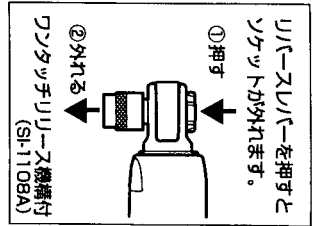


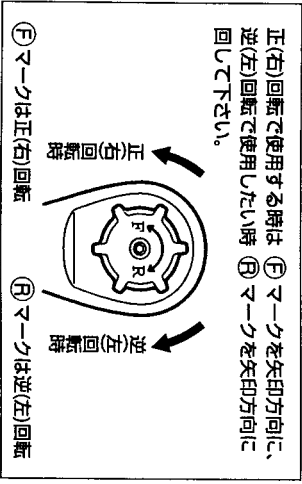
◇ 操作要領と使用上の注意 ◇

操作手順

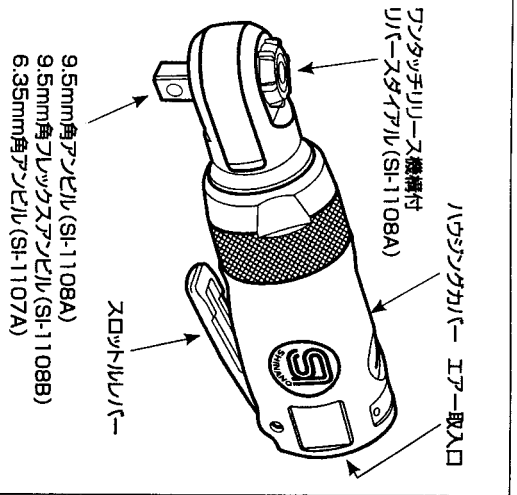
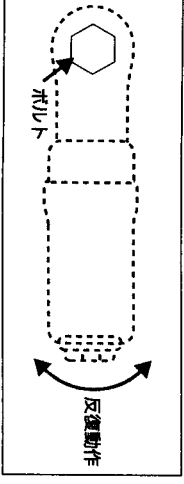
1. ツール本体のエア一取入口に付属の10PMカブラーを取り付けて下さい。
2. ラチェットアソビにインパクトソケットを“カチツ”と音がするまでしっかりと差し込んで下さい。



3. エア一ホースをつなぐ前に、リバーヌレバーが正・逆回転のどちらかになっているか、インパクトソケットを装着したままで回して確認して下さい。



4. 取り付けたカブラーより付属のオイルを0.5cc (2〜3滴)くらい注入し、3〜5秒間空回しを行って全体に油をなじませて下さい。
又、使用後も同様に注油し保管ください。
5. スロットルレバーを引くと作動し、離すと停止します。
6. このツールはラチェット機構を内蔵していますので、ハンドツールと同様に手動でも使用出来ます。



- 内容一覧表
- ・ミニオイル…1
 - ・10PMカブラー…1
 - ・本体ツール…1
 - ・取扱説明書…1

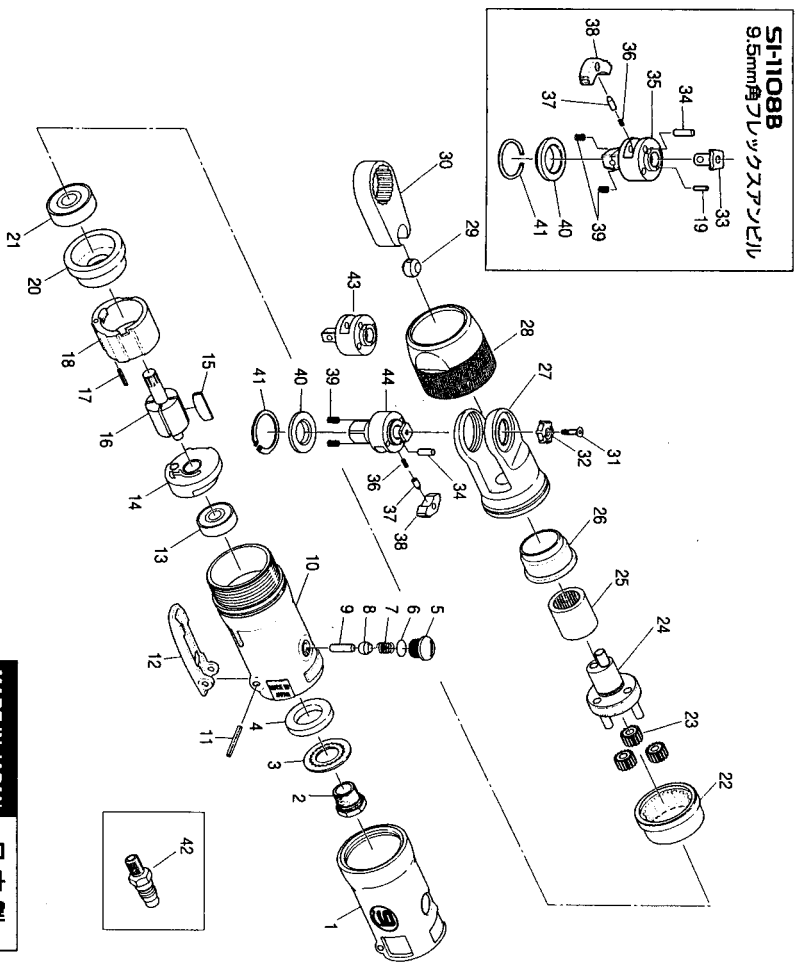
使用上の注意

- ### 警告
- ◆必ず、0.68MPa(7kg/cm²)以下で使用して下さい。
 - ◆ソケットは必ず、インパクト用ソケットを使用して下さい。粗悪品のソケットを使用しますと、負荷がかかった時破損して飛び散ったりする恐れがあります。
 - ◆破損したソケットやサイズの違うソケットは絶対に使用しないで下さい。
 - ◆狭い場所などで使用の時、負荷がかかった時の反動で手をケガすることがあります。初期作動はロースピードで行って下さい。

- ### 注意
- ◆用途以外使用したり、能力を超えた無理な作業はお避け下さい。
 - ◆不要な空運転は燃料を早めたり、故障の原因となりますのでお避け下さい。
 - ◆エアーツールは精密な工具です。投げたり、落としたり、強い衝撃を与えないで下さい。故障の原因となります。
 - ◆ご使用後は、エア一取入口からゴミなどが入らないようにして下さい。

SI-1107A (1/4")・SI-1108A (3/8")・SI-1108B (3/8") 部品展開図

(注) 当社の技術指導を受けた方以外は分解しないで下さい。



MADE IN JAPAN 日本製

図番	品名	部番	個数	図番	品名	部番	個数
1	ボディカバー	1313-3	1	25	ニールベアリング	HK210	1
2	インレットソッキング	1310-15	1	26	ニールベアリング	1313-12	1
3	サイレントナー	310Q-2	1	27	ラチェットハウジング	1311-2A	1
4	ワラー	310Q-4	1	28	ロッキングソケット	1312-5	1
5	VALVASTクリエトGP (HNo6)	800-14	1	29	ドライブソックス	1310-20	1
6	O-リング	S-9	1	30	ラチェットヨーク	1310-23	1
7	VALVASTソッキング	670-49	1	31	カクシターソッキング	Y-MS0-60	1
8	VALVASTソッキング	300-10	1	32	リバーヌレバー	1310-6	1
9	スロットルピン	310-4S	1	34	ラチェットピン	1310-26	1
10	モーターハウジング	1313-9	1	36	リバーヌレバー	310-34	1
11	リバーピン	30-22	1	37	リバーヌレバー	310-16	1
12	スロットルレバー	1313-9	1	38	ラチェットボウル	1310-21	1
13	ボールベアリング	696Z2	1	39	スラストソッキング	1310-24	2
14	リフトソケット	1313-6	1	40	スラストソックス	1310-22	1
15	ロータープレート	1313-5	4	41	スロットリング	OV-20	1
16	ローター	1313-2	1	42	10PMカブラー	—	1
17	ボールピン	20-12	1	44	9.5mm角ソケット	1313-21	1
18	ソッキング	1313-4	1				
20	フロートソケット	1313-7	1	43	6.35mm角ソケット	1312-12	1
21	ボールベアリング	608Z2	1				
22	インナーチャルギア	1313-8	1	19	ローレピン	20-5	1
23	アウトチャルギア	310-12	3	33	リバーヌレバー	1310-5	1
24	クラッチソケットGP	1313-11	1	35	9.5mm角ソケット	1310W-1T	1