# 油圧ショベル用アタッチメント

### 油圧ブレーカ

適用ショベル

0.022 (0.02) m~1.4 (1.2) m

大きな打撃力を活かして、道路破砕、砕石、ノロ破砕、コンクリート構造物の破砕など、あらゆる破砕作業を実現。強力な破砕力で移動性も優れ、 作業効率を大幅アップ。



#### ■仕様

| 型式        | メーカー | 質量(kg)<br>(ブラケット付) | 全長(mm)<br>(チゼル付) | 作動圧力<br>(MPa) | 作動油量<br>( l/min) | 打撃数<br>(bpm) | 適用ショベル<br>新JIS(㎡)  |
|-----------|------|--------------------|------------------|---------------|------------------|--------------|--------------------|
| TNB-08M   | 東    | 65                 | 896              | 6 ~ 13        | 18~25            | 930~1300     | $0.022 \sim 0.025$ |
| TNB-1M    |      | 85                 | 960              | 7 ~ 14        | 20~30            | 700 ~ 1200   | 0.044              |
| TNB-2M    |      | 105                | 1009             | 8 ~ 15        | 20~35            | 600 ~ 1150   | $0.044 \sim 0.08$  |
| TNB-3M    |      | 175                | 1161             | 10~15         | 25~45            | 550 ~ 1000   | 0.08 ~ 0.11        |
| TNB-4M    |      | 235                | 1236             | 10~16         | 30~55            | 580~1060     | 0.09 ~ 0.14        |
| TNB-5M    |      | 300                | 1435             | 10~16         | 35~60            | 550 ~ 1000   | 0.14 ~ 0.16        |
| TNB-6M    |      | 350                | 1475             | 10~16         | 40~70            | 600 ~ 1050   | 0.28               |
| TNB-6E    | 空    | 430                | 1595             | 10~16         | 45 ~ 80          | 550 ~ 1000   | 0.28               |
| TNB-7J    |      | 820                | 1939             | 14~18         | 80 ~ 120         | 450 ~ 720    | 0.45 ~ 0.5         |
| TNB-7E    |      | 910                | 1911             | 12~17         | 70~110           | 450 ~ 700    | 0.45 ~ 0.5         |
| TNB-141LU |      | 1530               | 2285             | 13~17         | 130~170          | 490 ~ 650    | 0.8                |
| TNB-151LU |      | 1710               | 2344             | 14~18         | 160 ~ 200        | 450 ~ 630    | 0.8                |
| TNB-220LU |      | 2403               | 2727             | 13~17         | 180 ~ 220        | 410 ~ 500    | 1.4                |

## 超低騒音油圧ブレーカ

NETIS 登録

適用ショベル

0.08(0.07)m~0.11(0.10)m

NETIS 登録商品で、不快な騒音を抑え、人と 環境にやさしい現場を実現。



#### ■仕様

| 項目型式              | TNB-3MB-US                   | TNB-6M-US   | TNB-7J-US                    |
|-------------------|------------------------------|-------------|------------------------------|
| メーカー              |                              | 東空          |                              |
| 質量 (ブラケット付) (kg)  | 235                          | 415         | 910                          |
| 油圧 (MPa)          | 10~15                        | 10~16       | 14~18                        |
| 油量 (0/min)        | 24 ~ 45                      | 40 ~ 70     | 80 ~ 120                     |
| 打撃数 (bpm)         | 550 ~ 1000                   | 600 ~ 1050  | 450 ~ 720                    |
| 騒音レベル(15m) (dB)   | 75                           | 80.6        | 82.4                         |
| 適用ショベル(旧JIS) (m³) | 0.09 (0.08) ~<br>0.11 (0.10) | 0.28 (0.25) | 0.45 (0.40) ~<br>0.50 (0.45) |
| TII-12            |                              |             |                              |

| 項目型式              | TNB-151LU-US | FX35-SS                      |
|-------------------|--------------|------------------------------|
| メーカー              | 東空           | 古河                           |
| 質量 (ブラケット付) (kg)  | 1810         | 165                          |
| 油圧 (MPa)          | 14 ~ 18      | 12~16                        |
| 油量 (Q/min)        | 160 ~ 200    | 24 ~ 42                      |
| 打擊数 (bpm)         | 450 ~ 630    | 600 ~ 1300                   |
| 騒音レベル(15m) (dB)   | 86.4         | 77.8                         |
| 適用ショベル(旧JIS) (m³) | 0.8 (0.7)    | 0.08 (0.07) ~<br>0.09 (0.08) |

## 大割圧砕機

【 適用ショベル ┃ 0.11(0.1)㎡~0.8(0.7)㎡

柱、壁、梁、横桁などを油圧によって 圧砕するため騒音、振動が少なく、都 市部でのビル解体に最適です。



#### 小割圧砕機

| 適用ショベル | 0.28(0.25)㎡~0.8(0.7)㎡

低振動、低騒音の2次破砕機。小割作業、ガラから鉄筋とコンクリートの分別作業に威力を発揮します。



#### 鉄骨カッター

| 適用ショベル | 0.11(0.1)㎡~0.8(0.7)㎡

ビルなどの鉄筋、鉄骨解体に最適です。 重量鋼材も確実に切断するので、従来 のガス溶断に比べて安全性、作業性が 向上します。

