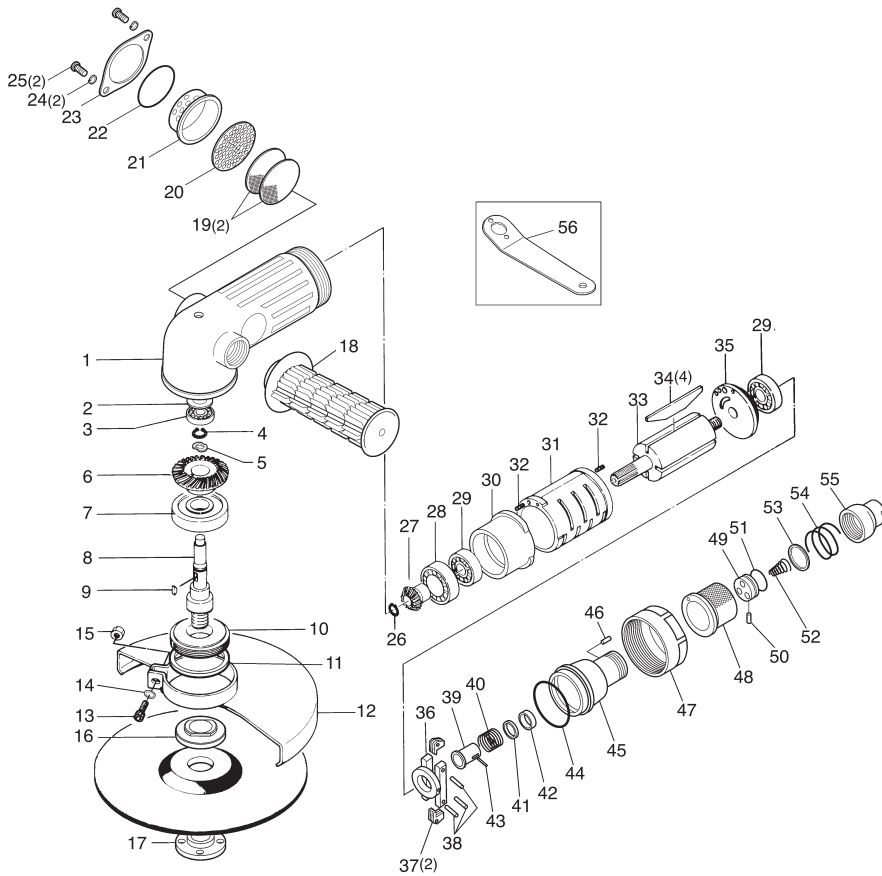


部品分解図

SP-1261G

180φmm ディスク グラインダー



パーツリスト

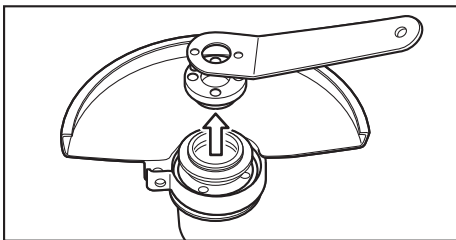
番号	パーツNo.	名称	個数
1	1261G-01	ボディ	1
2	1261G-02	スベサー	1
3	1261G-03	ボールベアリング (629ZZ)	1
4	1261G-04	スナップリング	1
5	1261G-05	ウェーブワッシャー	1
6	1261G-06	ギア	1
7	1261G-07	ボールベアリング (6303ZZ)	1
8	1261G-08	スピンドル	1
9	1261G-09	キー	1
10	1261G-10	スピンドルベアリングカバー	1
11	1261G-11	オイルシール	1
12	1261G-12	ホイールカバー	1
13	1261G-13	Hex. ボルト	1
14	1261G-14	スプリングワッシャー	1
15	1261G-15	ナット	1
16	1261G-16	ディスクレシーバー	1
17	1261G-17	ディスクナット	1
18	1261G-18	防振デッドハンドル	1
19	1261G-19	サイレンサーパッド	1
20	1261G-20	サイレンサープレート	1
21	1261G-21	エキゾーストカバー	1
22	1261G-22	O-リング (S-34)	1
23	1261G-23	エキゾーストカバーホルダー	1
24	1261G-24	スプリングワッシャー	2
25	1261G-25	スクリュウ	2
26	1261G-26	スナップリング	1
27	1261G-27	ピニオン	1
28	1261G-28	ボールベアリング (6202ZZ)	1
29	1261G-29	ボールベアリング (6201ZZ)	2
30	1261G-30	フロントプレート	1
31	1261G-31	シリンダー	1
32	1261G-32	シリンダーピン	2
33	1261G-33	ローター	1
34	1261G-34	ローターブレード	4
35	1261G-35	リアエンドプレート	1
36	1261G-36	ガバナ	1
37	1261G-37	ベントラム	2
38	1261G-38	スプリングピン	3
39	1261G-39	ガバナスリーブ	1
40	1261G-40	ガバナスプリング	1
41	1261G-41	ワッシャー	1
42	1261G-42	バルブシート	1
43	1261G-43	ニードルローラー	1
44	1261G-44	O-リング (S-50)	1
45	1261G-45	バルブハウジング	1
46	1261G-46	ピン	1
47	1261G-47	キャップナット	1
48	1261G-48	バルブハンドル	1
49	1261G-49	ロータリーバルブ	1
50	1261G-50	ピン	1
51	1261G-51	O-リング (S-20)	1
52	1261G-52	バルブスプリング	1
53	1261G-53	ガスケット	1
54	1261G-54	ハンドルスプリング	1
55	1261G-55	インレットプッシング	1
56	1261G-56	ピンスパナ	1
57	1261G-57	スナップリング	1
58	1261G-58	スパナ	1

■ 安全をさすため、このツールには回転数を7,500回転/分 超えないよう制御するガバナ機構が内蔵されています。

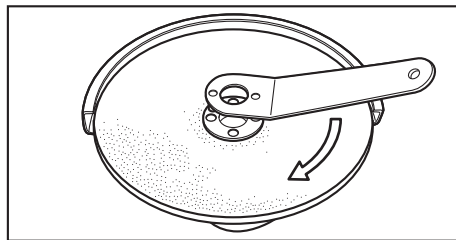
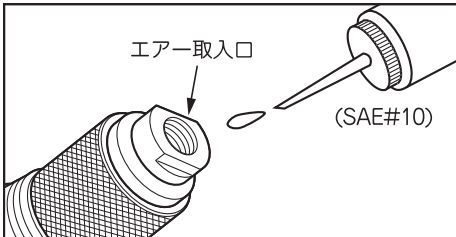
改良のため、仕様を変更する場合があります。

ご使用方法 SP-1261G

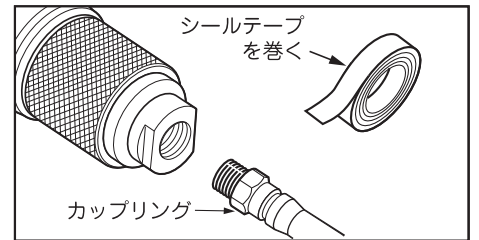
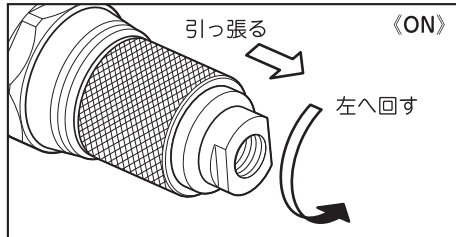
1. エアーホースをつなぐ前に、砥石を装着して下さい。まず、ツール本体からディスクナットを外して下さい。
2. 砥石を装着し、ディスクナットを手で仮締め後、スパナでしっかり固定して下さい。
3. カップリングをエアー取入口に取り付けて下さい。カップリングのネジ部にシールを巻き付け、エアー漏れのないようにエアー取入口にしっかりと取付けて下さい。



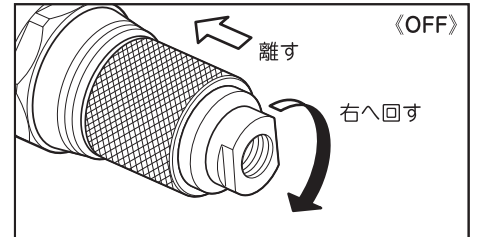
4. 作業前にエアー取入口より、スピンドル油がタービンオイルを数滴入れて、軽くならし運転を行い、可動部に油をなじませて下さい。



5. ロータリースイッチは引っ張って、左へ回すとロックされ、まわり放しとなります。



6. "OFF"にするには、目一杯右に回して離すとロックが解除されます。



SP-1261G ⚠ 取扱上のご注意

- 絶対に7,500回転以上で使用しないで下さい。
- 絶対にディスクカバーを外して作業しないで下さい。
- 回転中のディスクには絶対に触れないで下さい。
- 多少の振動を伴いますので、なるべく連続作業は避け、休憩しながら行って下さい。
- ディスクの交換はエアーホースを外して行って下さい。
- 180φmm x 穴径22mm のディスク以外は絶対に装着しないで下さい。

⚠ 警告：この製品には回転数を制御する安全ガバナ機構が付いていますが、高圧で作業しますと設定回転数も超えますのでご注意ください。