

# ウェルドアンカー

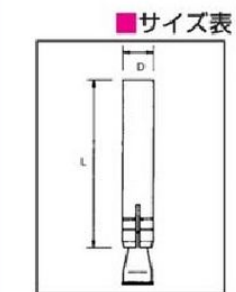
HAS

# 石引アンカー

WA/SWA

溶接用のアンカー

**HAS** TYPE コンクリート用 スチール製



品番	外径 D	全長 L	ドリル径	kN(kgf)		埋込み深さmm
				引張最大荷重	剪断最大荷重	
HAS-1040	10	40	10.5	コンクリート強度Fc21N/mm <sup>2</sup> (210kgf/cm <sup>2</sup> )		30
1045		45		12.6(1,280)	13.3(1,350)	
1050		50		12.7(1,290)	18.3(1,860)	
1055		55				
1060		60				

●上記荷重値は、当社製オールドリル等を使用して穿孔した場合の実験値です。

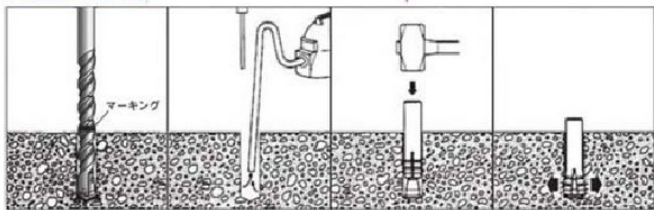
■特長

- ・各種金物の溶接ができる
- ・簡単な打込み施工

■施工上の注意点

- ・アンカーの穿孔深さは、埋込み深さより穿孔径の半分弱程度深めにあげてください。

■施工方法



①所定の径・深さに穿孔。 ②吸塵機またはダストポンプを用いて孔内の切粉を除去する。 ③アンカーを挿入し、手ごたえが変わるまでハンマーで打込む。 ④施工完了。

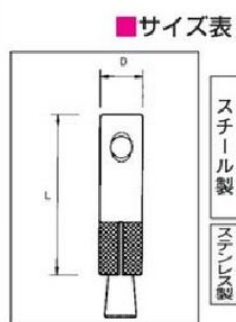
電気亜鉛めっき（有色）処理品は、順次三価クロメート処理品へ移行してまいります。

ワイヤーなどの取り付けに最適

**WA** TYPE コンクリート用 スチール製 三価クロメート処理

耐食性に優れたステンレス製

**SWA** TYPE ステンレス製 SUS 304系



品番	外径 D	全長 L	ワイヤーホル 径	ドリル径	kN(kgf)		埋込み深さmm			
					引張最大荷重	剪断最大荷重				
WA-1045	10	45	φ5	10.5	コンクリート強度Fc21N/mm <sup>2</sup> (210kgf/cm <sup>2</sup> )		30			
1055		55			9.0 (920)	6.5 (670)				
1245		12			45	12.5		10.0 (1,025)	7.2 (740)	
1250					50					
1255					55					
SWA-1045	10	45	φ5	10.5	9.0 (920)	8.7 (890)	30			
1055		55			10.0(1,025)	9.3(950)				
1245		12						45	φ6	12.5
								55		

●上記荷重値は、当社製オールドリル等を使用して穿孔した場合の実験値です。

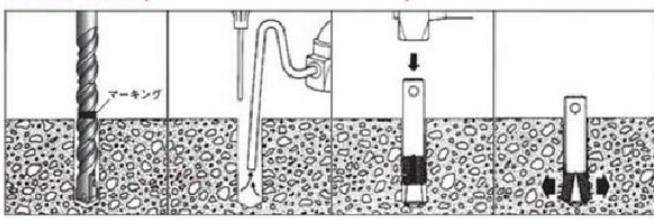
■特長

- ・ワイヤーが簡単に取り付けられる
- ・手軽な打込み施工

■施工上の注意点

- ・アンカーの穿孔深さは、埋込み深さより穿孔径の半分弱程度深めにあげてください。

■施工方法



①所定の径・深さに穿孔。 ②吸塵機またはダストポンプを用いて孔内の切粉を除去する。 ③アンカーを挿入し、手ごたえが変わるまでハンマーで打込む。 ④施工完了。



■用途

- ・外壁石張り工法
- ・防護ワイヤー取り付け
- ・看板振れ留め取り付け