

ジョークラッシャ

本製品の担当窓口 [素形材エンジニアリング事業部](#)

概要



強靱で信頼性の高い一次破碎用クラッシャ！

大塊の原石を破碎する一次破碎用として広く使用されています。

キーワード 製品ジャンル [破碎](#)

特長

耐摩耗性

耐摩耗性に富む強靱な材質と合理的な形状のジョープレート。

破碎

大塊を容易に噛み込み、破碎能力の大きな深い破碎室。

フレーム構造

厚肉鋼板を使用した頑強なフレーム構造。

油圧ジャッキ式, 出口間隙調整

取扱いの容易な油圧ジャッキ式出口間隙調整装置。

ローラベアリング, グリース潤滑方式

充分な負荷容量をもつローラベアリングと信頼度の高いグリース潤滑方式採用の軸受構造。

キーワード 顧客課題 [耐摩耗性](#) [破碎](#)

用途

NC型ジョークラッシャ

特に強靱な原石の大量破碎用として設計されたダブルツグル型で、長年のご使用により、耐久性が証明されています。

ST型ジョークラッシャ

砕石の一次破碎用として信頼性が高く、構造はシンプルかつ堅牢で広く使用されています。

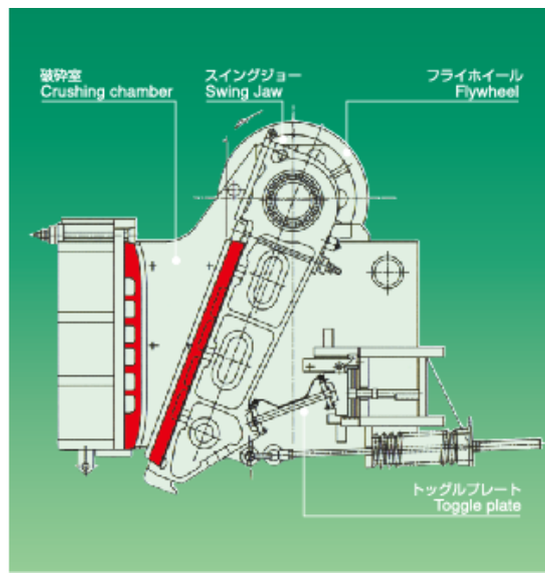
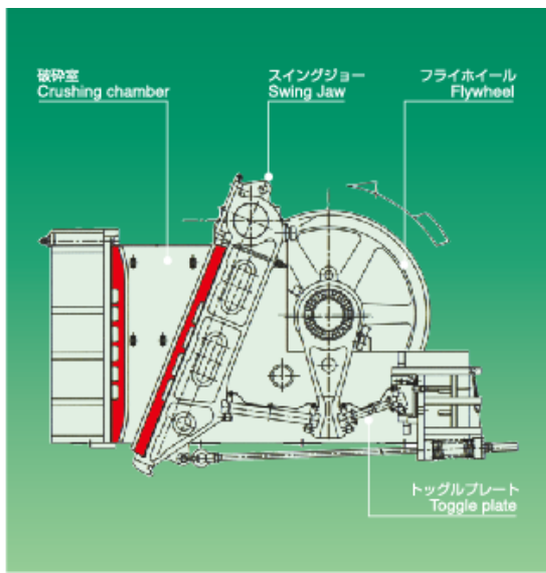
詳細

仕様

構造図

NC型ジョークラッシャ

ST型ジョークラッシャ



性能

(中硬質岩石、見掛比重)

能力表

NC型ジョークラッシャ能力表(中硬質岩石、見掛比重1.6)

型番 MODEL	供給口 幅×開(mm) FEEDING I NLET WIDTH×O PENING	破砕能力 CRUSHING CAPACITY (t/h)										回転数	電動機
		出口間隙 EXIT CLEARANCE (mm)(opening)										ROTATI ONAL SPEED	ELECT RIC MOTOR
		40	60	80	100	125	150	175	200	250	300	(min ⁻¹)	(kW)
2415NC	620×380	33	46	56								250	30
3020NC	780×500		80	98	113	125						250	45
3624NC	930×600		100	125	148	168	181					225	75
4032NC	1,030×800			159	190	224	254	275	294			200	95
4842NC	1,240×1,050					303	350	386	420	467		190	130
6042NC	1,540×1,050					378	438	482	525	583		190	170
6048NC	1,540×1,200					378	439	490	535	606	645	170	190
7254NC	1,850×1,350					502	568	623	713	782		150	220

ST型ジョークラッシャ能力表(中硬質岩石、見掛比重1.6)

型番 MODEL	供給口 幅×開(mm) FEEDING I NLET WIDTH×O PENING	破砕能力 CRUSHING CAPACITY (t/h)										回転数	電動機
		出口間隙 EXIT CLEARANCE (mm)(opening)										ROTATI ONAL SPEED	ELECTRI C MOTOR
		40	60	80	100	125	150	175	200	250	300	(min ⁻¹)	(kW)
2415ST	625×380	25	39	47								275	30
3018ST	770×460		40	60	84							250	45

3624ST	924 × 600		92	118	138	159	175					250	75
4230ST	1,080 × 750			157	185	217	244	264				250	95
4830ST	1,240 × 750			177	210	245	276	296				250	130
4842ST	1,240 × 1,050					284	329	363	398	443		225	130
6048ST	1,540 × 1,200					349	408	457	500	567	613	200	190
7254ST	1,850 × 1,350						477	542	603	697	767	180	220

本ページの所管部署 [素形材エンジニアリング事業部](#)