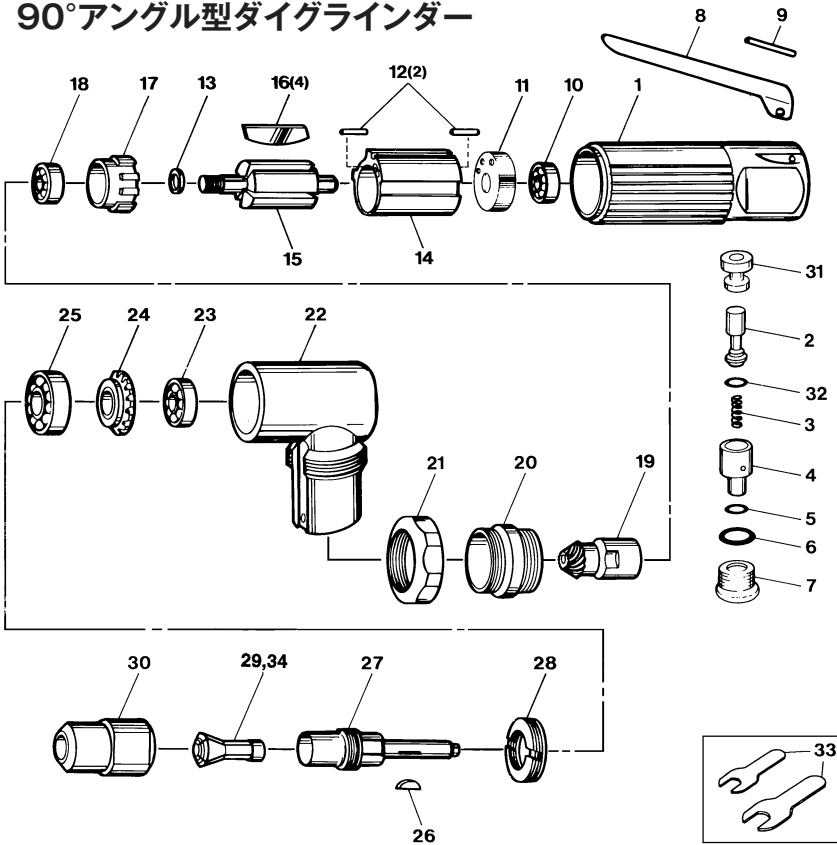


部品分解図

SP-1200AH 90°アングル型ダイグラインダー



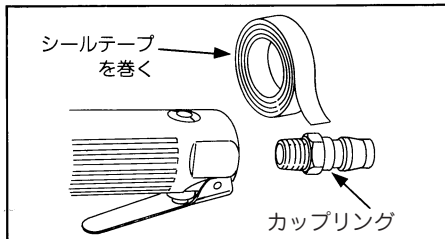
パーツリスト

番号	パーツNo.	名称	個数
1	1200AH01	ハウジング	1
2	1200AH02	スロットルレバー	1
3	1200AH03	スプリング	1
4	1200AH04	エアレギュレーター	1
5	1200AH05	オーリング	1
6	1200AH06	オーリング	1
7	1200AH07	バルブプラグ	1
8	1200AH08	スロットルレバー	1
9	1200AH09	ロールピン	1
10	1200AH10	ボールベアリング	1
11	1200AH11	リヤエンドプレート	1
12	1200AH12	ロールピン	2
13	1200AH13	ローターカラー	1
14	1200AH14	シリンダー	1
15	1200AH15	ローター	1
16	1200AH16	ローターブレード	4
17	1200AH17	フロントエンドプレート	1
18	1200AH18	ボールベアリング	1
19	1200AH19	ピニオン	1
20	1200AH20	キャップロック	1
21	1200AH21	キャップ	1
22	1200AH22	アングルハウジング	1
23	1200AH23	ボールベアリング	1
24	1200AH24	ギヤー	1
25	1200AH25	ボールベアリング	1
26	1200AH26	キー	1
27	1200AH27	スピンドル	1
28	1200AH28	クランプナット	1
29	1200AH29	コレット (6mm)	1
30	1200AH30	コレットナット	1
31	1200AH31	バルブプッシング	1
32	1200AH32	オーリング	1
33	1200AH33	スパーレンチ	1
34	1200AH34	オプションコレット (3mm)	1

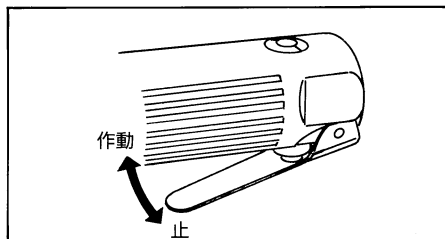
改良のため、仕様を変更する場合があります。

ご使用方法 SP-1200AH

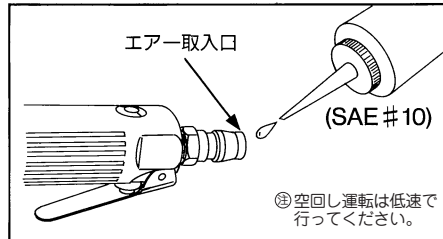
1. カップリングのネジ部にシールテープを巻きつけ、エアもれのないように、エア取入口にしっかりと取り付けて下さい。



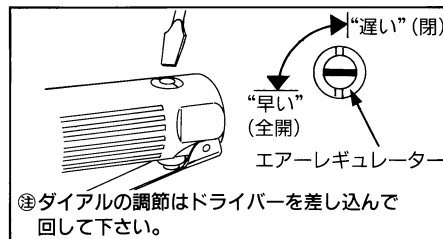
4. スロットルレバーでスピードの調節を行って下さい。始めは軽く押さえ、ゆっくりと始動させて下さい。



2. 作動前にエア取入口より、スピンドル油がタービンオイルを数滴入れて、軽く空回し運転を行い、可動部分に油をなじませて下さい。

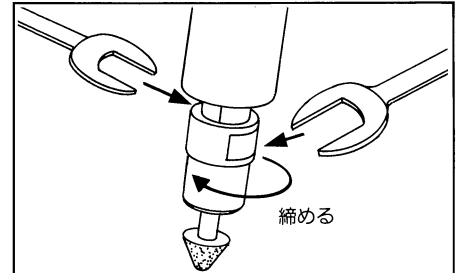


5. エアレギュレーターの調節はツールに対して、ヨコの位置⊖が回転が“早い”（全開）となり、タテの位置にすると“遅い”（閉）状態となります。

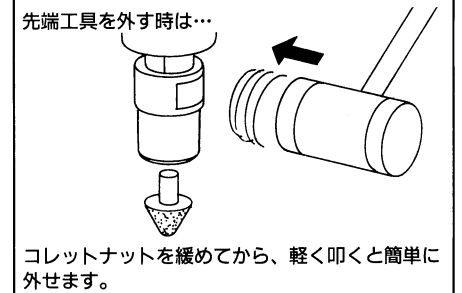


③ダイヤルの調節はドライバーを差し込んで回して下さい。

3. 給油が終わったら、いったんエアホースを取り外し、先端工具をしっかりと取り付けて下さい。



先端工具を外す時は...



SP-1200AH ⚠ 取扱上のご注意

- 絶対に、21,000回転以上で使用しないで下さい。
- 砥石やロータリーバーはコレットに正しくしっかりと取り付けて下さい。
- 高速で回転します。破損して飛散したり事故がありますので粗悪な砥石やロータリーバーを絶対に使用しないで下さい。

- 振動を伴いますので、なるべく連続作業は避け、休憩しながら作業して下さい。
- 作業内容により、火花が発生しますので、引火性・爆発性の高い危険物近辺での作業は絶対に避けて下さい。

オプション

レギュレーター外付け用があります。

