

▼ BHP-361G



特長

- 油圧式プーラーは安全迅速で効率的引き抜き作業ができます。
- スチールの強靱なグリップアーム（爪）は抜群の耐久性です。
- ベアリングプーラーはグリップアームで直接掴むことが困難なベアリングやギヤの背後にプーラーを配置するくさび形のエッジを持っています。
- ベアリングカッププーラーは色々なベアリングやシールの取外し作業に最適なプーラーです。

警告 ※

プーラー用レグ(脚)を使うクロスベアリングプーラーとベアリングプーラーアタッチメントを組合せて使用する時に、シリンダ能力の50%(油圧力 27MPa または 35MPa)以下で必ず使用して下さい。

プーラー選択表

■ クロスベアリングプーラー



■ ベアリングプーラー



■ ベアリングカッププーラー



▼ 選択表

クロスベアリングプーラーセット型式		▼ BHP-162	▼ BHP-261G	▼ BHP-361G	▼ BHP-561G
クロスベアリングプーラーセット能力 (35MPa 時)※		62kN	107kN	163kN	222kN ※※
油圧機器 (標準装備) セット型式質量		26kg	62kg	121kg	185kg
手動油圧ポンプ		P-142	P-392	P-392	P-80
シリンダ		RWH-121	RCH-202	RCH-302	RCH-603
サドル		—	HP-2015	HP-3015	HP-5016
ホース		HB-7206QB	HC-7206	HC-7206	HC-7206
圧力計		G2535L	G2535L	G2535L	G2535L
圧力計取付金具		GA-4	GA-3	GA-3	GA-3
■ クロスベアリングプーラー		■ BHP-1772	■ BHP-262	■ BHP-362	■ BHP-562
スプレッド [開き幅] (mm)	最大	260	345	440	580
	最小	115	140	180	220
リーチ (mm)	最大	357	570	710	864
調整ネジ (mm)	直径	3/4"-16 UNF	1"-8 UNC	1 1/4"-7 UNC	1 5/8"-5.5 UNS
	長さ	400	675	795	975
レグ [タイロッド] (mm)	長さ(ショートレグ)	106	115	205	609
	長さ(ロングレグ1)	357	240	460	864
	長さ(ロングレグ2)	—	420	710	—
	長さ(ロングレグ3)	—	570	—	—
上部レグエンド	ネジ寸法	3/4"-16x25	3/4"-16x25	1"-14x35	1 1/4"-12x38
下部レグエンド	ネジ寸法	5/8"-18x25	5/8"-18x25	1"-14x27	1 1/4"-12x38
■ ベアリングカッププーラー		■ BHP-180	■ BHP-280	■ BHP-380	■ BHP-580
■ ベアリングプーラー		■ BHP-181	■ BHP-282	■ BHP-382	■ BHP-582
プーラーセットケース		CW-166	CW-166	CW-550	CW-750

※※ 型式 BHP-561G は圧力 27MPa 時のプーラー最大能力 222kN を示しており、これを超える圧力では使用できません。

油圧シリンダ
油圧ポンプ
油圧バルブ
アクセサリ
油圧プレス
油圧工具
機械式シャッキ
油圧クランプ
資料

特長

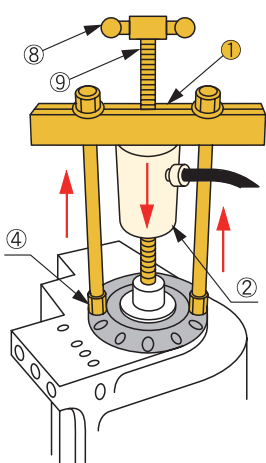
- ベアリングプーラーアタッチメントは高品質合金です。
- 最も取外しが困難な部品を速く効果的に取外すために、ベアリングプーラーアタッチメントが最も適しています。
- ベアリングプーラーはグリップアーム(爪)で直接掴むことが困難なベアリングやギヤの背後にプーラーを配置するくさび形のエッジを持っています。
- ベアリングカッププーラーは色々なベアリングとシールの取外し作業に最適なプーラーです。

警告

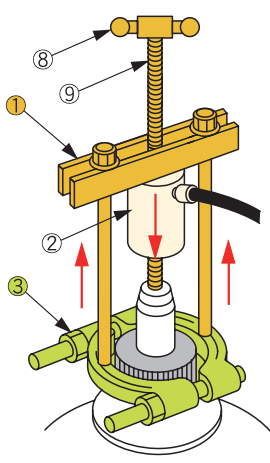
2本爪ヘッドで2本のグリップアームを使う時や、プーラー用レグ(脚)を使うクロスベアリングプーラーとベアリングプーラーアタッチメントを組合せて使用する時にプーラーの能力の50%以下で必ず使用して下さい。



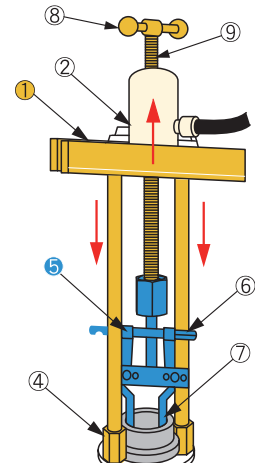
プーラーの使用方法・プーラー選択表



■ シリンダをクロスベアリングプーラーの下に取付けて、プーラーのレグ(脚)と調整ネジの位置を調節して部品を取外すために油圧を徐々に上昇して下さい。



■ シリンダをクロスベアリングプーラーの下に取付けて、ベアリングプーラーとクロスヘッドプーラーを組合せて使うことができます。



■ シリンダをクロスベアリングプーラーの上に取り付けて、プーラーのレグ(脚)と、アームのアジャスタネジを調節して部品を取外すために油圧を徐々に上昇させてください。

- 1 クロスベアリングプーラー
 - 2 中空油圧シリンダ
 - 3 ベアリングプーラー
 - 4 プーラーレグ
 - 5 ベアリングカッププーラー
 - 6 アジャスタネジ
 - 7 アーム
 - 8 スピードクランク
 - 9 調整ネジ付シャフト
- ← 負荷方向

▼ 選択表

型式	■ BHP-180	■ BHP-280	■ BHP-380	■ BHP-580
■ ベアリングカッププーラー				
※能力	62kN	107kN	163kN	222kN ※※
スプレッド(開き幅)	最大 (mm)	145	160	240
	最小 (mm)	40	32	60
リーチ	最大 (mm)	115	140	150
センタースクリュ	ネジ寸法	3/4"-16 UNF	1"-8 UNC	1 1/4"-7 UNC
型式	■ BHP-181	■ BHP-282	■ BHP-382	■ BHP-582
■ ベアリングプーラー				
※能力	62kN	107kN	163kN	222kN ※※
スプレッド(開き幅)	最大 (mm)	110	134	250
	最小 (mm)	10	12	17
幅	(mm)	110	155	260
ネジ寸法	5/8"-18 UNF	5/8"-18 UNF	1"-14 UNS	1 1/4"-12 UNF

※※ 型式 BHP-580, BHP-582 は圧力 27MPa 時のプーラー最大能力 222kN を示しており、これを超える圧力では使用できません。