



ワンポート方式 ゲートカット用エヤーニッパ取扱説明書

MG 3型・MG 10型・MG 20型

安全かつ正しくお使いいただくために、下記の事は遵守して下さい



注意

- (1) 本機は、強力な圧縮力を有しているので作業中に替刃に触れたり、替刃周辺に手指を近づけないでください。
- (2) 止むなく替刃に触れる場合は、安全のため必ずエヤー源をストップしてから行ってください。
- (3) 作業をしない時は、必ずエヤー源をストップしておいてください。
- (4) 能力以上（使用目的以外）での作業は行わないでください。

■替刃交換方法 安全のため必ずエヤー源をストップしてから行って下さい。

- (1) ネジピン・ナットをゆるめて外し、替刃を取り外してください。
- (2) 取付ける場合、替刃を元の位置にセットし、ネジピンを取付けナットを締付けてください。
取付ける時に、替刃の股バネが外れないように注意してください。
※替刃を逆方向に取付けると作動不良を起こしますので注意してください。



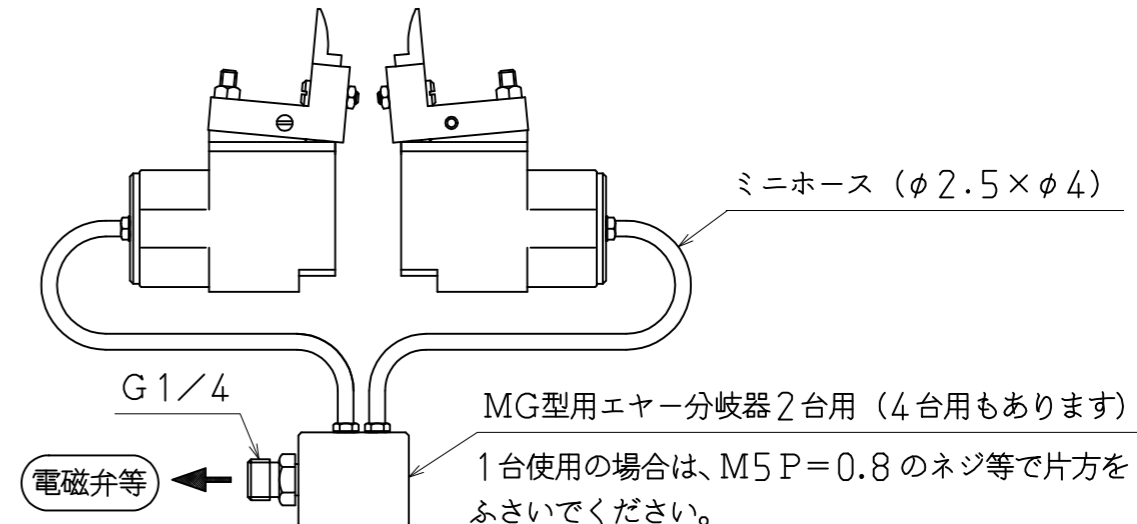
お願い

■御使用方法

- (1) 必ずフィルターを通した、水分を含んでいない、エヤーを使用してください。
 - (2) 充分なエヤーを供給できるように、エヤー供給源のバルブは全開にしてください。
 - (3) 作業前に、替刃摺動部に注油をしてください。
 - (4) 替刃が取付けない状態での作動は行わないでください。
 - (5) 使用空気圧は下記の範囲内で使用してください。
(指定空気圧以上の使用における故障の責任は負いません)
- MG 3・10型 0.4~0.5 MPa MG 20型 0.5~0.6 MPa

■本体エヤー供給方法

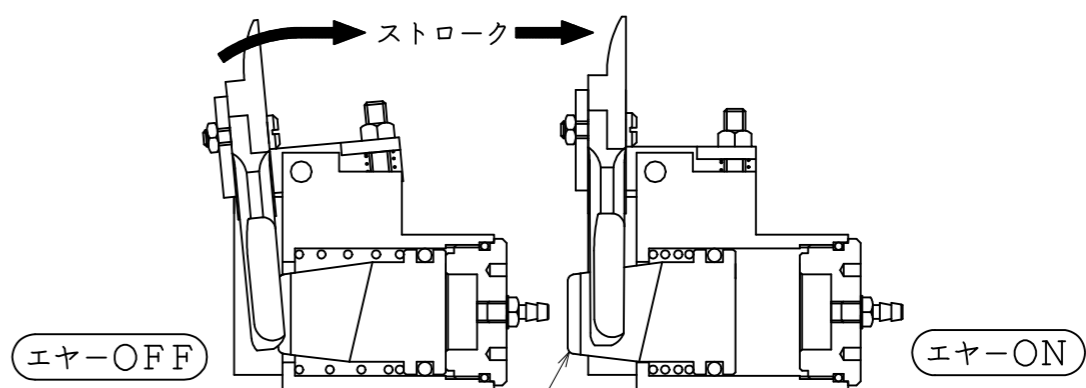
- (1) 作動は電磁弁等により行ってください。
- (2) №10のニップルに電磁弁等よりエヤーホースを配管してください。
- (3) 電位弁等のON・OFFにより作動させてください。



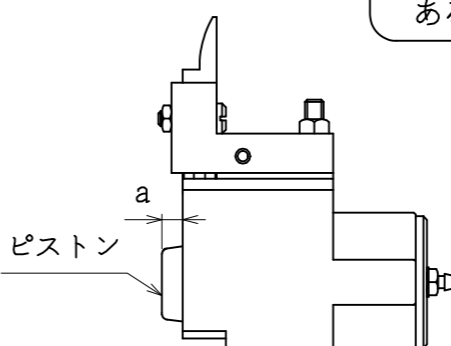
エヤーニッパ本体と電磁弁等を配管する場合は
MG型用エヤーフランジ (別売) をご利用下さい。

■ストローク調整 (1) ストローク調整は、ナットをゆるめストローク調整ボルトを回してください。

- (2) ストロークを短くする場合、調整ボルトを右に回してください。
 - (3) ストロークを長くする場合、調整ボルトを左に回してください。
- 調整後ナットを締めてください。

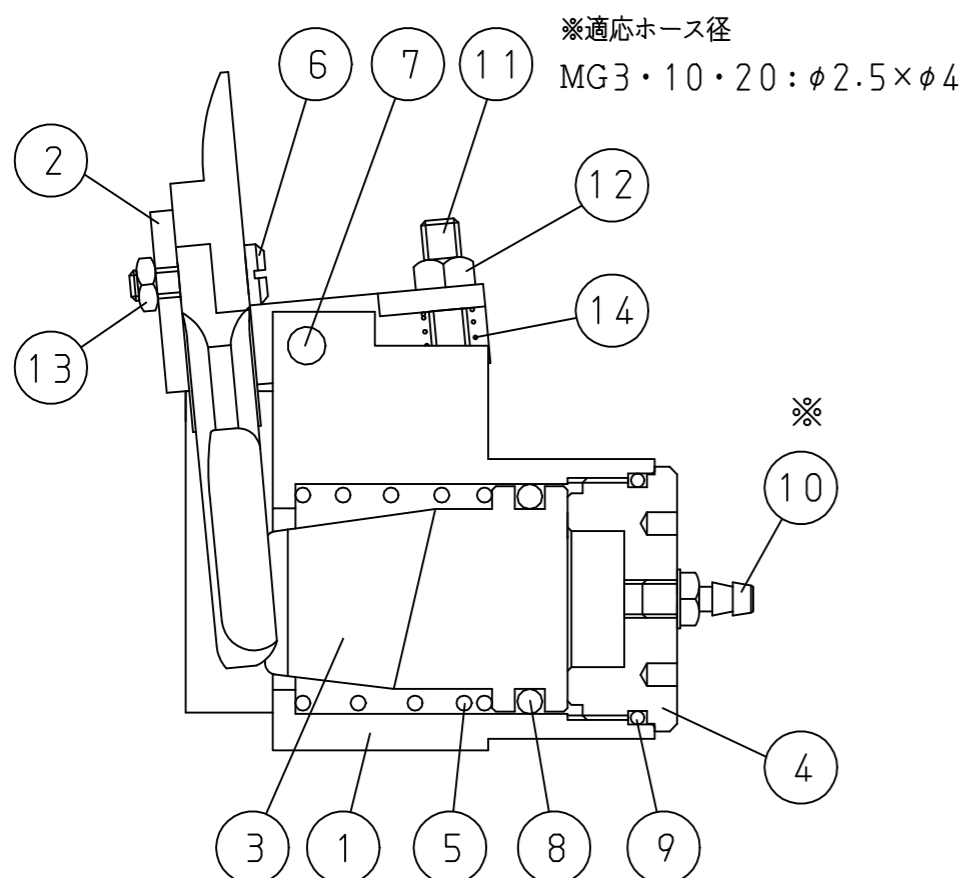


※エヤーを入れると本体よりピストンが突き出しますので
向かい合せで使用する場合や、本体前方にあたる物がある場合は注意して下さい。



	替刃が取付いた 状態の場合 a寸法 (mm)	替刃が取付いて いない状態の場合 a寸法 (mm)
MG 3	約1.5	8.5
MG 10	約5.5	8.5
MG 20	約8.0	10.5

部品図・部品表

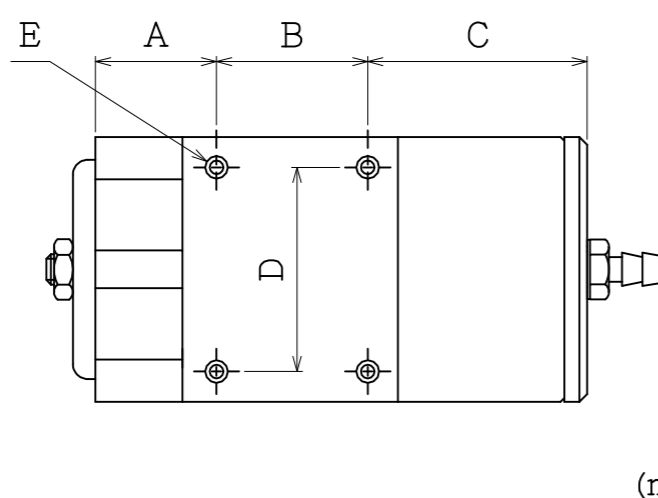


品番	部品名
1	シリンダー本体
2	替刃ホルダー
3	ピストン
4	キャップ
5	戻しバネ
6	ネジピン
7	ジョイントピン
8	Oリング
9	Oリング
10	ニップル
11	ストローク調整ボルト
12	ナット
13	ナット
14	スプリング

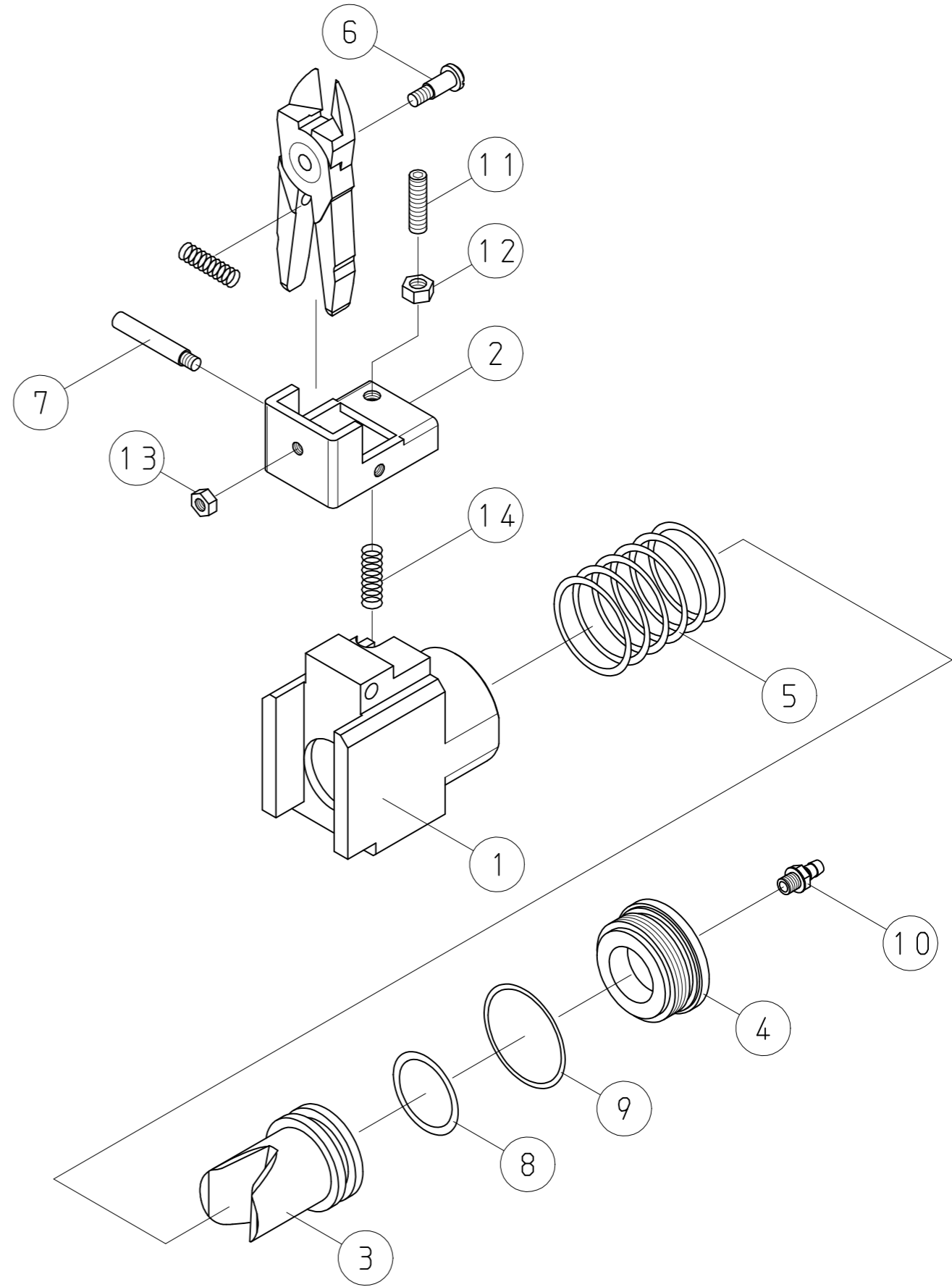
Oリングサイズ

	8	9
MG3	P-12	S-16
MG10	P-24	S-30
MG20	P-34	S-40

■本体取付穴寸法



	A	B	C	D	E
MG3	12	16	25	14	4-M3P=0.5深さ4
MG10	16	20	29	27	4-M3P=0.5深さ8
MG20	20	21	36	36	4-M4P=0.7深さ9



仕様は予告なしに変更することがあります