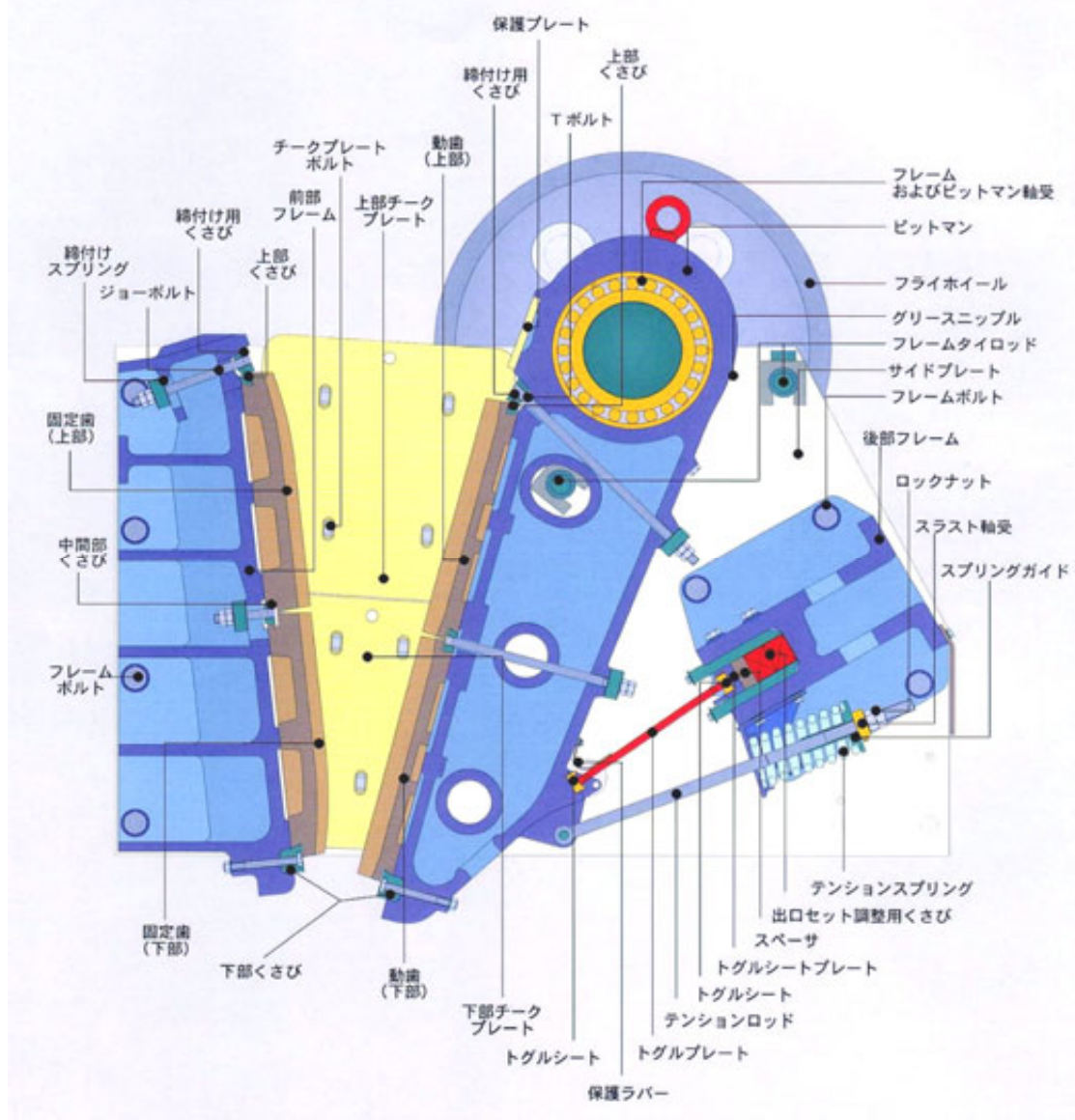


# ノードバーク Cシリーズジョークラッシャ



# 使って実感出来ます驚異の破砕性能を!!

骨材の品質は  
Cジョーから  
始まります



Cシリーズジョークラッシャはあらゆる用途に対応できます。



固定式



スキッド式



移動式(LT&NW)

# 4 大 特 長

## 1 高い信頼性

- 真空鋳造品(ピットマン、前・後部フレーム)の採用
- 溶接構造のないモジュール構造
- 大型軸受の採用

## 2 大きな破碎比と破碎能力

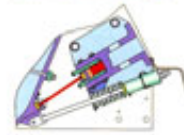
- 大きな偏心量と高速回転
- スイングジョーの最適な運動軌跡を実現



油圧式

## 3 素早い出口セット調整

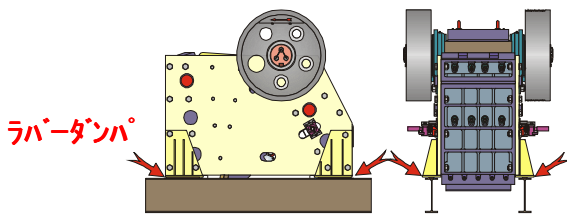
- 機械式又は油圧式(オプション)が選択でき、操作室からの遠隔操作も可能



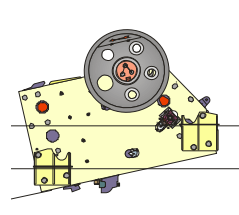
機械式

## 4 簡単な据付作業

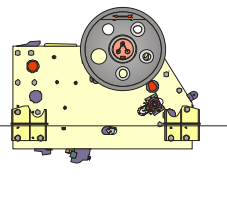
- モータマウント型の設計で、狭い空間に設置可能
- 精密なバランス設計により、基礎ボルトなしに簡単に設置
- 据付レイアウトにより水平式、傾斜式、中段式の選択可能



水平型



傾斜型



中段型

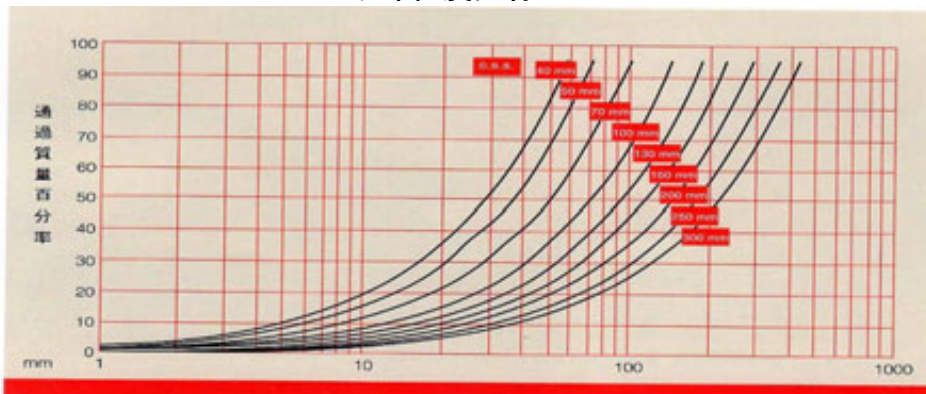


モータマウント型

出口セット (CSS)mm	破碎能力(t/h)											
	C80	C100	C96	C106	C116	C3054	C110	C125	C140	C145	C160	C200
40	55-75											
50	65-95											
60	80-100		105-135									
70	95-135	125-175	125-155	150-185	165-205	210-270	160-220					
80	110-150	145-200	140-180	165-215	180-235	240-300	175-245					
90	125-175	160-220	160-200	190-235	205-255	260-330	190-275					
100	140-190	180-250	175-225	205-265	225-285	285-365	215-295	245-335				
125	175-245	220-310	220-280	255-325	270-345	345-435	260-360	295-405	325-445	335-465		
150	210-290	265-365	265-335	305-385	320-405	405-515	310-430	345-475	380-530	395-545	430-610	
175	245-335	310-430	310-390	355-450	370-465	465-595	350-490	395-545	435-605	455-625	495-695	630-890
200		355-490		395-500	410-520	530-670	405-555	445-615	495-685	510-710	560-790	710-1000
225								495-685	550-760	570-790	625-880	785-1105
250								545-755	610-840	630-870	685-965	865-1215
275										690-950	745-1055	940-1320
300											815-1145	1015-1435

注) 上記数値は、見掛比重が1.6t/m<sup>3</sup>、最大サイズがクラッシャに閉塞することなく入り、且つ閉じ側セット値より小さいものを除いた供給原料の場合でのクラッシャ破碎能力を示します。破碎能力は原料の供給方法や原料の性状(粒度分布、見掛比重、水分、粘土混入、破碎性等)により変動します。

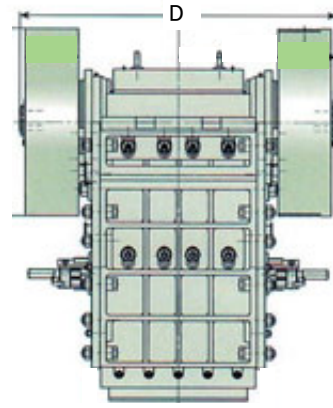
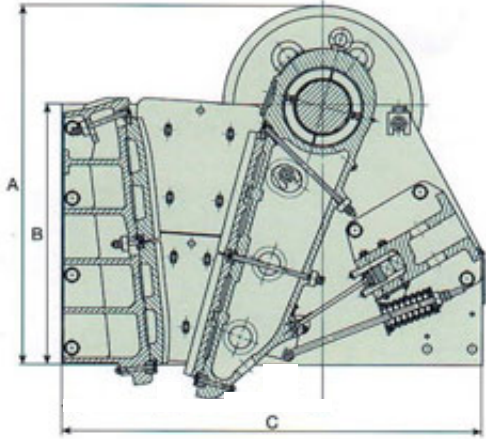
### 破碎粒度曲線



破碎粒度曲線は、供給原料の粒度分布、破碎室形状、原料密度、粘土混入率、原料含水率及び原料の破碎性により変わります。

## 主仕様と外形寸法

	C80	C100	C96	C106	C116	C3054	C110	C125	C140	C145	C160	C200
供給口長さ (mm)	800	1000	930	1060	1150	1375	1100	1250	1400	1400	1600	2000
供給口幅(mm)	510	760	580	700	800	760	850	950	1070	1100	1200	1500
動力 (kw)	75	110	90	110	132	160	160	160	200	200	250	400
回転数 (rpm)	350	260	330	280	260	260	230	220	220	220	220	200
A (mm)	1750	2490	1460	2005	2730	2470	2750	2980	3140	3410	3750	4465
B (mm)	1200	1700	755	1135	1790	1080	1940	2100	2260	2430	2650	2800
C (mm)	2100	2965	2500	2630	2885	2950	2820	3470	3755	3855	4280	4870
D (mm)	1526	2420	1755	2030	2400	2640	2385	2800	3010	3110	3700	4040



\* 本仕様は改良のため予告なく仕様変更する場合があります。



代理店

**UBE** | 宇部テクノエンジニア

本社 & 宇部サービスセンター  
(クラッシュグループ)  
北海道サービスセンター  
東北サービスセンター  
大宮サービスセンター  
名古屋サービスセンター  
大阪サービスセンター  
東京営業所  
九州営業所

〒755-8633  
〒007-0837  
〒020-0834  
〒330-0856  
〒468-0015  
〒567-0036  
〒101-0041  
〒812-0042

山口県宇部市大字小串沖の山1980  
TEL(0836)34-5942 FAX(0836)22-6110  
北海道札幌市東区北三十七条東28丁目6番1号  
TEL(011)789-1170 FAX(011)784-4501  
岩手県盛岡市永井20地割5-1 OTHビル2階  
TEL(019)632-6151 FAX(019)632-6152  
埼玉県さいたま市大宮区三橋1-336-1  
TEL(048)652-6531 FAX(048)652-6532  
愛知県名古屋市天白区原3丁目1803  
TEL(052)805-3653 FAX(052)805-0108  
大阪府茨木市上穂積1丁目2-10  
TEL(072)623-1173 FAX(072)622-6132  
東京都千代田区神田須田町1-24-1 大一東京ビル6F  
TEL(03)5298-1221 FAX(03)5298-1773  
福岡県福岡市博多区豊1丁目8-21  
TEL(092)476-3261 FAX(092)476-3262

<http://www.ubetechno.co.jp/>