

グリップアンカー®

GA/SGA/GA-D

豊富なサイズのためねじアンカー

GA_{TYPE}

- コンクリート用
- スチール製

三価クロメート処理

耐食性抜群のためねじアンカー

SGA_{TYPE}

ステンレス製

SUS 304系・SUS XM7

経済的な耐食性アンカー

GA-D_{TYPE}

スチール製

溶融亜鉛めっき(ドブ)



グリップアンカー用ハンドホルダー(別売品)



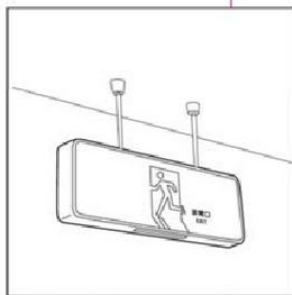
グリップアンカー専用マシンホルダー(電動工具用/別売品)



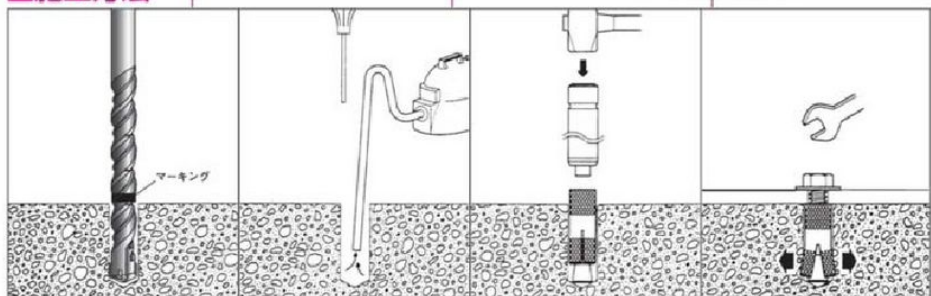
GA-30・40・3030・3035用がございます。

■用途

- ・軽天工事
- ・仮設足場取り付け
- ・ダクト吊り用金具取り付け
- ・コンクリート型枠工事
- ・防災設備取り付け
- ・ケーブルラック取り付け
- ・配線/配管吊り金具取り付け



■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 アンカーを軽く叩いて挿入し、専用ハンドホルダーを使用して手ごたえが変わるまでハンマーで打込む。
- ④ スパナ類を用いて機材の上から六角ボルト等を締め付け、施工完了。

■特長

- ・仕様によりボルトを選定することで用途が拡大
- ・豊富なサイズ
- ・機材(設備)の取り外し後、アンカーは他の妨げにならない

■施工上の注意点

- ・P23表中の穿孔深さは、以下を目安にして表した値です。
M6~M20…埋込み深さよりねじの呼びの半分程度深め
M22・M24…埋込み深さよりドリル径の半分程度深め
- ・サイズ表の埋込み深さは標準です。コンクリートの状態に応じて深くしてください。
- ・下穴の切粉は必ず除去してください。
- ・本体にコーンが付いているか確認して、下穴にセットしてください。
- ・安全で確実な施工を行うために、当社指定のハンドホルダーを必ず使用してください。
- ・商品サイズに適合したハンドホルダーを使用してください。
- ・施工は手ごたえが変わるまで確実に行ってください。
- ・母材がコンクリートの場合、機材の取り付けは、下表の締め付けトルクを目安としてください。

ねじの締め付けトルクを目安

ねじの呼び	締め付けトルク N・m
M6	5
M8	12
M10	25
M12	43
M16	100
M20	210
M22	280

安全第一



施工は、必ず保護メガネ・安全帽・安全装備を着用してください。