

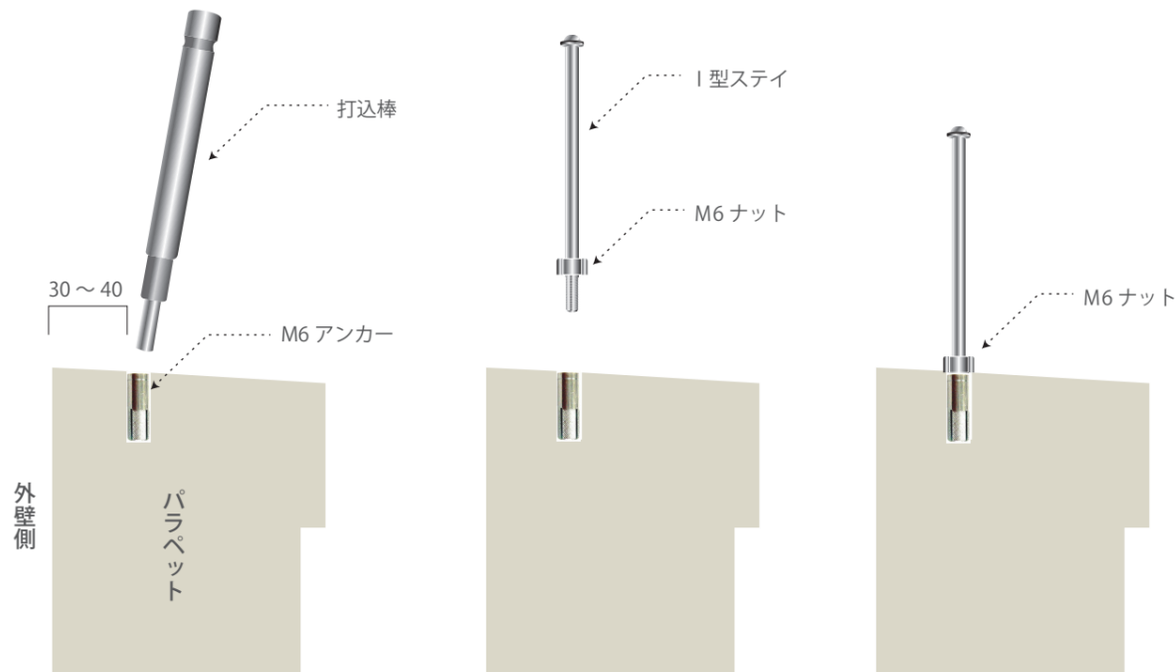
手順・確認事項

1 アンカー留め 下地：RC部

M6用アンカーを打込み〈I型ステイ〉固定する

- ・取付ピッチは 2000 ～ 2500 mmを基準とします。
- ・外からは 30 ～ 40 mm程度内側にステイを立てる。
- ・使用するアンカーに適した深さの下穴をあける。
- ・I型ステイをアンカーにねじ込みナットで固定します。

〈I型ステイシリーズ&M6 アンカー〉



あけた下穴にM6のアンカーを入れ、アンカー打込棒で固定する ▶ M6ナットを取り付けたI型ステイをアンカーにねじ込む ▶ M6ナットを締めてしっかりと固定する

2 ビス留め 下地：金属部

〈T型ステイ〉(標準台座)をドリルビスで固定する

- ・取付ピッチは 2000 ～ 2500mmを基準とします。
- ・ブチルゴムテープ、防水コーキング剤で防水処理を行う。
- ・下地の厚みや強度に合わせて使用するビスの長さを選定する。

〈T型ステイシリーズ〉



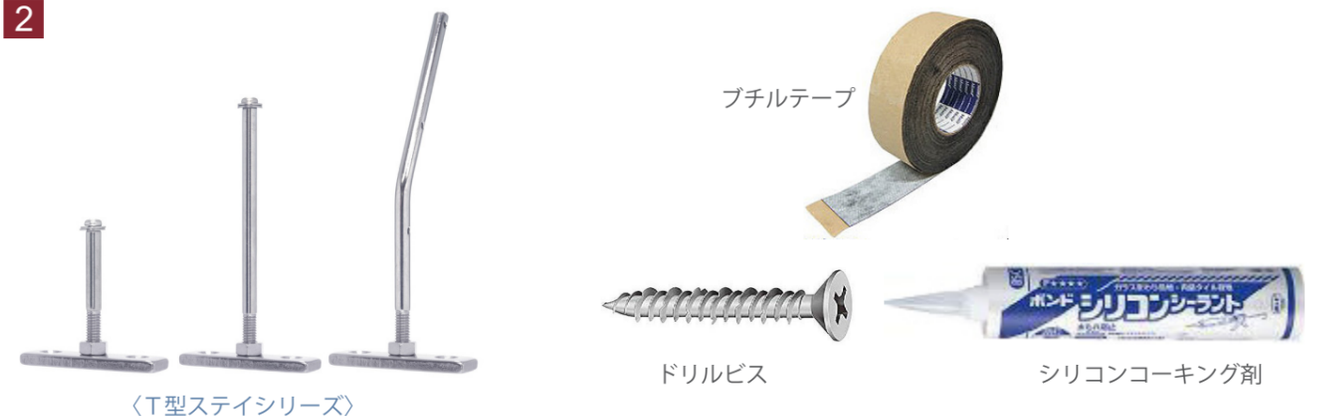
台座の裏にブチルテープを貼る ▶ M4 サラビスでステイを設置する ▶ コーキング剤で防水処理を行う

関連資材

1



2



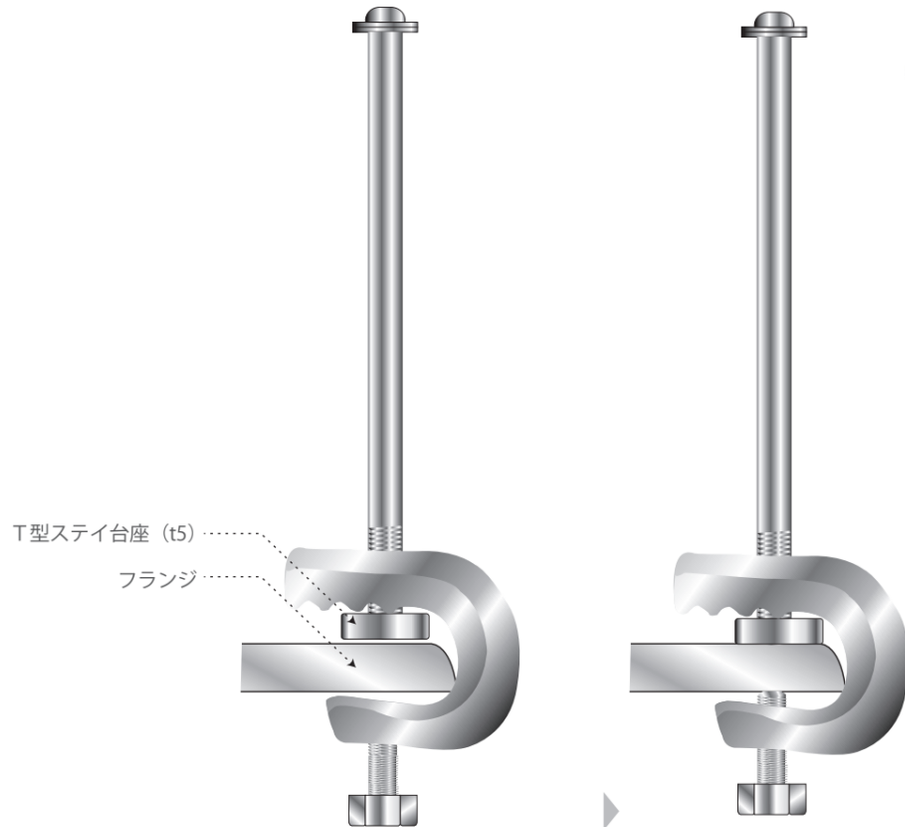
手順・確認事項

1 クランプ留め 下地:H形鋼/Lアングル

T型スティをクランプで設置する

- ・取付ピッチは 2000 mmを基準とします。

〈T型スティ&パイラック〉



T型スティのシャフトをクランプの孔に通してから、フランジに付ける

クランプのボルトを締めて、クランプとT型スティ台座、フランジを固定する

2 接着留め 下地:RC部/金属部

〈T型スティ 接着用台座〉を接着剤で設置する

- ・取付ピッチは 500 ~ 1000 mmを基準とします。
- ・接着箇所を金属ブラシなどで生地の部分が出るまで表面を削り取ります。
- ・台座の裏面はサンドブラスト仕上げで目荒し加工済みです。

〈T型スティ 接着用台座シリーズ〉



下地台座の面積(30×50)を削り、目荒しする。養生テープを使用

台座の裏面に接着剤を塗布する。裏面はサンドブラスト加工を施し接着力を高めています

しっかりと押さえつけて、硬化してからワイヤーを設置する

1



〈T型スティシリーズ〉

〈パイラックシリーズ〉



Z-PH1S	適合フランジ厚: 3 ~ 12	ボルト径: M6×25
Z-PH1	適合フランジ厚: 3 ~ 16	ボルト径: M6×25
Z-PH1W	適合フランジ厚: 9 ~ 24	ボルト径: M6×25
Z-PH2W	適合フランジ厚: 17 ~ 32	ボルト径: M8×30
Z-PH3W	適合フランジ厚: 17 ~ 45	ボルト径: M8×45

2



〈T型スティ接着台座シリーズ〉



〈エフレックスボンド〉



〈ハイクイック接着剤〉

関連資材

手順・確認事項

1 バンド留め 下地：鋼管/配管/ブレース/手摺

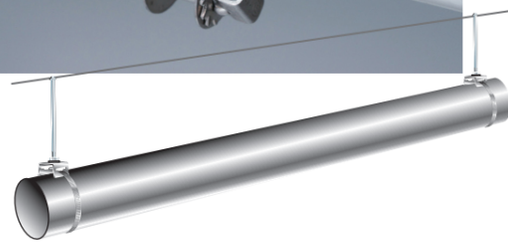
〈ホースバンド〉や〈バンド（ステンレス）〉やでスティを固定

- ・取付ピッチは 1500 ~ 2000 mmを基準とします。
- ・配管、パイプなどの径に合わせてバンドのサイズを選択します。

〈T型スティ&ホースバンド〉



〈T型スティ&バンド台座&バンド締め金具&バンド SUS〉

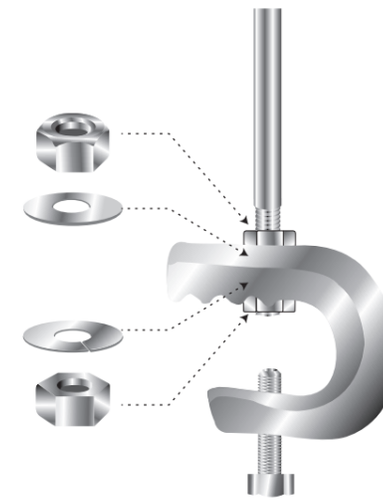


2 その他

T型スティの台座（t5）を使わないので適応サイズの幅が広がる

- ・ワッシャーやナットを使って、I型スティとパイラックを一体型にセットします。
- ・フランジ部にはインパクトドライバーなどで締付け固定します。

〈I型スティ&クランプ&M6 ナット・ワッシャー〉



作業の前にスティとクランプを上図のように組立てる。



設置する状況に合わせてI型スティの方向を変えることが可能



関連資材

1



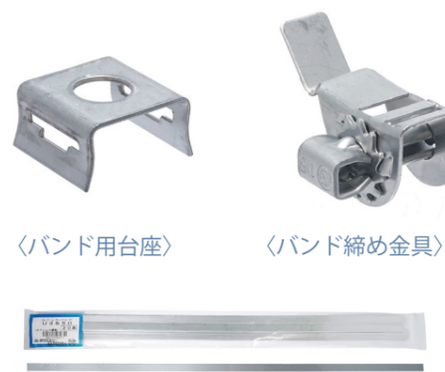
〈T型スティシリーズ〉



〈ホースバンドシリーズ〉



〈I型スティシリーズ〉



〈バンド用台座〉

〈バンド締め金具〉

〈バンド（ステンレス）〉



〈パイラックシリーズ〉



M6 ナット

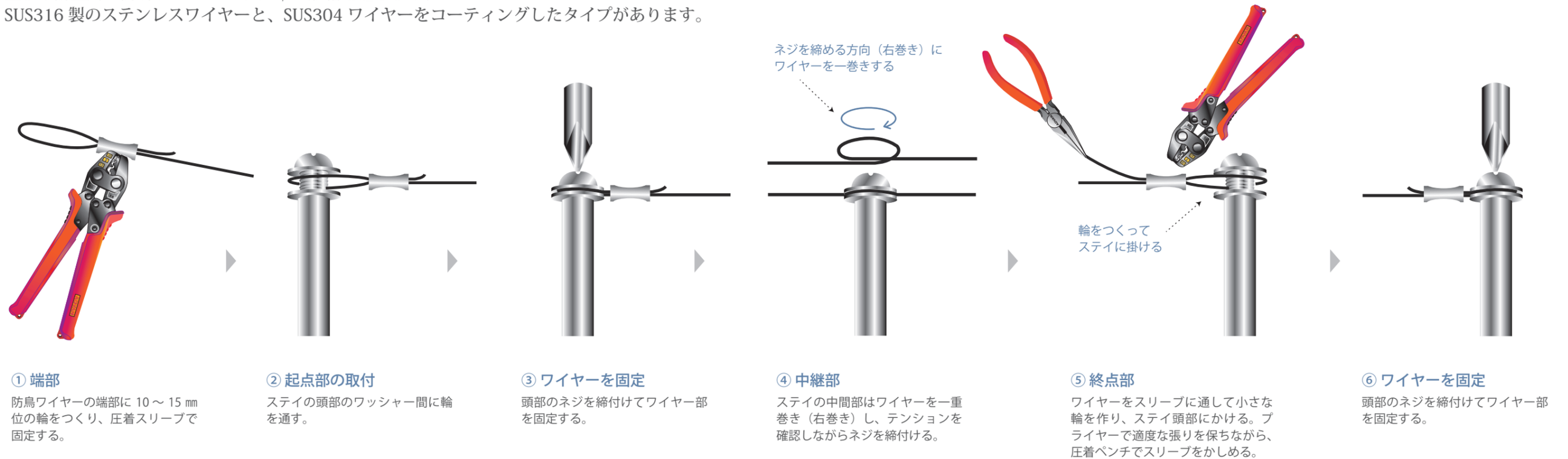


ワッシャー

1 防鳥ワイヤーの取付

- ・止まり防止用の防鳥ワイヤーの 0.81 φ の規格を選びます。
- ・SUS316 製のステンレスワイヤーと、SUS304 ワイヤーをコーティングしたタイプがあります。

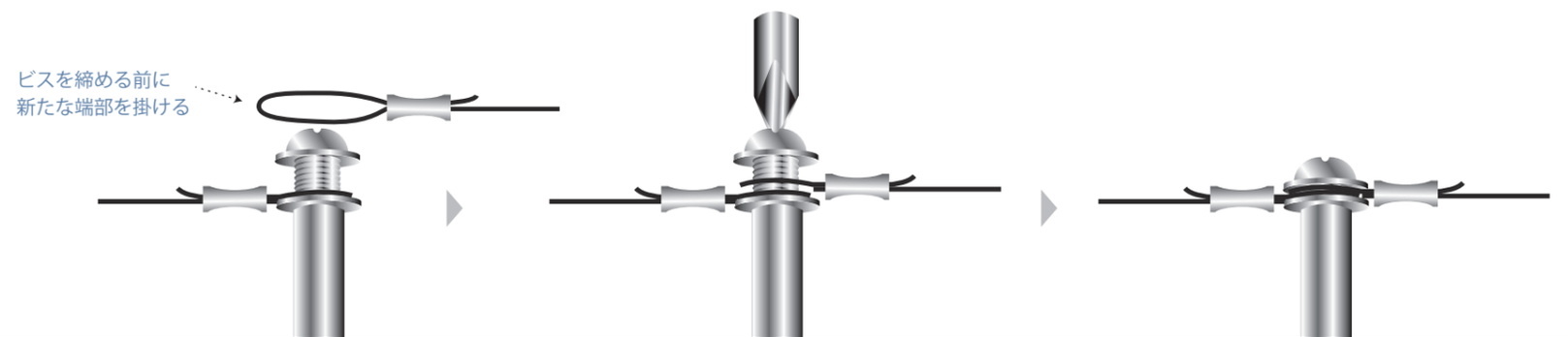
手順・確認事項



>>CHECK

ワイヤー終点部に
新たな起点部をつくる

ステイの頭部を⑥で締める前に、①の端部をつくり、それを頭部にかけてからビスで固定してください



1



〈トリカットワイヤー SUS316〉
SUS316/1 巻 (200m)



〈トリカットコーティングワイヤー〉
ワイヤー：SUS304 被膜：ナイロンコーティング
1 巻 (200m)



〈ステイシリーズ〉



ステンレス アルミ 銅

〈リングスリーブ〉

関連資材