

基礎メタル B Z

用途・特徴

- 1.建物内部より布基礎と土台とを緊結する後付タイプの金物です。従来のアンカーボルトに代わる効果があります。
- 2.既存の在来工法(軸組工法)の建物に施工を行い地震等の外力による土台と基礎との浮き上がりを防止します。

使用方法

- 1.金具を取付け場所にセットして土台布基礎部分に其々取付け穴位置の印をつけます。
- 2.基礎部分の取付け穴に下穴を開けます。
(ドリル径 12.7 mm、深さ 75~80 mm)
同様に土台部分にも下穴を開けます。
(ドリル径 6.5 mm、深さ 50~60 mm)
- 3.基礎取付け用のルーティアンカーのナットを山の先端から 5 mm の位置にセットし基礎部分金具をルーティアンカーにて取付けます。
ルーティアンカー取付けにはセッドワッシャー(2~3本)を使用します。最後にナットを締付けます。
- 4.土台取付け部分に金具をセッドワッシャーにて取付けて下さい。
- 5.最後に土台、基礎部分の金具を付属のトルクレンチで締付けを行なって下さい。

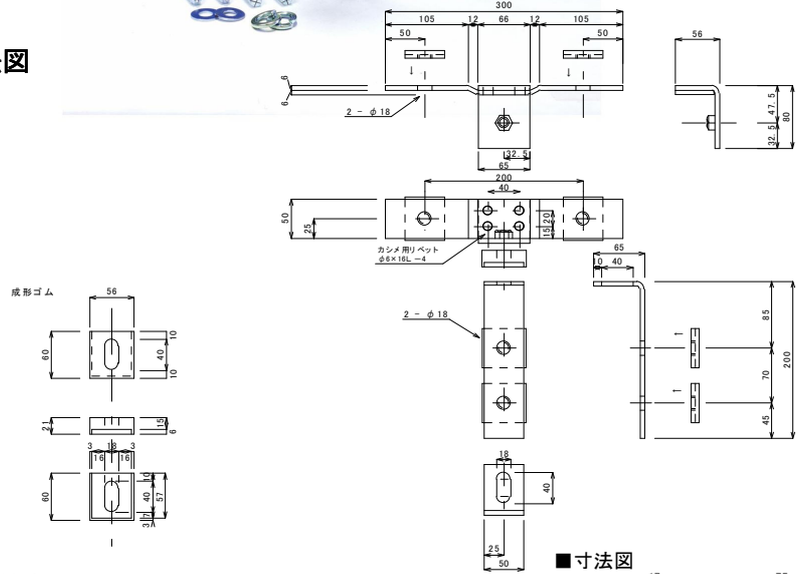
<注意事項>

- ・ルーティアンカーを打込む時は出来るだけ直角に打込んで下さい。斜めに打込むと頭部がまがり使えなくなります。
- *取付けは必ず専用ボルト等を使用し決められた本数を打込んで下さい。

従来のアンカーボルトに代わる後付タイプ金具



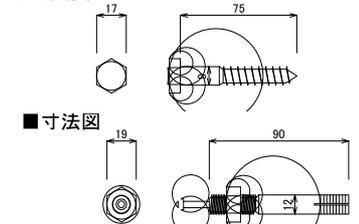
■寸法図



●使用接合具

	専用ボルト (六角コーチスクリュー)
土台部	9×75・・・2本
	専用アンカー (ルーティアンカー)
基礎部	C-1290・・・2本

■寸法図



商品名 基礎メタル BZ

試験機関 (財)日本品質保証機構/・引張試験 (No A03-0765)

材質 JIS G 3131 熱間圧延軟鋼板 SPHC

表面処理 ユニクロメッキ

付属部品 専用コーチ/コーチスクリュー(9×75)・2本、丸ワッシャー(11×28×2)、SWワッシャー(M9用)共
専用アンカー/ルーティアンカー C-1290・2本

入数 6セット/ケース (専用コーチ・丸ワッシャー・SWワッシャー・ルーティアンカー:各2セット×6袋/ケース)