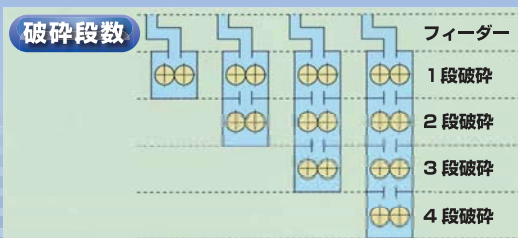
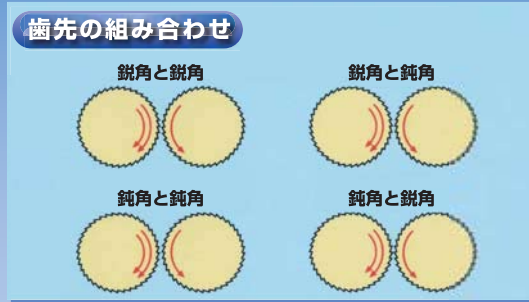
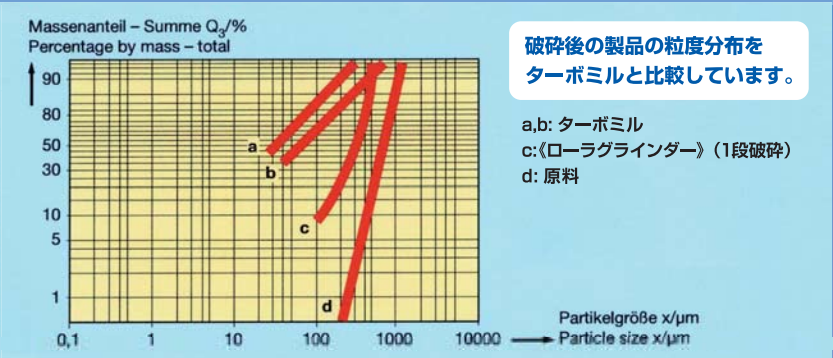
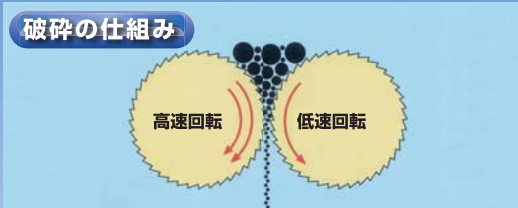
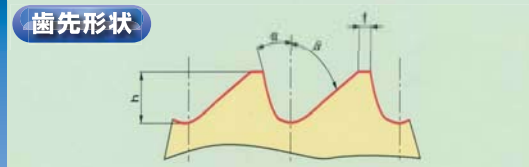


乾式破碎機 《ローラーグラインダー》



《ローラーグラインダー》は、ノイハウス社 (NEUHAUS NEOTEC、ドイツ) との技術提携により、(株)平岩鉄工所がそのすぐれた機械加工技術で国産化しました。
 破碎物の性状に合わせたローラーを選定することにより、均一な粒度の製品をダストの発生なく低エネルギー消費量で生産します。



- 適用例**
- 食品業界**
 砂糖、塩、スパイス、ローストモルツ、アーモンド、大豆、ペクチン等
 - 医薬・化粧品業界**
 錠剤、ミネラル、ステアリン酸等
 - 化学・石油業界**
 高吸水性樹脂、活性炭、尿素樹脂、シリケート化合物、フェノール樹脂、タンタル合金、炭酸塩、リン酸塩等

- 特長**
- 破碎後の製品粒度分布が他の破碎機に比較して狭い範囲にあり、細かなダストを殆ど含まません。
 - 樹脂のような柔らかいものからモース硬度 (4-6程度) の鉱物質のものまで破碎可能です。段数の選択ができます。
 - 破碎後の粒度分布範囲が狭いので、破碎後のふるい分けやその他の分級工程を必要としません。
 - 100μm までの細かさの製品が得られます。
 - 破碎による熱発生が少ない。
 - エネルギー消費量が少ない。
 - 破碎工元素の摩耗が少ない。
 - 処理能力が大きいです。

標準機種仕様

LWM100 **WMS-C** **WMS-C**

パイロットテスト等の小規模の生産に適した機種です。 比較的小規模な工業生産に適した機種です。 中大規模な工業生産に適した機種です。



	LMW100	WMS-C	WMC
ローラーサイズ (mm)	φ250×L100	φ200×L200 φ200×L400 φ200×L600	φ250×L700 φ250×L1000 φ250×L1400 φ250×L1500 φ250×L1700
破碎段数	2 段	WMS-C1 1 段 WMS-C2 2 段 WMS-C3 3 段	WMS-C1 1 段 WMS-C2 2 段 WMS-C3 3 段 WMS-C4 4 段