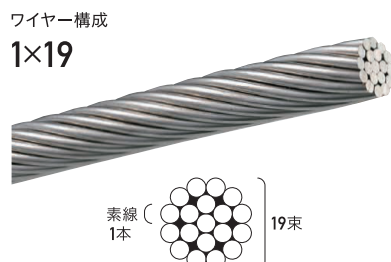


## ワイヤーについて

### ワイヤーロープの種類



素線が太く強度があるため、ワイヤー手摺に適しています。



7×19より硬く、直線での使用に適しています。  
※セルフシリーズ[AT-S]には選定不可です。



素線径が細いため、軟らかいので、ワイヤークリップの使用に適しています。  
※セルフシリーズ[AT-S]には選定不可です。

### ワイヤー長さの選定目安

ワイヤーロープの長さは、以下の表にしたがって選定していただくと施工やメンテナンスの際に扱いやすくなります。

#### ●ワイヤー長さの目安(ワイヤーテンショナー1本あたり)

ワイヤー径	φ3	φ4	φ5	φ6	φ8
ワイヤー長さ	最長3M	最長4M	最長5M	最長6M	最長8M

### 使用荷重について

ワイヤーテンショナーの使用荷重は、ワイヤーロープのスウェービング部分にかかる張力に対して定めています。



#### ●使用荷重(ワイヤーテンショナー各タイプ共通)

○ = 選択可能

ワイヤー径	φ3	φ4	φ5	φ6	φ8
使用荷重	150kg	250kg	400kg	600kg	1000kg
AT-S セルフシリーズ	○	○	○	—	—
AT-B ベーシックシリーズ	○	○	○	○	○
AT-W ウッドシリーズ	○	○	○	○	○
AT-C 縦ワイヤーシリーズ	○	○	○	○	○
AT-F フラット座金シリーズ	○	○	○	○	○
AT-P パイプ座金シリーズ	○	○	○	○	○

⚠ 注意 ●ワイヤーテンショナーは装飾用です。危険な箇所への設置や転落防止用としての使用はお避けください。