

KEMCOジョークラッシャー

全国の碎石工場で酷使に耐え抜く実動機を元に開発した、幅広いニーズに応えるクラッシャー。

特長

●理想的な破碎室を構成

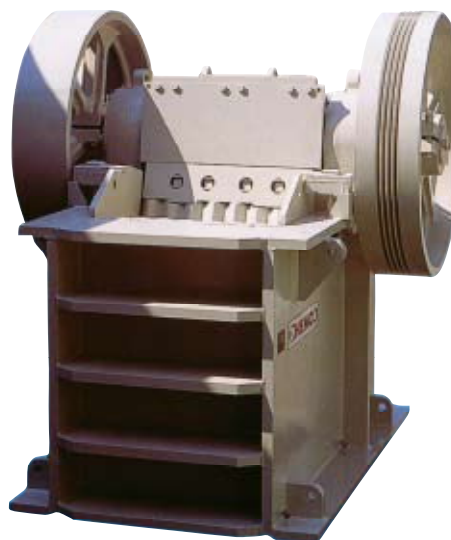
スイングジョーとそれを支える偏心軸は、コトブキ技研工業が量産して得た多くの経験から、破碎室を構成するスイングジョーの角度と強度、偏心軸の偏心量など改良を重ね、もっとも理想的な構成であり、材質も当社独自の鋳造、加工法により、破碎効率が良く、強度のすぐれ、十分に信頼される経済性の高い破碎機です。

●頑強なフレーム

厚鋼板の溶接による一体構造のフレームは、過酷な使用にも十分耐えうるよう、溶接後の焼鈍で歪みを除去するなど、入念に設計・製作しています。

●高性能な歯板形状

豊かな経験を元に生み出した歯板形状で高効率な破碎作用を実現し、優れた破碎性能を持たせています。



■シングルトルタイプ



■ダブルトルタイプ



KEMCOジョークラッシャーシリーズ能力表

機種	投入寸法 (mm)	所要動力 (kW)	破碎能力(t/h)										出口隙間(閉じたとき) (mm)							
			10	15	20	25	30	40	50	65	75	80	100	115	125	150	175	200	240	270
F3	760×230	30		13	18	22	27	36												
F4	1020×230	37		20	26	32	36	46	56											
F80N	920×250	37				28	32	39	49	56	67									
STK4	760×460	55							41	55	60	65	80							
STK5	920×610	75										85	110	125	135	155				
A6S	1070×760	95										100	140	155	165	200	230			
A7S	1220×1020	150											210	230	250	300	345	400	480	
A9S	1500×1200	220													360	400	470	540	625	710

・圧縮強度150N程度の安山岩

・かさ密度1.6 t/m³

・標準の発破原石粒度を大塊から小塊まで同時に連続供給した物

・最小出口隙間は機械効率を良くするため、なるべく太線より大きいセットでご使用願います。

・破碎能力は原石性状により変動します。従って本能力値は保証値ではありません。