

ハイアンカー

サンジョイント (伸縮装置設置用)

SD345 異形鉄筋



★仕様

コンクリート用 金属系本体打込み式アンカー

★用途

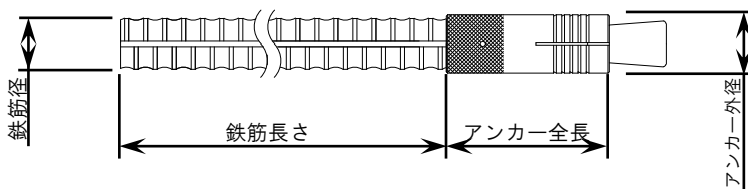
伸縮装置の設置 差筋用途

★特長

- ・SD345異形鉄筋付きのあと施工アンカーです。
- ・上記仕様のため、鉄筋端部をハンマーで叩きアンカーを打込むためスピーディーな施工が可能です。
- ・鉄筋部とアンカー部での緩みを防止するポンチ加工を行っています。



*緩み止めのポンチ加工



◆規格表

品番	鉄筋長さ (mm)	鉄筋径 (mm)	アンカー外径 (mm)	アンカー全長 (mm)	穿孔径 (mm)	穿孔深さ (mm)	埋込長さ (mm)	入数 (本)
SDA 13200	200	D13	17.5	50	18.0	56	50	50
SDA 13250	250							
SDA 16200	200	D16	21.5	60	22.0	67	60	30
SDA 16250	250							

*表面処理：三価クロメート（アンカー部）
*その他サイズも特注にて承ります。ご相談下さい。

◆強度表

品番	アンカーの最大荷重引張強度 (kN) (Fc=18N/mm ²)	アンカーの長期許容荷重引張強度 (kN) (Fc=21N/mm ²)
SDA 13200	25.78	3.76
SDA 13250		
SDA 16200	42.10	5.45
SDA 16250		

*ただし、短期荷重は長期荷重の1.5倍となります。

◆施工ハンマー重量

品番	使用ハンマー
SDA 13200	1.4kg (3ポンド)
SDA 13250	
SDA 16200	2.3kg (5ポンド)
SDA 16250	

*上記の重量以上のハンマーで施工を行って下さい。



サンライズ工業株式会社

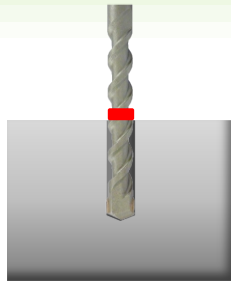
◆施工の方法

施工手順

①所定の穿孔径と穿孔深さまで（マーキング等による）穿孔する。

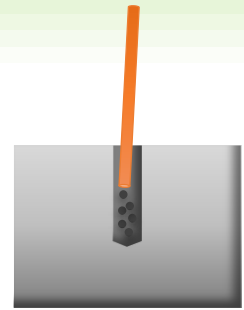
注意事項

- ・施工面に直角になるように行ってください。
- ・墨出し位置に正確に施工してください。
- ・モルタルなどの仕上材がある場合は、その分深く埋め込んでください。



②ブローアーなどを使用して、孔内の切粉を完全に除去する。

- ・孔内に切粉が残っていると、施工不良になります。



施工手順

③本製品を孔に挿入する。鉄筋の頭部をハンマーで叩き、手応えまたは打撃音が変わるまで打ち込む。

注意事項

- ・打ち込みが不十分だと施工不良になります。



④アンカーは拡張、完全に固着する。

- ・鉄筋長さは必要に応じて切断してください。



安全に関する注意事項

金属片、コンクリート片が飛散し失明などの危険がありますので、ヘルメット、安全眼鏡等の保護具は必ず着用して作業を行ってください。

取扱説明書で指示されている以外の施工方法及び条件で施工されますと重大な人身に対する危険、及びアンカーの性能低下による重大事故につながる恐れがありますので、安全に関する注意事項及び施工方法をすべて遵守して下さい。

取扱説明書に書かれていない使用方法で行った場合に生ずる損害については、全てお客様の責任であるとお考え下さい。

取付物の落下により施設・設備の損傷および人身に対する危険が予想される箇所では、必ず定期的に点検・補修を行い、安全をご確認の上、使用してください。

品質管理には万全を期しておりますが、万一不良品がございましたら、製造元又はご購入先にご連絡下さい。



“For the tomorrow”
サンライズ工業株式会社

鳥取本社・工場
〒680-0152 鳥取県鳥取市国府町117-1
TEL 0857 (23) 2731 FAX 0857 (22) 9692
<https://sunrise-anchor.co.jp>

福岡営業所
〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南4-17-32
TEL 092 (474) 4575 FAX 092 (474) 4576

