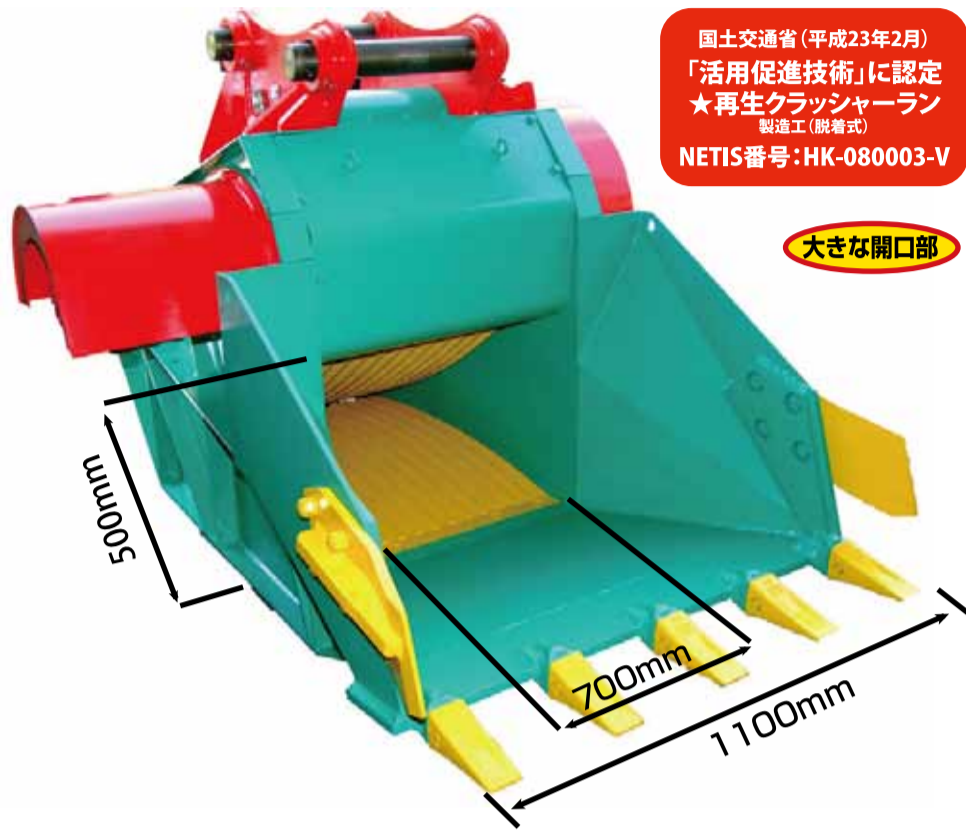




バケットクラッシャー "ウエダのジョー"

第13回 国土技術開発賞 優秀賞
＜国土交通大臣賞受賞＞



国土交通省(平成23年2月)
「活用促進技術」に認定
★再生クラッシャーラン
製造工(脱着式)
NETIS番号:HK-080003-V

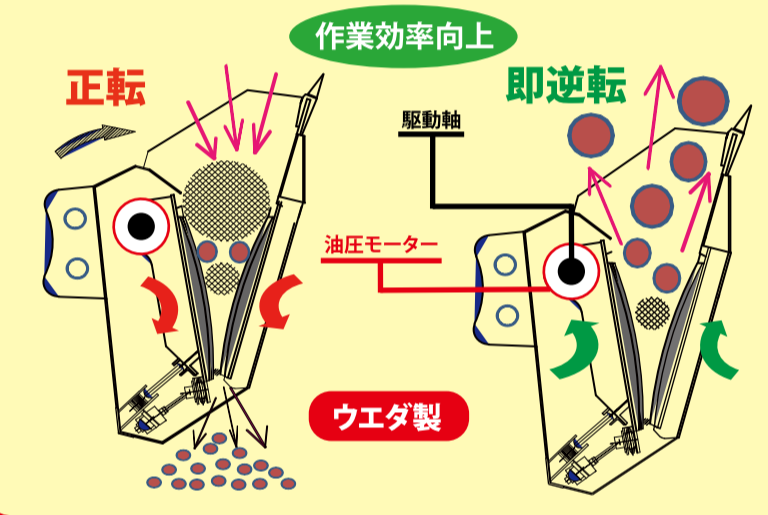
大きな開口部



特長

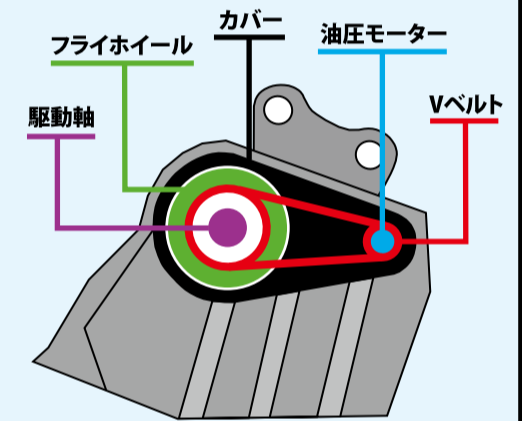
- 従来型に比べて生産性、作業性、メンテナンス性、トン当たり処理コストが格段に優れています。
- ジョー刃は、前後、上下の交換が可能です。500～1500時間の稼働で交換。
- 大塊コンクリも一気破碎!!但し生産性は低下します。
- 40mmアンダーサイズで時間当たり、作業量は15～30トン以上。
- ジョー刃のピッチは50mmと75mmの2種類で、標準装備は75mmです。ジョー刃は自然石用の硬い刃を標準装備しています。
- 全世界同業他社はベルト駆動方式に対して、**唯一当社は油圧モーター直結方式**です。⇒メンテナンスに優れています。
- 24Vマグ(オプション)により、同時に鉄筋除去がOK。
- 往復配管とドレーン配管が必要です。

モーター直結駆動式 目詰り停止時、即逆回転で即"正常復帰"



他社製はVベルト駆動式

作業効率低下とメンテナンス費の発生



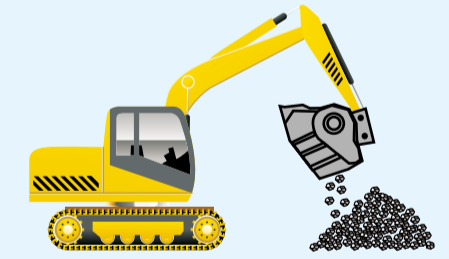
過負荷時、Vベルトは常にスリップして停止状態となり

- ① Vベルトは消耗し、交換費が発生。(約500時間毎)
- ② 大きなカバーを外し、たえずベルトのテンション調整が必要(約100時間毎)⇒メンテナンス費の多発
- ③ 逆転操作は、オペレータでバルブ調整を必要。

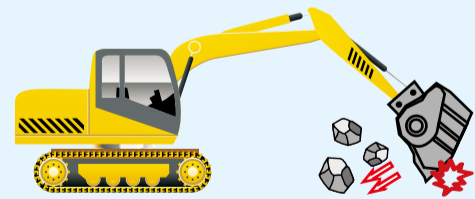
目詰り停止時

- ① バケットを反転し叩き出す方式
- ② 逆転は5～10分が必要

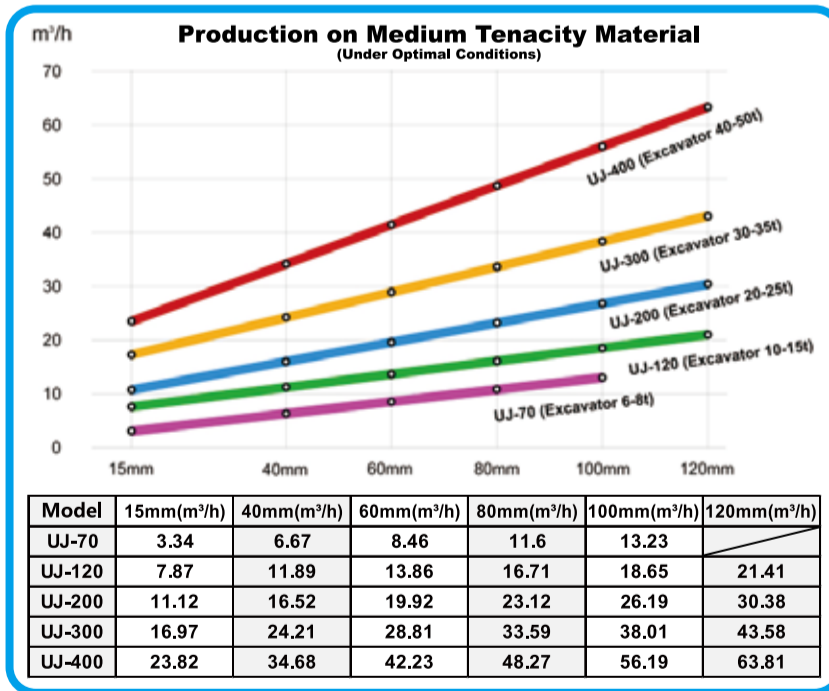
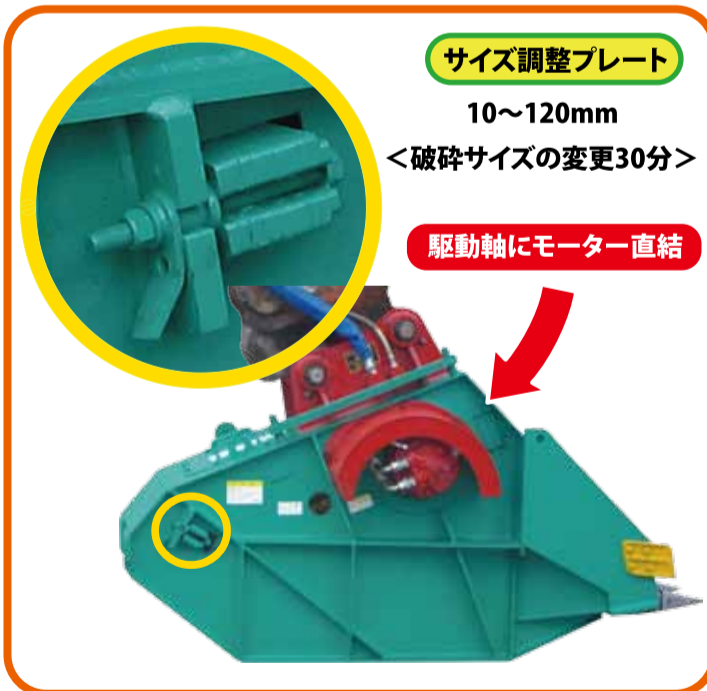
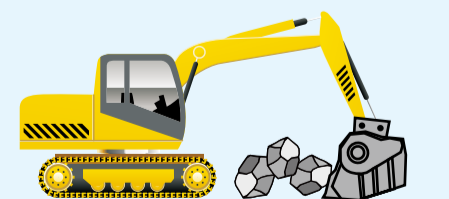
①目詰り稼働停止



②詰まった石をたたき出す



③すくい直し



Ueda ウエダ産業株式会社

〒567-0868

大阪府茨木市沢良宜西4-3-3

TEL: (072) 638-5566 FAX: (072) 638-5536

E-mail: uedaturb@poppy.ocn.ne.jp

HP: www.uedaturb.co.jp

機種	UJ-70	UJ-120	UJ-200	UJ-300	UJ-400
適合機 (m3)	0.25	0.45	0.7～0.9	1.2	1.7
バケット容量 (m3)	0.2	0.35	0.65	0.75	1.15
油圧 (Mpa)	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5
油量 (l/min)	63	90	150	230	260
開口幅 (mm)	400x280	550x450	700x500	900x500	1100x500
質量 (kg)	870	1400	2500	3700	4800
破碎サイズ (mm)	10～80	10～90	10～120	10～120	10～120
24Vマグ (オプション)	Φ350	Φ350	500x400	600x500	700x500