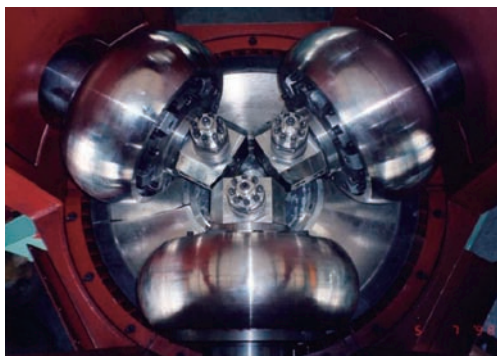


パラマイト 縦型油圧ミル

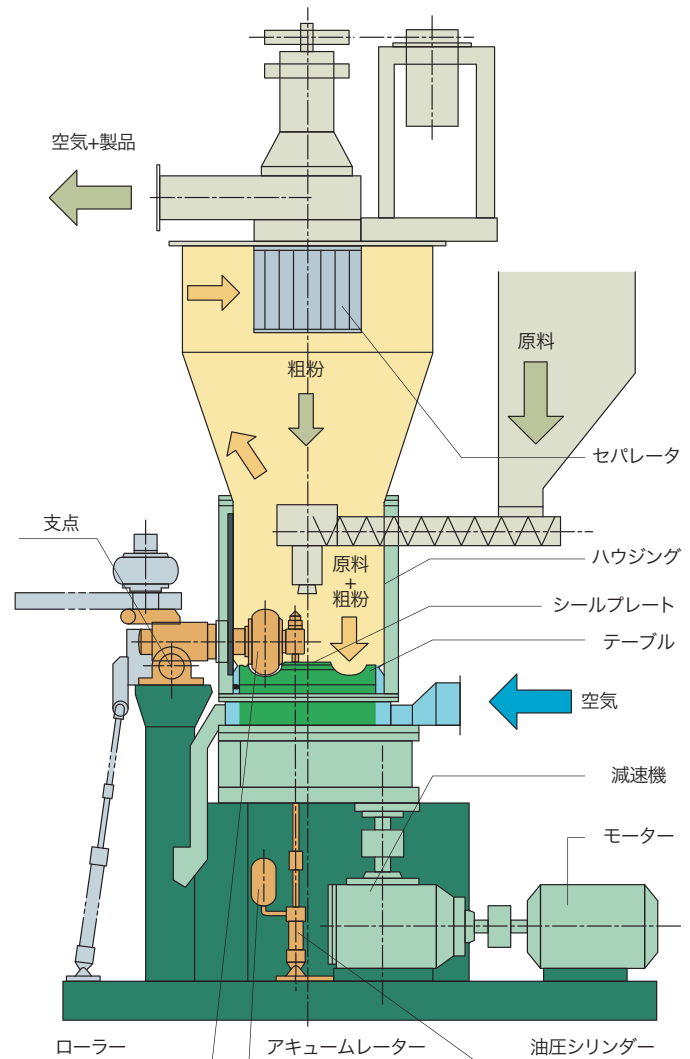
ローラー加圧、油圧、テーブル回転式の低コスト、
高効率粉碎を容易にした縦型ミルです。

■特長

パラマイトは従来のレイモンド型ローラーミルの限界を越える、高効率粉碎を低コストで提供することを目的に開発されたローラー加圧（油圧式）、テーブル回転方式の縦型ミルです。



- 本機独特のローラー加圧機構により、高い粉碎面圧力が容易に得られ、効率よく粉碎できます。
- 低騒音、低振動、小スペース自動運転、保守容易な設備となります。



■ローラー

特殊製鋼、特殊鋳鉄製、特殊耐摩耗性肉盛ローラー等がセットできます。粉碎面は球面で原料の咬込みが良く粉碎効率を増します。交換はアッセンブリを機外に反転して行います。軸封部はダスト侵入防止のためエアバージをしています。

■アキュムレーター

粉碎における振動の吸収減衰をし、運転をスムーズにします。

■油圧シリンダー

ローラー加圧ロッドを連結してローラー軸先端に加圧します。

■機種および能力例

型番	ローラー数	動力kw	能力 t/h
PA-300	2	15	0.2
PA-600	3	37~75	1.5
PA-800	3	75~132	3