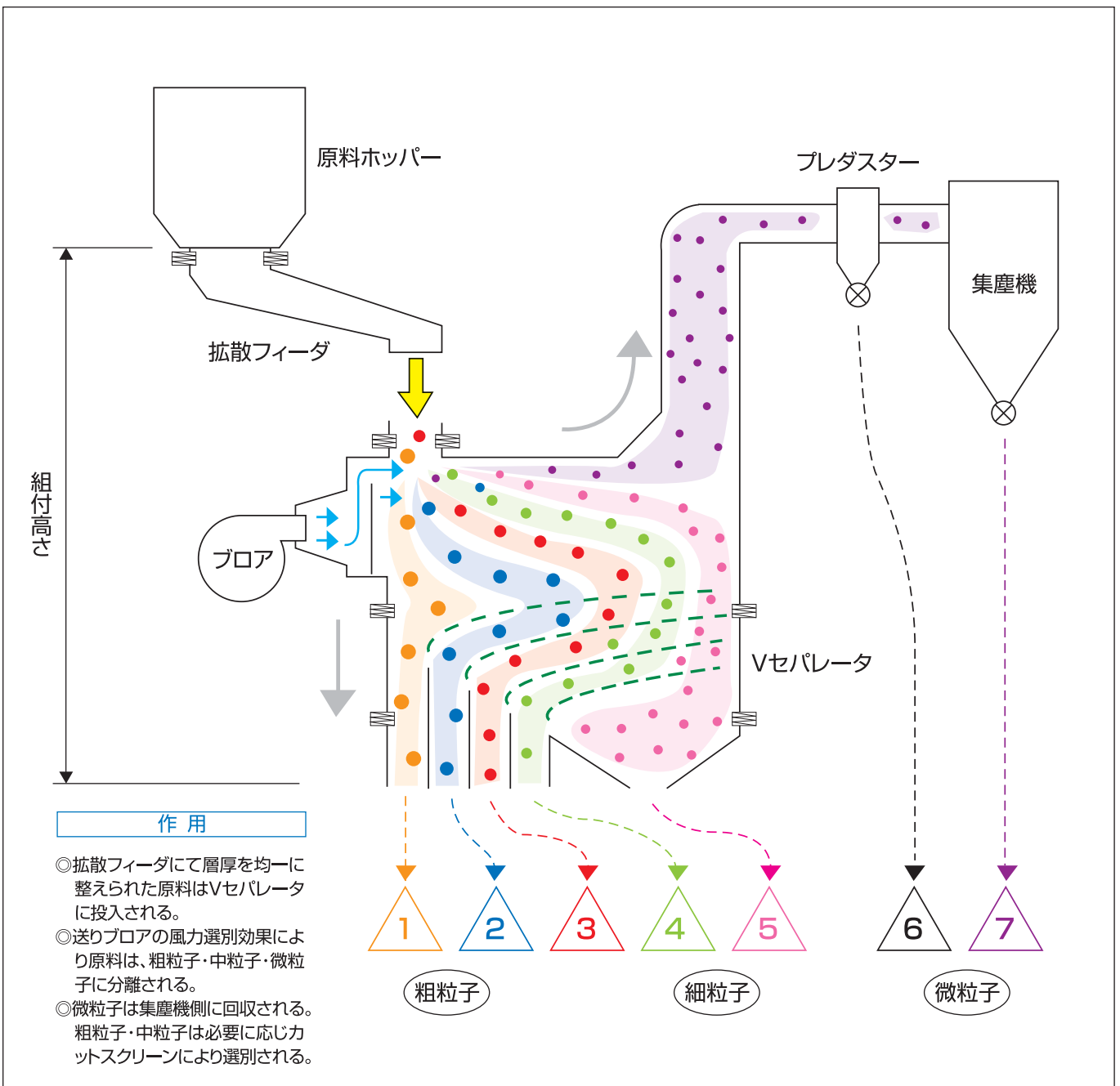


乾式分級選別機 ビクトリーセパレータ

(V SEPA)

- 1台で微粒子を含め最大7種類のふるい分けが可能。
- 分散投入方式による高性能な分級選別効果を発揮。
- 分級選別でお困りの方はぜひVセパをご検討ください。



特長

1. ふるい分けと微粒子の分級が1台で可能
2. 最大投入サイズ40mm、1mm以下のふるい分けも可能
3. 無粉塵
4. コンパクト
5. メンテナンス容易
6. 低いランニングコスト

使用例

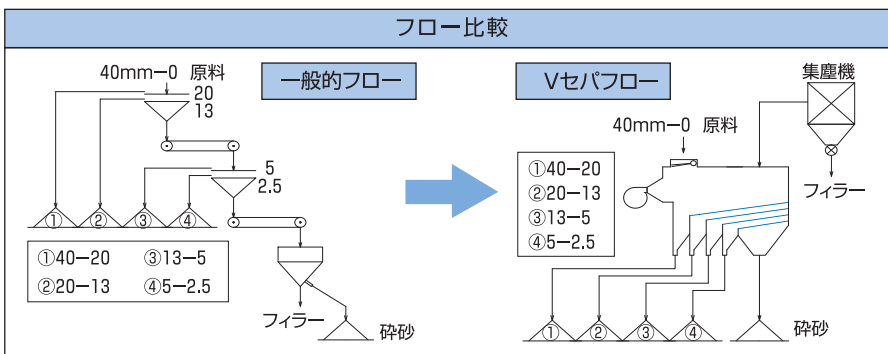
1. 碎石プラント
2. 石灰鉱山プラント
3. 窯業関係
4. リサイクル関係

設備概要

型式	投入量の目安 (-40mmの場合) (t/h)	組付高さ 参考寸法 (mm)	巾(mm)	必要動力計 (集塵機含む) (kW)	集塵風量 (m ³ /min)
RCAS1200	120	4,800	1,400	55	360
RCAS1900	190	5,000	2,100	65	600
RCAS2500	250	5,400	2,700	95	800

- 注1. 上記能力は見掛比重1.6t/m³の原料を安定供給した場合の能力を示します。
 2. 能力決定に関しては分離テストにて行います。
 3. 能力は原料粒度、分離サイズ、水分等により変化します。
 4. 必要動力には集塵機逆洗用コンプレッサーは含みません。

一般的設備との比較



イニシャルコスト比較

	一般的フロー	Vセパフロー
必要機器	スクリーン	Vセパ
	スクリーン	集塵機
	エアセパレータ	—
	コンベア 2本	—
コスト比較(工事費含む)	1 とする	0.7

ビクトリーセパレータのご照会に際しては下記事項をお知らせください。

- 1.原料の性質:(a)種類 (b)見掛比重・真比重 (c)最大塊寸法・粒度構成 (d)水分 (e)シリカ含有率
- 2.所要能力 3.製品の粒度 4.電源、周波数及び電圧 5.その他の希望事項、特別なデータなど ※社内テスト承ります。