



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

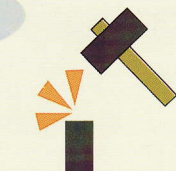
打ち込み式 アンカーボルト

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

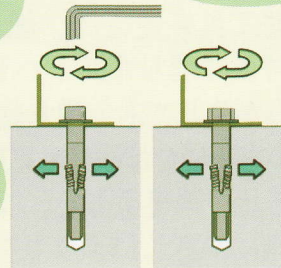


狭いスペースでも
設置可能

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

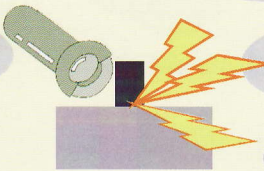
作業：サンダーで頭を削り、ハンマーで叩き飛ばす

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

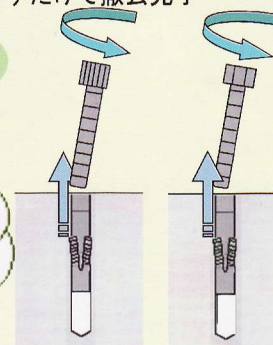
サンダーを
使わなくても良い

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

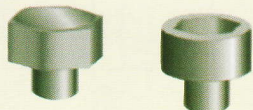
撤去忘れによる
二次災害がない



ヒジカタボルトの特長

特長

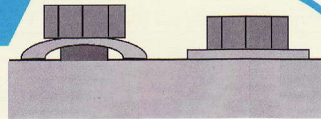
1



ボルトの種類が選択できます

特長

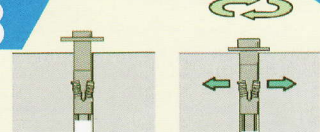
2



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

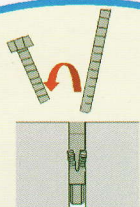
3



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

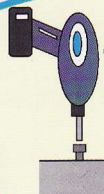
4



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

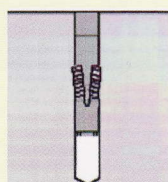


トルク管理が出来るものを使用してください

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

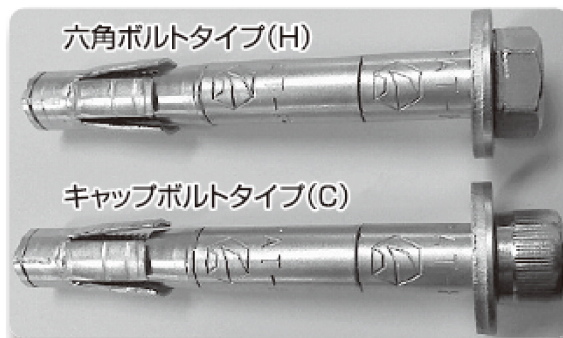


ヒジカタボルト

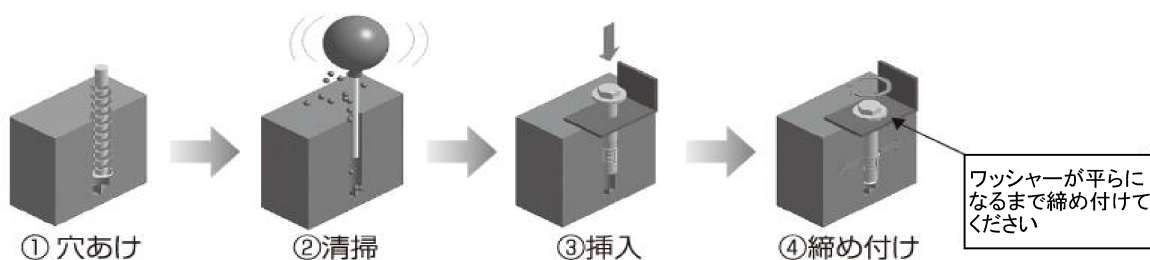
使用用途 コンクリート用アンカーボルト

タイプ 六角ボルトタイプ(スチール製)
キャップボルトタイプ(スチール製)

- 特長**
- ボルトを回すだけの簡単施工
 - 電動工具を使えば、施工時間を大幅に短縮
 - 締付後寸切りボルトへ変更可能
 - 緩みが生じても、増し締めを行う事により引抜耐荷重がUP
 - ボルトを回せば取外し可能(撤去時に設置面から飛出たアンカーを切り落とす手間が不要)
 - 撤去後、再使用可能(ゴミの付着の無いように)
 - 環境にやさしいメッキを採用



ヒジカタボルトの施工手順



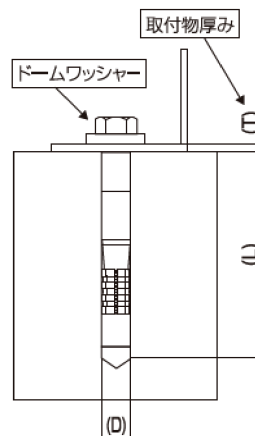
ラインナップ

▶ 六角ボルト仕様

Type	No.	外径(D)	使用ボルト	ドリル径	下穴深さ(L)	推奨締めトルク
AHB-	1050	φ10	M8	10.5	60-(T)	25N・m
	1065	φ10	M8	10.5	75-(T)	25N・m
	1085	φ10	M8	10.5	95-(T)	25N・m
	1275	φ12	M10	13.0	85-(T)	38N・m
	1295	φ12	M10	13.0	105-(T)	38N・m
	1610	φ16	M14	17.0	110-(T)	80N・m
	1614	φ16	M14	17.0	150-(T)	80N・m
	2015	φ20	M16	21.5	160-(T)	110N・m
	2019	φ20	M16	21.5	200-(T)	110N・m
	2023	φ20	M16	21.5	240-(T)	110N・m

▶ キャップボルト仕様

Type	No.	外径(D)	使用ボルト	ドリル径	下穴深さ(L)	推奨締めトルク
AHB-	1065	φ10	M8	10.5	75-(T)	25N・m
	1085	φ10	M8	10.5	95-(T)	25N・m
	1275	φ12	M10	13.0	85-(T)	38N・m
	1295	φ12	M10	13.0	105-(T)	38N・m
	1610	φ16	M14	17.0	110-(T)	80N・m
	1614	φ16	M14	17.0	150-(T)	80N・m



※実使用についてはドームワッシャーが完全に平らになる状態が締めトルクの目安となります。
過大な締め付けはネジの損傷につながります。

Order

注文例 ▶ AHB - 1295 - H or C
 Type No. Hは六角ボルト Cはキャップボルト

オプション商品 ホールキャップ

型式・AHC-1006・AHC-1613
・AHC-1210



製造元



株式会社 泰生工業

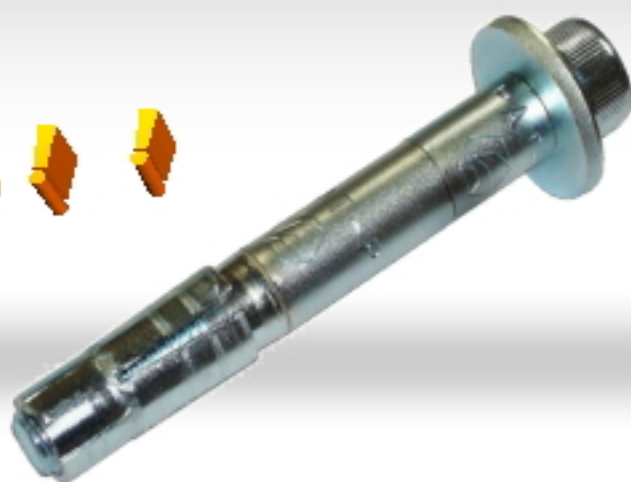
〒496-0026 愛知県津島市唐臼町柳原20番地
TEL: 0567-31-2585(代) FAX: 0567-32-0975

http://www.taisei-kogyou.co.jp/teckar_index.html

販売元

ヒジカタボルト

しめるだけ！！



打ち込み不要！！

天井取付も簡単！！

切り落とし不要！！



レンチで締めるため、打ち込みの手間が無くなります。



たたきこまなくても良いので、天井取付もラクラクです。



ボルトを外せば撤去出来るので、切り落としの手間が無くなります。

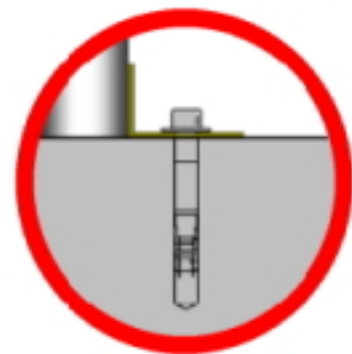
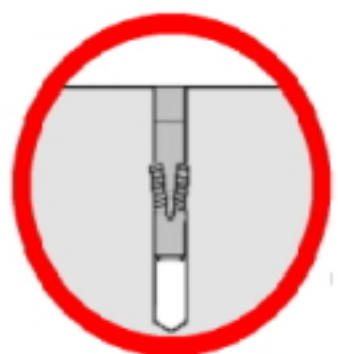
ボルト頭形状を変更可能

撤去後再使用可能

金具を置いたまま打ち込み可能



六角ボルト 六角穴付きボルト



これらすべてを満たしている

アンカーボルトは今まで存在しない！！

株式会社 泰生工業

本社

〒496-0026 愛知県津島市唐臼町柳原20番地

TEL 0567-31-2585

FAX 0567-32-0975

FA事業部

〒496-0022 愛知県津島市越津町東田面23

TEL 0567-28-5255

FAX 0567-28-5256

ホームページ

<http://www.taisei-kougyou.co.jp/menu.htm>

