

# 回廊アンカー DGA

## 特長

- ハンドホルダー不要で、本体を打込むだけの簡単施工

## 【用途】

間仕切り用差筋 / ブロック積用差筋 / 土間スラブ等

コンクリート用 / 本体打込み式

DGA



## 施工方法



### 1 穿孔

#### 推奨施工ツール

アンカードリル [ADX II-HEX タイプ]



→ 131 ページ参照

### 2 清掃

ダストポンプ [P タイプ]



→ 112 ページ参照

### 3 挿入・打込み

アンカーハンマー [AH タイプ]



→ 112 ページ参照

### 4 施工完了

専用マシンホルダー [DGA-H-SDS タイプ]  
[DGA-H-HEX タイプ]



→ 117 ページ参照

## 強度表

### D筋アンカー

D筋呼び名	アンカー外径	アンカー埋込み長さ	最大荷重	
			引張	せん断
D10	14.0	40	15.2	20.1
		70(仕上材厚 30mm)		
D13	17.3	50	23.2	36.7
		80(仕上材厚 30mm)		
D16	21.5	50	31.0	50.1
		60		

・コンクリート強度  $F_c=21\text{N/mm}^2$  のカタログ値です。

## サイズ表



## DGAタイプ アンカー本体：スチール製 三価クロメート処理

D筋呼び	品番	D筋全長	D筋材質	アンカー外径 D	アンカー全長 L	穿孔径	アンカー埋込み長さ	穿孔深さ	単位: mm		単位: 本		単位: 円	
									入数	標準価格 (税抜き)				
D10	DGA-1045	400	SD295A	14.0	40	14.5	40	45	50	-	-	-	-	
	DGA-1045L ※	380			70		75							
	DGA-1045-12 ※	400			40		44							
★ D13	DGA-1325 ※	200		SD295A	17.3	50	18.0	50	56	80	30	-	-	-
	DGA-1335 ※	300								70				
	DGA-1360	550								80				
	DGA-1360L ※	520	80							86				
	DGA-1360-14 ※	560	40							14.5				
D16	DGA-1626	200	SD345	21.5	60	22.0	60	68	50	20	-	-	-	
	DGA-1631	250							40					
	DGA-1636 ※	300							40					
	DGA-1675	690							20					

★ D筋呼び D13 は材質 SD345 でも受注生産品として承ります。

※受注生産品となります。

CAD データ JCAA 認証書 製品仕様図(組立) 製品仕様書 材料規格書 引張試験成績書 せん断試験成績書

\*当社ホームページから会員登録をすると、技術データがダウンロードできます。http://www.sanko-techno.co.jp/

金属系アンカー

接着系アンカー

その他のアンカー類

施工ツール・試験機

ドリルビット

コアドリル

サイズアップ

ルーフィング

その他取扱い製品