

ヒルソー取扱説明書

< AF5A >

御使用に際して、この取扱説明書を必ずお読み下さい。
また、必要な時取り出して読めるよう大切に保管して下さい。

注意 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。



1) ノコ刃及びヤスリは高速で作動します、危険ですから絶対に手指等を近づけないでください。



2) ノコ刃が折れて飛んだり、切断物の切りクズが目に入ったりする恐れがありますので、安全メガネを使用してください。
また人の居る方向に向けて使用しないでください。



3) 作業によっては、騒音レベルが85dB(A)を超えることがありますので防音用具(耳栓等)を使用してください。

4) 振動がありますので、長時間の連続使用はしないでください。

5) ノコ刃・ヤスリの交換時は、必ずエア源をストップしてから行なってください。

6) 使用しない時は、必ずエア源をストップしておいてください。

7) 能力以上(使用目的以外)での作業は行わないでください。

お願い

■御使用方法

- 1) エアはエアフィルターを通し及びルブリケータ(潤滑油供給機器)を取付けるかNo. 25-1のホースニップル吸気口より使用前と連続作業中は1時間毎に必ず注油して使用後も3~4滴注油し20~30秒作動させてください。
ワークピストンは高速で作動します、油切れのないように注意してください。
※潤滑油はタービン油#90(ISOVG粘度#32)添加剤入りを使用してください。

水分の含んだエアを使用しますと内部にサビが発生しワークピストンに異常が発生し作動しなくなります。絶対に水分の含んだエアは使用しないでください。

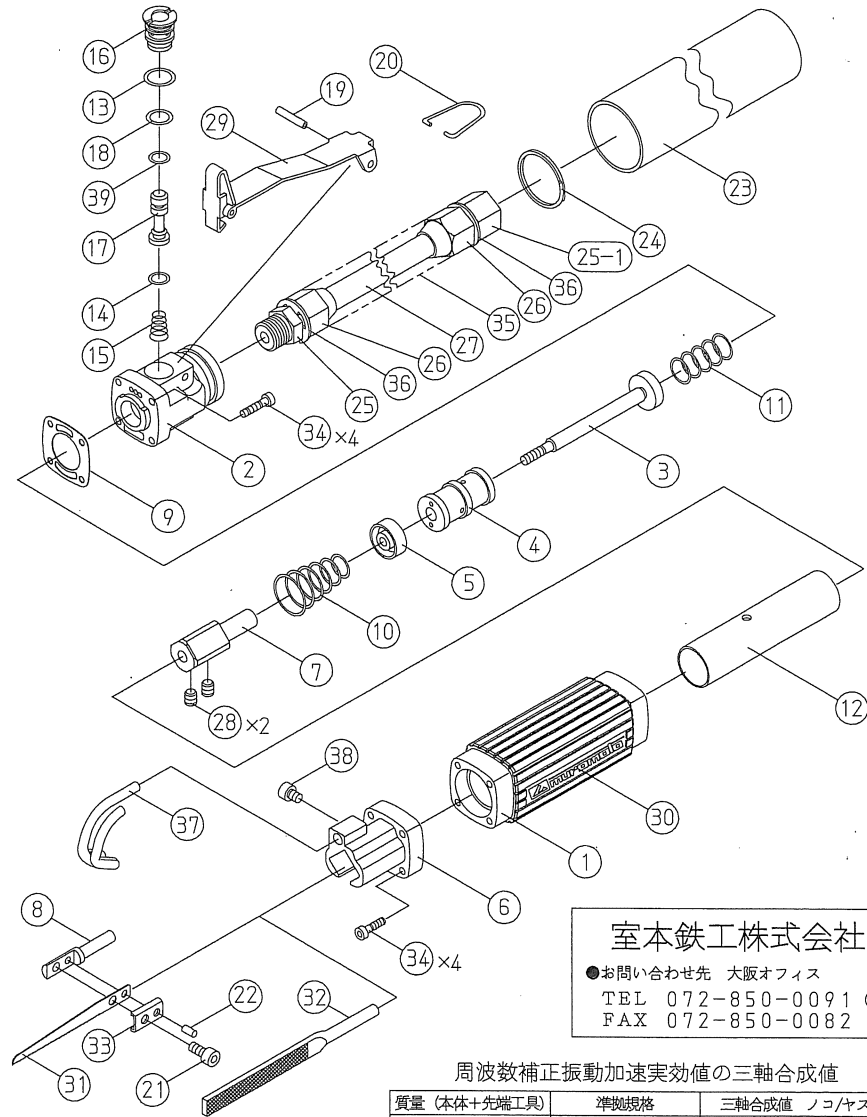
- 2) No. 25-1のホースニップル(G1/4メス部)にエア源からホースを接続してください。
- 3) エアホースを接続する時に、ニップルに附着したゴミやホコリがホース内に入らないようにきれいに取除いてください。
- 4) 十分なエアを供給できるようにエア源のバルブは全開にしてください。
- 5) 使用空気圧は0.55~0.65MPaの範囲内で使用してください。(本体付近での空気圧)
※指定空気圧以上による故障の責任は負いません。
- 6) ノコ刃又はヤスリをセットする時は出来る限り奥まで入れてNo. 28のセットボルト2箇所共しっかり締めてください。
- 7) ヤスリを使用の場合はNo. 8ノコ刃ホルダーを外してNo. 7のホルダーキャップに直接取付けてNo. 37のノコ用アタリを取外してください。
- 8) No. 29のレバーを下図のように軽く前方に押ししてください。

作動スタート



- 【注意事項】**
- ◎ 修理に関しては当社宛にご依頼下さい。
 - ◎ 分解・改造による故障の責任は一切負いかねます。

(※仕様は予告なしに変更することがあります) 17-12



周波数補正振動加速実効値の三軸合成値

質量(本体+先端工具)	準拠規格	三軸合成値	ノコ/ヤスリ
490g	JISB7762-12	3.81 m/s ² /3.62 m/s ²	

品番	部品名	品番	部品名	品番	部品名	品番	部品名	品番	部品名
1	メインシリンダー	9	ガイドプレート	17	エアーピン	25	ホースニップル(オス)	32	ヤスリ
2	バルブケース	10	フロントクッション パネ	18	Oリング	25-1	ホースニップル(メス)	33	ノコ刃押え
3	ピストンロッド	11	リヤクッションパネ	19	スプリングピン	26	ホースニップルキャップ	34	キャップボルト
4	ワークピストン	12	インナーシリンダー	20	フック	27	エアーホース	35	ウレタンフォーム
5	オペレートピストン	13	Oリング	21	ノコ刃セットボルト	28	セットボルト	36	Eリング
6	ヘッド	14	Oリング	22	ノコ刃固定ピン	29	レバー	37	ノコ刃用アタリ
7	ホルダーキャップ	15	戻しパネ	23	サイレンサーカバー	30	シリンダーカバー	38	ノコ刃用アタリ セットボルト
8	ノコ刃ホルダー	16	エアーバルブ	24	サイレンサーカバー 止め金具	31	ノコ刃	39	Oリング