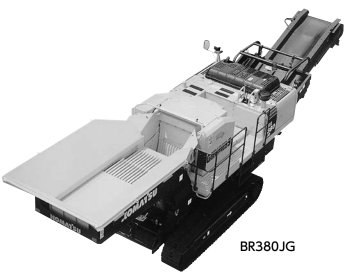


自走式リサイクル機械

ガラパゴス(ジョークラッシャ)

コンクリートも自然石もその場で効率よく破砕して、 路盤材や基礎材にリサイクル。



■コンクリートガラ





■自然石



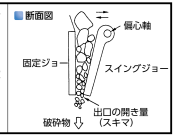


● 最適供給塊寸法

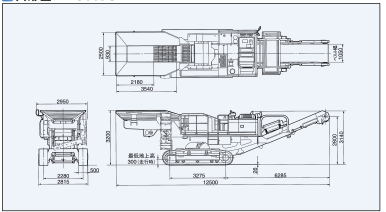
コンクリート・ガラ **450×300×300mm** 自然石 **300×300×300mm** 最適供給塊寸法とは、破砕物の向きに注意する必要のない最大の寸法を示します。

構造が簡単頑丈で、比較的受口寸 法が大きく、大塊処理が可能。固 定ジョーとスイングジョー(あ ご)の間に原石を投入し、スイン グジョーの前進、後進によって破 砕されます。

出口の開き量(スキマ)を調整して、破砕石の大きさを決めます。



■ 外形図 /BR380JG



■仕様

項目 型		型式	BR380JG
メーカー			コマツ
運転質量		(kg)	33000
定格出力 (kW(PS		(kW (PS) rpm)	134(182)/2050
寸	全長	(mm)	12500
	輸送時寸法(全高	i×全幅) (mm)	3200×2800
	シュー幅	(mm)	500
法	履带中心距離	(mm)	2280
	接地長	(mm)	3275
	ベルト幅	(mm)	1050
	ベルコン高さ	(mm)	2800
性能	最大供給塊寸法	(mm)	1000×900×475
	最適供給塊寸法	(mm)	475×325×325
	処理能力	(t/h)	50~240
	走行速度	(km/h)	3
	登坂能力	(度)	25
燃料タンク		(0)	410

豊富なオプションにより ミニプラント化を実現。

汎用性を拡大するベルトコンベヤー

● 7m ベルトコンベヤー(幅 600mm) --- 最大排出高さ 2600mm



大型振動ふるい

(サイズ:900×2400mm) 油圧駆動で、ニーズに応じ た粒度に調整可能。起振力 に優れ、耐久性があり、清掃 もしやすく目詰まりしにく いスクリーンを採用。



ラジコン

フィーダ ON-OFF、緊急停止、ホーンの各操作が遠隔操作で行えます。

