

1 一般車両

2 掘削機

3 舗装機械

4 整地・運搬

5 発電機・溶接機

6 ポンプ

7 コンプレッサ

8 軽建設機械

9 仮設

10 販売品

11 イベント設置・地盤調査工事

12 建設機械修理車検

13 規約資料

●TNB-5M



■仕様

ク	ラ	ス	0.1m ³	0.15m ³	0.2m ³	0.3m ³	0.45/0.5m ³
コ	ー	ド	021079	021509	022079	023079	024509
メ	ー	カ	東空	東空	東空	東空	東空
型	式		TNB-2M	TNB-3M	TNB-5M	TNB-6E	TNB-7E
作	動	油 圧 (MPa)	7.8~14.7	9.8~14.7	9.8~15.7	9.8~15.7	11.8~16.7
作	動	油 量 (ℓ/min)	20~35	25~45	35~60	48~80	70~110
打	撃	数 (bpm)	600~1,150	550~1,000	550~1,000	550~1,000	450~700
チ	ゼ	ル 径 (φ)	50	58	75	95	115
総	重	量 (kg)	94	164	291	391	903
チ	ゼ	ル 付 全 長 (mm)	1,006	1,151	1,345	1,476	1,764

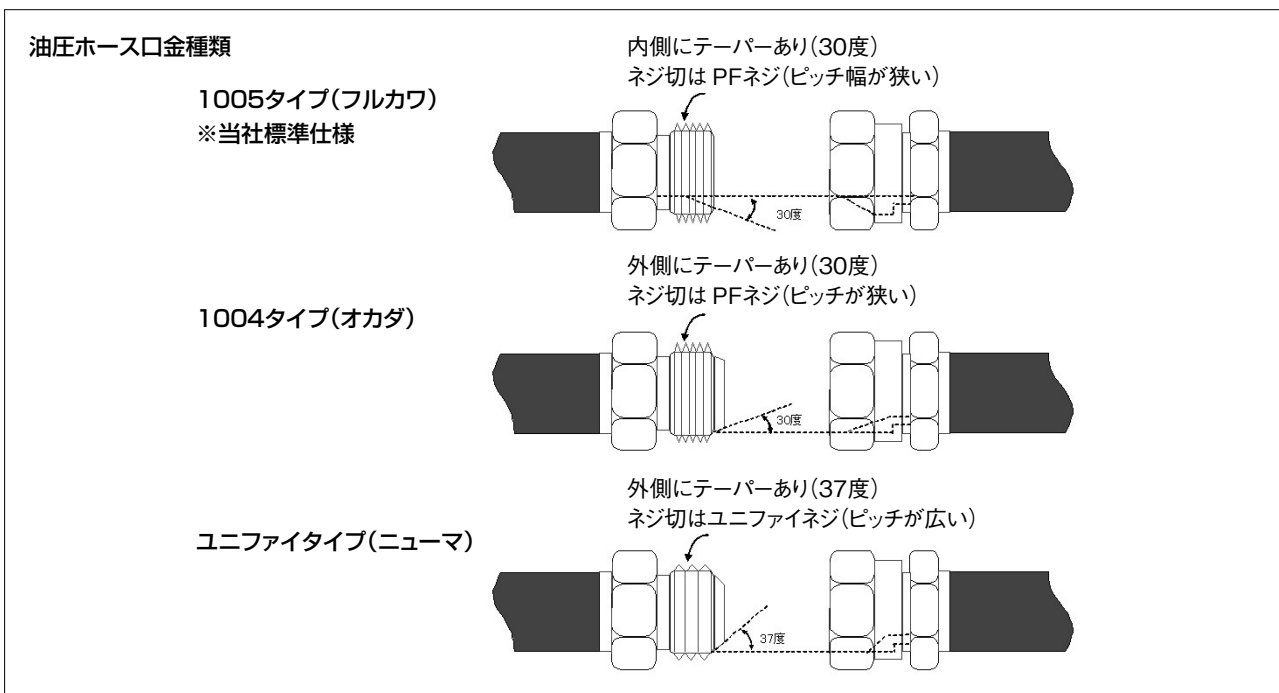
■破砕物別作業量の目安(m³/8時間)

ク	ラ	ス	0.1m ³	0.15m ³	0.2m ³	0.3m ³	0.45/0.5m ³
無	筋	コンクリート破砕	10~20m ³ 厚さ15~20cm	15~38m ³ 厚さ15~20cm	15~38m ³ 厚さ15~20cm	25~60m ³ 厚さ30cm	80~160m ³ 厚さ30cm
コ	ン	クリート基礎破砕	—	—	—	10~25m ³	50~100m ³
硬	質	砂 岩 小 割	—	—	—	10~20m ³	100~230m ³

油圧ブレーカー使用上の注意事項

- ブレーカー内部へのグリスアップを作業開始前にお願いします。
- 水中での使用は禁止です。グリス切れによる焼きつきや油圧回路内への水混入により故障の原因となります。
- 空打ちは故障の原因となるため控えてください。
- 荷重をかけ過ぎたり、旋回しながらの使用やこじめるような作業は厳禁です(ノミ破損の要因・破砕後の運転手の安全確保)。
- 1点で30秒以上使用しないでください(能力不足のため機種を上げてください)。
- 回送時に、運搬車両上においてアーム格納の際にはブレーカーの先端がブームシリンダーカバーに接触しないよう注意してください。また、アームを格納後荷台に下げる際、バケットシリンダー部が車両リヤバタ等に接触しないよう注意してください。
- チゼルやブレーカーユニットにワイヤー等をつけるような吊り作業は厳禁です。
- アームやブーム等のシリンダーを最も伸ばした状態や最も縮めた状態(ストロークエンド)での使用はしないでください。10mm程度は空けてご使用ください。
- 油圧ホースが激しく振れたり通常と異なる場合は、作業を中止し当社までご連絡ください。

■油圧ホース口金サイズ参考一覧 油圧製品のご注文の際は口金種類とホースサイズを教えてください！

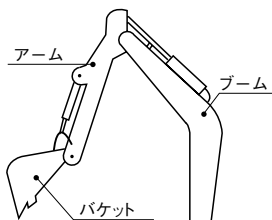


■油圧ホースサイズ

呼称	2分	3分	4分	5分	6分	インチ	インチ2分	インチ半
ミリ	6mm	9mm	12mm	15mm	19mm	25mm	32mm	38mm
P F ネジ	PF1/4	PF3/8	PF1/2	PF5/8	PF3/4	PF1	PF1・1/4	PF1・1/2
ユニファイネジ	7/16	9/16	3/4	7/8	1・1/16	1・5/16	1・5/8	1・7/8
スパナサイズ	19	22	27	36	36	41	46	50

<マルチレバー>

●0.06m³以上
(一部機種除く)



	メーカー名	操作パターン						
①	ヤンマー(全機種) クボタ/IHI/日立製作所(ミニバックホー) 日産機材(全機種)、加藤製作所	<table border="0"> <tr> <td>アーム</td> <td>ブーム</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>旋回</td> <td>バケット</td> </tr> </table>	アーム	ブーム			旋回	バケット
アーム	ブーム							
旋回	バケット							
②	小松製作所(全機種) 日立製作所(UHシリーズ) IHI(0.2以上) 住友重機工業(Sシリーズ)	<table border="0"> <tr> <td>旋回</td> <td>ブーム</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>アーム</td> <td>バケット</td> </tr> </table>	旋回	ブーム			アーム	バケット
旋回	ブーム							
アーム	バケット							
③	三菱重工業(MS070以上) 古河工業(FS30以上) 日本製鋼所(全機種)	<table border="0"> <tr> <td>ブーム</td> <td>アーム</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>バケット</td> <td>旋回</td> </tr> </table>	ブーム	アーム			バケット	旋回
ブーム	アーム							
バケット	旋回							
④	三菱重工業(MSシリーズ) 神戸製鋼所(SKシリーズ)	<table border="0"> <tr> <td>ブーム</td> <td>アーム</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>バケット</td> <td>旋回</td> </tr> </table>	ブーム	アーム			バケット	旋回
ブーム	アーム							
バケット	旋回							

①は国土交通省指定タイプです。

1 一般車両

2 掘削機

3 舗装機械

4 整地・運搬

5 発電機・溶接機

6 ポンプ

7 コンプレッサ

8 軽建設機械

9 仮設

10 販売品

11 イベント設置・地盤調査工事
12 レンタル品 建設機械修理車検
13 規約・資料

＜幅狭バケット＞



多種多様にご使用できます。
サイズは豊富に取り揃えております。

＜エクステンションアーム＞



より深く、より遠くを掘削するときに役立ちます。

＜法面バケット＞



幅が広く、底面が平坦ですので、用水路や田圃、道路等の法面成形に便利です。

＜スケルトンバケット＞



河川や池のゴミさらいや、土のかくはん作業に最適。

＜草刈機＞



広範囲の草刈に適しています。
スピーディーな作業とパワフルな粉碎能力を兼ね備えています。

＜クラムシェルバケット＞



坑穴・マンホールなどの深穴・狭穴からの排土・掘削に使用します。

＜フォーク＞



家屋解体・産業廃棄物の処理に使用します。
油圧・旋回タイプもあります。

＜ストレンジャーバケット＞



家屋解体・抜根等、多用途にご使用できます。

＜大割機＞



コンクリートを一発破碎。
驚異の高性能。

＜小割機＞



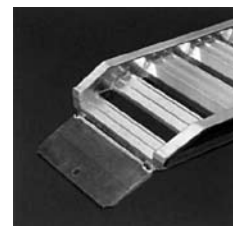
大割後の二次破碎にご使用ください。

＜カッター＞



プレス&カット方式で鉄骨・鉄筋をらくらく切断。

＜アルミブリッジ＞



3t未満のミニ掘削機の車両への昇降に使用します。