



## BIT起子頭

### (1)選定機種決定BIT（起子頭）

VESSEL起子頭是半世紀之經驗及獨特之最新設備來生產的。而時常站在使用方面來製作的。本商品目錄是其一部份，依其使用機種來決定BIT（起子頭）。所以不習慣的人，也只判明使用機種之型式就會選定的可能，依硬度來要求的人，請參考次項。

### (2)BIT（起子頭）有四種類

BIT（起子頭）是消耗品也，因為欲使大家以經濟的來使用所以基於久年研究的資料來製作，所謂H.G.E.S.四種類的起子頭，此四種類的起子頭是表示硬度及材質，應作業內容而使用之。

H.G.E.S.意味如下表：

種類	BIT 的硬度	使用狀況	硬度
H	硬（高）	輕荷重用	61
G	稍硬（稍高）	中荷重用	59
E	普通	重荷重用	57~55
S	軟（低）	普通荷重用	55

在兩頭十字起子頭，各有刻印著H.G.E.S.之記號，其他的起子頭雖無刻印著記號，在本目錄中，硬度之欄內附有各記號。

### (3)Bits要使用合於規格的起子頭

常常看到Bits與起子頭的規格不合而使用之，此場合會為起子頭之磨耗欠缺的最大原因，所以請要絕對停止使用。

⊕ No.1的起子頭上締結著 ⊕ No.2的螺絲，⊕ No.2的起子頭上締結著 No.3的螺絲，如此誤使用例，看到非常多，此來會使起子頭的欠缺，磨耗嚴重。因此螺絲與起子頭必須合於規格來使用之。

⊖ 起子頭與 ⊕ 起子頭也可以說是同樣的（螺絲之溝與起子頭之刃巾不合之場合）又締結之對象物，螺絲和起子頭，盡量能使其一直線而使用之。對螺絲把起子頭斜貼時，會使掛在起子頭的先端之荷重不能平均而會發生起子頭的欠缺之原因所以別要注意。

### (4)要注文時……

要訂起子頭時，請指示起子頭型號、尖端、長度及數量。

### (5)附有磁性若必要時……

應其要求，把磁氣來著磁，但保磁時間是著磁後約三個月。

### (6)應大家之注文可以特別訂使起子頭

目錄上揭載以外，可以接受特別法文。  
請提出樣本或著圖面。