

# DLコア 充電・DLコア



## インパクトドリルで木・樹脂をスムーズに穿孔

### 適合材

- 木材
- 合板
- 樹脂材料
- F R P
- 塩ビ管
- アクセスフロア

### 穿孔可能材

- 金属
- ステンレス

※インパクト不可。  
必ず充電ドライバードリルをご使用下さい。



セット

カッター

### 適合電動機

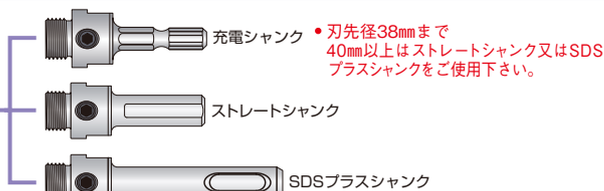
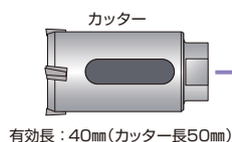


充電インパクトドリル  
(刃先径38mmまで)  
ドライバードリル

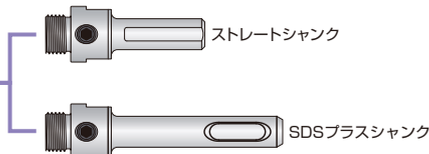
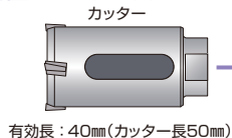


電気ドリル

### 刃先径：Φ20～38mm



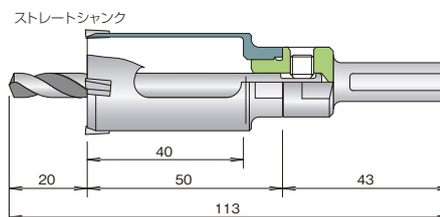
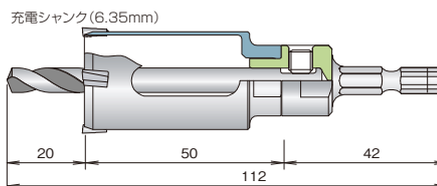
### 刃先径：Φ40～65mm



## 特長

- 充電ドライバードリルを使用してスムーズな穴あけが可能。(Φ38まで)  
40mm以上はストレートシャック又はSDSプラスシャックでご使用ください。
- 食いつきの良い独自の2段刃採用、1枚のチップで切粉を分割し、切粉もスムーズに排出。
- カッター刃先部にはチップポケットの窪みを設けず、被削材への引っ掛かりがなくスムーズに穴あけ。
- カッターボディ側面のスリットにより、切削片の取り出しも簡単。
- カッターのみの交換も可能、経済的です。

食いつきの良い独自の2段刃を採用!



### ⚠️ご使用上の注意

- バッテリー電圧12V以上の充電インパクトドリルまたは充電ドライバードリルをご使用ください。
- 金属板への穴あけは充電ドライバードリルをご使用ください。(充電インパクトドリルでは使用しないでください。)
- 切削片取り出しは、カッターの横穴にマイナスドライバー等を差し込み、切削片を刃先側へ押し出してください。
- カッターの交換は、16mmのスパナ2本を使用してカッターを取り外してください。