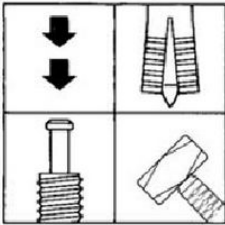


オールアンカー[®]

C



コンクリートへの穿孔は、本体とほぼ同径

C TYPE

コンクリート用

スチール製

三価クロメート処理

芯棒打込み式/オールアンカー

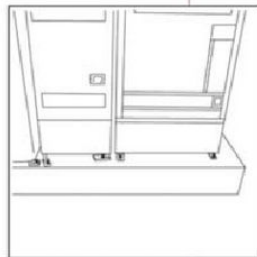


オールアンカー専用ハンドホルダー(別売品)

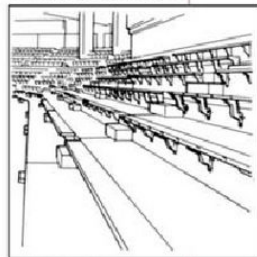


■用途

- ・金物取り付け
- ・椅子取り付け
- ・自動販売機据え付け
- ・配管取り付け
- ・空調機器取り付け
- ・衛生器具取り付け
- ・手摺り取り付け
- ・ラック取り付け
- ・点検足場取り付け
- ・フェンス支柱取り付け



自動販売機据え付け



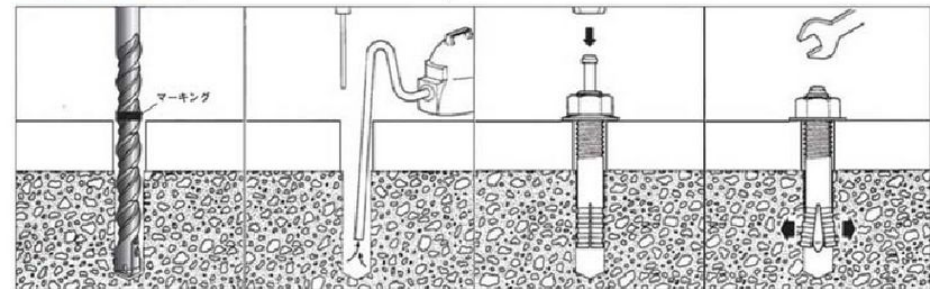
ベンチ固定

安全第一



施工は、必ず保護メガネ・安全帽・安全装備を装着してください。

■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、芯棒が本体の頂部に接するまでハンマーで打込む。

④ スパナ類を用いてナットの締め付け具合を確認する。

オールアンカー専用電動油圧マシン

アンカー打込機

SD-385C コード付



■仕様

品番	SD-385C
適用範囲 ^{※1}	オールアンカー C-SC-C-D M10~M20、W30、W40
電源・電流	単相交流 100V 50/60Hz 10.2A回
施工時間	約3秒 ^{※2}
外形寸法	(L)385×(W)92×(H)198mm
質量	4.5kg

SD-333C-LH L型コード付



■仕様

品番	SD-333C-LH
適用範囲 ^{※1}	オールアンカー C-SC-C-D M10~M20、W30、W40
電源・電流	単相交流 100V 50/60Hz 10.2A回
施工時間	約3秒 ^{※2}
外形寸法	(L)333×(W)103×(H)203mm
質量	5.2kg

プッシュナット



※アンカー打込機でのオールアンカー施工には必ず、サイズに適合した専用プッシュナットが必要です。

■特長

- ・芯棒を打込むだけの簡単施工
- ・施工完了が一目で分かり、施工管理ができる
- ・取付物の上から、直接施工ができる
- ・本体径とねじの呼びが同径

■施工上の注意点

- ・アンカーの穿孔深さは、埋込み深さより外径分程度深くあけてください。
- ・座付きナット(ナット・ワッシャー)をセットしてから、穴にアンカーを挿入し、ハンマーで打込んでください。
- ・芯棒は垂直に打込み、本体の頂部に接するまで確実に打込んでください。
- ・安全に確実な施工を行うために、専用ハンドホルダーの使用をお奨めいたします。
- ・専用ハンドホルダーを使用する時は、商品サイズに適合するものを使用してください。
- ・サイズ表埋込み深さより浅く埋め込んだ場合は、データ数値より下回ることとなります。
- ・適正耐力
モルタル部がある場合は、その分深めに埋め込んでください。
- ・母材がコンクリートの場合、機材の取り付けは、下表の締付けトルクを目安としてください。

ねじの締付けトルク目安

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

■用途に応じて

- ・美観と強度アップ
露出不要部分をできるだけ深く埋め込むことにより美観・強度に効果発揮。

※1 オールアンカー-M6・M8も使用可能です。

※2 コンクリート強度 $F_c=30\text{N}/\text{mm}^2$ 、オールアンカー-C-2013を使用した当社調べによる実測値です。