



# ポリクリックシリーズ ガルバウッドコアドリル



## ガルバリウム鋼板を使用した金属系サイディングも楽々穿孔!

### 適合材

ガルバリウム鋼板を使用した  
金属系サイディングボード

### 木材

### 合板

金属系サイディングボード

窯業系サイディングボード

ブラ排水マス

塩ビ管

F R P

スパイラルダクト

### 穿孔可能材

A L C

日本壁

軽天

アルミ

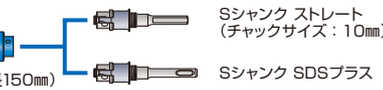
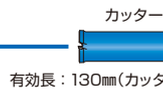
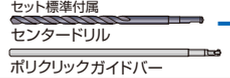


### 適合電動機

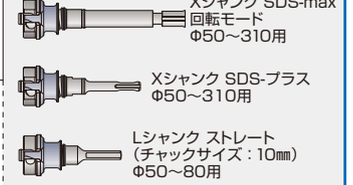


ポリクリックガイドバー  
※ガイドバーの使用方法は  
51ページをご覧ください。

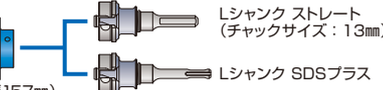
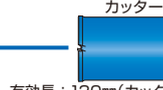
### 刃先径：Φ25～45mm



### オプション



### 刃先径：Φ50～220mm

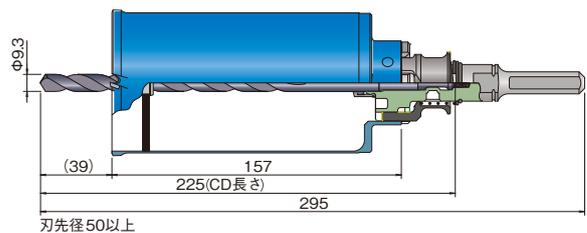
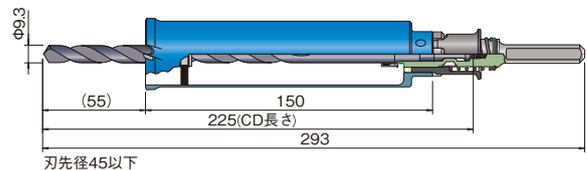


### 刃先径：Φ250～310mm



## 特長

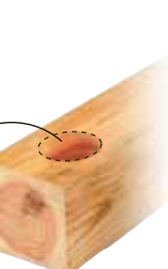
- 独自のチップ形状で、金属への食いつき性を向上。
- 2段刃の採用で切粉の排出がスムーズ。
- 釘が噛み込まず安全に切断。
- 複合材や重ね板も一発で貫通。
- ガイドバーの使用でセンター穴が大きくなり、ガルバリウム鋼板を使用した金属系サイディングの穴あけもきれいに安全に行えます。
- ALC (特に湿ったALC) も切粉が詰まらずスムーズに穴あけ。



ガルバウッドコア使用      その他コア使用



表面で滑り、食い込まず穿孔が困難。



### ⚠ご使用上の注意

- 安全のためクラッチ付きの電動機をご使用ください。(なるべくクラッチを作用させないように押し込み過ぎに注意してご使用下さい。)
- ガルバリウム鋼板を使用した金属系サイディング等の穴あけにはポリクリックガイドバーをご使用ください。
- 木材の穴あけ途中でカッターが食い込んで止った場合は、センタードリルをシャックから取り外してから穴あけを行ってください。