレーパ
+ ルブリテナー付

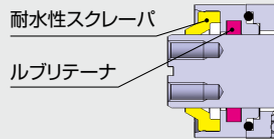
※ 粉塵・異物の多い環境に適用し、ルブリテナーによりロッド部にグリース膜を形成し耐久性向上



■ 水滴飛散環境

→ 耐水性スクレーパ
+ ルブリテナー付

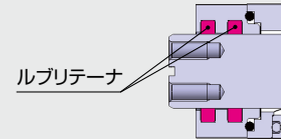
※ 工作機械でのクーラント液、食品機械、洗車機等での水滴飛散環境に適用し、ルブリテナーによりロッド部にグリース膜を形成し耐久性向上



■ 微小粉体(10~100μm)環境

→ ダブルルブリテナー付

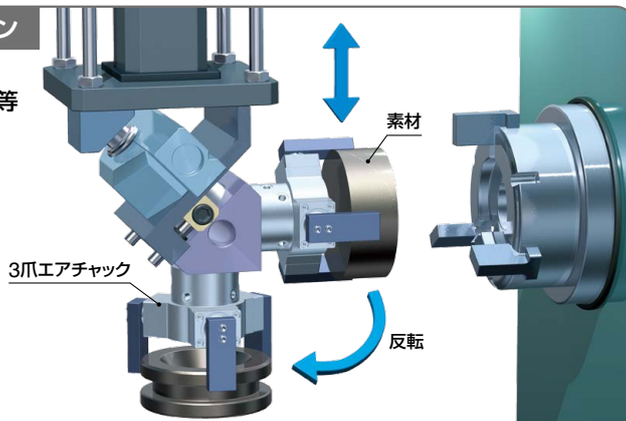
※ 粉体・異物混入を防止し、ルブリテナーによりロッド部にグリース膜を形成し耐久性向上



型式	MHS3-32D-X6708□	MHS3-63D-X6708□
シリンダ内径	φ32	φ63
把持力 (0.5MPa, L=30mm)	外径把持力 74N 内径把持力 82N	335N 359N
フィンガストローク(直径)		
	8mm	16mm

アプリケーション

- 工作機械
反転ローダー等



製品を安全にご使用いただくために、使用前には必ず当社Best Pneumatics (総合カタログ)『安全上のご注意』の内容をよく読み、理解してからご使用ください。

仕様

型式		MHS3-32D-X6708□	MHS3-63D-X6708□
シリンダ内径		ø32	ø63
使用流体		空気	
作動方式		複動	
使用圧力		0.2~0.6MPa	
周囲温度および使用空気温度		-10~60℃	
繰返し精度		±0.01mm	
把持力 (0.5MPa, L=30mm)	外径把持力	74N	335N
	内径把持力	82N	359N
フィンガストローク(直径)		8mm	16mm
パッキン材質		NBR	
最高使用頻度		60c.p.m.	
給油		無給油	
質量		600g	2,400g

型式表示方法

MHS3 - **32** D - **M9BA** □ - X6708 **A**

● シリンダ内径

32	32mm
63	63mm

● オートスイッチの種類
(標準形と同一)

● オートスイッチ追記号
(標準形と同一)

● 仕様

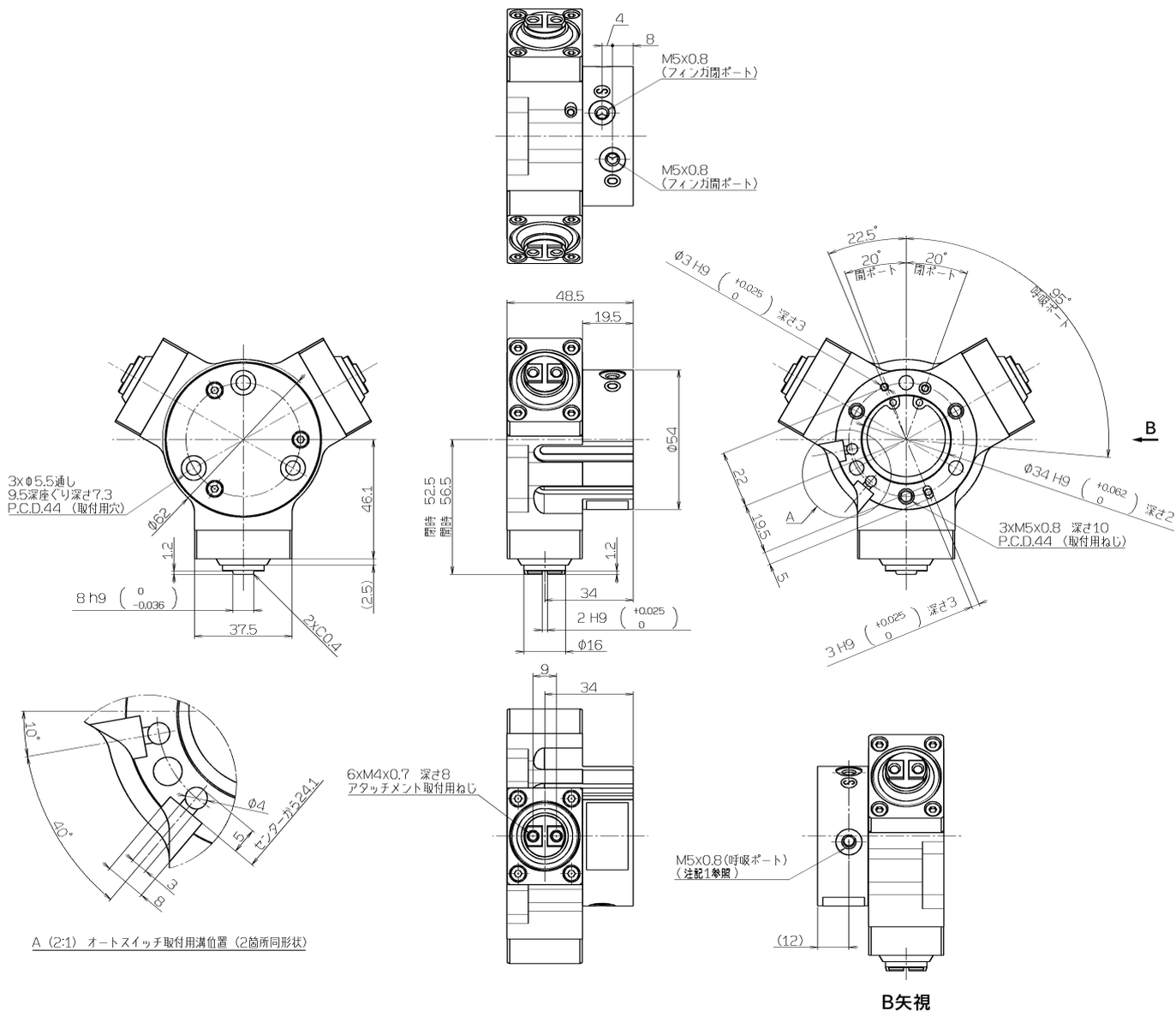
A	強力スクレーパ+ルブリテータ付
B	耐水性スクレーパ+ルブリテータ付
C	ダブルルブリテータ付

● 耐環境3爪エアチャック

外形寸法図

MHS3-32D-X6708□

(強カスクレーパルブリテーナ付、耐水性スクレーパルブリテーナ付、ダブルブリテーナ付の外形寸法図は同一です。)

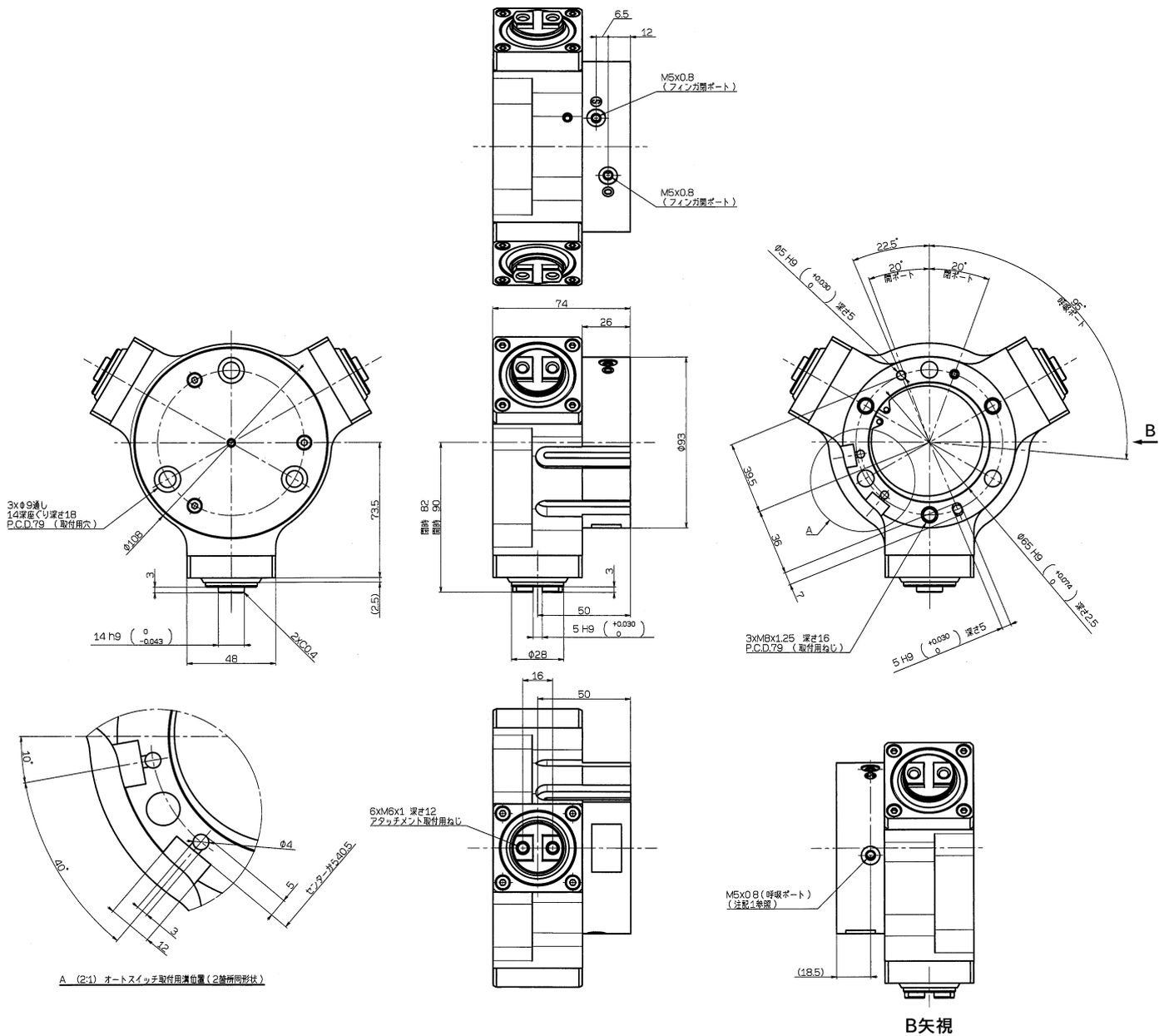


注1) 呼吸ポートには、周辺の粉塵や水分などが製品内部に入り込まないように配管し、安全な場所に開放してください。

外形寸法図

MHS3-63D-X6708□

(強力スクレーパルブリテナー付、耐水性スクレーパルブリテナー付、ダブルブリテナー付の外形寸法図は同一です。)



注1) 呼吸ポートには、周辺の粉塵や水分などが製品内部に入り込まないよう配管し、安全な場所に開放してください。