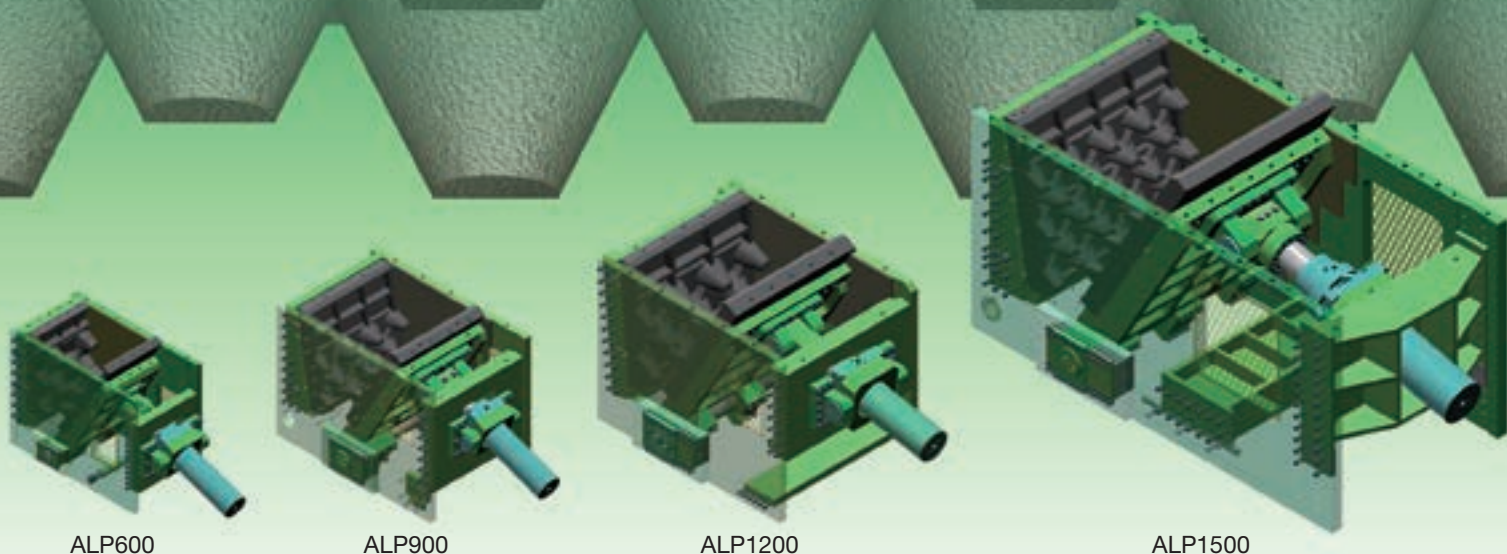


連続湯道破碎機

ランナーブレイカー



ALP600

ALP900

ALP1200

ALP1500

独自の3次元構造で湯道を的確に破碎。

従来の湯道破碎機の様々な問題点を解消した全く新しい破碎機です。

独自の3次元構造を持った破碎システム（特許取得）で、破碎しなければならない湯道だけを破碎。

それにより湯道の溶解効率が向上し、ランニングコストの削減と環境保護に貢献します。

ライン内設置も可能で、連続無人運転が可能です。



湯道 破碎前

碎



湯道 破碎後

再溶解の効率UP、省エネルギー化。

破碎可能な材質

- 銑鉄鋳物(FC・FCD)
- 土石、コンクリート、耐火レンガ
- 合成樹脂、砂型、溶解オリ・カス等

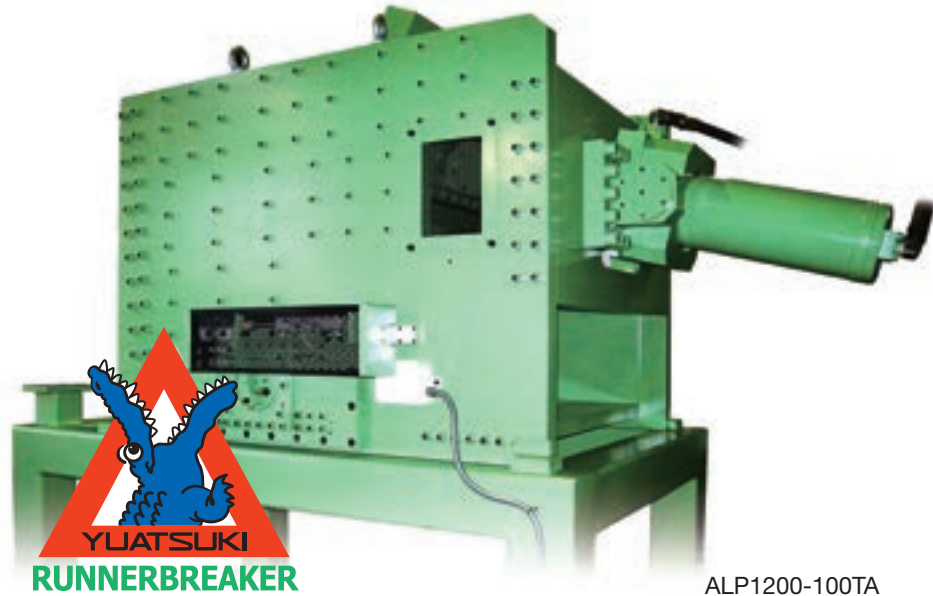
※ 上記以外のものでもご相談ください。カスタマイズで対応します。

※ アルミ合金 (マグネシウム合金等)は、
ランナーブレイカーアルミ合金専用機が対応しております。

ランナーブレイカーの特徴

溶解方法に合わせてカスタマイズできます。

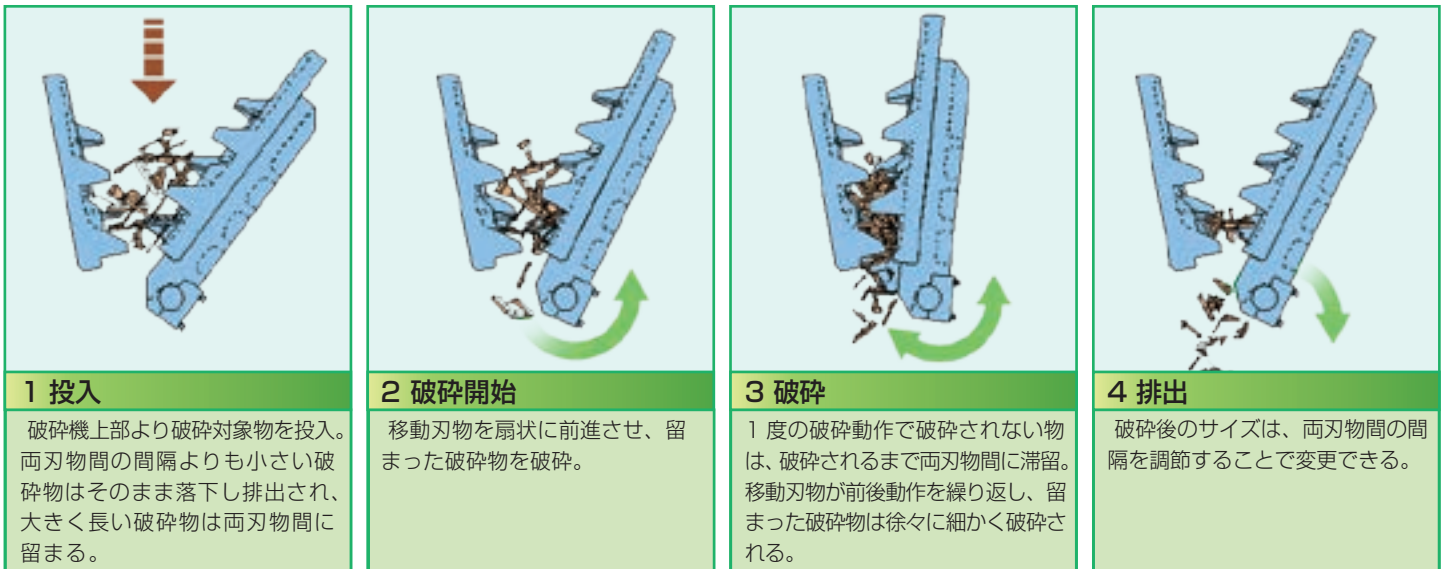
- 1 多彩な破碎サイクル
- 2 ライン内設置が可能
- 3 メンテナンスコストの低減
- 4 ランニングコストの低減



ALP1200-100TA

特許取得済 JAPAN PAT. USA PAT. EU PAT. (ドイツ・フランス・デンマーク・イギリス・スイス) 韓国・中南米・その他

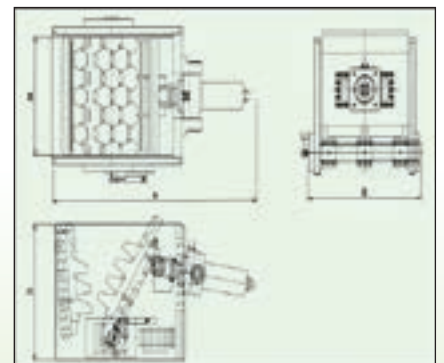
特許取得の破碎工程 破碎時の刃物の扇状運動はテコの原理を応用。被破碎物に合わせて、刃物の噛み合わせ調整で、溶解効率上、適材とされる大きさに破碎できます。



仕様

形式	ALP600	ALP900	ALP1200	ALP1500	ALP2000	
全長 (mm) (A)	2,300	2,750	2,900	4,250	5,500	
全幅 (mm) (B)	850	1,150	1,550	1,950	2,350	
全高 (mm) (C)	1,100	1,200	1,400	1,900	2,400	
開口部寸法 (mm) (W)	600 x 600	900 x 900	1,200 x 1,200	1,500 x 1,500	2,000 x 2,000	
破碎能力 (kg/h)	FC	5,000	8,000	12,000	18,000	20,000
	FCD	3,000	5,000	8,000	14,000	18,000
シリンダー最大出力 (t)	30	30	50	100	150	
最高圧力 (Mpa)	12	12	12	12	12	
機械重量 (kg)	4,000	7,000	12,000	27,000	65,000	

外形図



図面は開発中のもので実際とは異なります。破碎能力は方案形状や被破碎物の材質などにより、かなり異なります。油圧ユニット、制御盤等の仕様、レイアウト等は、ご相談下さい。この仕様は予告なく変更する場合があります。その他、仕様の変更・追加はご相談下さい。弊社ホームページでは破碎動画などより詳しく紹介しております。



吉良工場
〒444-0522 愛知県西尾市吉良町下横須賀七ツ山29番地
TEL 0563-34-8080 FAX 0563-34-8081

本社工場
〒444-0316 愛知県西尾市羽塚町坊山5番地3
TEL 0563-59-1133 FAX 0563-59-1104
本社機能を吉良工場に集約移転中