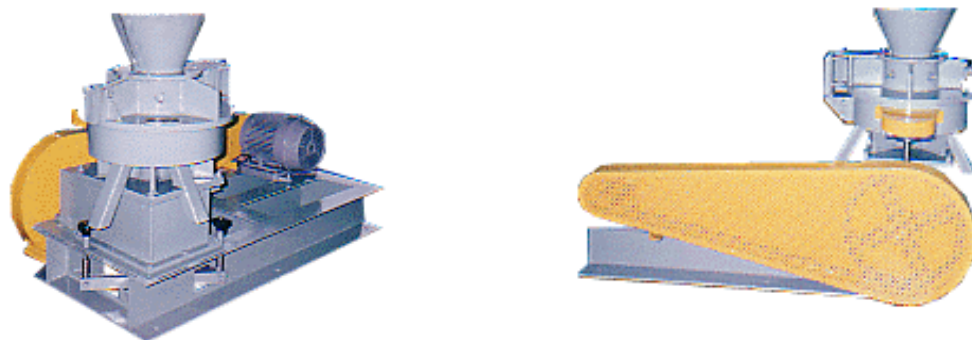


Ⅲ 粉 碎 縮 分 機

○. S. K 127 回 転 式 粉 碎 縮 分 機

(Rotary Crushing-Divider)

鉍石、石炭、コークス、石灰石、セメントクリンカ類のサンプリングされた試料を処理するにあたり、粉碎と縮分とが同時に連続的に行われ、回転円錐粉碎刃（コーン型）の周辺より落下する試料を回転縮分配器で縮分配されますので縮分口の固定したスタートヴァンドサンプラー型の粉碎縮分機にくらべて縮分誤差が少なく、偏りなく処理できます。



特 徴

- (1) 縮分機構として、回転円錐粉碎刃（コーン型粉碎刃）の周辺より落下する試料を回転縮分配器で、縮分、分配するためほとんど偏りなく、縮分精度が高く常に管理された状態で縮分されます。
- (2) 縮分のためのロータリーコーンは、そのままコーンクラッシャーの回転刃として用いられるため、粉碎と縮分が同時に機械的に行なわれます。
- (3) 縮分率は10：1で、リップルサンプラー（二分器）に比べて5倍の縮分率をもっています。
- (4) 本体蓋は締付ハンドルを暖めることにより左右に約140度開きますので粉碎室の清掃が容易であるため、引続き別の銘柄を処理してもコンタミネーションの心配がありません。
又、粉碎刃の交換も簡単に行なえます。
- (5) 縮分誤差のチェックができるように1/10の量が2個得られます。
- (6) 粉碎粒度は粒度調節ネジで回転刃を上下にスライドすることにより調節できます。

仕 様

型 式	所要電力 (KW) AC200/220V	粉碎縮分能力 (Kg/h)	粉碎粒度 mm大をmm大に	大きさ (mm) 縦×横×高	縮 分 率	重 量 (Kg)
127-A	1.5	45	15→2	1010×570×806	8/10：1/10×2	810
127-B	3.7	1000	30→7	1620×1060×1330	8/10：1/10×2	2000

オプション

粉碎刃の材質をトランチニール特殊鋳鋼で製作したものがあり、特に硬度の高い鉍石等の粉碎に適します。

小川サンプリング株式会社

〒 331-0046

埼玉県さいたま市西区宮前町665-41

TEL 048-625-4581

FAX 048-625-4555

E-mail info@ogawa-samp.jp