

# HITAKA

## 比重撰別機

## GRAVITY SEPARATOR



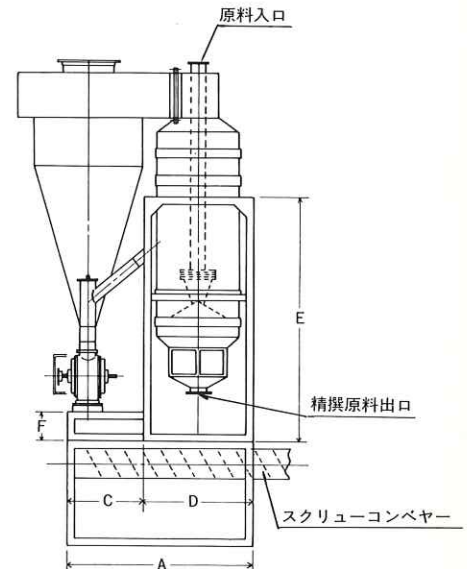
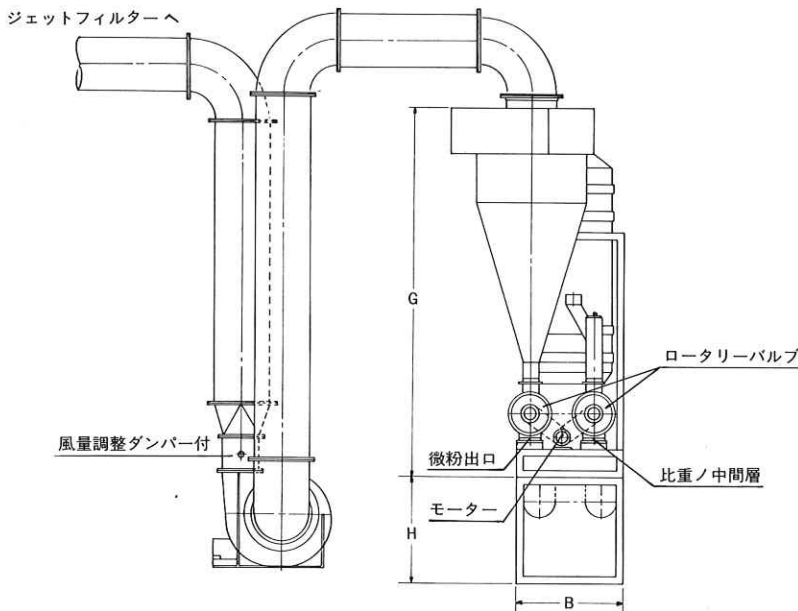
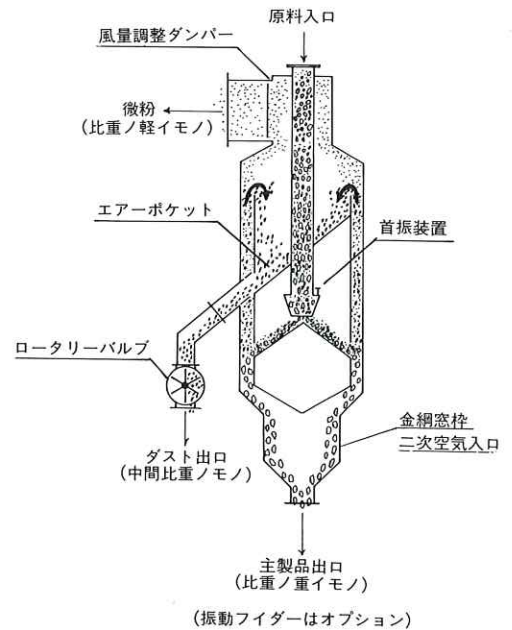
- 本機は穀類ばかりでなくあらゆる物を比重と空気の調整を巧みに利用した極めて精度の高い分類の出来る比重撰別機です

株式会社日高製粉機製作所

# HITAKA GRAVITY SEPARATOR

## 構造及び作用

- 日高式グラビティーセパレーターはファンの吸引作用により穀類及びあらゆる原料の大、中、小片と微粉の四種類に分ける事が出来ます
- 原料入口に投入される原料はパイプローターにより加振された振動ファイダーで均一に流れ、セパレーターの中に落下しそれらの原料は円垂上で平均に流れる様特殊装置を通して上昇気流に乗って上昇するものをエアー調整により分離等級を変える事が簡単に出来る比重撰別機です



型式	寸法	A	B	C	D	E	F	G	H	馬力	能力
HGS# 1		950	530	420	530	1,150	250	1,820	700	2.2kW	1 T/H
HGS# 3		1,170	720	450	720	1,600	350	2,225	700	3.7kW	3 T/H
HGS# 5		1,455	940	515	940	1,760	450	2,900	1,000	5.5kW	5 T/H
HGS# 10		1,980	1,330	650	1,330	1,045	500	3,885	1,200	7.5kW	10 T/H

●型式及仕様は製品改良の為予告なしに変更する場合があります

日高ロール製粉機・空気輸送及集塵装置・そば製粉機械



株式会社日高製粉機製作所

〒271 千葉県松戸市中根長津町280番地

TEL (0473) 63-9 1 8 4 (代表)

FAX (0473) 63-5 6 6 4