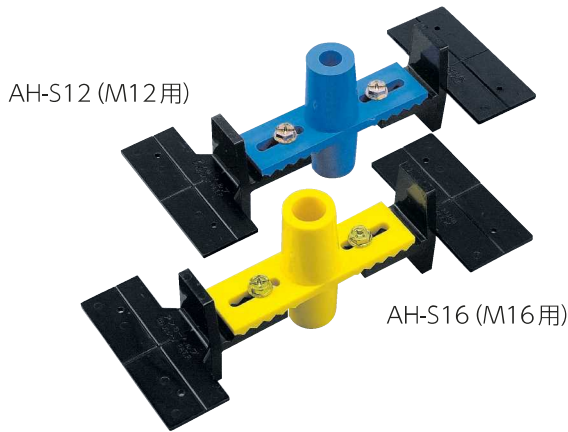




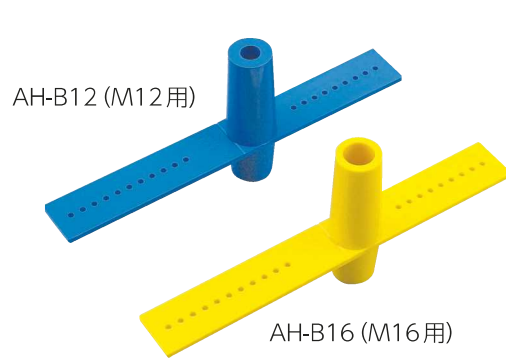
# 16 アンカーヘルプ

- アンカーボルトの埋め込み位置と高さを決め、固定するための治具です。
- コンクリート打設時の横ずれを防止することができます。
- アンカーボルトはM12とM16、基礎幅は120mmから150mmまで固定が可能です。
- スライダーを調整することで7.5mm間隔で調整が可能です。
- スライダーは幅止め金具による固定も可能です。

## アンカーヘルプS (スライド)



## アンカーヘルプB (バー)

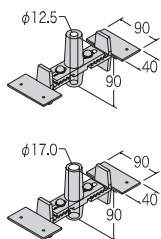


## アンカーヘルプ用クランプ

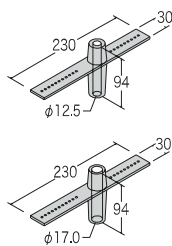


### 製品図

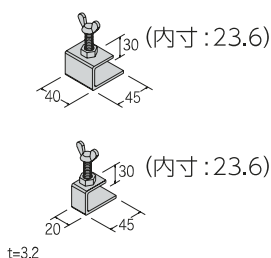
アンカーヘルプS



アンカーヘルプB



アンカーヘルプ用クランプ



### アンカーヘルプS

商品コード	規格・寸法	入数	設計価格	記号
1020060004	M12用	50個/ケース	690円/個	AH-S12
1020060005	M16用	50個/ケース	690円/個	AH-S16

### アンカーヘルプB

商品コード	規格・寸法	入数	設計価格	記号
1020060006	M12用	50個/ケース	595円/個	AH-B12
1020060007	M16用	50個/ケース	595円/個	AH-B16

### アンカーヘルプ用クランプ

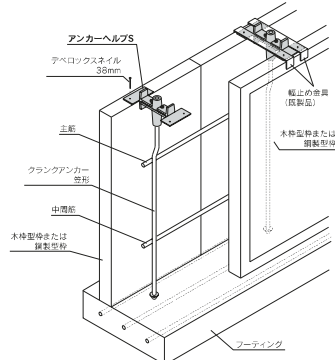
商品コード	規格・寸法	入数	設計価格	記号
1020061042	幅40mm(L)	100個/ケース	370円/個	AH-CL
1020061043	幅20mm(S)	100個/ケース	330円/個	AH-CS

材質	アンカーヘルプS/アンカーヘルプB ABS樹脂 アンカーヘルプ用クランプ JIS G 3302 SGHC またはSGCC 3.2t
----	---

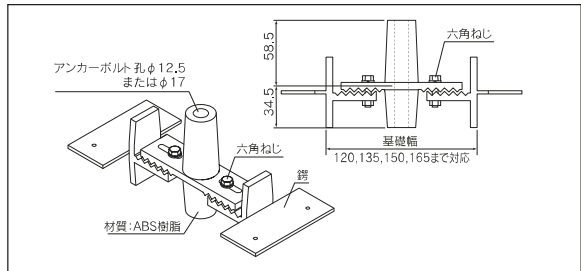
### 注意点

- 鋼製型枠をご使用の際は、アンカーヘルプ用クランプで型枠に固定してください。
- コンクリート打設時は、アンカーボルトが芯からずれていないか確認してください。

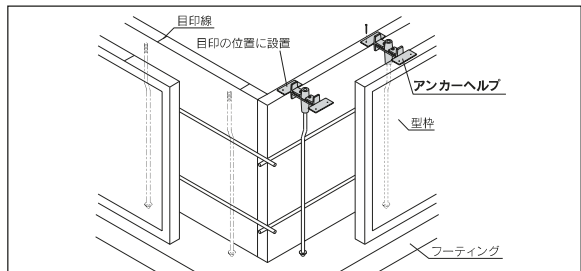
■ 取付図



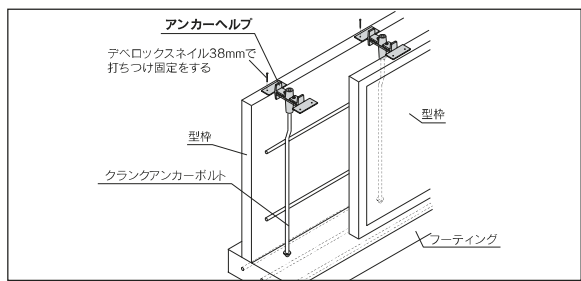
アンカーヘルプの使用方法



①アンカーヘルプの六角ねじを緩め基礎幅に合わせ、120mm～165mmまで7.5mmごとに寸法を決めます。

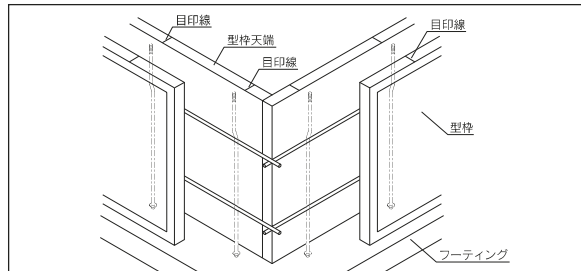
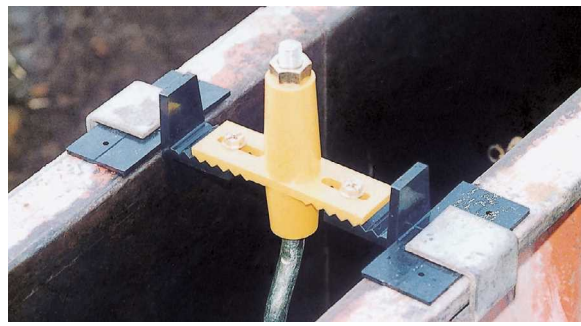


③アンカーヘルプのパイプ(M12とM16の二種類あり)にアンカーボルトを通し目印の所に設置をします。

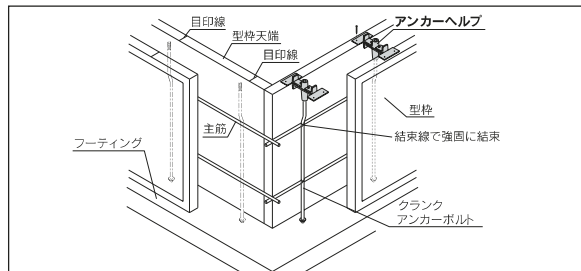


⑤木製型枠に使用の場合はアンカーヘルプの鏝のくぎ孔にデベロックスネールを使って型枠に打ち付け固定します。

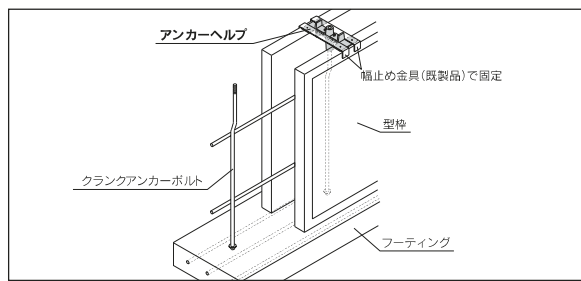
■ 施工例



②アンカーボルトの埋め込み位置を基礎型枠の天端に目印としてつけておきます。



④アンカーボルトの埋め込み高さをあらかじめ合わせ、上部主筋に結束線にて、しっかりと結束し固定します。



⑥アンカーヘルプの鏝の部分に既製の“幅止め金具”2個で挟み込むか、またはパイプ2個を使って止め付けます。

17 ショットサーパス

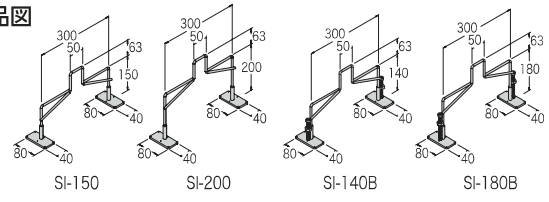
● 布基礎用・べた基礎内周用

- 一体打ちの基礎は継目が無いため、基礎の強度及び水溶性が向上します。
- 打設が2回から1回に減ることで工期の短縮及び作業コストが削減できます。
- アジャスター(ボルト付タイプ)が付いているのでインパクトドライバーの使用で簡単に高さ微調整が可能です。

order



■ 製品図



商品コード	規格・寸法	入数	設計価格	記号
1020062052	H150(ボルトなし)	30個/ケース	540円/個	SI-150
1020062056	H200(ボルトなし)	30個/ケース	565円/個	SI-200
1020062051	H140(ボルト付)	30個/ケース	960円/個	SI-140B
1020062054	H180(ボルト付)	30個/ケース	1,000円/個	SI-180B

※オーダー品に関しては納期確認をお願い致します。

■ 使用方法

1. ショットサーパスを1mピッチで設置します。出隅入隅には455mmピッチで設置してください。
2. ショットサーパスの上に型枠を設置します。
3. 幅止め金具(セパ)で型枠を固定します。
4. アジャスター(ボルト付タイプ)をインパクトドライバーを使用して回し高さ微調整を行います。

■ 注意点

- 立上りの振れ止めにパネルには内外部ともに鋼管(パイプ)を通してください。
- 幅止め金具(セパ)は上下ともに設置してください。
- サーパスの肩や幅止め金具(セパ)の露出部は通常通りモルタルで仕上げをしてください。