

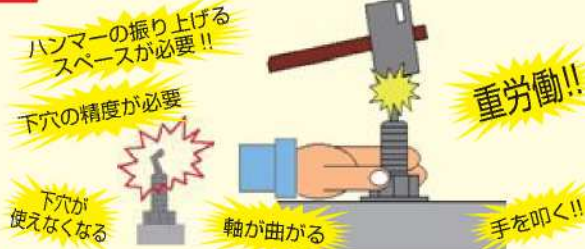
次世代アンカーボルト ヒジカタボルト

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：地面に穴を開け、ハンマーにて叩き込み、スパナで回し締める

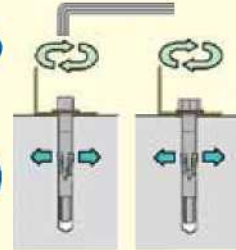


ヒジカタボルト

作業：地面に穴を開け、ネジを回す

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



ネジを回すだけの簡単作業



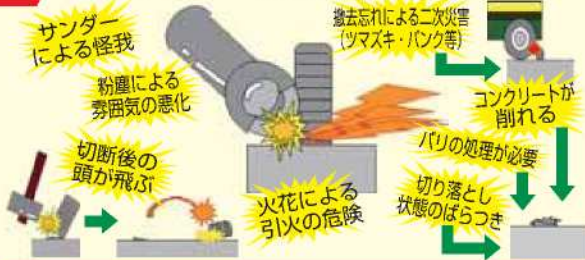
叩き込まないので危険性がない

ボルト式なので軸の曲がり等が無い

撤去時

打ち込み式

作業：サンダーで頭を削り、ハンマーで叩き飛ばす

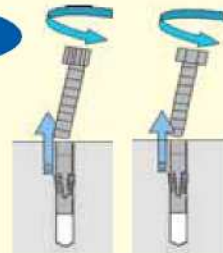


ヒジカタボルト

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ない
バリの処理が不要
周りが汚れない



頭を飛ばさなくて良い

撤去後の美観が良い

撤去忘れによる二次被害がない

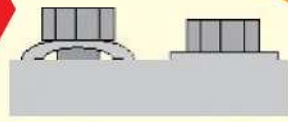
ヒジカタボルトだけの特徴

特徴 1



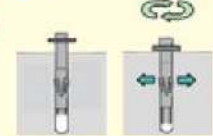
六角ボルト 六角穴付きボルト
頭の形状が選択できます

特徴 2



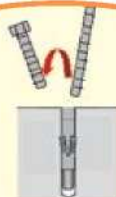
ドームワッシャーにて締め込み完了が一目でわかります

特徴 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

特徴 4



寸切りボルトへの変更も可能です

特徴 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

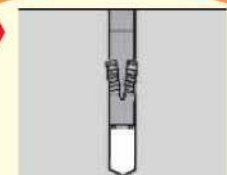
トルク管理が出来るものを使用してください

特徴 6



ねじ込み式なので、天井打ちもラクラク！

特徴 7



撤去後も再利用可能です。



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

▶ 特徴

・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

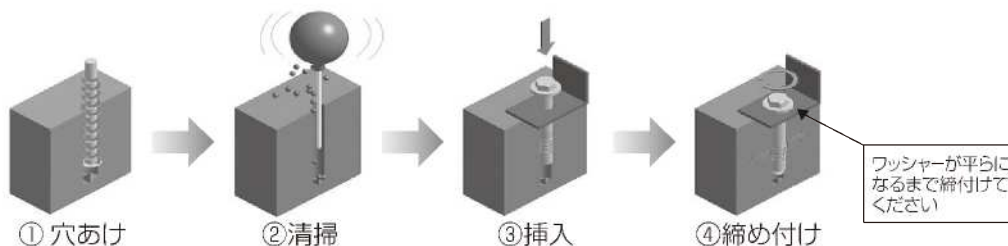
使用用途 コンクリート用アンカーボルト

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
 - 緩みが生じてても、増締めを行うこと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用)
 - 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



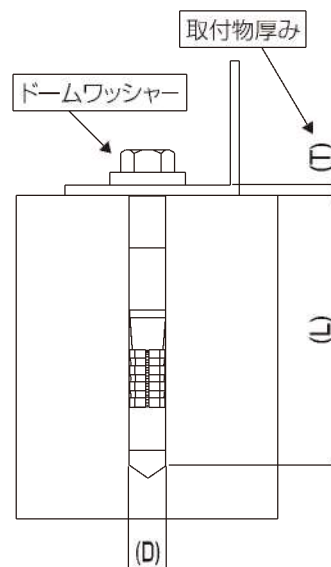
ラインナップ

▶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)	推奨締め付けトルク	締め付け工具サイズ
AHB -	1065	φ10	M8	10.5	75-(T)	25N・m	対面幅13mmレンチ
	1085	φ10	M8	10.5	95-(T)	25N・m	対面幅13mmレンチ
	1275	φ12	M10	13.0	85-(T)	38N・m	対面幅16mmレンチ
	1295	φ12	M10	13.0	105-(T)	38N・m	対面幅16mmレンチ
	1610	φ16	M14	17.0	110-(T)	80N・m	対面幅21mmレンチ
	1614	φ16	M14	17.0	150-(T)	80N・m	対面幅21mmレンチ

▶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)	推奨締め付けトルク	締め付け工具サイズ
AHB -	1085	φ10	M8	10.5	95-(T)	25N・m	M8六角レンチ
	1295	φ12	M10	13.0	105-(T)	38N・m	M10六角レンチ
	1614	φ16	M14	17.0	150-(T)	80N・m	M12六角レンチ



※実使用にお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付け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-1210
・AHC-1613



販売元

株式会社 星野商店

〒460-0008 名古屋市中区栄5-7-11
TEL:052-261-5441 FAX:052-251-5537