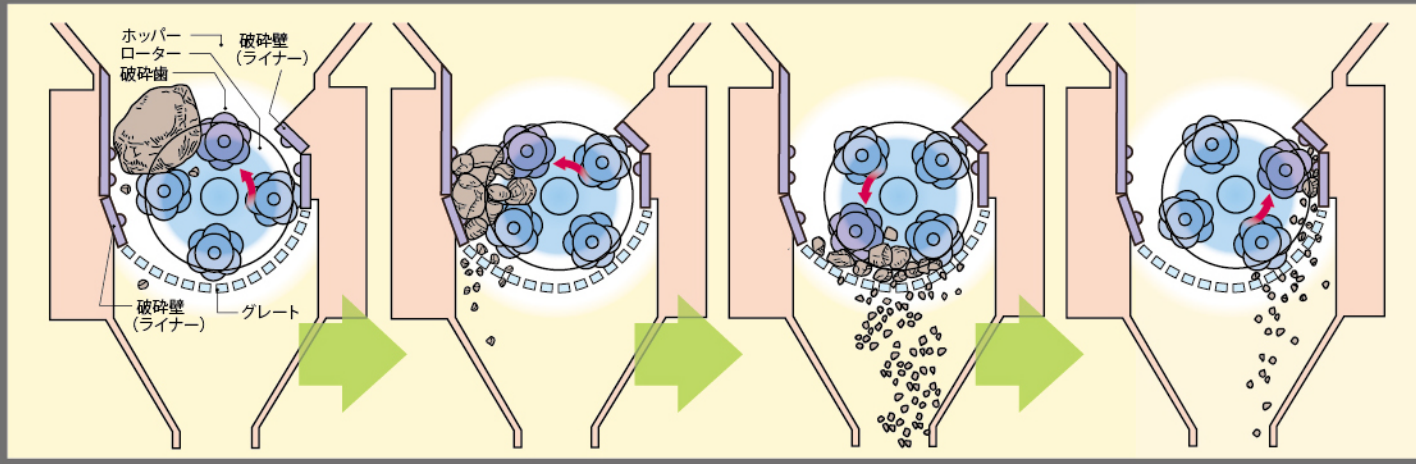


PERFECT CRUSHER CONTROL5

パーフェクトクラッシャーCONTROL5の構造と破碎原理



- 異形突起を有する4本の破碎歯を取り付けたローターが低速で回転し、固定突起を持つ破碎壁(ライナー)との間で圧縮破碎します。
- 破碎室は下方へ徐々に狭くなっており、底部のグレートを通過したものが、製品として産出されます。
(標準グレート開目:10~80mm)
- 通過しない破碎対象物は、上方へ持ち上げられ、投入された大塊と混合し、再度破碎室へ移動。粒子間破碎効果により、細破碎が更に進行します。

- 軸にフリーで取り付けられた破碎歯は自由に回転し、異形突起が破碎対象物に様々な角度から複雑な圧縮力が加わり、少ない動力で細破碎が可能な構造となっています。また、破碎歯が自由に回転するため、偏摩耗が発生せず、最後まで破碎歯を有効に利用できます。

■ 寸法 (単位 mm)

型式	A	B	C	D	E	F	G
HC-7050	1,500	1,350	2,500	1,500	2,500	5,200	7,600
HC-7060	2,000	1,550	3,600	2,100	3,000	5,200	7,600
HC-7070	2,500	1,900	4,200	3,500	3,400	5,200	8,000

■ 仕様

型式	ローターサイズ(mm)	最大投入塊(mm)	回転数(回転/分)	動力(kW)
HC-7050	320Ø×500L	500×400×厚100	4~15	15
HC-7060	560Ø×500L	600×450×厚150	4~15	22
HC-7070	650Ø×600L	700×550×厚200	4~15	37

※破碎処理物の性状(主に硬度)により回転数の設定を行い、希望産物粒度に応じてグレートサイズを設定します。

※改良のため仕様は予告なく変更する事がありますのであらかじめご了承ください。※本機械のご仕様に際しましては、取扱説明書記載事項を遵守の上ご使用願います。

販売元

製造元



HAYASHI IRONWORKS 有限会社 林製作所

〒552-0013 大阪市港区福崎2丁目9-6
TEL/06-6583-1415(代) FAX/06-6583-1451
<http://www.hayashi-perfect.co.jp/>



HAYASHI IRONWORKS 有限会社 林製作所



HC-7050

PERFECT CRUSHER CONTROL5

低騒音・低振動
強力な軸トルク!
大きな破碎比を実現!

パーフェクトクラッシャー CONTROL5

廃棄物・碎石など
あらゆる物を破碎する

コンパクトでも廃棄物・砕石などあらゆる物を破砕する強力破砕機。

広い対象物

固い玉石からタイル、ガラスビン、カワラやレンガ、コンクリート廃材、また鋳産物や鋳滓など広い範囲の破砕に対応できます。

大きな破砕比

300mm、500mmといった大塊を一気に40mmアンダー、10mmアンダー等に細砕します。1台で確実にセットアンダー製品が連続して得られます。

小さなスペース

小型軽量で狭いところにも設置でき、製品コンベヤーはどの方向にも出せます。所要面積は従来の一連の機械を並べた破砕プラントの1/5(当社比)程度です。

パーフェクトクラッシャーCONTROL5の特徴

1 基礎不要、移設容易

振動しないため、水平に置くだけで使用でき、設置場所を選びません。

2 低騒音、低振動&安全運転

低速回転のため、騒音、振動、塵埃発生などが少なく、また投入口からの破砕物の飛散もなく安全です。

3 簡単な製品粒度の変更

破砕室下部の排出グレート取替により、希望する粒度の破砕物が得られます。

4 板状のものも確実に破砕

従来のクラッシャーでは素通りしてしまうタイルやガラス、陶板等の薄物も所定粒度まで破砕されます。

5 ランニングコストの大幅低減

低回転で製品量当たりの電力消費量は僅かで済み、また部品の摩耗も少なく、ランニングコストの大幅低減が図れます。

6 いつでも起動、停止可能

低速高トルクのためホッパー、破砕室が満杯の状態でもスイッチのON、OFF、ができます。

7 安全装置も完備

異物噛込時、停止、反転を繰り返すと機械は止まります。破砕室を点検して異物を取除く方式です。

●主要破砕対象物

玉石、割栗石、鋳石、ガラス、タイル、陶板、陶磁器、カワラ、レンガ、コンクリートブロック、ガラスビン、アスファルト塊、コンクリート塊(無筋)、鋳滓、フェロアロイ、ダイカスト、薄板状鋳物 etc.

●投入できないもの

金属、木材、軟質ビニール、樹脂類、ワイヤー、鉄筋、針金、その他の従来のクラッシャーで破砕できないものは入れないで下さい。

主な用途

- 硬質産業廃棄物の一発細砕
- 鋳物、合金、焼給物等のミル投入前処理
- 砕砂工場ロッドミル投入物生産
- 土石系、高分子系、硬質物破砕全般



パーフェクトクラッシャーCONTROL5の破砕例(破砕後サイズ:~20mm)

