

軽量気泡コンクリート用強力アンカー

エバーキャッチ

意匠登録 4 件。実用新案 3 件

エバーキャッチの優れた特長

●安全、確実な引抜強度は半永久保持!

※ナットを締めるだけで孔内のダイヤ傘が圧縮され広がり内壁に喰い込み（アンカー径の2倍強）完全に固定され十分な引抜強度が得られ他に類をみない。

●作業能率がぐんとアップ

①エバーキャッチは雌ネジの為、取付金具（物品）が厚くても、ナットの締直しが無い（ボルトの長さも自由に使用出来ます。）

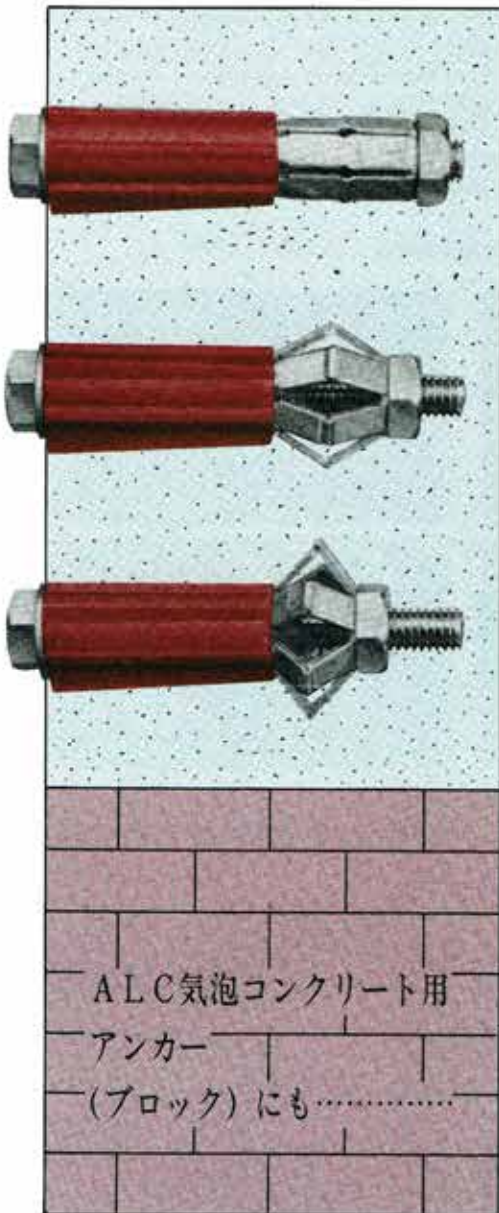
②規定のドリル孔をあけエバーキャッチを締めるだけで作業完了です。

③初めてエバーキャッチを使用する人も、かんたんに!

④締すぎが無い為、作業能率のアップと経費節約にもなります。

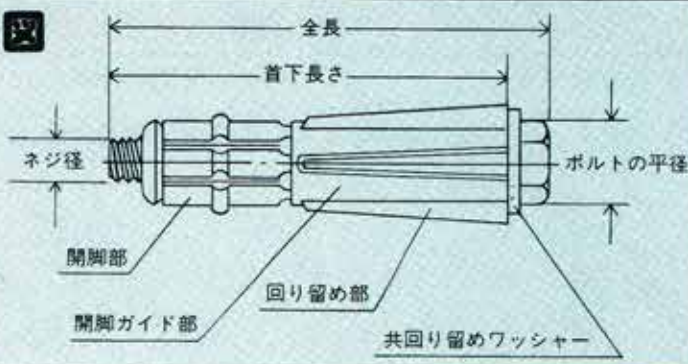
⑤強度、持久力を必要とする所に、軟質（ゴム等）を使用していない為、安定度がすぐれ引抜強度も半永久保持出来、好評を得ています。

●他に上記専用ツールも有ります。



意匠登録 昭和55年10月31日
意匠番号 No.547332(類似(1)~(2))

構造図



共回り完全防止

完全施行

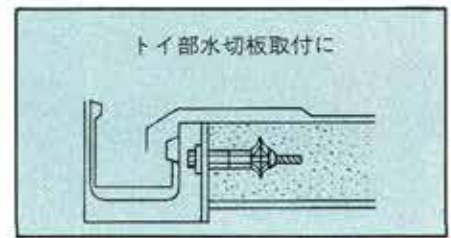
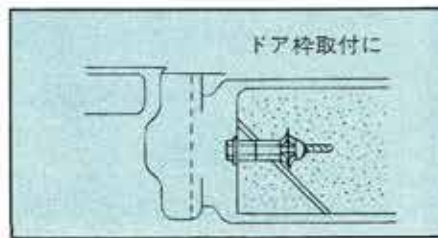
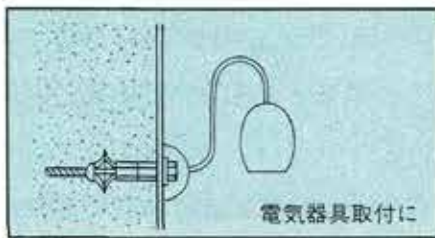
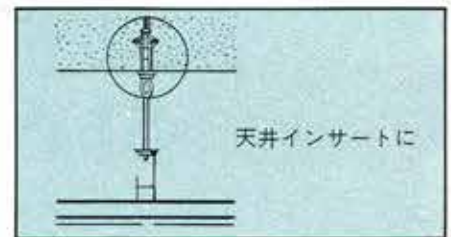
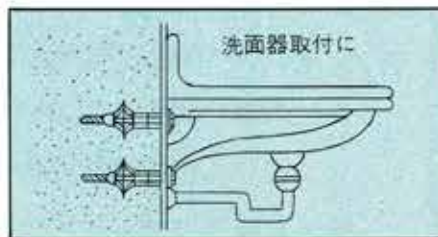
サイズ表

品番	ボルト径 mm	ボルトの 平径 mm	筒径 mm	筒長 mm	全長 mm	笠の広がり (約) mm	ドリル径 mm	穴明深さ mm	A L C 板での引抜強度表 kg(KN)
EC-430	4	7	7	30	38	13	8.5-9.5	50	120~130kg(1.17~1.27KN)
EC-535	5	8	9	36	45	18	8.5-9.5	50	149~170kg(1.46~1.66KN)
EC-650	6	10	11	47	60	23	10.5-12.0	60	191~212kg(1.87~2.07KN)
EC-860	8	13	13.4	60	70	30	13.0-14.5	70	201~225kg(1.97~2.20KN)
EC-1080	10	17	16.8	78	95	40	17.0-19.0	85	324~364kg(3.17~3.56KN)

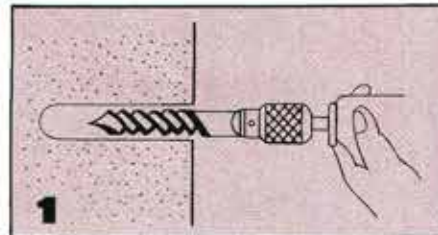
●引抜き強度試験は

昭和54年3月12日大阪市立工業研究所で実施の結果、上記のごとく強度が保てることが報告(No.716)されています。

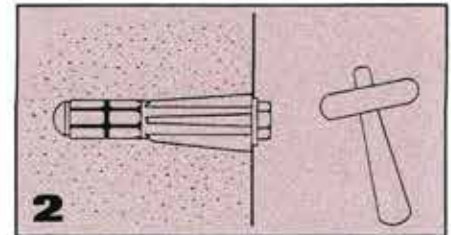
使用例



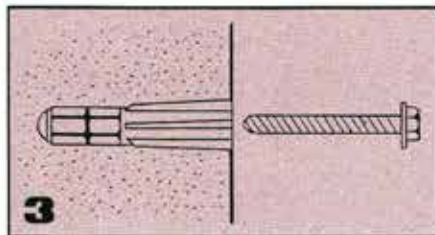
施工方法



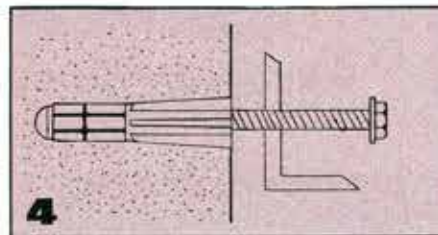
①適合ドリルで下穴をあける



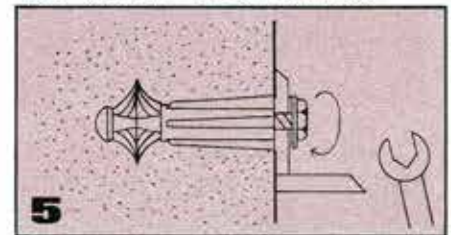
②アンカー本体をかるくハンマー等で打込みます (Ⓢボルトをセットしたまま)



③アンカー本体よりボルトを取りはずす



④取り付けをセットする



⑤スパナ等で締め付ける

※締め付けは、7~10回転、電動インパクトドリル等で締めすぎても引抜き強度はかわらない。

製造元



代理店

