

## ロープログラング GA タイプの施工手順・注意事項

		ħ	も ユ	手 順	注	意	事	項	
墨出し	墨出し			●穿孔する位置の ●墨出し。	<ul><li>●図面および管理者の指示に従い、正確な 位置を分かりやすくマークする。</li><li>●墨出しが事前にされている場合は、位置を 確認する。</li></ul>				
マーキング	マーキング			<ul><li>●アンカーサイズ 選定する。</li><li>●穿孔する深さをを</li><li>●コンクリートドリノ</li></ul>	<ul><li>●穿孔径および穿孔深さはアンカーメーカーの指定に従う。</li><li>●穿孔深さは穿孔機器の調整、あるいはドリルにビニールテープをするなどして確実に守るようにする。</li></ul>				
穿孔	マーキング			●所定の深さで穿	<ul><li>・施工面に直角になるように行う。</li><li>・墨出し位置に正確に施工する。</li><li>・マーキングを目安に深さを順守する。</li></ul>				
清掃				●集じん機、ブロ' 孔内の切粉を隙	●特に孔内に切粉が残らないように十分に 行う。				
挿入・打込み				●穿孔した孔に7 ●専用の打込み様 手応えまたは音	<ul><li>専用打込み棒はアンカーと同一メーカー のものを使用する。</li></ul>				
取付け				●所定のトルクで	●下表の締付けトルクの目安を参考にする。				
単心小 GA-Hタイプ GA-HGタイプ GA-HSD									シンホルダー A-HSDSタイプ
	M 6 W1/4		4	締付けトルク 4	4	,			
		/5/16 /3/8	9 18	8 14					
	V112 V	/1/2	31	34					
		/5/8 /3/4	80 150	70 120				4	
	M22 V	17/8	200	200					
	M24 V	/ 1	260	300	*			•	