



なるほど! を形に  
**TECKAR**

# 高機能アンカーボルト ヒジカタボルト

## 打ち込み式アンカーボルトとの比較

設置時

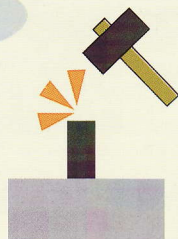
### 打ち込み式 アンカーボルト

作業：地面に穴を空け、ハンマーにて叩き込み、スパナで回し締める

ハンマーを振り上げる  
スペースが必要

下穴が  
使えなくなる

軸が曲がる



重労働!!

手を叩く!!

下穴の精度が必要

### ヒジカタボルト

作業：地面に穴を空け、ボルトを回す

ネジを回すだけの  
簡単作業

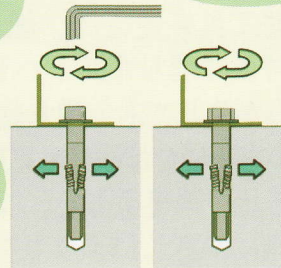


狭いスペースでも  
設置可能

羽が広がるので、  
下穴の精度に  
左右されにくい

叩き込まないので  
危険性がない

ボルト式なので  
軸の曲がり等がない



撤去時

### 打ち込み式 アンカーボルト

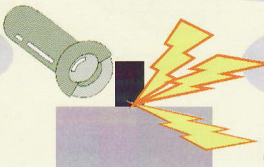
作業：サンダーで頭を削り、ハンマーで叩き飛ばす

サンダー  
による怪我

粉塵による  
作業環境の悪化

切断後の  
飛散

切り落とし  
状態のばらつき



撤去忘れによる二次災害  
(ツマズキ・バンク等)

火花による  
引火の危険

コンクリートが  
削れる

パリの処理が必要

### ヒジカタボルト

作業：ボルトを外すだけで撤去完了

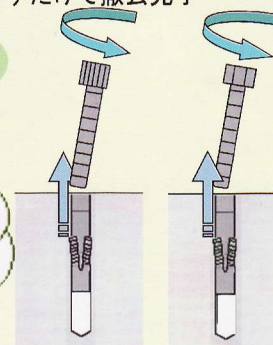
サンダーを  
使わなくても良い

怪我をしない  
引火の危険性が無い  
パリの処理が不要  
周りが汚れない

切断作業が  
不要

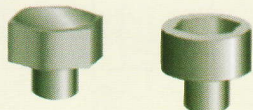
撤去後の  
美観が良い

撤去忘れによる  
二次災害がない



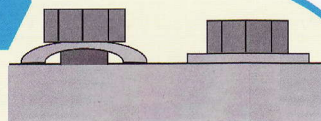
## ヒジカタボルトの特長

特長  
1



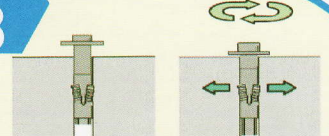
ボルトの種類が選択できます

特長  
2



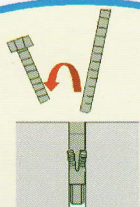
ドームワッシャーにて  
締め込み完了が一目で分かります

特長  
3



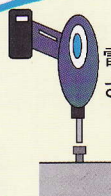
抜けかかっても増し締めにより  
さらに強度が上がります

特長  
4



寸切りボルトへの変更も可能です

特長  
5



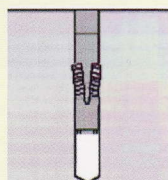
電動工具使用で、  
さらに作業が楽に  
なり締め込みが  
安定します

特長  
6



ねじ込み式なので、天井打ちもラクラク!

特長  
7



撤去後も再使用可能です



ホールキャップ

### 別途オプション商品

▶ 使用用途

・ヒジカタボルトを取り外した時のコンクリート下穴の蓋

▶ 特長

・下穴に入れるだけでセット完了 ・下穴への異物侵入防止 ・アンカー使用後の美観UP

