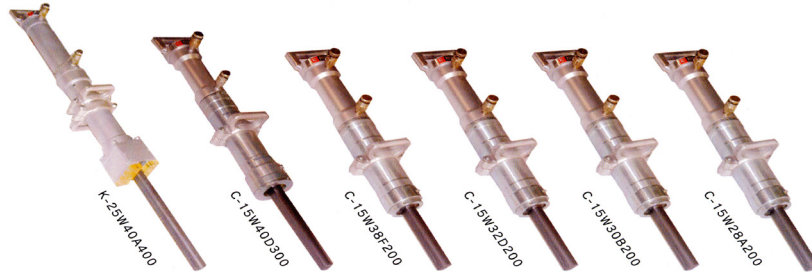


# 标准型分裂机

## < 使用目的 >

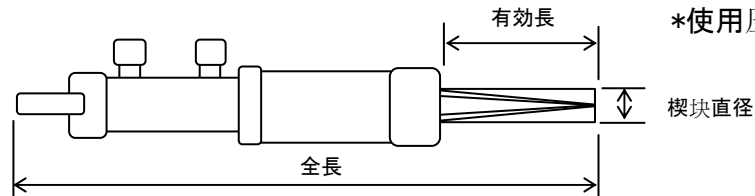
「取得 专利」

- 主要适用于岩石的分裂解体和钢筋混凝土结构的建筑物・路面等构造物的破碎及拆除。
- 与爆破・液压破碎锤等传统型的分裂和拆除设备相比无噪音、无震动、非常安全。
- 分裂机是利用楔块原理来设计的、所以操作简单不需要熟练工人。



## < 规格 >

分裂机型号	楔块(楔铁)			分裂机					用途
	直径 (mm)	有效长 (mm)	裂纹宽 (mm)	全长 (mm)	重量 (kg)	钎头直径 (mm)	钻孔深度 (mm)	分裂力 (吨)	
C15W28A200	28	200	7.5	869	28	30	360	530	原石切出、搬石、填拓用碎石场
C15W30B200	30	200	9	869	28	32~34	360	430	岩石用、搬石用、填拓用碎石场
C15W32D200	32	200	12	869	28	34~36	360	320	钢筋混凝土用、搬石用
C15W38F200	38	200	15	869	28	40	360	260	钢筋混凝土用
C15W40D300	40	300	12	1028	35	42	460	320	岩石用、钢筋混凝土用、塔吊基础用
K25W40A400	40	400	12.5	1343	35	42	660	640	岩石用、钢筋混凝土用、塔吊基础用
K25W48B400	48	400	15	1343	35	50	660	530	岩石用、钢筋混凝土用、塔吊基础用
K25W53F350	53	350	25	1293	36	55	610	320	岩石用、钢筋混凝土用、塔吊基础用



\*使用压力 85MPa

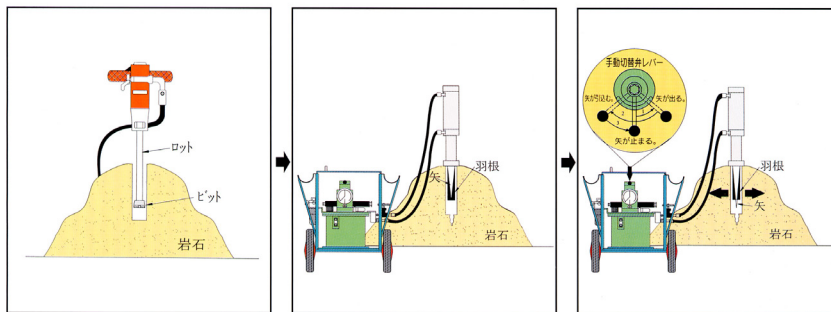
## < 操作原理 >

- ・ 在被分裂的物体上钻一个适合使用機種的直径和深度的孔。
- ・ 将分裂机的楔块组插入孔中后、按开关驱动分裂机楔块组中的中间楔块向前驶出，使物体有裂纹。
- ・ 有裂纹后、缩回中间楔块、拔出楔块组再进行下次工作。

① さく岩機で孔をあけます。

② 孔の中にバッカーを、割る方向に向けて差し込みます。

③ バッカーポンプの操作レバーを押し方向に入れると岩石を破碎することが出来ます。



2009.4.14

※ 改良の為無断で仕様変更する場合があります。