



# 取付手順 (ワイヤー線径φ6、φ5)

## ➤ 【水平張り】 6A1N / 5A1Nの施工

※ 水平張り、傾斜張り共に取付手順は同様になります

**端子金具側**

- スレッド用スリーブを付属ボルトで止める  
**端部、連結部共：穴あけ：φ10.5**
- ワイヤーにセット済みの端子金具をボルトで固定する
- 防犯カバーを通す。この時、必ず支柱側の表示がある側を支柱方向に納める
- スレッド金具をスレッド用スリーブに固定する  
ワイヤーを適当な強さまで張り、位置決めナットでしっかり締める
- 適切なテンションを確認後、防犯カバーをカチッと音がするまではめる  
(張り過ぎると支柱が曲がる可能性があります)

**スレッド側**

スレッド用スリーブ

防犯カバー

刻印側を支柱方向に納める

スレッド金具

位置決めナット

いたずら防止用キャップ

当て木等をして叩き込む

いたずら防止用キャップ

**注** ボルト用キャップは総ての張り調整完了後に付けて下さい

支柱間隔差によりワイヤー長を調整する場合は調整ネジの穴に六角レンチなどを入れ、金具を支柱から外した状態で左右に回して下さい。

調整代：±10mm程度

## ➤ ジョイント部の施工

※ 必ず端子金具側から取り付けて下さい ※ 水平張り、傾斜張り共に取付手順は同様になります

**スレッド側**

- スレッド用スリーブを付属ボルトで止め、ワイヤーにセット済み端子金具に全ネジをセットする  
**端部、連結部共：穴あけ：φ10.5**
- 支柱の孔に全ネジを通し、スレッド用スリーブで端子金具を固定する
- 防犯カバーを通す  
この時、必ず支柱側の表示がある側を支柱方向に納める
- スレッド金具をスレッド用スリーブに固定する  
ワイヤーを適当な強さまで張り、位置決めナットでしっかり締める
- 適切なテンションを確認後、防犯カバーをカチッと音がするまではめる

**端子金具側**

スレッド用スリーブ

端子金具

防犯カバー

刻印側を支柱方向に納める

スレッド金具

位置決めナット

いたずら防止用キャップ

当て木等をして叩き込む

いたずら防止用キャップ

**注** ボルト用キャップは総ての張り調整完了後に付けて下さい

支柱間隔差によりワイヤー長を調整する場合は調整ネジの穴に六角レンチなどを入れ、金具を支柱から外した状態で左右に回して下さい。

調整代：±10mm程度

※ 現場でのワイヤーカット不可。エンドボルト (いたずら防止キャップ込み)及びジョイントボルト別売

※ 締め直す場合：防犯カバーを外し、位置決めナットを緩めた後にスレッド金具を回して張る