

NPK

大割圧砕機 ツーシリンダー

TOYOCATA

東洋リースカタログ

Vol.019

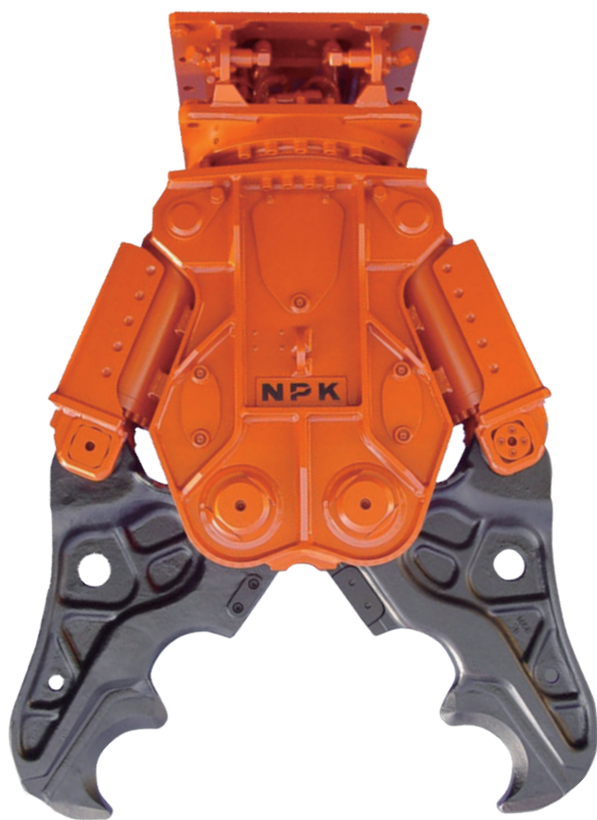
株式会社 東洋リース 〒701-0144 岡山市北区久米6 鉄工センター内

商品に関するお問合せ・レンタルのご用命は下記店舗までお願いします

岡山営業所	086-292-6811	水島営業所	086-456-1588
岡山東営業所	086-274-8001	備前営業所	0869-66-7382
岡山南営業所	086-805-2511	高梁営業所	0866-26-1220

ブースタ搭載、最高の出力&ハイスピード

BOOSTER
ブースタ



特徴

- 最高の出力、ハイスピード解体
- 最高の破砕力を維持
- 優れた左右バランスと機動性
- アームの開閉によるシリンダの張り出しが少ない
- センターカッタ標準装備

NPKの解体機はここが違う!!

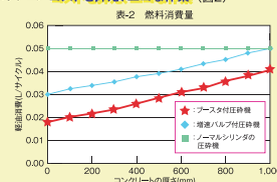
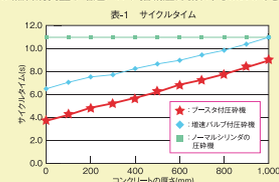
増圧機構(ブースタ)搭載

搭載機種：圧砕機S、SV、Xシリーズ
小割圧砕機 Gシリーズ
鉄骨切断機、K、Mシリーズ



ブースタ搭載解体機のメリット

- 1 ショベルに負担をかけず、業界でもトップクラスの破砕力を生み出します。
- 2 シリンダ径が増速バルブ搭載圧砕機よりも小さく、アームの開閉が早い(図1) → 解体のスピードアップ、工期短縮
- 3 燃料消費量が増速バルブ搭載圧砕機よりもSaveできます。 → コストを抑え、エコな作業 (図2)



これらの表は、流量200L/minでの比較です。
これらの値は目安値であり、実際には異なる場合があります。

SV-24X(R)

仕様

	先端破砕力 kN	最大 / 最小 開口幅 mm	本体内臓 リリーフ弁 設定圧力 MPa	ATT 油圧配管 設定圧力 MPa	油量 L/min	質量 kg	取付ショベル ton クラス
SV-15X	700	950/0	28	30	80~150	1620	10~16
SV-24X	1100	1100/0	28	30	100~200	2510	19~28
SV-24X(R)	1100	1100/0	28	30	100~200	2565	19~28
SV-250	1150	1200/0	28	30	100~400	2450	19~28
SV-36X	1260	1350/0	25	28	150~250	3870	29~38

※ (R) は油圧回転タイプ