

ヒルソー取扱説明書

《AF10S》

御使用に際して、この取扱説明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。

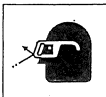


注意 安全かつ正しくお使いいただくために、下記の事は遵守して下さい。



(1) ノコ刃及びヤスリは高速で作動をします、危険ですから絶対に手指等を近付けないで下さい。

(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下さい。



また人の居る方向に向けて使用しないで下さい。

(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)を使用して下さい。



(4) 振動がありますので、長時間の連続使用はしないで下さい。

(5) ノコ刃・ヤスリの交換の時は必ずエア源をストップしてから行って下さい。



(6) 使用しない時は、必ずエア源をストップしておいて下さい。

(7) 能力以上(使用目的以外)での作業は行わないで下さい。

市販のハンドソーが使用できますが、市販の長い寸法で使用されますとノコが横揺れして



折れて飛ぶことがあり非常に危険です。必ず長さを100mm以下に切断して使用して下さい

(但し、取付部寸法の関係でサンドヴィック製を使用して下さい)



お願い

■御使用方法

(1) エアは、エアフィルターを通し、及びプリアケータ(潤滑油供給機器)を取付るか又は、No.40のドレンプラグより、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秒作動させて下さい。

※潤滑油は、スピンドル油#60(ISO粘度#10)を使用して下さい。

又は、タービン油#90(ISOVG粘度#32)添加剤入りを使用して下さい。

ワークピストンは高速で作動します。油切れの無い様に注意して下さい。



水分を含んだエアを使用しますと、内部にサビが発生したり、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下さい。

(2) No.26-1のホースニップル(G1/4"メス)にエア源からのホースを接続して下さい。

(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り除いて下さい。

(4) 充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下さい。

(5) 使用空気圧は、0.54~0.64MPaで使用して下さい。(本体附近での空気圧)(指定空気圧以上での使用による故障の責任は負いません)

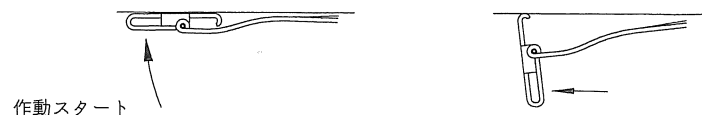
(6) 指定空気圧範囲外での圧力で使用した場合トラブル発生の原因となります。

No.41のバルブノブ(No.16ニードルバルブ)を回す事によって速度の調整ができます。

(7) ノコ刃又はヤスリを取付ける時はできる限り奥まで入れ、No.32のセットボルトを2箇所共しっかりと締め付けて下さい。

ヤスリ使用の場合は、No.33のノコ用アタリを取り外して下さい。

■作動はNo.30のレバーを下図のように軽く前方に押して下さい。

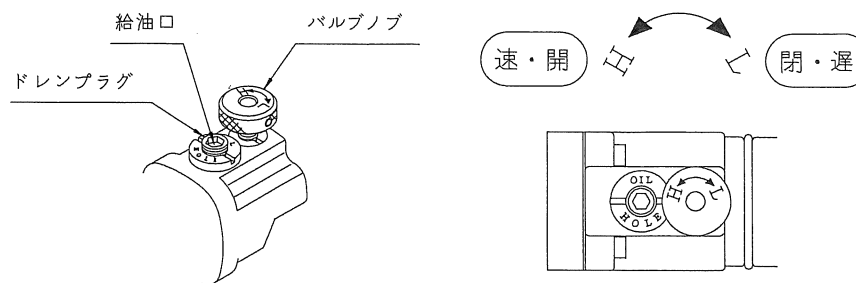


■No.40のドレンプラグよりの給油方法

バルブノブ(ニードルバルブ)をLの方向にいっぱい締め込んでエアをストップして

ドレンプラグをピンレンチでゆるめて給油口(レンチ穴)より注油して下さい。

※御使用方法は裏面の部品図を参照して下さい。



《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。

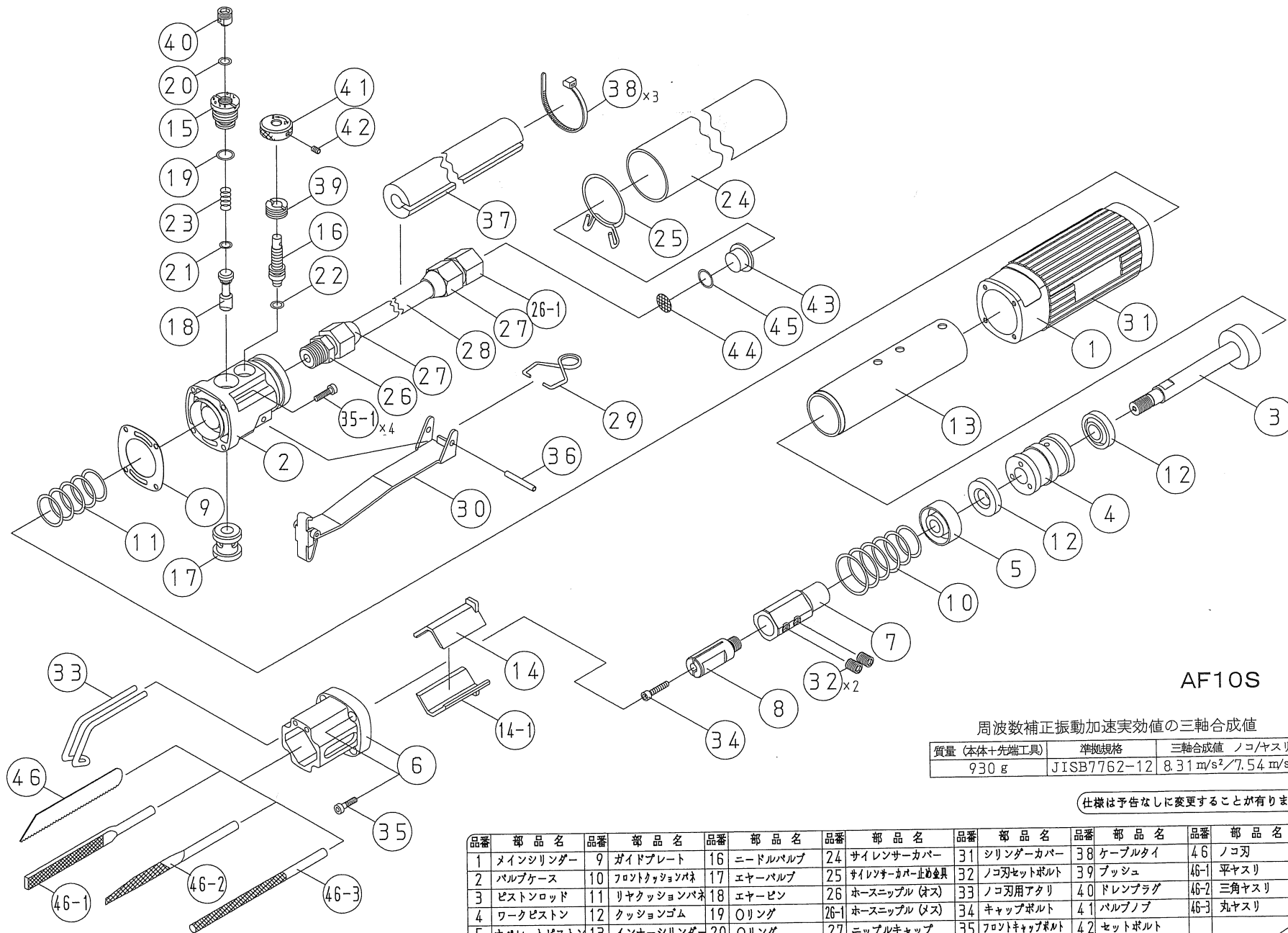
(※仕様は予告なしに変更することがあります)

室本鉄工株式会社

●お問い合わせ先 大阪オフィス

TEL 072-850-0091(代)

FAX 072-850-0082



AF10S

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
930 g	JISB7762-12	8.31 m/s ² /7.54 m/s ²

仕様は予告なしに変更することがあります

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	品番	部品名		
1	メインシリンダー	9	ガイドプレート	16	ニードルバルブ	24	サイレンサーカバー	31	シリンダーカバー	38	ケーブルタイ	46	ノコ刃
2	バルブケース	10	フロントクッションパネ	17	エヤーバルブ	25	サイレンサーカバー止め金具	32	ノコ刃セットボルト	39	ブッシュ	46-1	平ヤスリ
3	ピストンロッド	11	リヤクッションパネ	18	エヤーピン	26	ホースニップル (メス)	33	ノコ刃用アタリ	40	ドレンプラグ	46-2	三角ヤスリ
4	ワークピストン	12	クッションゴム	19	Oリング	26-1	ホースニップル (メス)	34	キャップボルト	41	バルブノブ	46-3	丸ヤスリ
5	オペレートピストン	13	インナーシリンダー	20	Oリング	27	ニップルキャップ	35	フロントキャップボルト	42	セットボルト		
6	ヘッド	14	ガイドブッシュ (上)	21	Oリング	28	エヤーホース	35-1	リヤキャップボルト	43	キャップ		
7	ホルダーキャップ	14-1	ガイドブッシュ (下)	22	Oリング	29	フック	36	スプリングピン	44	金網		
8	替刃ホルダー	15	オイルキャップ	23	スプリング	30	レバー	37	ウレタンフォーム	45	リング		