

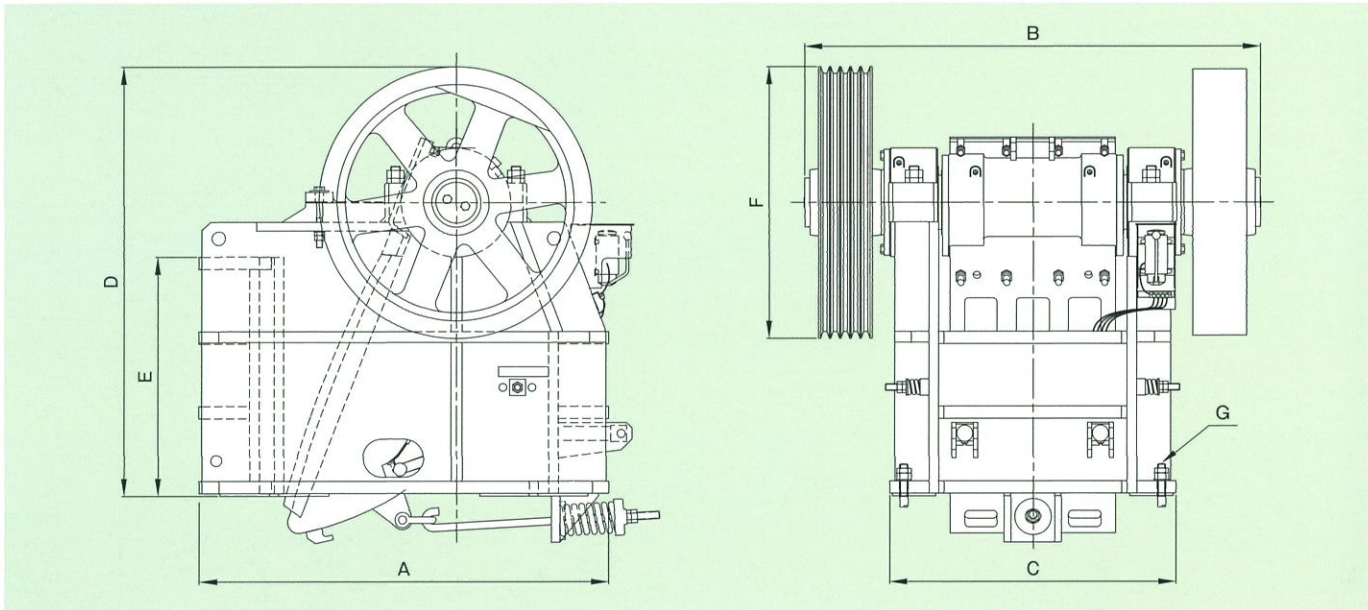
機器寸法表



■シングルトッグルジョークラッシャー

単位 (mm)

型式	A	B	C	D	E	F	G
MS1	1,020	912	576	970	460	700	M22
MS2	1,200	1,174	750	1,125	582	750	M27
MS3	1,240	1,452	900	1,265	650	850	M27
MS4D	1,500	1,675	1,055	1,580	880	1,000	M30
MS5D	1,840	1,830	1,220	1,855	1,055	1,200	M36
MS6D	2,300	2,450	1,540	2,290	1,305	1,400	M42
MS7D	2,640	2,602	1,780	2,560	1,465	1,600	M42
MS5-7F	1,290	1,780	1,200	1,315	675	850	M36
MS7-8F	1,580	2,084	1,465	1,415	610	1,000	M42
MS8-8F	1,750	2,426	1,750	1,530	610	1,000	M48



※寸法は概略のため、プラントや設備組込の実設計の際はお問い合わせ願います。また、予告無く寸法や仕様を変更する場合がありますことをご容赦願います。

FEEDER 定量供給機



クラッシャーへの定量供給機レシプロフィーダーを設置することで、より効率的な破碎が可能です。



粗篩と供給装置を一体化した振動グリズリフィーダーはクラッシャーへの定量供給機としても最適です。

■お問い合わせ・お求めは

考える物流...I(あい) 4.0

**MAKI 株式会社 マキテック**

<http://www.makitech.co.jp>  
E-mail...[info@makitech.co.jp](mailto:info@makitech.co.jp)

垂井工場 破碎機事業部

TEL: 0584-24-0872  
FAX: 0584-24-0873  
〒503-2122  
岐阜県不破郡垂井町表佐58-2

※製品仕様は、予告なく変更する場合があります。予め、ご了承ください。

R0506A-1,000 J.



SINGLE TOGGLE JAW CRUSHER

シングルトッグル  
ジョークラッシャー

砕くのは、その常識



**MAKI 株式会社 マキテック**

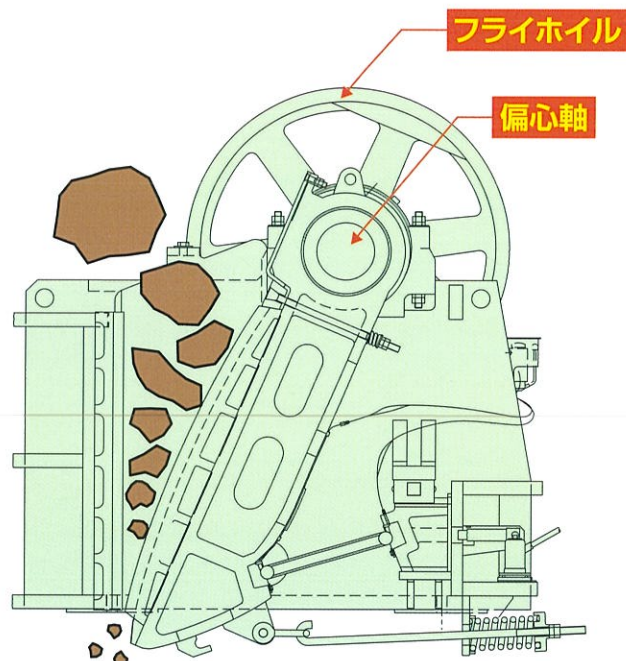
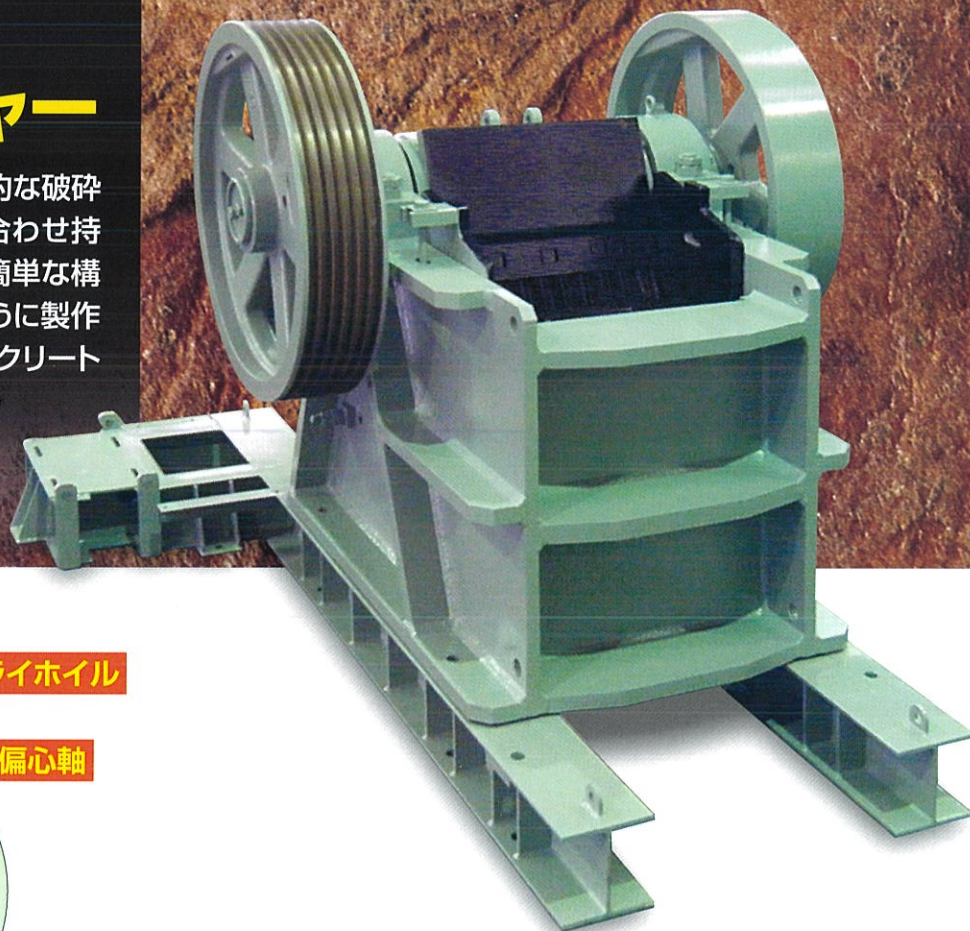
# マキテックのジョークラッシャー

～硬質原料破碎に進言～

## JAW CRUSHER

### シングルトルグル型 ジョークラッシャー

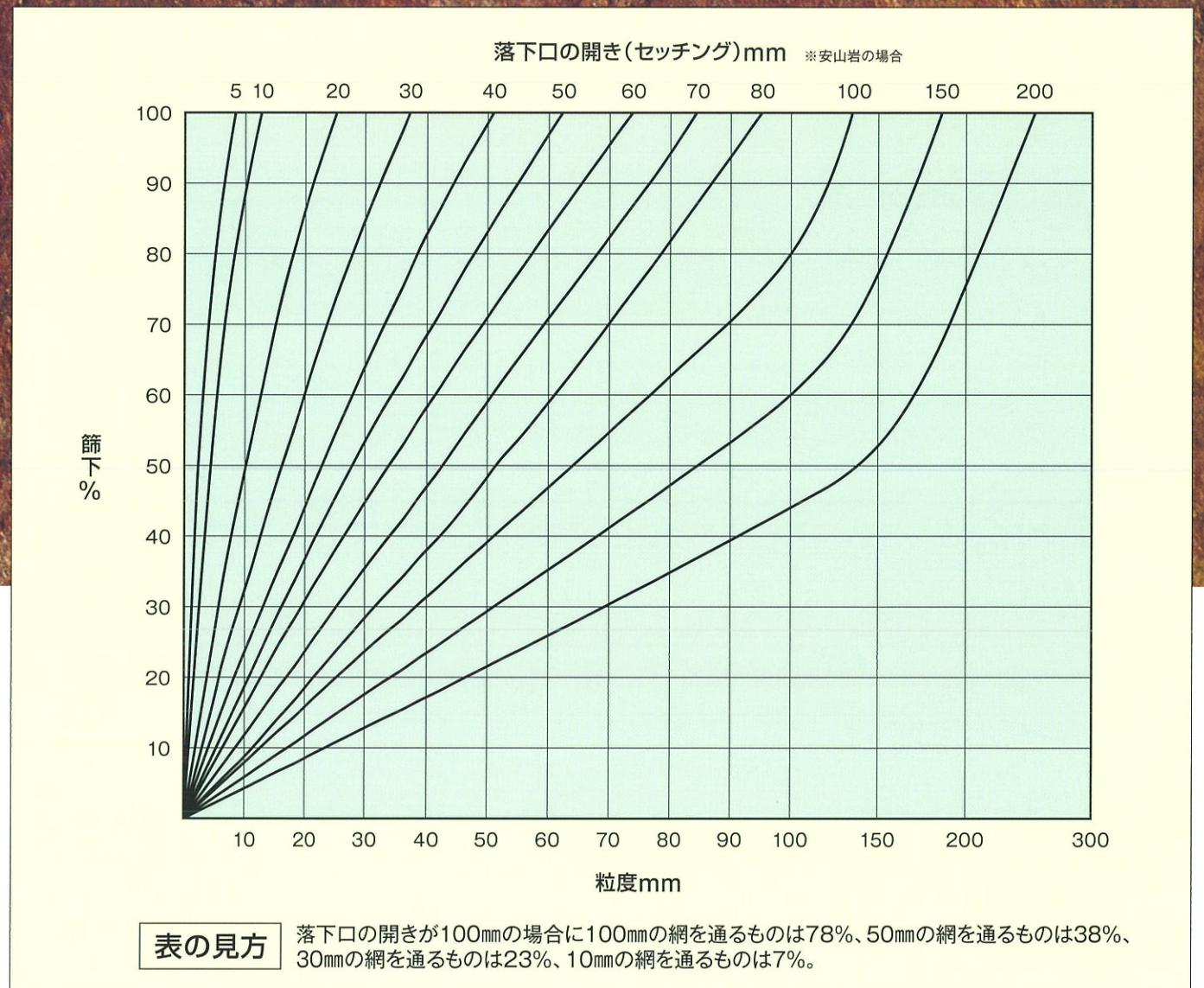
十分な強度を持たせた偏心軸と圧倒的な破碎力を生み出すフライホイールとの組み合わせ持つマキテックのジョークラッシャーは簡単な構造、堅牢、保守点検も容易にできるように製作されており、岩石、玉石、鉄鉱石、コンクリート廃材、レンガ、ブロック等の硬質材料の破碎に最適です。



主要消耗品の歯板には高マンガン鋳鋼を採用、耐衝撃性・耐摩耗性を実現



トルグルプレートは長短数種類を完備、安全装置を兼ねた良質の鋳鉄製を採用

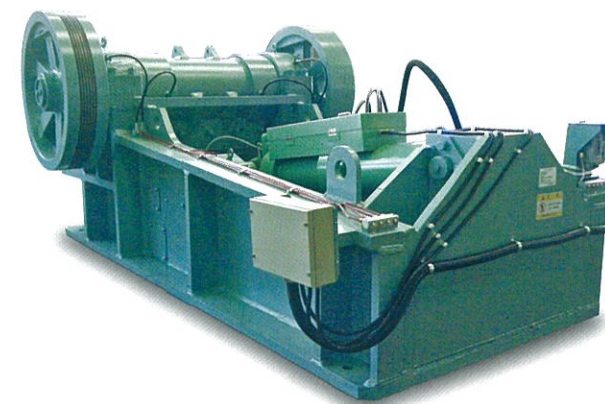


機器仕様 型式	給鉱口		供給原料最大 寸法(ミリ)	出口開き側間隙(OSS:ミリ)当たりの破碎能力(t/h)												電動機 (Kw)
	ミリ	インチ		15	20	30	40	50	60	80	100	125	150	175	200	
MS1	250×180	10×07	140□×200	2.5	3.5	5.5	7.5									5.5~7.5
MS2	400×250	16×10	180□×300		7	11.5	17	23								11~15
MS3	510×250	20×10	180□×350			17	24	30	37							22~30
MS4D	610×380	24×15	280□×500				29	35	42	57	75					30~37
MS5D	760×460	30×18	350□×600					43	50	66	85	105				37~55
MS6D	920×610	36×24	450□×800							85	105	130	150			75
MS7D	1020×810	40×32	600□×900							120	150	175	195	225	250	95~110

機器仕様 型式(細割)	給鉱口		供給原料最大 寸法(ミリ)	出口開き側間隙(OSS:ミリ)当たりの破碎能力(t/h)												電動機 (Kw)
	ミリ	インチ		15	20	25	30	40	50							
MS5-7F	760×180	30×07	140□×240		16	21	25	35								37~45
MS7-8F	1020×200	40×08	150□×240			30	34	45	56							45
MS8-8F	1220×200	48×08	150□×240			37	42	54	65							55

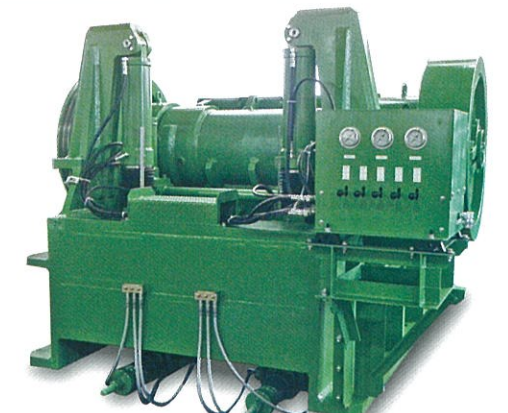
※各表の破碎能力は見掛比重1.6の石灰石の場合です。

### MB型油圧自動セット 解放・復元機構式クラッシャー



ベアロックシリンダーを採用した、特殊型クラッシャーで異物(鉄塊等)混入時にセットを解放しベアリングの損傷を最小限に抑えます。

### MA型油圧セット 調整機構式クラッシャー



セット調整を油圧シリンダーの動作にて簡単に行うことができます。頻繁なセット調整に際し時間短縮することができます。