

## 穿孔 (湿式用)

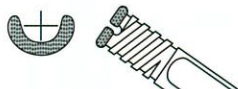
# VBダイヤモンドドリル



■使用用途：硬質タイル・磁器タイル・石材タイル穴あけ用



### 使用方法

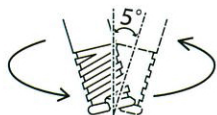


**1**  
図の様に穿孔したい箇所へドリルビットを回転させながら、先端をナマに押し付ける。

**注意**  
切込初期はドリルビットが横に振れる恐れがありますので、振れない様に注意する。



**2**  
約1mm程度切り込んだら、ドリルビットを回転させながら、徐々にタイルに対し直角にし、押し付け穿孔する。



**3**  
穿孔中はドリルビットを若干傾け(5°以内)、ドリルビット先端一部が被削材と接する様になると、穿孔スピードがアップします。

欠けが少なく仕上がりがキレイ!!  
超硬ドリルの20倍長持ち!!

\*当社内データによる



回転工具用

### VBH(六角軸タイプ)

形名	刃先径	全長	有効長	軸径	希望小売価格
VBH-050	5.0 <sup>mm</sup>	65 <sup>mm</sup>	30 <sup>mm</sup>	6.35 <sup>mm</sup>	4,300 円
VBH-060	6.0	65	30	6.35	4,300
VBH-070	7.0	65	30	6.35	4,300
VBH-080	8.0	65	30	6.35	4,300
VBH-100	10.0	65	30	6.35	4,300
VBH-120	12.0	65	30	6.35	4,800
VBH-150	15.0	65	30	6.35	4,800
VBH-200	20.0	65	30	6.35	6,800
VBH-250	25.0	65	30	6.35	6,800
VBH-300	30.0	65	30	6.35	8,600
VBH-350	35.0	65	30	6.35	8,600

### 溶着製法によりダイヤモンド保持力に優れる

→超硬ドリルの20倍のライフ保有



●ボディ側面の切り欠けにより、コアの除去が容易

### 先端部スリット

注水及び切粉の排出を促進!!



### コアドリル

力が分散されカケが少なく、キレイな仕上がりが可能!!

### 強化ボディ採用

### スパイラルボディ

ボディが破損しにくく、先端部への安定した水供給が可能!!  
精度の高い穿孔が可能!!