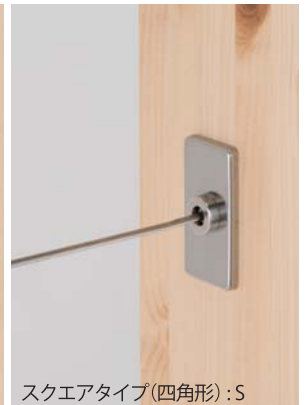
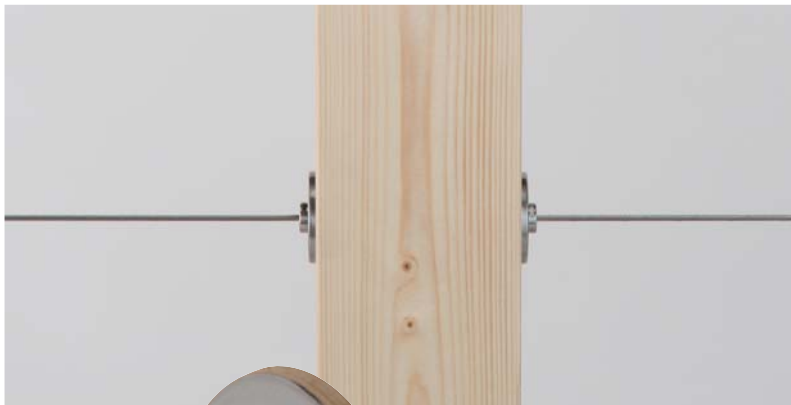
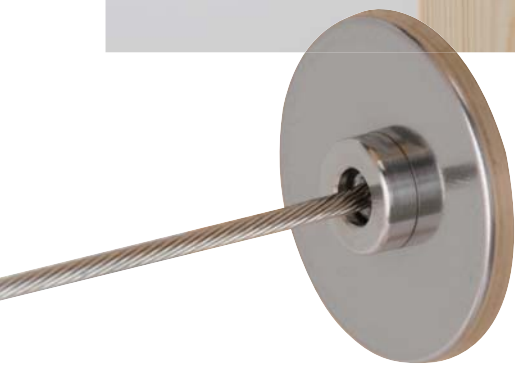


空間を広く感じる金具が目立たない
木材取付け専用ワイヤー手すり



サークルタイプ(円形):C

スクエアタイプ(四角形):S



特長

- ・木材取付け専用のワイヤー手すりです。(水平張り専用)
- ・目立たずに空間を広く感じさせることが、ワイヤー手すりのメリットです。「本体金具を埋め込むこと」で、設計士様の空間づくりの邪魔をしません。(金具が目立ちません)
- ・薄手のステンレス柱のときのように本体金具が飛び出していないことは、美観だけでなく安全性にも大きく寄与します。
- ・本体金具は主にSUS304、ワイヤーはSUS316を使用し、質感と錆び対策を考慮しています。
- ・現場でワイヤーをカットして調整できます。お一人でも簡単に取り付け可能です。

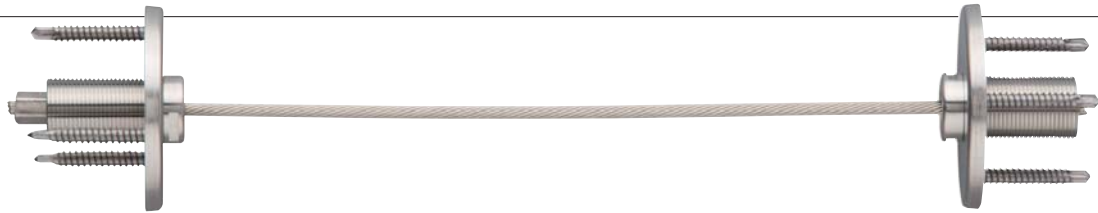
商品名	サークルタイプ(円形C)			スクエアタイプ(四角形S)			サイズ	単位
	商品番号	呼称	1セット価格	商品番号	呼称	1セット価格		
ウッドテンショナー 基本セット	233-430	3WTL3000-C	7,100	233-434	3WTL3000-S	7,100	φ3×3000	セット
〃	233-431	3WTL4000-C	7,400	233-435	3WTL4000-S	7,400	φ3×4000	〃
〃	233-432	3WTL5000-C	7,700	233-436	3WTL5000-S	7,700	φ3×5000	〃
〃	233-433	3WTL6000-C	8,000	233-437	3WTL6000-S	8,000	φ3×6000	〃
専用ロックフリー 3WT-F	233-438			1個 450			-	個

※ワイヤーロープの長さは500mmピッチで、L=1000～6000mmまでの間で受注承れます。

※中間支柱は1500mmピッチ以内を目安にしてください。

ワイヤー手すりウッドテンショナー

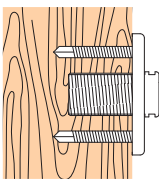
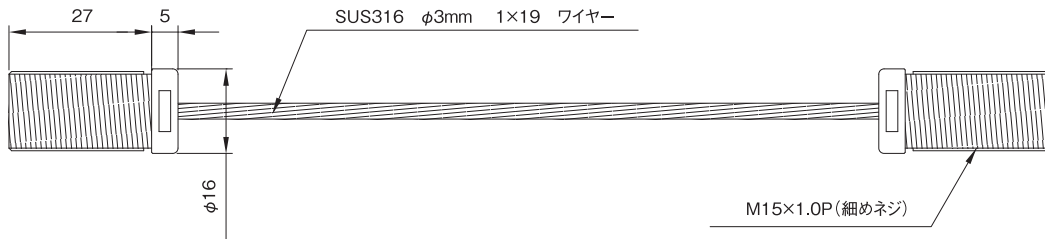
基本セット



サークルタイプ 使用ワイヤー径 3mm ※台座円形



スクエアタイプ 使用ワイヤー径 3mm ※台座四角形



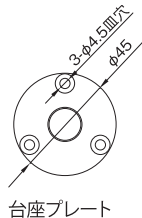
木材へビス止めタイプ
(本体金具は埋込み)

ウッドテンショナーによる木材への新しい取付け方法

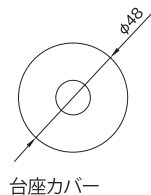
木材の劣化による強度低下の影響は考えられますが、本体金具を木材支柱に埋め込むことで、てこの力は非常にかけ難いため、ビス止めだけの場合より安全性は高いと考えられます。ワイヤー径を太くしても、木材の材質によって強度が違うことや、木材の劣化等の理由からワイヤーの強度を十分に生かせるとは思えません。また、ビス止め部の強度は変わらないため、安全性が大きく向上するとは考えられません。ワイヤー径を太くすることで安全を確保しようと思っても、そこまでの強度は得られる訳ではないので、ウッドテンショナーに使用するワイヤーはφ3mmのみとしています。本体金具を取り付ける木材支柱は、60mm角以上の角材をご使用ください。

台座プレート／台座カバー ※基本セットに左右1個ずつ付属

■サークルタイプ (円形)

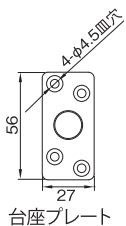


台座プレート

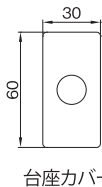


台座カバー

■スクエアタイプ (四角形)



台座プレート



台座カバー

取付金具



専用板スパナ ※基本セットに付属



SUS ドリルビス M4 × 30
※基本セットに付属



専用ロックフリー 3WT-F
ロックされたワイヤーを解除します。
取付け時に使用します。