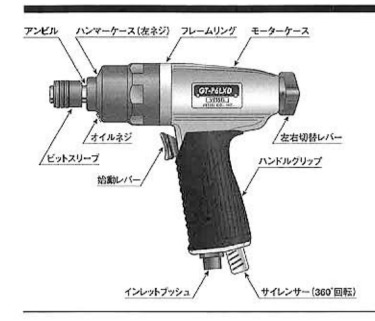
VESSEL GT-P6LXD

エアードライバーの

取扱いについて



仕	様	P6LXD	
能	カ	普通ネジ経 5.0~6.0	em:
無負荷回	転速度	12,500 r.p.m.	
全	長	184 mm	
重	量	876 g	
空気消費量		0.45 m³/min	
ホースロ内径		6.35 mm	
適正空第	瓦圧力	0.6 MPa	
		両頭ビット (A14⊕2×65G)	1本
付 属	属品	ベツセルコンセント (BPB-2)	1個
12 170		回転部用作動油 (VG-10·白)	1本

■給油は励行してください。

- エアードライバーは給油が大切です。 エアードライバーの回転部には、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 いときは毎日2回は給油してください。 給油はツールの性能及び寿命を左右します。
 - 本機には付属品として2種類の作動油が添付されています。
- 回転部に給油するときは、ホースをインレットブッシュからはず し、エアー給気口から回転部用作動油(VG-10·白)を入れて、 始動レバーを引いてください。
- 衝撃部に注油するときは②オイルネジをはずし、衝撃部用作動 油(VG-32・緑)を約1ヶ月に1~2滴補充してください。 また、すでに使用済みのオイルを交換するときは②オイルネジ をはずして抜き取ってください。この際、オイルがこぼれ出ます ので注意してください。その後、同じオイルを12cc注入してく ださい。

この際、あまり入れ過ぎるとトルクが出なくなりますのでご注意 ください。

■エアーの管理

- 1. エアードライバーにとって水気は大敵です。 コンブ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。
- ホースやパイプの内部は掃除をしてください。 ドレイン、ほこりなどが長時間の間に内部に溜まり、内径が細く なると圧力損失を招き、またそれらがツール内に入ると故障の 原因になります。
- 4. 作業中ツールをホースからはずしたときは、ホースロなどを床 に落とさないようにしてください。床のごみなどが内部に入る おそれがあります。

 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、レギュレーターを使用して空気圧力を一定にし てください。高すぎる圧力で使用されますと、衝撃部の寿命が 短くなります。また、低すぎる圧力では出力が低下し、機能障害 の原因になります。

衝擊部用作動油 (VG-32·線)

1本

- 6. 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。
- エアーホースと本機の接続はベツセルコンセント(流体継手)を ご使用くださると、ワンタッチで行えますので大変便利です。

■運転について

- 1. 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。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。
- 左右切替レバーをR(右回転)←→L(左回転)に合わせて回転 方向を決めます。
- 3. 始動レバーを引くと回転し、締め付け作業が行われます。
- 4. ピス・ボルトの締め付けが終わったら、直ちに始動レバーをはな して回転を止めてください。締め付け終了後も空打ちをします と、ビス・ボルトがねじ切れたり、衝撃部品が破損したりします。
- 5. 無負荷での空回転は必要以外(■エアーの管理第6項以外)は 絶対に行わない様にご注意ください。

■ 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。
- 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。

ユーザー | → | 販売店 | → | 当社 |

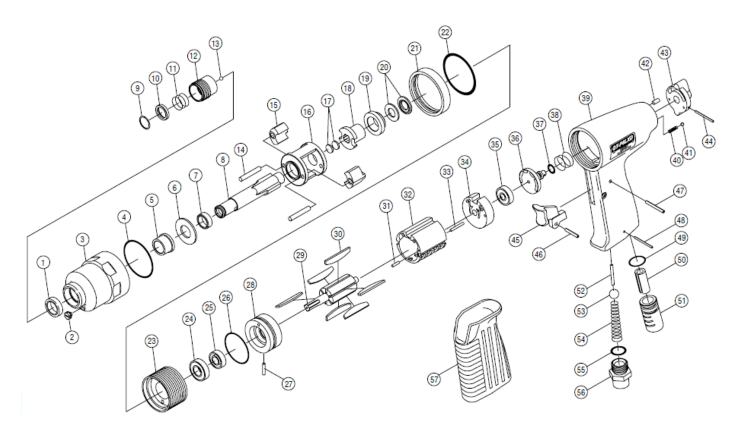
No.GT-P6LXD

コードNo.8160

部品 番号	СР	部 品 名称	サイズ	1台分 個数	
1	0	オイルシール	SB12x18 x4	1	
2		オイルネジ	LP-M5	1	
3		ハンマーケースCP		1	
4		ハンマーケース0リング	S39	1	
5	0	ハンマーケースブッシュ		1	
6		スラストワッシャー		1	
7		アンビルブッシュ		1	
8		アンビル		1	
9		スリーブ止Cピン		1	
10		スリーブリング		1	
11		スリーブスプリング		1	
12		ビットスリーブ		1	
13		ビット止ボール	1/8"	1	
14		ハンマーピン		2	
15		ハンマー		2	
16		ハンマーフレーム		1	
17		スラスト		2	
18		ドライバー		1	
19		カラー		1	
20		スペーサー		2	
21		フレームリング		1	
22		フレームリングOリング	S40	1	
23		セットナット		1	
24	0	ベアリング	6900ZZ	1	
25	0	オイルシール	SB10x18 x4	1	
26		エンドプレートOリング	S31.5	1	
27	0	エンドプレートノックピン	SP2x5	1	
28		エンドプレート前CP		1	
29		ローター		1	
30		ローター羽根		6	
31	0	シリンダーノックピン前	SP2x10	1	
32		シリンダーCP		1	
33	0	シリンダーノックピン後	SP2x14	1	
34		エンドプレート後CP		1	

部品 番号	СР	部 品 名 称	サイズ	1台分 個数	
35	0	ベアリング	626ZZ	1	
36		左右切替バルブ		1	
37		左右切替バルブOリング	P6	1	
38		左右切替バルブスプリング		1	
39		モーターケース		1	
40		左右切替レバー止スプリング		1	
41		左右切替レバー止ボール	1/8"	1	
42		ストッパーピン	SP3x6	1	
43		左右切替レバー		1	
44		左右切替レバーノックピン	SP2x20	1	
45		始動レバー		1	
46		始動レバーピン	SP3x14	1	
47		始動レバー止ノックピン	SP3x20	1	
48		サイレンサーケース止ノックピン	SP2x20	1	
49		サイレンサーケースOリング	S14	1	
50		サイレンサーフィルター		1	
51		サイレンサーケース		1	
52		スロットル		1	
53		弁ボール	9/32"	1	
54		スロットルスプリング		1	
55		インレットブッシュOリング	S12.5	1	
56		インレットブッシュ		1	
57		ハンドルグリップ		1	
70		回転部用作動油	VG-10・白	1	
71		衝撃部用作動油	VG-32・緑	1	
ш					l

No.GT-P6LXD



3 ハンマーケースCP

部品番号	部品名称
	ハンマーケース
1	オイルシール
5	ハンマーケース ブッシュ

28 エンドプレート前CP

部品番号	部品名称
	エンドプレート前
24	ベアリング
25	オイルシール
27	エンドプレート ノックピン後

32 シリンダーCP

部品 番号	部品名称
	シリンダー
31	シリンダーノックピン前
33	シリンダーノックピン後

34 エンドプレート後CP

部品番号	部 品 名 称
	エンドプレート後
35	ベアリング