

# 油圧ブレーカー付バックホー

バックホー



●破砕物別作業量の目安 (m<sup>3</sup>/8時間)

ク ラ ス	0.1	0.15 ~ 0.2	0.25	0.4	0.7
無筋コンクリート破砕 (厚さ 30 cm)	10 ~ 20 m <sup>3</sup> (厚さ 15 ~ 20 cm)	15 ~ 38 m <sup>3</sup> (厚さ 15 ~ 20 cm)	25 ~ 60 m <sup>3</sup>	80 ~ 160 m <sup>3</sup>	140 ~ 240 m <sup>3</sup>
コンクリート基礎破砕	—	—	10 ~ 25 m <sup>3</sup>	50 ~ 100 m <sup>3</sup>	80 ~ 160 m <sup>3</sup>
硬質砂岩小割	—	—	10 ~ 20 m <sup>3</sup>	100 ~ 230 m <sup>3</sup>	250 ~ 380 m <sup>3</sup>

使用現場	作業内容	ク ラ ス				
		0.1	0.15 ~ 0.2	0.25	0.4	0.7
砕石場	砕石の小割 (大割)				○	○
鉱山	石炭岩等の小割 (大割)				○	○
河川護岸	転石の小割				○	○
	岩盤の切りとり				○	○
	基礎コンクリートの破砕 水中作業 (特殊水中仕様)			○	○	○
コンクリート破砕	ビルの解体	○	○	○	○	○
	基礎コンクリート塊の小割			○	○	○
	道路コンクリートの小割	○	○	○	○	○
	ピア等の小割				○	○
岩盤破砕	大割したコンクリート塊の再小割	○	○	○	○	○
	岩盤のハツリ			○	○	○
	みぞ堀り			○	○	○
工場	ノロ・スラッグの小割			○	○	○
	炉のトユ、出入口のノロ取り	○	○	○	○	○