

| | G-7 | G-12 | G-18J | G-30J | G-26J | マグネット付 G-20M |
|---------|--------------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------|--|-------------------------------------|
| 石川島 | 70J 70NX | 110J 120J | 200J | 450J | 220J 310J 350J | 200J |
| 加藤 | HD307 HD250 | HD510 HD512 | HD820 | HD1880 | HD1023 HD1430 | HD820 |
| クボタ | KX60 KX90 | KX100 KX120 | KX200 KX210 | KX400 KX450 | KX220 KX270 KX300 KX350 | KX200 KX210 |
| コベルコ | SK60 SK60SR | SK100 SK120 SK115SR SK135SR | SK200 | SK430 SK450 SK400 | SK220 SK300 SK320 SK230 | SK200 |
| コマツ | PC60 PC70 PC90 PC780S | PC100 PC120 PC130 PW128US PW138US | PC200 PC210 PC228US | PC400 PC410 PC450 | PC220 PC230 PC300 PC350 | PC200 PC210 PC228US |
| 新キヤタビラー | 307 | 311 312 | 320 | 350 345 | 325 330 | 320 |
| 住友 | SH60 | SH100 SH120 | SH200 | SH400 SH450 | SH220 SH300 SH350 | SH200 |
| 日立 | EX60 EX90 ZX70 ZX75US | EX100 EX120 ZX110 ZX120 ZX135US | EX200 EX210 EX225USR ZX200 | EX400 EX450 ZX450 | EX220 EX270 EX300 EX350 EX230 EX330 EX350 | EX200 EX210 EX225USR ZX200 |
| 古河 | FX60 FX90 | FX100 FX120 | FX200 FX210 | FX400 FX450 | FX220 FX270 FX300 FX350 | FX200 FX210 |
| ヤンマー | Vio70 | | | | | |

●小割圧砕機使用のオペレーターは、重機系建設機械（解体用）運転技能講習修了証を携帯して下さい。
●仕様は予告なしに変更することがございますのでご了承下さい。



●お問い合わせは……●

建設部 <http://www.npk.co.jp>

東大阪工場 578-0984 東大阪市荒江2丁目5番43号 ☎0729-63-1581 FAX0729-63-1586
 名張工場 518-0605 三重県名張市八幡1300-80 ☎0595-64-5711 FAX0595-64-5714
 福岡営業所 816-0922 福岡県大野城市山田1丁目1-30 ☎092-238-5191 FAX092-574-8852
 広島営業所 733-0833 広島市西区商工センター5丁目3-28 ☎082-276-6000 FAX082-276-6002

●お問い合わせは……●

本社 社143-0003 東京都大田区京浜島2丁目18-3 ☎03-3790-1701 FAX03-3790-1710
 仙台営業所 983-0034 仙台市宮城野区扇町4丁目7-16 ☎022-238-5191 FAX022-238-5194
 札幌営業所 003-0813 札幌市白石区柳水1丁目3条3-52 ☎011-820-7700 FAX011-820-7701

●お問い合わせは……●

〒450-0003 名古屋市中村区名駅南3丁目9-3 ☎052-586-1191 FAX052-583-4487

01035334

NPK

小割圧砕機 **G**シリーズ
 マグネット付小割圧砕機

コンクリートの小割、鉄筋丸め、積込をスピーディーに!

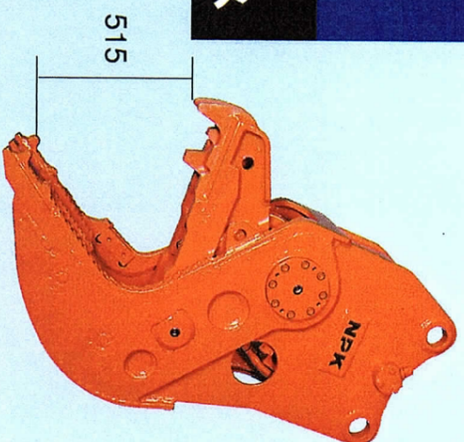


NPK

日本ニューマック工業株式会社

G-7

適用シヨベル
6~10ton クラス

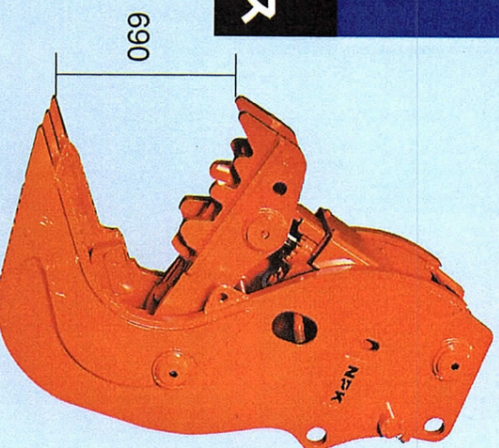


●G-7仕様

| | |
|---------------|-------|
| 最大圧砕力先端部 (kN) | 360 |
| 最大開口巾 (mm) | 515 |
| 油圧 (MPa) | 21.0 |
| 油量 (L/min) | 50~80 |
| 重量 (kg) | 740 |
| カタタ長さ (mm) | 100 |

G-12

適用シヨベル
10~17ton クラス

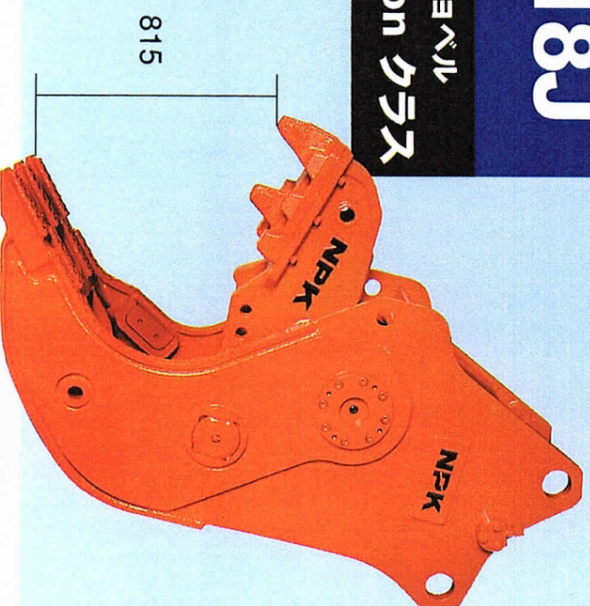


●G-12仕様

| | |
|---------------|--------|
| 最大圧砕力先端部 (kN) | 500 |
| 最大開口巾 (mm) | 690 |
| 油圧 (MPa) | 25.0 |
| 油量 (L/min) | 80~150 |
| 重量 (kg) | 1,140 |
| カタタ長さ (mm) | 180 |

G-18J

適用シヨベル
10~17ton クラス

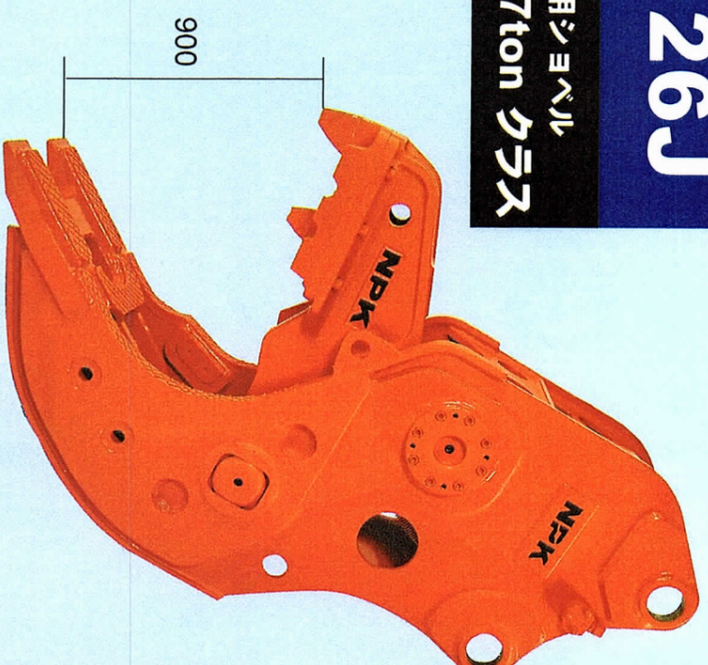


●G-18J仕様

| | |
|---------------|---------|
| 最大圧砕力先端部 (kN) | 640 |
| 最大開口巾 (mm) | 815 |
| 油圧 (MPa) | 26.0 |
| 油量 (L/min) | 100~200 |
| 重量 (kg) | 1,997 |
| カタタ長さ (mm) | 180 |

G-26J

適用シヨベル
22~37ton クラス

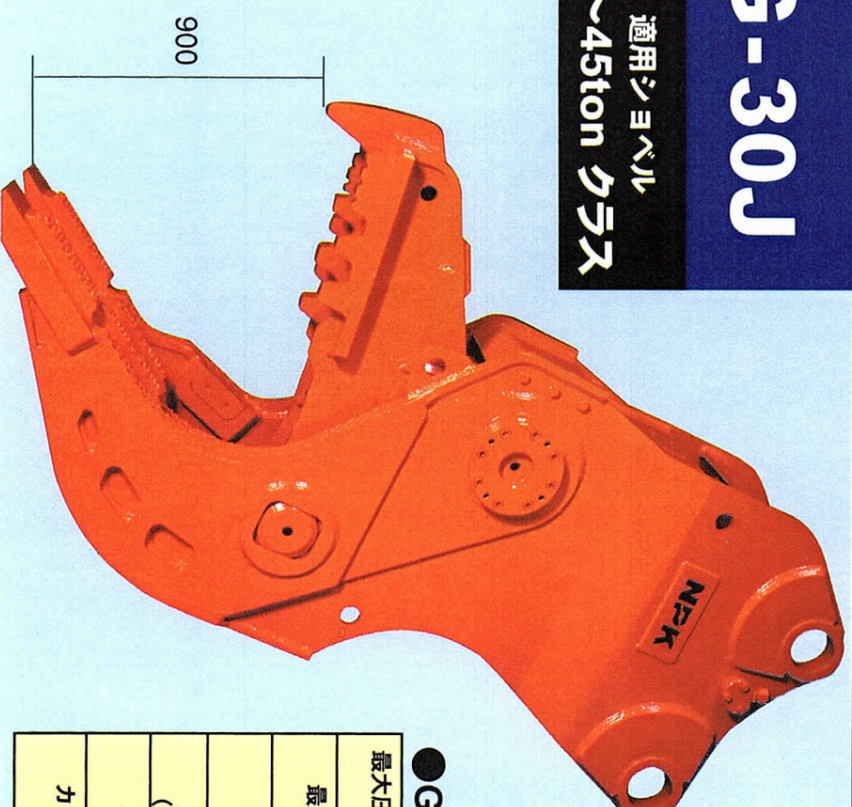


●G-26J仕様

| | |
|---------------|---------|
| 最大圧砕力先端部 (kN) | 960 |
| 最大開口巾 (mm) | 900 |
| 油圧 (MPa) | 28.0 |
| 油量 (L/min) | 100~250 |
| 重量 (kg) | 2,700 |
| カタタ長さ (mm) | 180 |

G-30J

適用シヨベル
38~45ton クラス



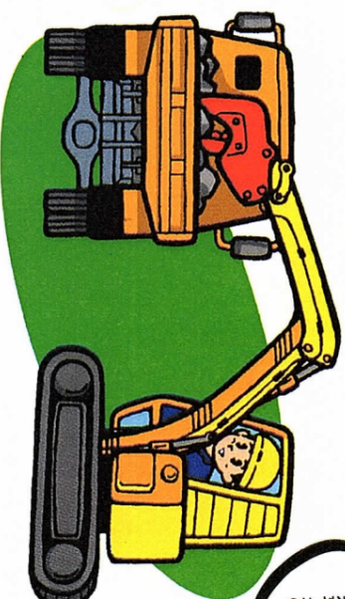
●G-30J仕様

| | |
|---------------|---------|
| 最大圧砕力先端部 (kN) | 960 |
| 最大開口巾 (mm) | 900 |
| 油圧 (MPa) | 28.0 |
| 油量 (L/min) | 100~250 |
| 重量 (kg) | 3,100 |
| カタタ長さ (mm) | 180 |

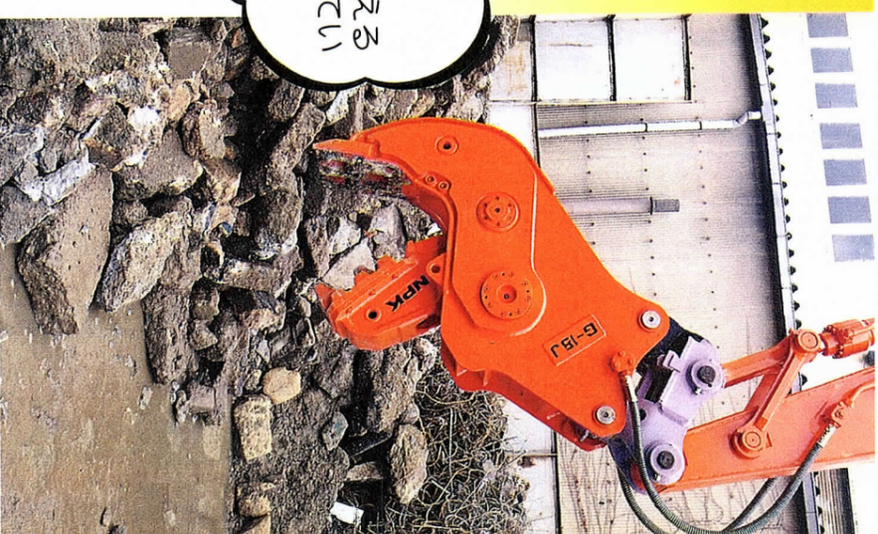
NPK 小割圧砕機



- コンクリート建造物の解体小割に
- コンクリート廃材の小割に
- 鉄筋切断、回収、まるめに
- 鉄筋類のトラツクへの積み込みに
- 道路の解体小割に



NPKならではの
小割圧砕機
現場のニーズに
数々の特性を備えて
います。



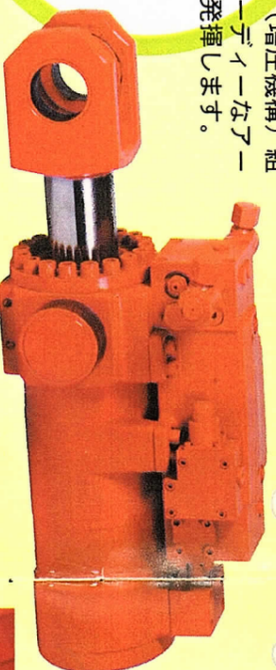
圧砕機で大割されたコンクリート塊を搬出しやすく小割する**NPK**小割圧砕機はビル解体の必需品です。
コンクリートの小割をはじめ、標準装備の鉄筋カッターで鉄筋の切断。また回収丸め作業やトラツクへの積み込みも容易に行います。
その他道路の解体、小割にも偉力を発揮します。さらに永久磁石付き小割圧砕機もラインナップ！
小割作業から鉄筋拾いまで、一貫作業が可能になりました。

現場のニーズに
最高の出力で、ハイスピード解体。
現場のニーズに
低騒音、高能力機。

G
小割圧砕機

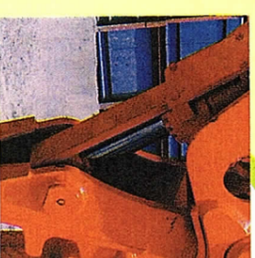
油圧シリンダーに増圧機（ブースター）内蔵

最高の出力で、ハイスピード解体
独自の構造によるブースター（増圧機構）組込ですば抜けた圧砕力とスピード。なアームの開閉ですぐれた作業性を発揮します。破砕物を掴む、砕く、爪を開く、といった一連の動きを速いサイクルタイムで繰り返す事ができ、機敏な動きでスピードメーカーに作業をこなします。



すのこ状のフレームにより小割作業の効率アップ

すのこ状のフレームと独自の形状のアームにより、小割されたコンクリートはすのこから下に落ち小さく砕石化されるため、再度小割する必要がなく、作業の効率化が図れます。



シリンダロッドカバーで作業効率アップ

シリンダロッドにコンクリート、鉄筋が当たり、傷がつかないようにスライド式の保護カバーを取付けています。したがって、オペレーターは油もれの原因となるロッドの損傷を気にせずに作業ができます。

鉄筋カッターを標準装備

コンクリート建造物には多くの鉄筋が使用されており、これらをガス切断することは非常に危険な作業です。本機には鉄筋カッターが標準装備されており、鉄筋の切断が安全かつ容易に行なえます。また、カッターは2面使用可能です。



永久磁石付小割圧碎機 G-20M

資源リサイクルに必需!! 一台で二役

小割機能+鉄筋収集

解体現場で、小割作業から鉄筋収集まで一貫作業ができて作業効率があがります

簡単な操作

アームの開閉により、磁力がON、OFFとなります。

広い作業範囲

作業範囲が広く、吸着面が手元までできますので、手元での鉄筋吸着作業ができます。

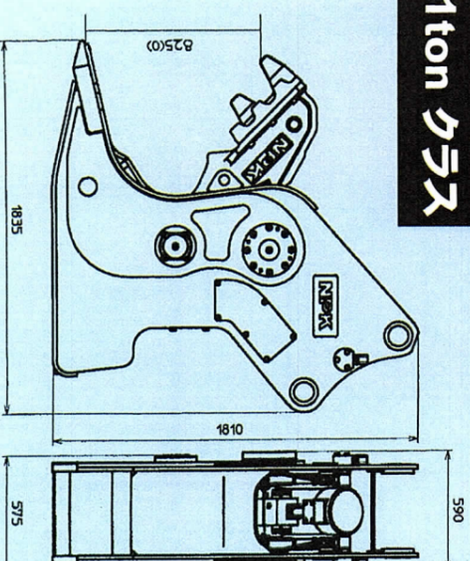
強力な吸着力

最強の希土類永久磁石を採用の為、発電機不要。



G-20M

適用シヨベル
17~21ton クラス



●G-20M仕様

| | |
|---------------|---------|
| 最大圧砕力先端部 (kN) | 640 |
| 最大開口巾 (mm) | 825 |
| 油圧 (MPa) | 26.0 |
| 油量 (L/min) | 100~200 |
| 重量 (kg) | 2,200 |
| カタタ長さ (mm) | 180 |