

標準パッカー(C15W、K25W シリーズ)

< 使用目的及び特徴 >

<特許 取得>

- ・主に岩石の破碎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・静的破碎と比較して騒音、振動、危険性から回避できます。
- ・パッカーの破碎原理は、“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 | ウエッジ | | | 全長 (mm) | 重量 (kg) | 使用ビット 径 (mm) | せん孔長 (mm) | 割岩力 (MN) | 用途 |
|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------------|--------------|-------------|---------------------------|
| | 直径 (mm) | 有効長 (mm) | 割岩幅 (mm) | | | | | | |
| C15W28A200 | 28 | 200 | 7.5 | 940 | 30 | 30 | 360 | 5.3 | 原石切出し、転石、埋立用碎石場 |
| C15W42A450 | 42 | 450 | 7.5 | 1190 | 31 | 44 | 610 | | |
| C15W30B200 | 30 | 200 | 9 | 940 | 30 | 32 | 360 | 4.4 | 岩盤用、転石用、埋立用碎石場 |
| C15W42B400 | 42 | 400 | 9 | 1140 | 31 | 44 | 560 | | |
| C15W32D200 | 32 | 200 | 12 | 940 | 30 | 34 | 360 | 3.3 | コンクリート用、転石用 |
| C15W40D300 | 40 | 300 | 12 | 1040 | 30 | 42 | 460 | | |
| 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 | | |
| K25W40A400 | 40 | 400 | 12.5 | 1343 | 35 | 42 | 660 | 6.5 | 岩盤用、転石用、 コンクリート用、ペノト杭用 |
| K25W42A440 | 42 | 440 | 12.5 | 1395 | 36 | 44 | 700 | | |
| K25W62A500 | 62 | 500 | 12.5 | 1455 | 37 | 64 | 760 | | |
| K25W58D370 | 58 | 370 | 20 | 1325 | 36 | 60 | 630 | | |

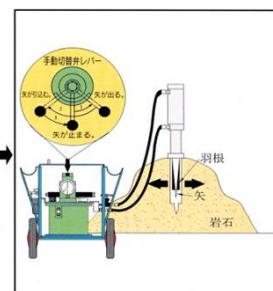
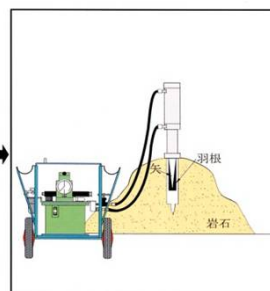
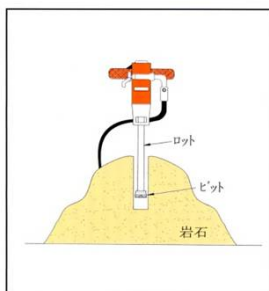
< 取扱方法 >

*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。

③ パ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。



2011.8.24



※ 改良の為無断で仕様変更する場合があります。

平戸金属工業株式会社