標準パッカー(C15W、K25W シリース)

< 使用目的及び特徴>

〈特許 取得〉

- 主に岩石の破砕及びコンクリート構造物の基礎解体等幅広く利用されています。
- ∘油圧ブレーカー・発破・静的破砕と比較して騒音、振動、危険性から回避できます。
- 。パッカーの破砕原理は、"くさび"の原理を用いているので熟練者を必要としません。
- 。C15Wタイプは改良型となり、羽根・矢の交換が容易にでき、また各サイズの羽根・矢を 取り付ける事が出来ます。又、K25Wタイプは、羽根・矢のサイズのバリエーションを 増やし、各種現場のニーズに応える事が出来ます。





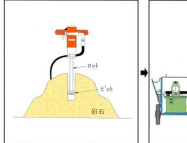
< 仕様 >

型式値(mr		1						
		割岩恒						
	1/ (111111/	(mm)	全長 (mm)	重量 (kg)	使用ビット 径(mm)	せん孔長 (mm)	割岩力 (MN)	用途
C15W28A200 28	200	7.5	940	30	30	360	5.3	原石切出し、転石、埋立用砕石場
C15W42A450 42	450	7.5	1190	31	44	610	ა.ა	原石 切山し、141石、柱立用併石場
C15W30B200 30	200	9	940	30	32	360	4.4	岩盤用、転石用、埋立用砕石場
C15W42B400 42	400	9	1140	31	44	560	4.4	石盛用、私石用、柱立用件石场
C15W32D200 32	200	12	940	30	34	360		
C15W40D300 40	300	12	1040	30	42	460	3.3	コンクリート用、転石用
C15W42D300 42	300	12	1040	30	44	460		
C15W38F200 38	200	15	940	30	40	360	2.6	コンクリート用
C15W47F300 47	300	15	1040	30	50	460	2.0	コングリード用
K25W40A400 40	400	12.5	1343	35	42	660	6.5	
K25W42A440 42	440	12.5	1395	36	44	700	6.5	岩盤用、転石用、
K25W62A500 62	500	12.5	1455	37	64	760	6.5	コンクリート用、ヘ・ノート杭用
K25W58D370 58	370	20	1325	36	60	630	4.1	

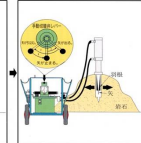
く 取扱方法 >

*使用圧力 85MPa

① さく岩機で孔をあけます。



② 孔の中にパッカーを、割る 方向に向けて差し込みます。



バッカーボンブの操作レバーを ③ 押しの方向に入れると 岩石を破砕することが出来ます。

