

## 特殊ビット

コア採取を必要としない場合の穿孔目的に用い、コア採取あるいはコア詰まりのためのロッド昇降時間が省けます。但し硬岩に対しては、コアビットの方が有利な場合があります。

### クロスビット

【用途】 ロッドまたはコアチューブの先端に接続して衝撃や回転により穿孔します。あるいは孔内に崩落した岩石を粉砕します。砂層などの軟い部分の掘削に適します。先端には超硬合金チップを溶着しております。

### フラット（平）ビット

【用途】 軟岩や砂層の急速先進穿孔に用いられます。

呼び径 (m/m)	外径 (m/m)
55	57
65	67
75	77
85	87
100	102
115	117
130	132
145	147

\*御注文の際は、呼び径×接続ロッド径を御指定下さい。

接続ロッドはφ40.5、φ41.3、φ50、φ60、φ60テーパ、φ73.1の各サイズがあります。

## 一文字入クラウン

### 【用途】

羽根ビット等の先端に接続してコア立の起こらない様に使用します。

シンウォールチューブにて土質採取するとき孔内を水平にする為にも使用します。

### 【寸法】

クラウンサイズ全種



\*御注文の際は孔径と接続ねじを御指定下さい。

## 十文字入クラウン

【用途】 一文字クラウンと同様の使用ですが比較的硬い層、レキ層に適します。

【寸法】 クラウンサイズ全種

\*御注文の際は孔径と接続ねじを御指定下さい。

## クラウンタイプパイロットビット

【用途】 孔径拡大掘削時に使用します。

【寸法】 最初の孔径と仕上がり孔径と仕上がり孔径を御指定下さい。

\*御注文の際は最初の孔径と仕上がり孔径を御指定下さい。尚、接続ねじが J I S 規格の場合はその旨を御指示下さい。

### コアチューブ 羽根ビット

【用途】粘土、砂岩、軟岩等に使用します。

【寸法】コアチューブ各種×羽根外径

\*御注文の際はコアチューブ外径、長さ、羽根外径、羽根長さ、羽根枚数を御指定下さい。

### ロッド羽根ビット

【用途】粘土、砂岩、軟岩等に使用します。

【寸法】ロッド各種×羽根外径

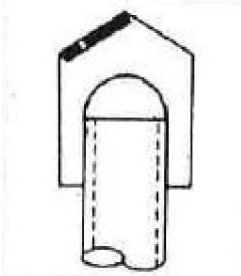
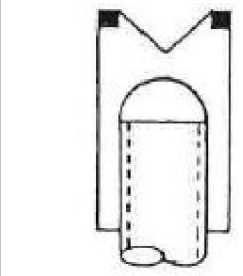
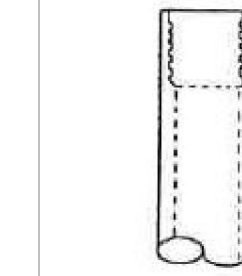
\*御注文の際は、ロッド径および長さ、羽外径、羽根長さ、羽根枚数を御指定下さい。

### 羽根ビット

【用途】粘土、砂岩、軟岩等に使用します。特に粘土は詰まりが少なく水どおりが良く掘進できます。

【寸法】ロッド各種×最大外径

\*御注文の際は、ロッド径および全長、最大外径、先端形状を御指定下さい。

タイプ	A型	B型	C型
先端形状			

\*羽根ビットは、特殊サイズ、スタイルも御注文に応じます。