

# ファイバードリル

製品写真



## 被削剤

FRP 合成樹脂 塩ビ管 木材  
合板 新建材 人造大理石

## 適合機種

電気ドリル ボール盤  
マシニング 旋盤

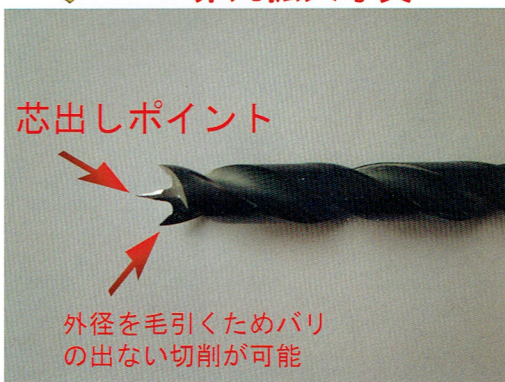
## モード

右回転

ドリル全体写真



赤丸拡大写真



芯出しポイント

外径を毛引くためバリ  
の出ない切削が可能

## 寸法一覧表

他寸法も製作可能

型式	刃径(mm)	溝長(mm)	全長(mm)	シャンク径(mm)
ファイバードリルΦ6.0	6.0	70.0	102	6.0
ファイバードリルΦ7.0	7.0	73.0	105	7.0
ファイバードリルΦ8.0	8.0	81.0	114	8.0
ファイバードリルΦ9.0	9.0	89.0	124	9.0
ファイバードリルΦ10.0	10.0	95.0	130	10.0
ファイバードリルΦ11.0	11.0	103.0	140	11.0
ファイバードリルΦ12.0	12.0	111.0	149	12.0
ファイバードリルΦ13.0	13.0	114.0	152	13.0

## 特徴

- ・的確な芯出しポイント
- ・バリが出ない切削が可能

ファイバードリルで  
穴をあけるとバリが  
出来ません！  
動画はこちらをご覧  
下さい！



ファイバードリルで  
斜めに穴をあけるこ  
とができます！  
動画はこちらをご覧  
下さい！



# E-LINE

工場・事務所

〒675-1104

兵庫県加古郡稲美町野寺18-87

TEL (079)439-7780 FAX (079)439-7779

URL <http://e-line88.jimdo.com/>

E-mail [acegihm@yahoo.co.jp](mailto:acegihm@yahoo.co.jp)

受注センター

〒669-1145

兵庫県西宮市名塩平成台16-2

TEL (0797)24-2531 FAX (0797)24-2531