

アングルタイプ [WB-L]

アングルライン Angle line

上下アングル間に丸ターミナル+ターミナルボルトかしめワイヤーを取付け、横棧としてロッドを取付けます。広い面積に効率的に施工できます。



※1. 水平方向のアンカー取付ピッチは1m以内です。
 ※2. 上下のWBベース間の寸法は3m以内です。3m以上張りたい場合、上側にベースサポートを使用し、下側にNターンバックルやパイプターンバックルS型本体を使用してください。(最長6mまで可能。)

参考設計価格

※かしめワイヤー：ターミナルボルトを使用する場合 (税抜)

| | |
|--|--|
| | W6m×H6m = 36㎡ φ4ワイヤー/T60A仕様 ¥17,200/㎡ φ4ワイヤー/T80A仕様 ¥17,600/㎡ φ3ワイヤー/S80A仕様 ¥14,000/㎡ |
| | W2m×H2m = 4㎡ φ4ワイヤー/T60A仕様 ¥25,700/㎡ φ4ワイヤー/T80A仕様 ¥26,700/㎡ φ3ワイヤー/S80A仕様 ¥21,100/㎡ |

他のパターンの参考設計価格もご確認ください。
 ⇒P37「参考設計価格一覧」

[φ4ワイヤー用]

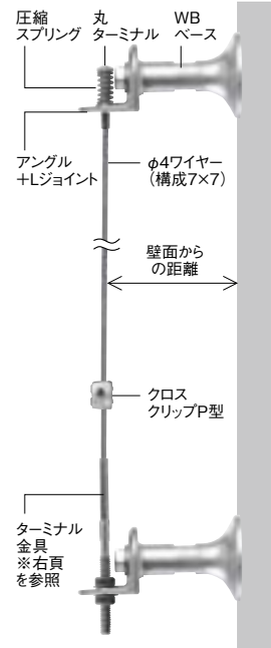


WBベースT80A **WBベースT60A**
 φ4ワイヤーを取付ける場合、WBベースはT60AまたはT80Aを使用します。

壁面からの距離

| WBベース | | WBベース+ベースサポート | |
|-------|------|---------------|------|
| T60A | T80A | T60A | T80A |
| 74 | 95 | 77 | 98 |

- A** ワイヤーの取付ピッチは、150、180、200mm等ご指定ください。
- B** ロッド(丸棒)の取付ピッチは、200、300、500mm等ご指定ください。
- C** ワイヤーとロッドの交差部はクロスクリップP型で固定します。
- D** ロッドの連結はロッドジョイントを使用します。
- E** ロッド端部はPVCキャップを取付けます。



[φ3ワイヤー用]

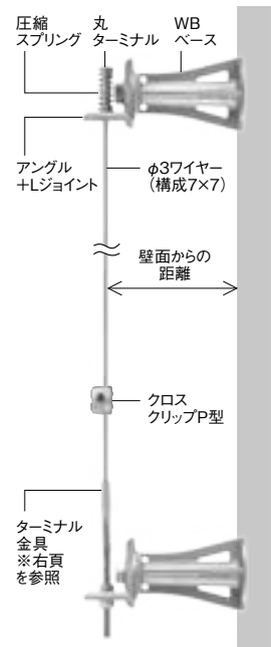


WBベースS80A

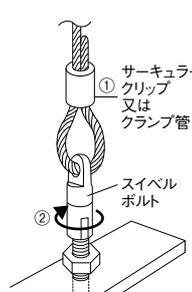
φ3ワイヤーを取付ける場合、WBベースはS80Aを使用します。

壁面からの距離

| WBベース | WBベース+ベースサポート |
|-------|---------------|
| S80A | S80A |
| 90 | 93 |



かしめワイヤーのバリエーション

| ターミナルボルト (基本)仕様 | 長尺仕様 | ターミナルボルト (スイベル付)仕様 | スイベルボルト仕様 | セルフカット (現場施工)仕様 |
|---|---|--|--|---|
|  <p>丸ターミナル</p> <p>φ4またはφ3ワイヤー</p> <p>ターミナルボルト</p> |  <p>丸ターミナル</p> <p>φ4またはφ3ワイヤー</p> <p>ターミナルボルト C型(左)</p> <p>Nターンバックル</p> <p>寸切りボルト</p> |  <p>丸ターミナル</p> <p>φ4またはφ3ワイヤー</p> <p>ターミナルボルト (スイベル付)</p> |  <p>丸ターミナル</p> <p>φ4またはφ3ワイヤー</p> <p>クランプ管</p> <p>スイベルボルト</p> |  <p>丸ターミナル</p> <p>丸ターミナル</p> <p>φ4またはφ3ワイヤー</p> <p>φ4またはφ3ワイヤー</p> <p>SBターミナル</p> <p>SLターミナルボルト</p> |
| <p>[上部]丸ターミナル + [下部]ターミナルボルトが基本仕様です。</p> | <p>ワイヤーが3m以上の場合、NターンバックルやパイプターンバックルS型本体を使用してください。</p> | <p>[上部]丸ターミナル + [下部]ターミナルボルト (スイベル付)</p> <p>○ターミナルボルト (スイベル付)は、スイベル機能によってワイヤーが擦れることなくスムーズに緊張できます。</p> <p>○基本仕様のターミナルボルトでは右ねじと左ねじを両端で同時に回す必要がありますが、ターミナルボルト (スイベル付)は片側ずつ、右ねじだけで緊張でき、現場での作業性が大幅に向上します。</p>  | <p>[上部]丸ターミナル + [下部]スイベルボルト</p>  <p>①ワイヤーをカットし、ループさせてサーキュラークリップやクランプ管などで固定します。</p> <p>②スイベルボルトを回してねじ込み、ワイヤーを緊張します。※スイベルボルトを回さなくてもワイヤーの緊張がゆるい場合、ワイヤーのループ間距離が長いので、短かく調整してください。</p> | <p>[上部]丸ターミナル + [下部]SBターミナル</p> <p>[上部]丸ターミナル + [下部]SLターミナルボルト</p> <p>現場の長さに合わせてワイヤーをカットして施工できます。</p> <p>※SBターミナルはワイヤーの張りすぎによる抜けに注意してください。</p> |

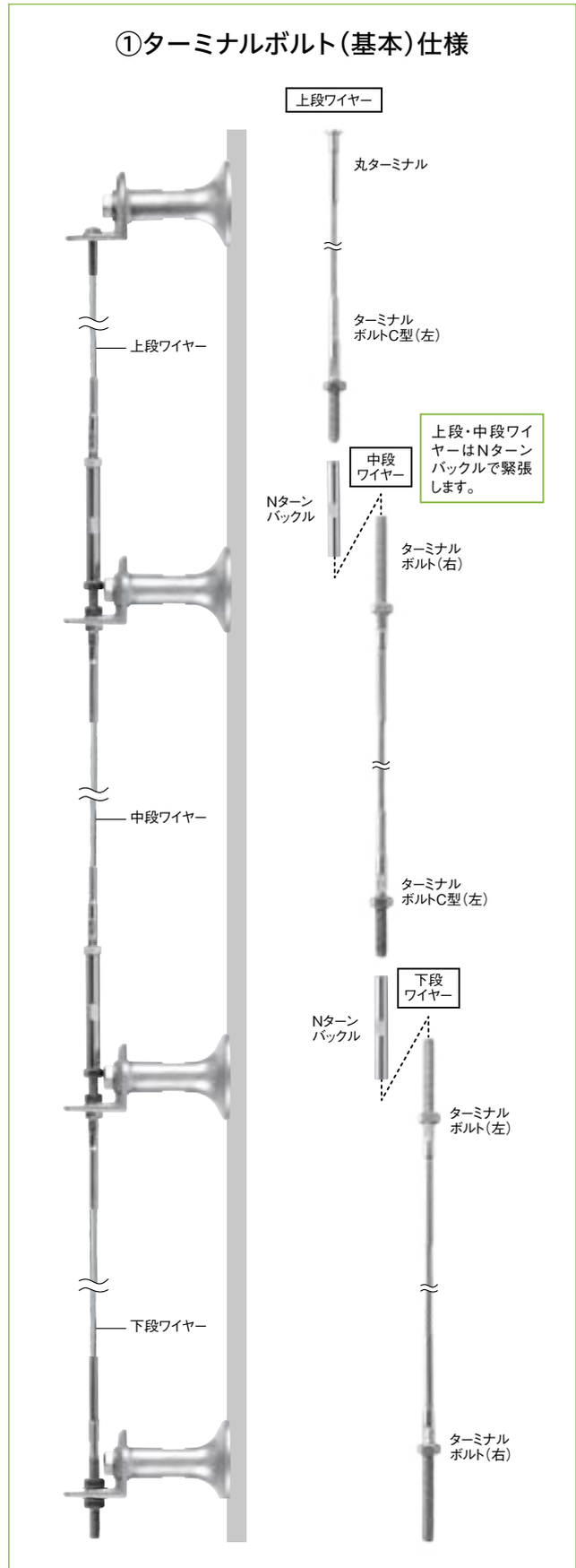
アングルタイプ [WB-L]

複数のアングル間でワイヤーを連結する方法

アングルタイプは、複数のアングル間でワイヤーを連結して高さのある壁面緑化ワイヤーの展開が可能です。



上段～下段の全長が3m以上の場合、ベースサポートを併用してください。



※各仕様の取付方法の詳細については、当社へお問い合わせください。

