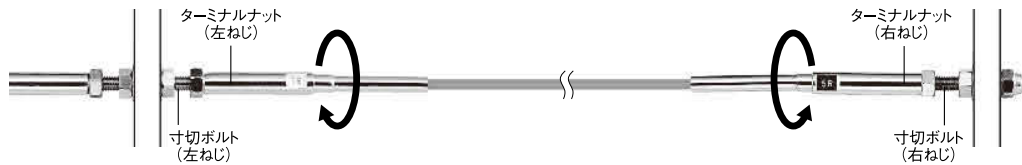


## AT-B ベーシックシリーズ ①ターミナルナットを使用する場合



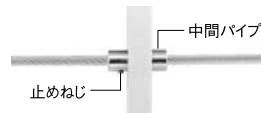
ターミナルナットを左右一緒に回してワイヤーを緊張。



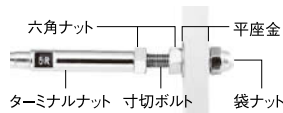
### 水平部



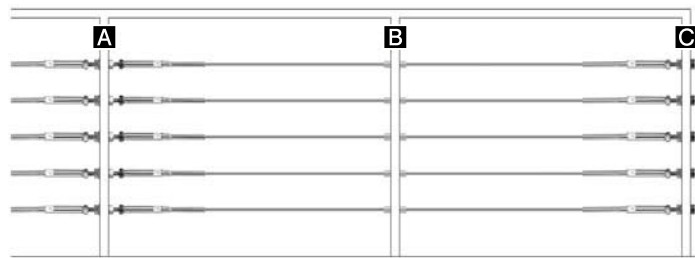
A [水平] 連結部



B 中間部



C [水平] 端部



### 施工手順

- ① 支柱に穴をあけ、寸切ボルトを袋ナットまたは六角ナットで固定します。
- ② ターミナルナット右・左ねじをそれぞれ寸切ボルトの右・左ねじに合わせて、右左一緒に回して寸切ボルトにねじ込み、ワイヤーがたるまない程度に張ってください。
- ③ ターミナルナットをもう一つの六角ナットで固定します。
- ④ 中間パイプを支柱に通し、止めねじで固定します。

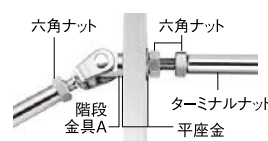
### 階段部



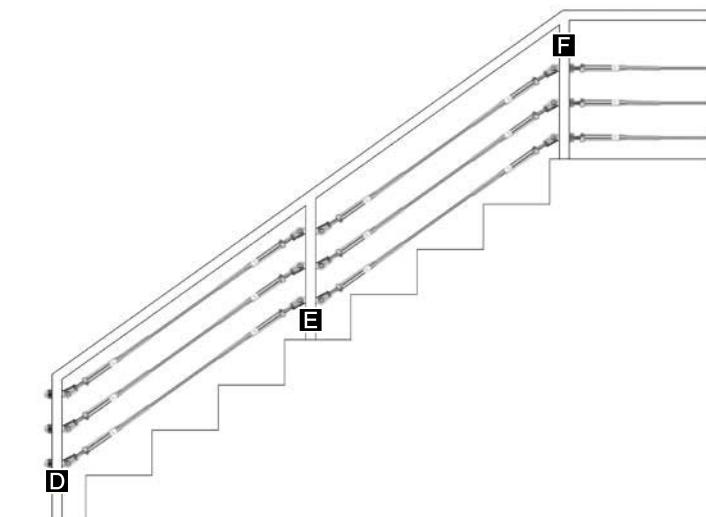
D [階段] 端部



E [階段-階段] 連結部



F [階段-水平] 連結部



### 施工手順

- ① 支柱に穴をあけ、階段金具Aを袋ナットまたは六角ナットで固定します。階段-階段連結部の場合はスルージョイントを通します。
- ② フォークボルトのピンを階段金具Aまたはスルージョイントの穴に通してフォークボルトを連結します。
- ③ 水平部②と同じようにターミナルナットを右左一緒に回してフォークボルトにねじ込み、ワイヤーがたるまない程度に張ってください。
- ④ ターミナルナットを六角ナットで固定します。
- ⑤ 中間パイプを支柱に通し、止めねじで固定します。  
※中間パイプを通す穴は階段の傾斜に沿った穴(斜めの穴あけ)が必要です。