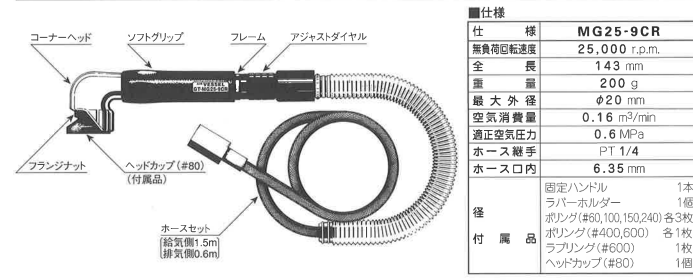
VESSEL GT-MG25-9CR型 エアーマイクログラインダーの 取扱いについて



※オプションとして仕上研磨用のラブリングがあります。

◎ ご 使 用 前 に 必 ず お 読み トさい。

■給油は励行してください。

- 1.エアーツールは給油が大切です。エア ーツール1台に1個のオイラーを付けて 自動的に給油するのが最も好ましい方 法ですが、その設備がないときは1~2時 間毎に1回給油してください。給油はツ ールの性能及び寿命を左右します。
- 2. 給油するときは、エアー給気口から作動 油(VG-10) を入れてください。

■エアーの管理

- 1.エアーツールにとって水気は大敵です。 コンプレッサーから出る空気は水分や ごみを多く含んでいるので、配管中にフ ィルターを取り付けて除去することが好 ましく、またコンプレッサーのドレインは 毎日抜いてください。
- 2.新しいホースやパイプを使用されるとき は、あらかじめエアーを流して内部を掃 除してからツールを取り付けてください。
- 3. 空気圧力は0.55MPa~0.60MPaで使 用されるように調整してあります。ツー ルの手元で適正な空気圧力になるよう にすることが大切です。適正より高い圧 力で使用すると早期故障の原因となり ますし、低い圧力では出力が低下し、機 能障害の原因となりますので、レギュレ ーターを使用して空気圧力を適正に調 節してください。

■研削砥石の取付方法

本機は当社製のヘッドカップまたはラバ ーホルダー(M7 P=0.75)をご使用い ただけます。

1.本機先端部の①フランジナットの穴に付 属品の固定ハンドルを差込み,①フラン ジナットを固定した状態で,ヘッドカップ またはラバーホルダーを右方向に強く ねじ込みます。



2. ヘッドカップまたはラバーホルダーが十 分に締まりきっているかどうかをご確認 の上,運転してください。

■先端工具商品



■運転について

- 1.給油後ご使用の際は、排気と共にオイル が吹き出しますから、数秒間空回転を行 ってください。
- 2. アジャストダイヤルをONの方向にいっぱ いにまわすとモーターが高速回転します

ので、研削面に軽く押 し当ててご使用くださ い。また、停止するとき はOFFの方向に停止す るまで戻してください。



1本

1個

1枚

1個

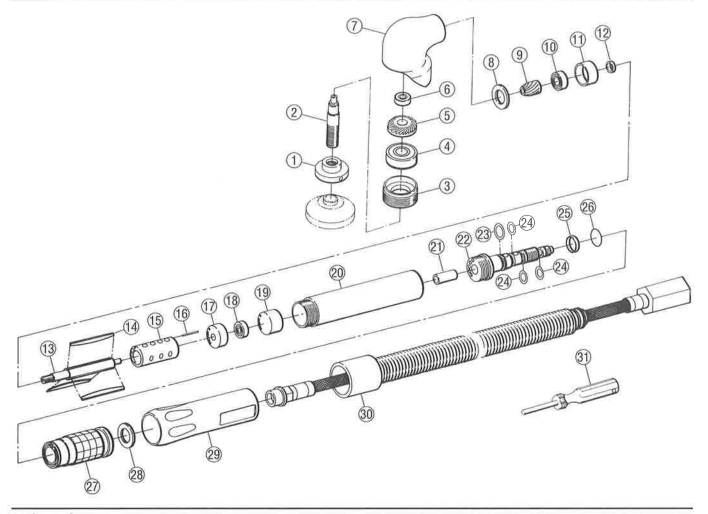
- 3. スロットル部及び回転部は細かい調整が してあるので、絶対にさわらないように お願いします。本機は精密部品を内蔵し ていますから、当てたり、落としたり、また 本体外径をクランプして使用すると、回 転不良となり寿命を低下させますので、 絶対に避けてください。また、万一不調 のときは、ご返送くだされば調整・修理 いたします。
- 4. グラインダーの使用中は危険防止のた め、必ず保護メガネをご使用ください。

■アフターサービス事項

- 1. 機械の性能・品質または取り扱いなどに ついてのお問い合わせの事項がありま したら、販売店(または当社)へご連絡く ださい。
- 2.修理に必要な部品は分解図に記載され た部品名をお確かめの上でご要求願い ます。
- 3.修理などは次の図の通りの経路でご送 付ください。直接当社へ送付されますと かえって遅れますのでお避けください。



GT-MG25-9CR 型分解図

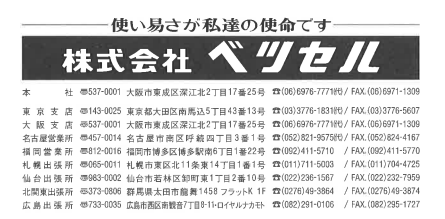


■部品表

部品	部品名称	サイズ	1台分 個 数	部品番号	部品名称	サイズ	1台分 個 数	部品	部品名称	サイズ	1台分 個 数
1	フランジナット		1		ブッシュ		1	23	0リング	S7HS90	1
2	コーナースピンドル		1	13	ローター		1	24	0リング	S5HS90	3
3	セットナット		1	14	ローター羽根		3	25	Oリングカバー		1
4	ベアリング	607ZZ	1	15	シリンダー(K.P.付)		1	26	0リング	S0-006-18	1
5	スピンドルギヤー		1	16	シリンダーノックピン	SP1.2×12(15に内蔵)	(1)	27	アジャストダイヤル		1
6	ベアリング	R2ZZ	1	17	エンドプレート(後)(B.B.付)		1	28	フィルター		1
7	コーナーヘッド		1	1	ベアリング	R2ZZ(17に内蔵)	(1)	29	ソフトグリップ		1
8	アジャストスペーサー		1	19	スペーサー		1			給気側 1.5 m ,	1
9	シュジクギヤー		1	20	フレーム		1	30	ホースセット	排気側0.6m	
10	ベアリング	685ZZ(11に内蔵)	(1)	21	給気パイプ		1	31	固定ハンドル		1
11	エンドプレート(前)(B.B.付)		1	22	アジャストバルブ		1				
						※〇印につきまし	ては	、セッ	ト部品ですので、ご注文の際	祭にはご注意願い	ます。

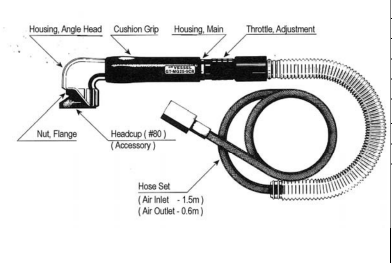


※本書の内容は予告なく変更することがあります。





GT-MG25-9CR



	-				
SPECIFICATIONS	GT-MG25-9CR				
FREE SPEED	25,000 r.p.m.				
OVERALL LENGTH	143 mm				
WEIGHT	200 g				
FRAME DIAMETER	20 mm				
AIR CONSUMPTION	0.16 m3 / min				
RECOMMENDED AIR PRESSURE	0.6 MPa				
AIR HOSE SIZE	PT 1/4				
HOSE INNER DIAMETER	6.35 mm				
ACCESSORIES	Drive, Pin Lock1pc. Rubber Holder1pc. PO-Ring (#60,100,150,240) 3pc. each PO-Ring (#400,600)1pc. Each Lap Ring (#600)1pc. Headcup (#80)1pc.				

SAFETY INSTRUCTION AND WARNING

FOR YOUR SAFETY, PLEASE FOLLOW INSTRUCTION BELOW AND OPERATION WITHOUT YOUR LOCAL REGULATIONS MAY RESULT IN SERIOUS INJURY.

- Before mounting grinding wheels and whenever the tool is issued for servicing, please DISCONNECT the tool from air supply and make sure throttle returned to OFF position.
- If any vibration or unusual sound were created, disconnect the air supply IMME-DIATELY for repairing.
- R.P.M. of the grinding wheels must be equal or above to the free speed of our grinder. Please refer to your wheels catalogue for details.
- Check the grinding wheel diameter, shape and permissible overhang. (LESS THAN 13mm)
- 5. Always wear GOGGLES, FACE SHILD and other protective clothing.

LUBRICATION

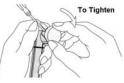
- Lubrication is indispensable to air tools, especially air micro grinders that are rotating higher R.P.M. The most ideal maintenance is to install one LUBRICATOR to a tool for automatic oil feed, but if it is not available, manual lubrication EVERY 1-2 HOURS is recommendable for long life. And this lubrication lasts the life of tool and to keep the most efficient function of mechanism and lack of lubrication causes the troubles of machine.
- 2. To lubricate, add SPINDLE OIL (VG-10) into the air feed intake.

AIR SUPPLY

- Air tools adversely affected by MOISTURE. Since air from compressor contains much moisture and dust, it is desirable to provide a FILTER and lubricator in the pipe line to remove such undesirable elements. Also take the DRAIN out from air tank every day.
- 2. When using brand new tool or air hose, blow and clean the inside of air hose or pipe before installation. Air Inlet hose must be cleaned in its inside for clean air supplied through the hose. In long use, lots of drain and foreign articles accumulated and possibly makes the inside diameter smaller which may cause of the lower pressure of compressed air to be flowed into the tool.
- Recommend using at air pressure 0.55MPa
 ~ 0.60MPa at the tool. Excessive, higher air
 pressure leads to cut the tool life and even
 dangerous to the operator and lower air
 pressure will not give enough power which
 cause of trouble shootings. Use air regulator
 to adjust air to the correct pressure.

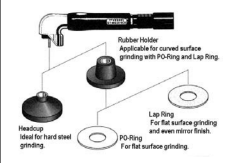
HOW TO INSTALL THE GRINDING WHEELS For a main grinder, we recommend our Manufactured Headcup and Rubber Holder (M7 P=0.75) to help your grinding job.

 Insert Drive Pin, Lock (accessory) into the hole of 1 Nut, Flange and screw Headcup or Rubber Holder in right hand turn with 1 Nut, Flange locked.



2. Before using this grinder, be sure if Headcup or Rubber Holder fastened sufficiently.

GRINDING HEAD TOOLS



Heado (10pcs/o		Rubber Holder (10pcs/case)			
Model No.	Grid	Model No.	Grid		
HC-80	#80	RH-30			
PO-Ri (100pcs/		Lap Ring (30pcs/case)			
Model No.	Grid	Model No.	Grid		
PR-60	#60	LP-320	#320 (Green)		
PR-100	#100	LP-400	#400 (Orange)		
PR-150	#150	LP-600	#600 (Pink)		
PR-240	PR-240 #240		#800 (Red)		
PR-400	PR-400 #400		#1000 (Brown)		
PR-600	#600				

OPERATION

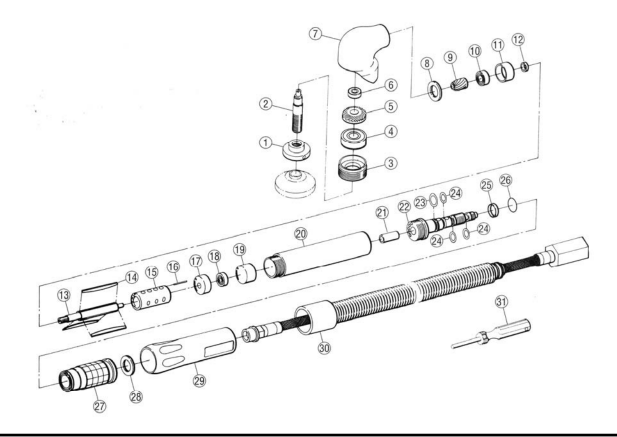
- 1. After lubrication, oil will be discharged in the exhaust upon operation. Flush out air motor for a few seconds.
- 2. The motor starts rotating at high speed when the throttle is turned to ON direction. Use the tool by pressing lightly OFF to be ground. To stop,

ground. To stop, turn the throttle to OFF direction.



3. Precise adjustments have been made around the throttle and rotating section. Do not disassemble under any circumstances. As this tool contains precision parts, avoid striking with other objects, fall or gripping external body by vise or clump. Improper rotation may result shortening life of the tool.

GT-MG25-9CR - Exploded diagram drawing & Parts list



index No.	EDP No.	Description		Index No.	EDP No.	Description	Number Required
1	810601	Nut, Flange	1	17	810617	Endplate w/Bearing R2ZZ, Rear (Index No.18)	1
2	810602	Spindle, Angle Head	1	*18	810618	Bearing R2ZZ, Ball	(1)
3	810603	03 Nut, Retainer		19	810619	Shim	1
4	810604	Bearing 607ZZ, Ball	1	20	810620	Housing, Main	1
5	810605	Gear, Spindle	1	21	810621	Pipe, Air Inlet	1
6	810606	Bearing R2ZZ, Ball	1	22	810622	Valve, Adjustment	1
7	810607	Housing, Angle Head	1	23	810623	O-Ring S7HS90	1
8	810608	Shim, Adjustment	1	24	810624	O-Ring S5HS90	3
9	810609	Gear, Bevel	1	25	810625	Cover, O-Ring	1
*10	810610	Bearing 685ZZ, Ball	(1)	26	810626	O-Ring S0-006-18	1
11	810611	Endplate w/Bearing 685ZZ, Front (Index No.10	1	27	810627	Throttle, Adjustment	1
12	810612	Bushing	1	28	810628	Filter	1
13	810613	Rotor	1	29	810629	Cushion Grip	1
14	810614	Blade, Rotor	3	30	810630	Air Hose Set (Air Inlet 1.5m, Air Outlet 0.6m	1
15	810615	Cylinder w/ Dowel (Index No.16)	1	31	810631	Drive Pin, Lock	1
*16	810616	Dowel SP1.2 x 12, Cylinder	(1)				
					*INDICATE	ES TO SHIP WITH OTHER COMPLETE PARTS (ONLY.

060914

VESSEL CO., INC.

17-25 FUKAEKITA 2-CHOME, HIGASHINARI-KU, OSAKA JAPAN 537-0001 TEL: +81 6 6976 7778 FAX: +81 6 6972 9441 E-MAIL: export@vessel.co.jp

CERTIFICATE OF INSPECTION				
SERIAL NO.				

We hereby certify that before shipment, above tool has been carefully inspected according to our factory engineering standard and the result has come out in satisfactory data. In order to maintain the best conditions of this tool, please be sure to take a few minutes to read through the instruction manuals and operate as recommended.
DATE: CHIEF INSPECTOR: