

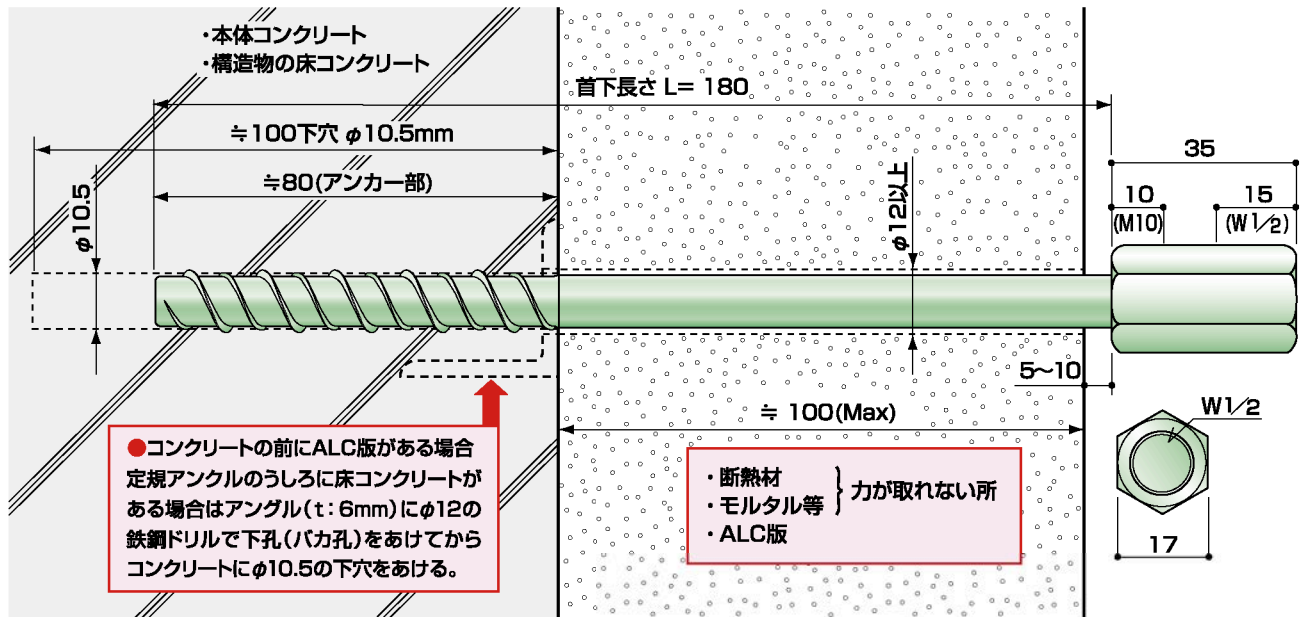
# 壁つなぎ金具のアンカーはRCTアンカー

## プレートアンカー あと施工タイプ **RCT-180** (本体コンクリートが奥の時)

### ●取付け・簡単・確実・早い

#### 1 特長

- ① RCTアンカー 本体鋼棒のねじは、焼入れを施した高強度なコンクリート専用ねじです。
  - ② 穿孔径が小さく、構造物表面の・損傷が最小・施工音も小さく・作業性も速い。
- 使用後、逆回転にて撤去、錆ダレの心配はまったくありません。



#### 2 設計強度

本体コンクリート根入長(mm)		最大荷重 (Pu) <kgf/cm <sup>2</sup> >	許容荷重 (Pa) <kgf/本>
① 60	引張強度	1,500	750
	圧縮強度	1,000	500
② 90	引張強度	3,000	1,500
	圧縮強度	1,000	500

引抜き試験：(財)建材試験センター中国試験所 ●コンクリート強度  $\sigma_{ck}=300\text{kgf/cm}^2$  <単位：mm>

#### 3 規格

呼び名(規格)	全長(L)	ドリル径	ねじ込深さ	穿孔深さ	適応壁厚	梱包入数
RCT-180	215	$\phi 10.5$	$\approx 80$	200	150以上	50個/箱

材質 SWCH18A(熱処理HV480)

(※製品寸法を予告なしに変更することがあります。)

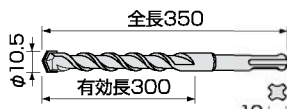
#### ■RCT-180 ねじ込み用参考ドライバー

コードレスインパクトドライバー



回転数	0~2,400min <sup>-1</sup>
打撃数	0~3,000min <sup>-1</sup>
電圧	14.4V(推奨)

#### ■コンクリート下穴(穿孔)用参考ドリルビット

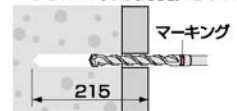


品名	形名
コンクリート用ドリルビット(ユニカ製)	SDSL 10.5×350

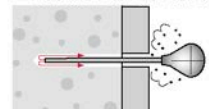


#### 4 施工手順

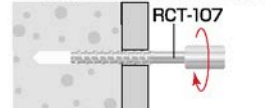
##### 1 ドリルで下穴(穿孔)をあける



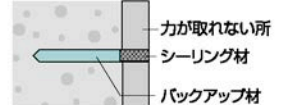
##### 2 下穴内の切り粉を除去



##### 3 取付け：ドリルでねじ込む 取外し：ゆっくり逆回転させ撤去



##### 4 作業後はアンカーを撤去し 下穴を防水処理



●製造元

建設の安全と省力化にアタック  
**ゼン技研株式会社**

本社 〒818-0105 太宰府市都府楼南5-16-13  
TEL (092)925-8161 FAX (092)925-3449  
URL <http://www.zen-g.co.jp/>

東京営業所 〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-23-1-601  
TEL (03)5352-6185 FAX (03)5352-6810

●代理店