

EARTHTECHNICA



***S** series*

ASTRO JAW

アストロ ジョー



ASTRO JAW *S* series

アストロ ジョー

STA

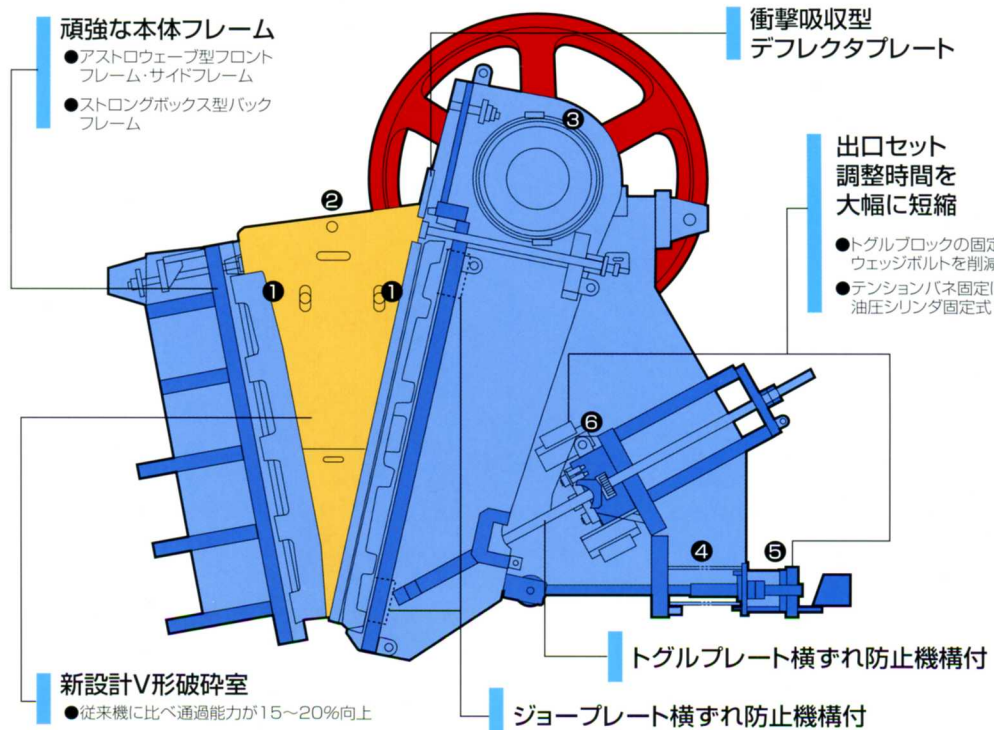
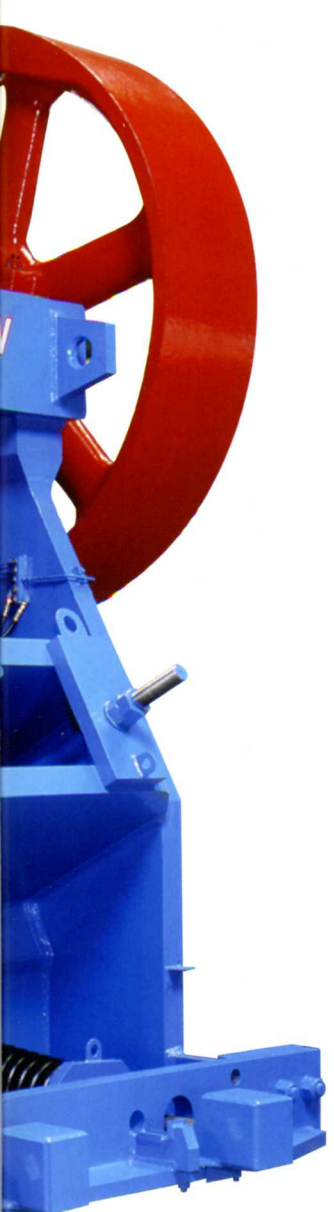
新V型破碎室の
採用により大幅な
能力アップ

出口セット調整は
従来機の
1/2~1/3に短縮

コンパクト・
シンプル設計、
容易なメンテ・据付



RT!



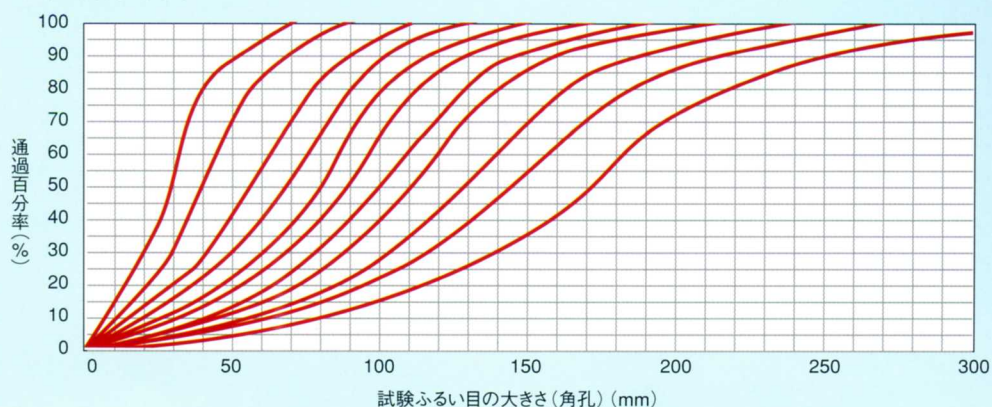
- ① ジョープレートは上下反転式、ダブルテーパーウェッジで強固に固定
- ② サイドライナはウェッジとボルトの二重固定(上部のみ)
- ③ オイルシールレスのラビリンス構造
- ④ スケール付テンションスプリングによりスケール不要
- ⑤ ワイヤ不要のテンションロッド構造
- ⑥ ハサミ金は2分割方式
- ⑦ 作業性・安全性に十分な配慮
- スイングジョーストップ機構
 - テンションロッドプッシュブレード機構
 - コイルばね固定ボルト機構
 - 吊り環付摩耗部品

●能力表

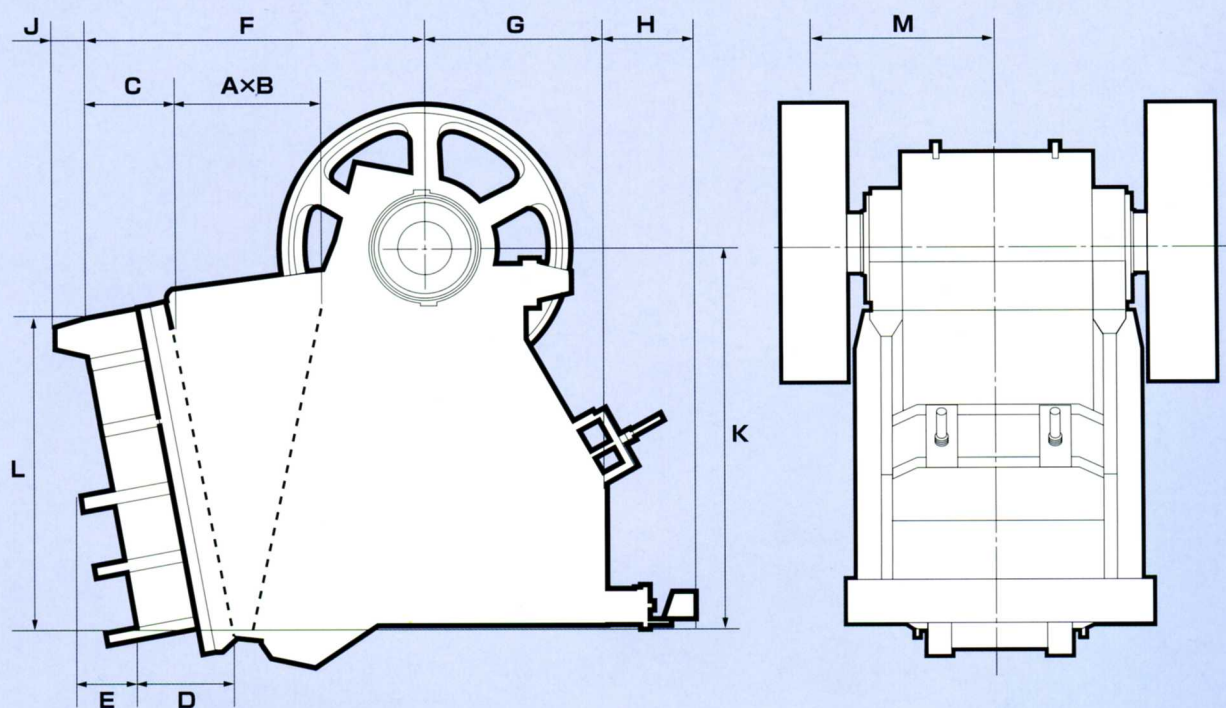
呼 び	最大供給塊寸法 厚さ×幅×長さ(mm)	供給口寸法 幅×開き(mm)	処理能力(t/h)出口セット(閉じ側)(mm)									電動機	
			50	75	100	125	150	180	200	220	250	出力(kW)	極 数
36-25	500×700×1000	910×630	125	160	195	225	255	290				75～95	6／6
42-30	600×800×1200	1070×760		215	260	305	345	390	420			95～110	6／6
48-36	700×950×1400	1220×910		280	330	385	440	495	535	570		130～150	6／6
54-42	850×1100×1700	1370×1070			395	470	535	615	670	720		150～175	6／6
60-48	1000×1350×2000	1520×1220				530	620	770	785	850	950	190～220	6／6

備考 上記能力は、かさ比重1.6の供給物中に含まれる粘土分、水分がわずかで発破粒度に近い粒度分布を有するものを処理する場合を示します。供給物の性状により、能力が減少することがあります。

●粒度分布図



●外形寸法



■外形寸法表

単位mm

呼び	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
36-25	910	630	440	455	255	1615	885	445	185	1770	1475	810
42-30	1070	760	525	540	300	1905	1015	550	200	2115	1750	910
48-36	1220	910	595	665	360	2135	1115	575	200	2440	2055	1160
54-42	1370	1070	690	715	385	2580	1290	600	250	2860	2425	1220
60-48	1520	1220	795	815	445	3005	1320	625	300	3290	2770	1335



株式会社アーステクニカ

東京本社 破砕機営業課 Tel:(03)3230-7153
産業機械営業課 環境チーム Tel:(03)3230-7154
粉体チーム Tel:(03)3230-7156
産機チーム Tel:(03)3230-7155
代表 FAX:(03)3230-7158
〒101-0051 東京都千代田区神田神保町2-4 九段富士ビル

関西支社 破砕機営業課 Tel:(06)7662-7280
産業機械営業課 粉体チーム Tel:(06)7662-7282
産機チーム Tel:(06)7662-7281
代表 FAX:(06)7662-7290
〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-2-19 大阪興産第二ビル

URL:<http://www.earthtechnica.co.jp/>

E-mail:ETCL@earthtechnica.co.jp

北日本支店 Tel:(022)722-9665 Fax:(022)722-9690
〒980-0804 仙台市青葉区大町 1-4-1 明治安田生命仙台ビル

中部支店 Tel:(052)569-1670 Fax:(052)569-1678
〒450-6041 名古屋市千代田区名駅1-4 JRセントラルタワーズ

九州支店 Tel:(092)432-3575 Fax:(092)432-3588
〒812-0011 福岡市博多区博多駅1-4-1 博多駅前第一生命ビル