

# カームスクリーン

トロンメル式からカームスクリーンへ!!

静音で快適作業!!

NETIS申請中

混 廃

混ガラ

建設残土

鉱材

木くず

山・土砂

木チップ

この部分が前後に振動!

油圧振動モーターを装着(オプション)すれば、スクリーン性能がさらに向上します(2cm以下)

網目は"1cm"アンダーからOK!

新技術提案型

- 十分乾燥した砂なら10mmからスクリーンOK
- 作業時、排土板を着地することで安定状態
- スクリーン後の土砂は排土板でならし、移動OK
- 本構造は日本独特の方式、トロンメルと比べて排出困難なスクリーンが可能です!

排土板が土砂を容易に移動可能!

機 種	CS-120	CS-200	CS-300
適合機 (クラス)	0.45	0.7	1.2
バケット容量 (m <sup>3</sup> )	0.5	0.8	1.4
モーター回転数 (rpm)	120	100	100
振動ストローク (cm)	18	22	22
網目サイズ (cm)	1~15	1~15	1~15
スクリーン寸法 (cm)	110 × 110	140 × 140	160 × 160
質 量 (kg)	1250	2240	2600

油圧モーター

排土板

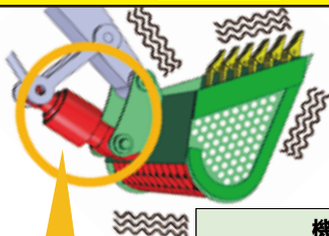
前後に22cm振動

作業時、排土板は着地状態

新製品

## ターボスクルトン

油圧振動装置



Hリンクを外してターボジャックを装着するだけ!

- ターボジャック(油圧振動装置)が、スクルトンバケットを強力に振動! バケットを片側に押し上げると、バケットが自重で戻る構造
- ターボジャックは片側振動で、旧型の両側振動に比べ、衝撃騒音が1/2!! ブレーカ配管で可動OK!

機 種	TS-30	TS-40	TS-50	TS-70	TS-120	TS-200	TS-300
適合機 (クラス)	0.1	0.15	0.18	0.2~0.3	0.4~0.5	0.7~0.9	1.2
バケット容量 (m <sup>3</sup> )	0.13	0.13	0.15	0.3	0.5	0.8	1.4
油 圧 (MPa)	21	21	21	28	32	32	32
油 量 (ℓ/min)	36	36	50	70	120	150	150
装着ターボジャック	UTJ-30	UTJ-30	UTJ-50	UTJ-70	UTJ-120	UTJ-200	UTJ-300
質 量 (kg)	150	200	300	400	700	1300	1800