

IV 縮分機

O. S. K 165 スナイダーサンプラー

(Snyder Sampler)

鉱石、石炭、コークスなどの縮分を偏りなく高い縮分精度で行なえると共に、大きな縮分比が得られます。またサンプリング自動試料調製設備に組み込むことにより自動連続縮分が可能です。縮分機構はシュートに連続的に流れる試料を回転するカッターで流れを断続的に切り取りそれを縮分試料する方式です。



特 徴

- (1) 縮分比を無段階に変更することができます。
- (2) 適用範囲は粉体から大粒度のものまで使用可能なように粒度に応じたタイプを用意しております。
- (3) 内部の清掃は点検口が設けられておりますので容易に行なえます。
- (4) ライナーを常時クリーニングするスクレーパーがついておりますので湿分の多い試料でも縮分が可能です。
- (5) 縮分比の変更は外部調節方式によりライナー開口角度が容易に変更できます。

仕 様

型 式	供給粒度 (mm)	標準縮分比	回転数 (r.p.m)	所要電力 (KW) 200/220V	大きさ (mm) 縦×横×高	縮分口数
165-10-2	-10	約1/3~1/12	47	0.75	1000×1100×1100	2
165-10-3	-10	約1/5~1/25	47	0.75	1000×1100×1100	3
165-20-2	-20	約1/3~1/10	47	1.5	1200×1400×1400	2
165-20-3	-20	約1/3~1/20	47	1.5	1200×1400×1400	3

- (1) 縮分比は最大粒度で示しておりますが供給粒度が細くなれば縮分比は大きくすることができます。
- (2) 供給粒度5mm. 30mm. 40mmのものも製作可能です。