

1. 処理能力(ズリ分30%の場合)

出口すきま(mm)	50	80	120
コンクリートガラ(ton/h)	60~85	90~130	125~175

※処理能力は「クラッシャ破砕量+グリスリ抜け量」を示し、破砕物の種類、形状および作業条件により異なります。

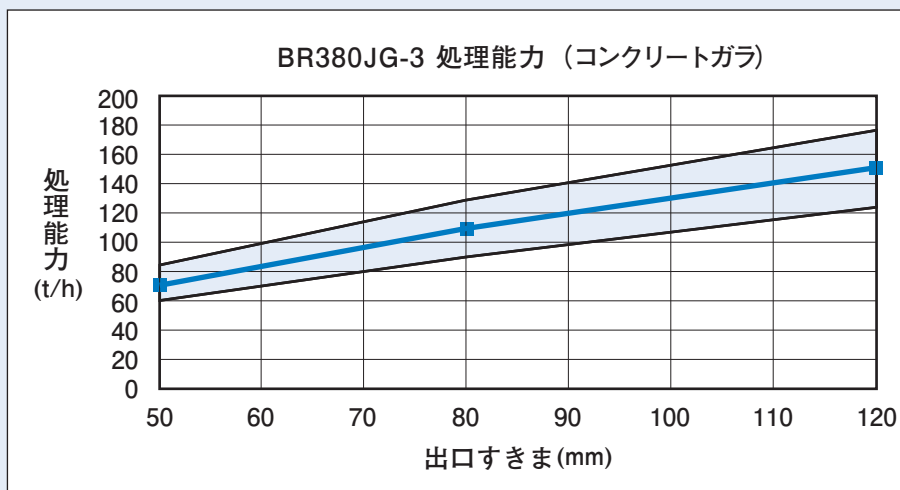
※実際の生産量につきましては、処理能力に対して作業効率を考慮して算出する必要があります。

この場合の作業効率とは、

- ・破砕対象物のかき寄せ作業
- ・クラッシャ満杯時の作業停止時間
- ・破砕後製品の横持ち作業
- ・現場内小移動

等、一連の作業の中で破砕を行わない工程を加味したものを「効率」として数値化したものです。

この数値は、現場条件により異なります。



2. 粒度分布

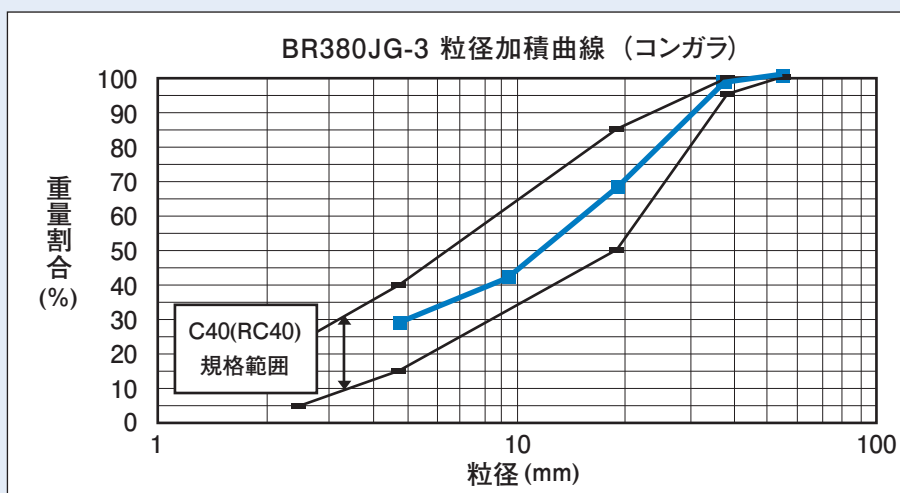
【測定条件】

- ・出口すきま：50mm
- ・クラッシャ破砕室満杯率：30~50%

【測定方法】

- ・JIS A 1102「骨材ふるい分け試験方法」に基づいています。

※粒度分布は歯板の磨耗状況や破砕物の種類・形状および作業条件により異なります。



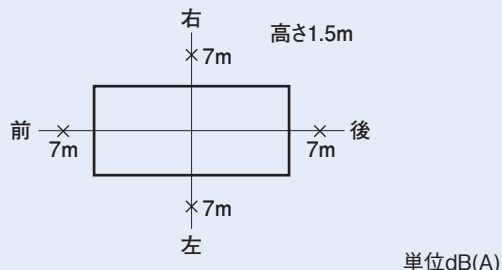
3. 周囲環境影響度

【測定場所】 株小松製作所 施設内

【測定装置】 騒音計：リオン NL-32 振動計：リオン VM-51

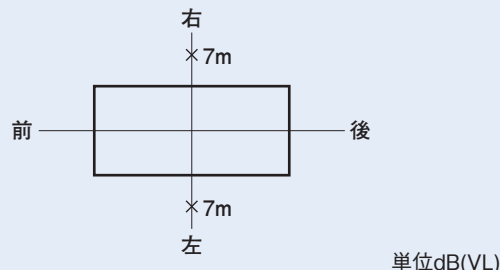
【測定条件】 路面：平坦な砂質土路面

1. 騒音



作業条件	前後左右4点平均
無負荷エンジンハイアイドル時	75以下
全作業機空転作業時	79.5以下

2. 地盤振動

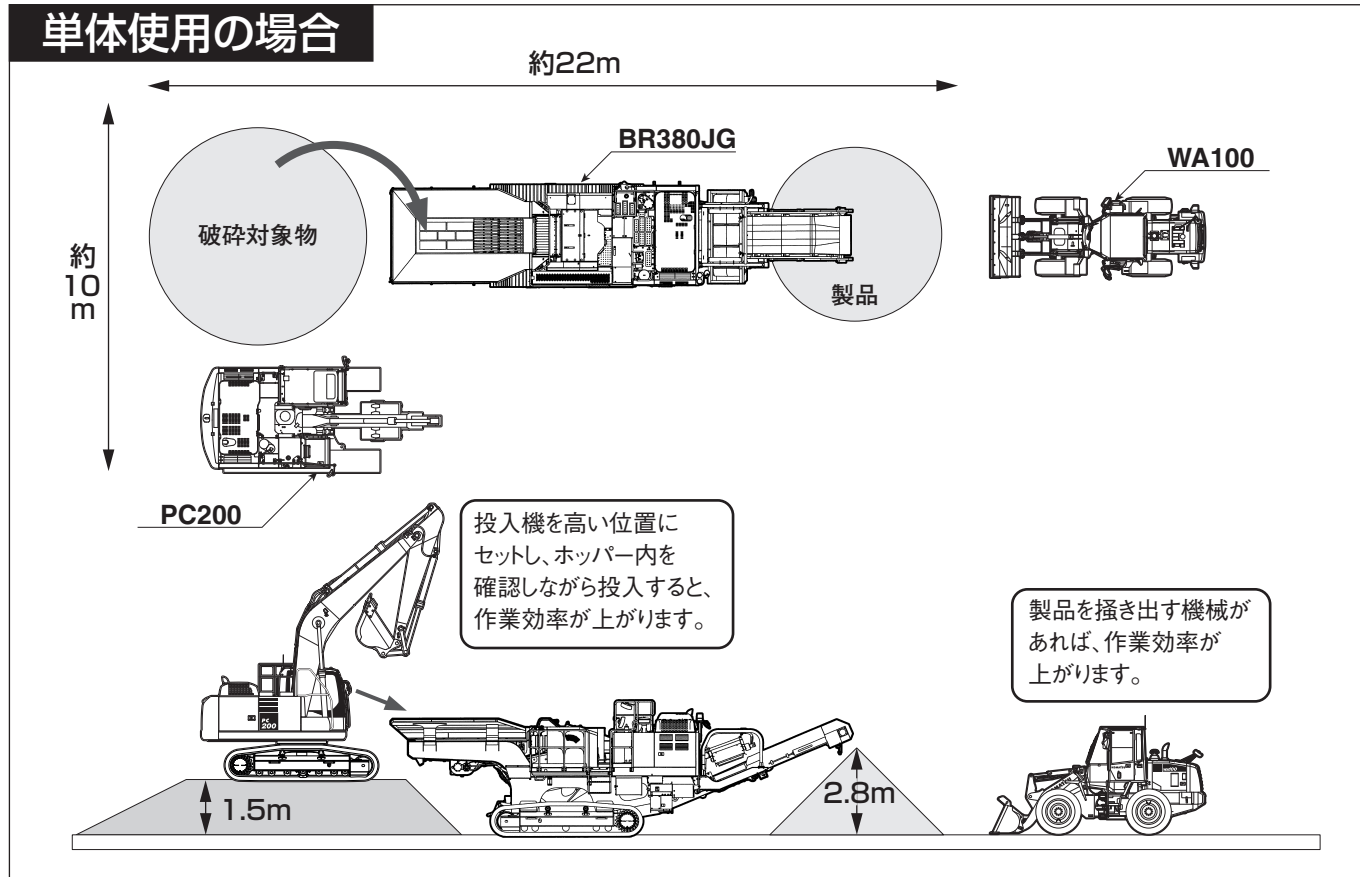


作業条件	測定位置	
	左側	右側
全作業機空転作業時	60以下	60以下

※騒音、地盤振動は、稼働場所、天候、路面等、条件により異なります。

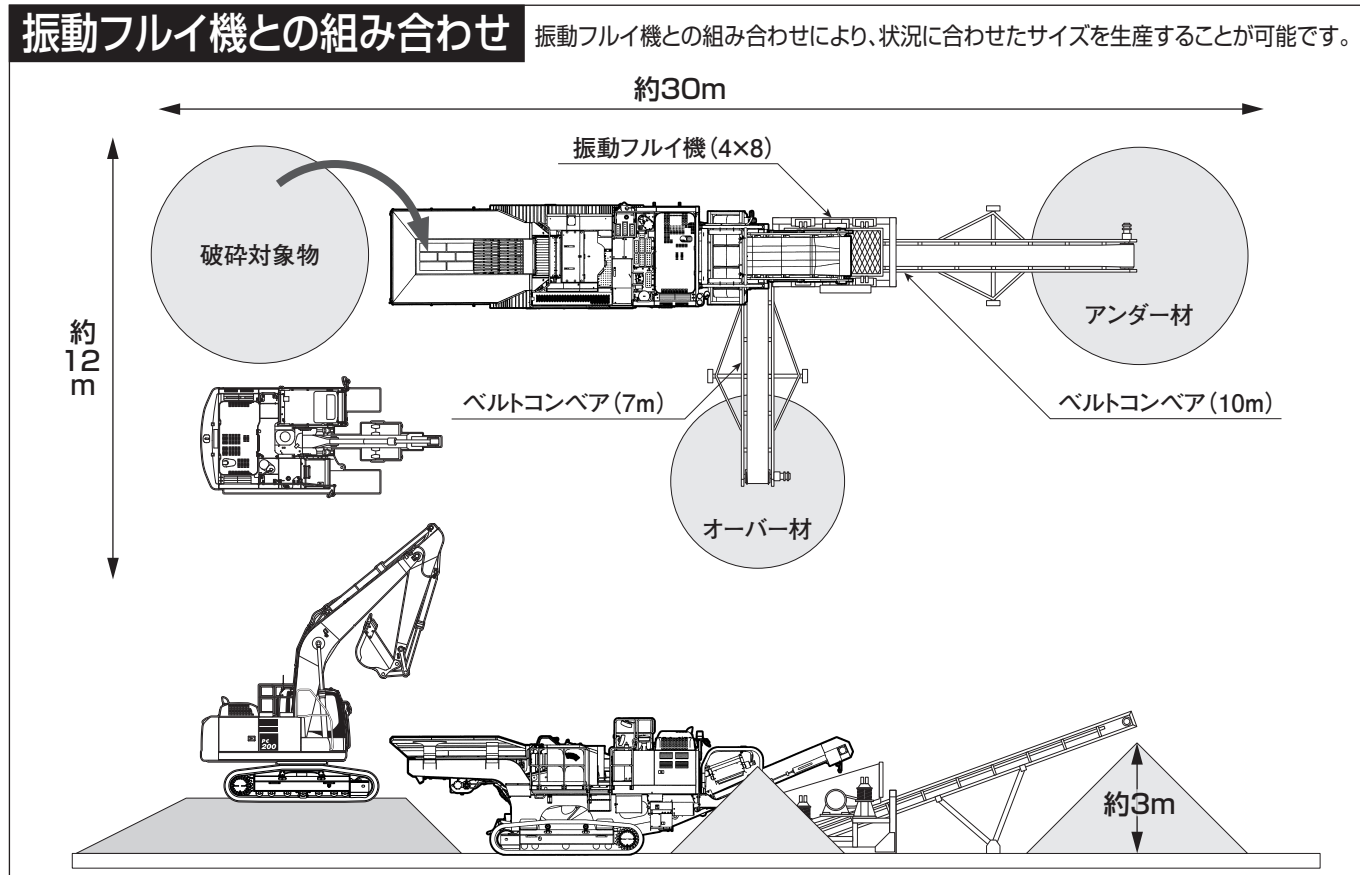
BR380JG レイアウト参考図

単体使用の場合



振動フルイ機との組み合わせ

振動フルイ機との組み合わせにより、状況に合わせたサイズを生産することが可能です。



●本機は改良のため、予告なく仕様変更することがありますのでご了承ください。

●お問い合わせは
 コマツ建機販売株式会社
 TEL. 03-5561-3463
 URL <http://www.komatsu-kenki.co.jp>

KOMATSU

コマツ
 国内販売本部 建機営業企画部
 TEL. 03-5561-2714
 〒107-8414 東京都港区赤坂2-3-6
 URL <http://www.komatsu.co.jp>