

# コンクリート打設工事

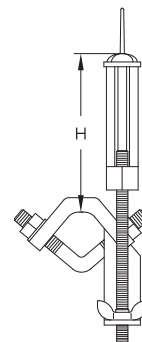
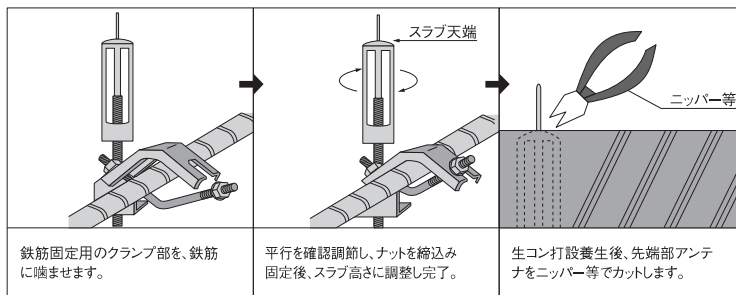
## テンバ上筋用



- 耐圧盤や防水シート上など床部へ直接設置が不可、困難な場所に最適
  - 鉄筋取り付け部は、高強度テツカブトを採用しがっちり固定
  - ポイント部が弾性構造のため側圧を受けても復元します。
  - 先端のアンテナ目印でスラブ天端が正確に
- ※調整レベルは取付鉄筋上端からの伸縮範囲です。  
△下筋用は受注生産

| サイズ | 適応鉄筋   | 伸縮範囲 (H) | 入数 |
|-----|--------|----------|----|
| S   | D10-19 | H40~120  | 50 |
| M   | D22-29 | H40~120  | 50 |
| L   | D32-38 | H40~120  | 50 |

### ■施工手順■



## アングル受金具



※写真は型枠用です

### ☆勾配スラブ 天端目印用

- 屋根勾配スラブ等の天端目印に最適
- アングル適応サイズ=L30~40

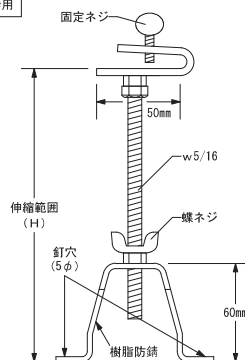
#### <型枠用>

- ・釘又はビスで型枠に取付

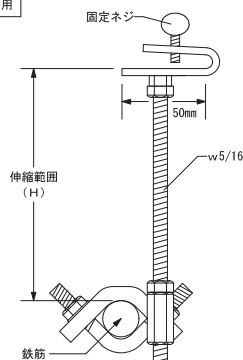
#### <鉄筋用>

- ・鉄筋への取付けはテツカブトを採用しがっちり固定

型枠用



鉄筋用



| サイズ  | 伸縮範囲 (H) | 入数 |
|------|----------|----|
| H150 | 100~150  | 50 |
| H200 | 150~200  | 50 |
| H250 | 200~250  | 50 |

| サイズ | 適応鉄筋   | 伸縮範囲 (H) | 入数 |
|-----|--------|----------|----|
| S   | D10~19 | 30~170   | 50 |
| M   | D22~29 | 30~170   | 50 |

△鉄筋用は受注生産

## スミポイント(本体)



### ☆各階基準墨出し具

- 本体はポリエチレン製
- 頑丈な取手で握りやすく引抜きやすい
- ベースはスミポイント本体又は、紙ボイド100φでも使用可
- スラブ水抜き穴としても使用可
- 本体は、目立つイエローカラー
- H360は、中空ボイドスラブ等の高いスラブに対応

### ※ご注意

1. スミポイント本体はベース奥まで挿入して下さい。
2. 圧送コンクリートにスミポイント本体を直接打ち込みますと傾くことがあります。

| 品名             | サイズ   | 入数 |
|----------------|-------|----|
| スミポイント(本体)     | H220  | 15 |
|                | H360  | 8  |
| スミポイント(ベース・フタ) | プラタイプ | 40 |
|                | Cタイプ  | 40 |

## スミポイント(ベース・フタ)



### (プラタイプ)

- 塗装の乗りが良いよう裏面シボ加工

### (Cタイプ)

- モルタル充填済タイプで薄付け塗装に最適

