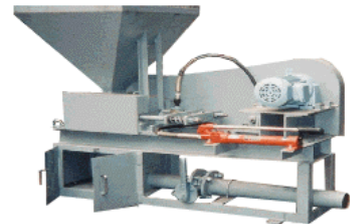
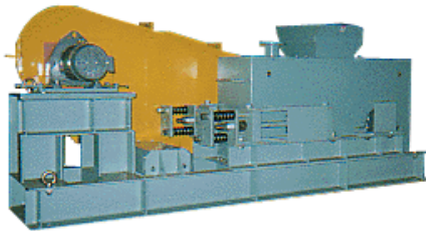


## Ⅱ 粉 碎 機

### O. S. K 134 ロールミル (Roll mill)

鉱石類、石炭、セメントクリンカー、コークス等あらゆるものを中粉碎するのに使用します。ロール表面は平型、石目型、波歯型及び鬼歯型の別があり、何れも堅固な特殊鋳鋼製です。粉碎する対象物によって適した型式を選定します。粉碎方式に配置した2本の粉碎ロールの回転により効率よく圧縮粉碎する機構です。又、ロールカバーによりダストプルーフとし減速装置を有し調節ネジにより粉碎粒度の調節が可能です。水分の多い試料も粉碎可能であり粉碎能力に対し全体の大きさが小型に設計されております。



#### 特 徴

- (1) 粉碎刃材質は高硬度ハイマンガン製
- (2) 異物混入による破損防止のため緩衝装置付き
- (3) 粒度調節ネジによる粒度調節が極めて簡単
- (4) 平型は水分の多い試料の粉碎が可能

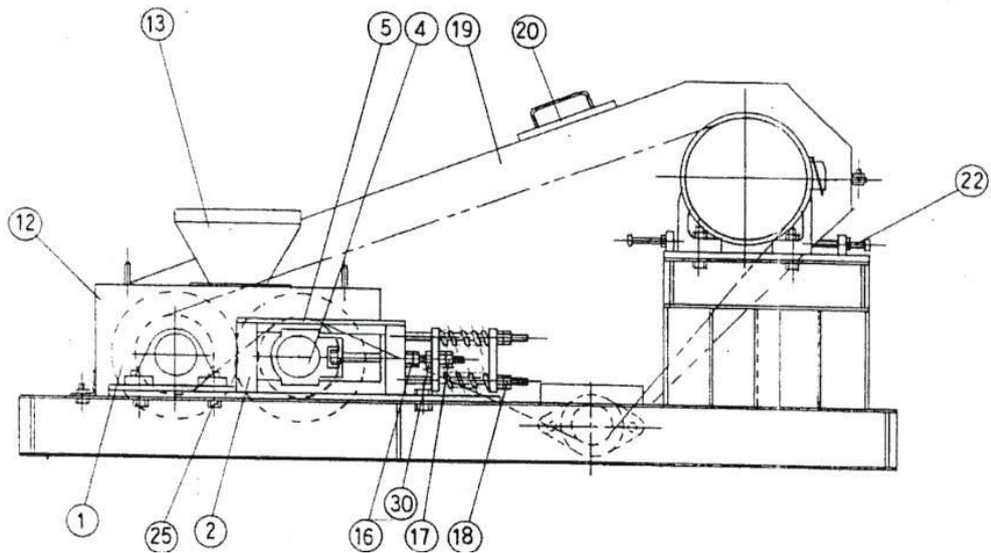
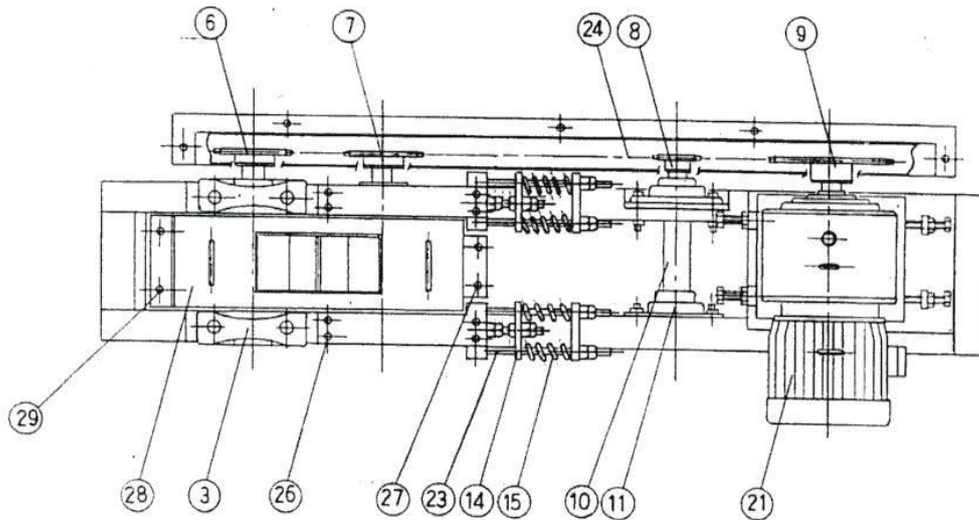
型 式	ロールの大きさ (mm)	ロールの形状	粉碎粒度 (mm)	粉碎能力 (Kg)	ロール回転数 (r pm)	所要電力 (KW) AC200/220V	本体概要 重量 (Kg)	駆動方式
134-1平 型	160×132	平ロール	8→ 1	約 40Kg/h	100	0. 75	95Kg	Vベルトチェーン式
134-1波 型	160×132	波ロール	10→ 4	約 75kg/h	100	0. 75	95Kg	Vベルト式
134-1石目型	160×132	石目ロール	10→ 4	約 75Kg/h	100	0. 75	95Kg	Vベルト式
134-1鬼歯型	164×133		15→ 6	約180Kg/h	100	0. 75	95Kg	Vベルト式
134-2平 型	250×150	平ロール	12→ 2	約 70Kg/h	100	1. 5	200Kg	チェーン式
134-3平 型	300×200 (300)	平ロール	25→ 3	約200 (300)	80	2. 2	700Kg	チェーン式
134-3波 型	300×200 (300)	波ロール	30→ 6	約300Kg/h	80	2. 2	700Kg	Vベルト式
134-3石目型	365×200	石目ロール	50→10	約300Kg/h	80	2. 2	700Kg	Vベルト式
134-3鬼歯型	370×200		75→20	約400Kg/h	80	2. 2	700Kg	Vベルト式
134-5平 型	450×350	平ロール	30→ 3	約400Kg/h	70	3. 7	1000Kg	チェーン式
134-5平 型	600×300	平ロール	40→ 5	約500Kg/h	70	3. 7	1800Kg	Vベルト式
134-7. 5平型	600×400	平ロール	40→ 5	約700Kg/h	60	5. 5	2500Kg	Vベルト式

粉碎能力は見掛比重1で比較的良好な性状のものが対象です。

供給粒度が小さくなると能力は大きくなります。

#### オプション

- (1) 粉碎刃の摩耗等による鉄分の混入を防止するためセラミックロールを使用したタイプもあります。
- (2) 粒度調節をさらに簡単迅速に行える粒度油圧調節方式もあります。



15	スプリング	4	SUP		30	調節ネジ (C)	2	規格品	
14	スプリング受板	4	SS400		29	ロールカバー用ボルト (B)	2		SS400又はSUS
13	投入ホッパー	1		SS400又はSUS	28	ロール点検口	2	規格品	
12	ロールカバー	1		SS400又はSUS	27	ロールカバー用ボルト (A)	2	規格品	
11	テンション軸受	2	規格品		26	テークアップ本体固定ボルト	8	規格品	
10	テンション軸	1	S45C		25	固定軸受ボルト	4	規格品	
9	モーター用スプロケット	1	規格品		24	チェーン	1	規格品	
8	テンション軸スプロケット	1	規格品		23	スプリング軸	4	SS500	
7	移動ロー軸スプロケット	1	規格品		22	モーターアジャストボルト	4	規格品	
6	固定ロー軸スプロケット	1	規格品		21	ギヤードモーター	1	規格品	
5	テークアップ本体	2	SS400		20	チェーン点検口	1	SS400	
4	移動ロー軸受	2	規格品		19	チェーンカバー	1	SS400	
3	固定ロー軸受	2	規格品		18	スプリング圧縮ネジ	4	規格品	
2	移動ロー	1		SCMnH11又はSUS	17	調節ネジ (B)	2	規格品	
1	固定ロー	1		SCMnH11又はSUS	16	調節ネジ (A)	2	規格品	
No	NAME OF PART	QUANTITY	MATERIAL	REMARKS	N	NAME OF PART	QUANTITY	MATERIAL	REMARKS