

オールアンカー®

B/CF

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。

径のほぼ2倍の開脚で強力固着

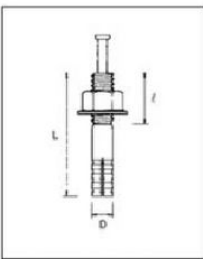
B TYPE ブロック用 スチール製 電気亜鉛めっき(光沢)

打込み式/オールアンカー



■用途

- ・空調機器取り付け
- ・案内板取り付け
- ・配線/配管などの作業



■サイズ表

ミリねじ

インチねじ

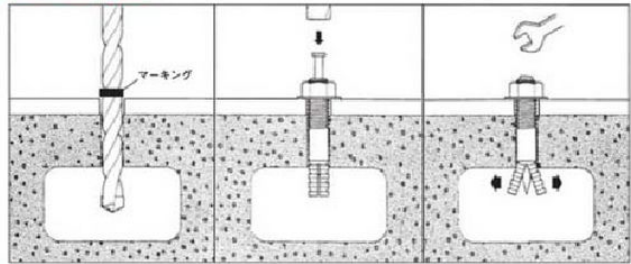
■特長

- ・径の2倍近く開脚することにより強力固着
- ・芯棒を打込むだけの簡単施工
- ・施工の完了が一目で分かり、施工管理ができる
- ・機材の上から直接穿孔・打込み施工が可能
- ・本体径とねじの呼びが同径

■施工上の注意点

- ・ブロックの中空部にモルタルがある場合やブロック以外の相手材には、使用しないでください。
- ・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。
- ・専用ハンドホルダーを使用する時はP3をご覧ください。

■施工方法



①所定の径・深さに穿孔。 ②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。 ③スパナ類を用いてナットを締め付ける。

品番	ねじの呼び (外径D)	全長 L	ねじ長さ ℓ	取付 物厚	ドリル径	kN(kgf)	
						空洞ブロック	引張最大荷重
B-645	M6	45	15	1~6	6.4	2.4(250)	
850	M8	50	20	1~5	8.5	2.6(270)	
870	M8	70	25	1~23			
1060	M10	60	25	1~5	10.5	3.4(350)	
1080	M10	80	25	1~25			
B-3060	W3/8	60	25	1~5	10.0	3.4(350)	

●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。
●ナット・ワッシャー仕様

作業効率が良い、面一(つらいち)施工で美観に優れる

CF 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



■サイズ表

ミリねじ



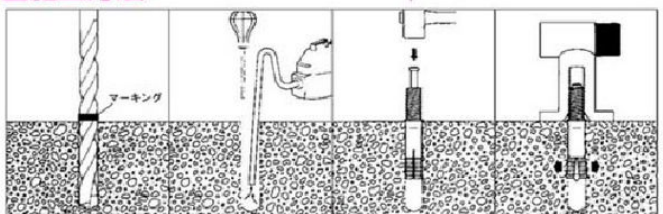
品番	ねじの呼び (外径D)	全長 L	ねじ長さ ℓ	ドリル径	kN(kgf)		埋込み深さ mm
					コンクリート強度 $F_c 21 \text{ N/mm}^2 (210 \text{ kg/cm}^2)$	引張最大荷重	
CF-1060	M10	60	20	10.5	4.4(450)	11.2(1,150)	40
1270	M12	70	25	12.7	6.9(705)	14.4(1,470)	45

●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。
●ナット・ワッシャーなし

■特長

- ・ナット、ワッシャーをセットする必要が無く、作業効率がアップする
- ・指定以上の穿孔深さがあれば、均一に施工できる
- ・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

■施工方法



①所定の径・深さに穿孔。 ②吸塵機またはガストガンブ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施工完了。

■用途

- ・戸当たり取り付け
- ・間仕切りブースの取り付け
- ・建築金物の取り付け