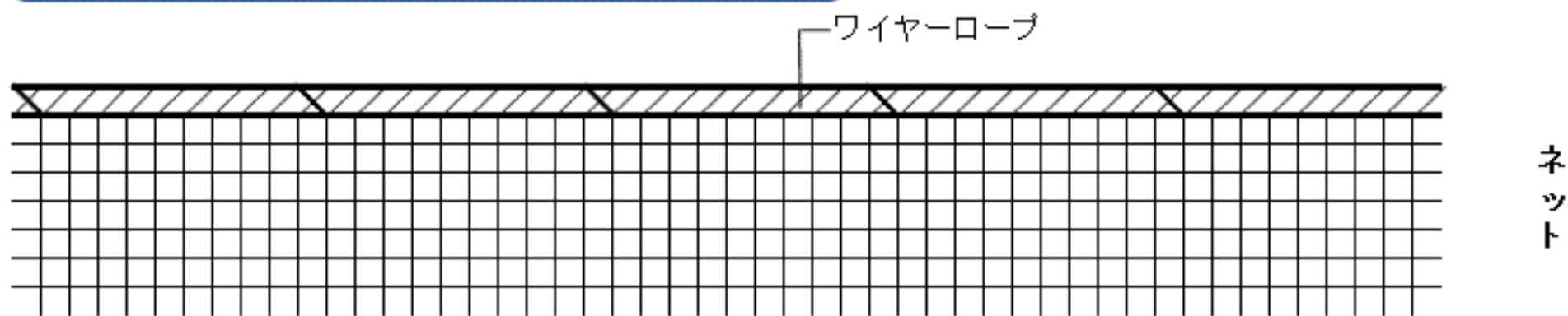


ワイヤーロープ・ジョイント縦かがりの仕方

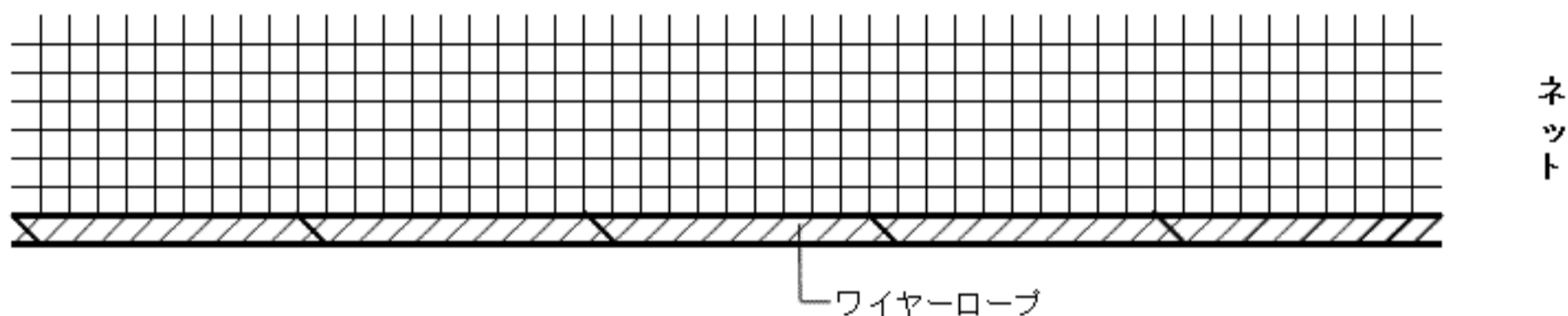
上辺周囲ワイヤーの場合



- ◎ワイヤーロープにかがるロープはポリロープ4φを使用します。
- ◎ワイヤーロープにポリロープ4φで、1目ずつかがり10目ごとに1回ころします。

理由 ポリロープが切れても、ワイヤーロープとネットが離れないようにするためです。
1目・2目飛ばしてかかると、ワイヤーロープとネットがすぐ離れてしまいます。

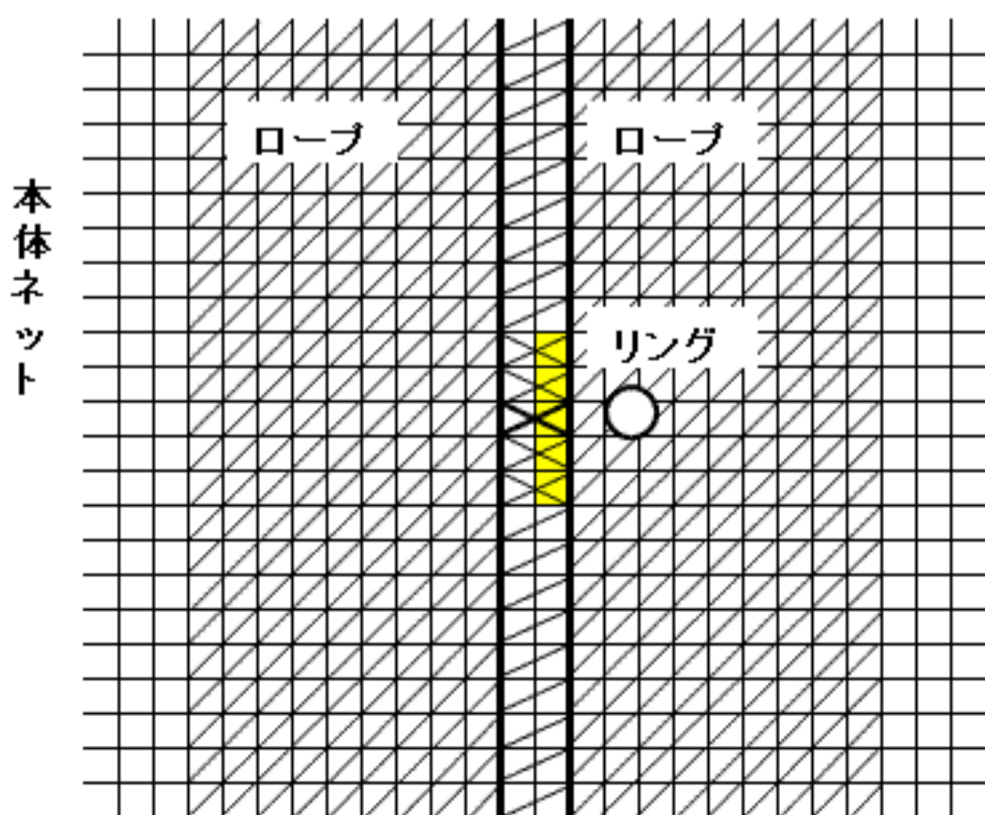
下辺周囲ワイヤーの場合



- ◎ワイヤーロープにポリロープ4φで、1目飛ばして20目ごとに1回ころしてかがります。

理由 1目飛ばす理由は、上辺にくらべると重力・風の影響が少ないからです。

ジョイント縦かがりの場合



- ◎ポリロープ4φで1目ずつかがり10目に1回ころします。
- ◎リング部分はポリロープで3回ころします。
- ◎上下2目までは2回ころします。

理由

ネットを張り替えるまで、切れないようにしたいからです。

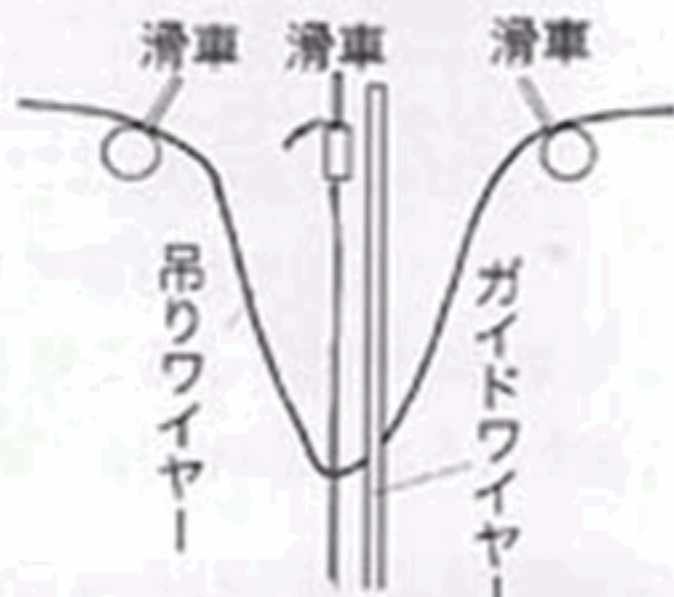
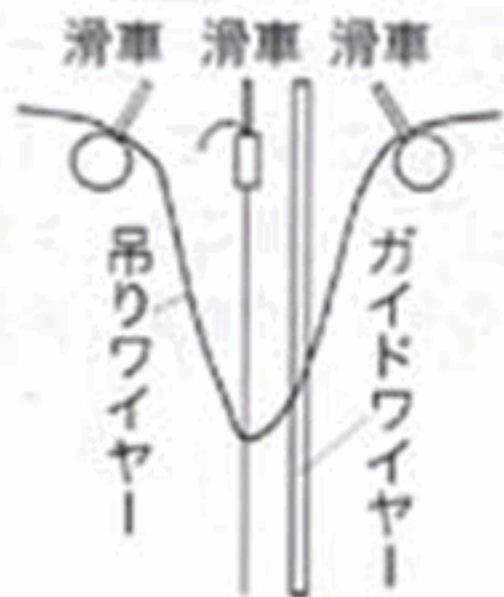
ワイヤーの取り付け方

吊りワイヤーを痛めないために

例: 3本引き

◇悪い取り付け方◇

◇正しい取り付け方◇



・吊りワイヤーとガイドワイヤーが擦れる

・吊りワイヤーと(子)ガイドワイヤーが擦れる

・吊りワイヤーとガイドワイヤーが交差しないように取り付ける

※高さ35mまではアウトワイヤー9φ、36m以上は10φを使用します。

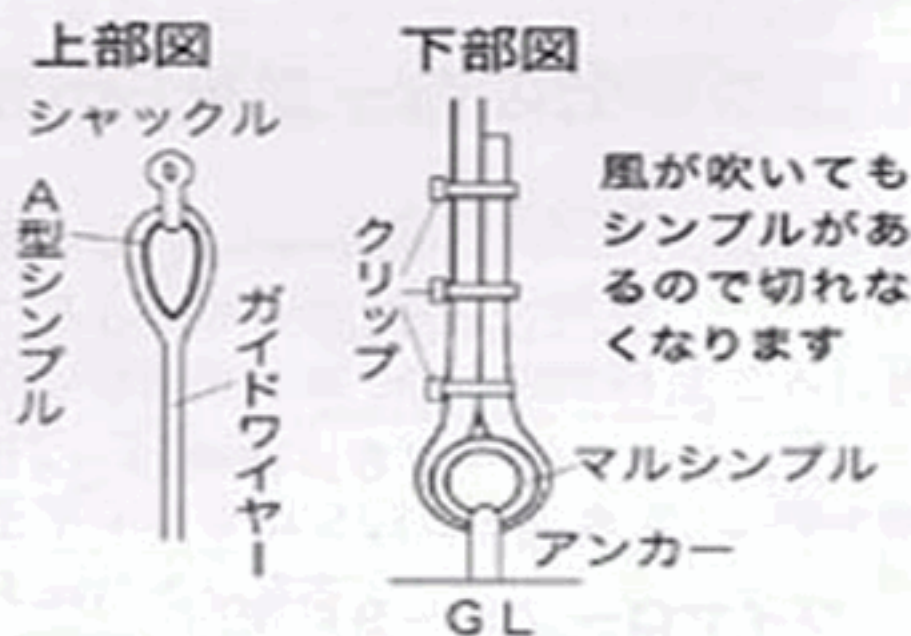
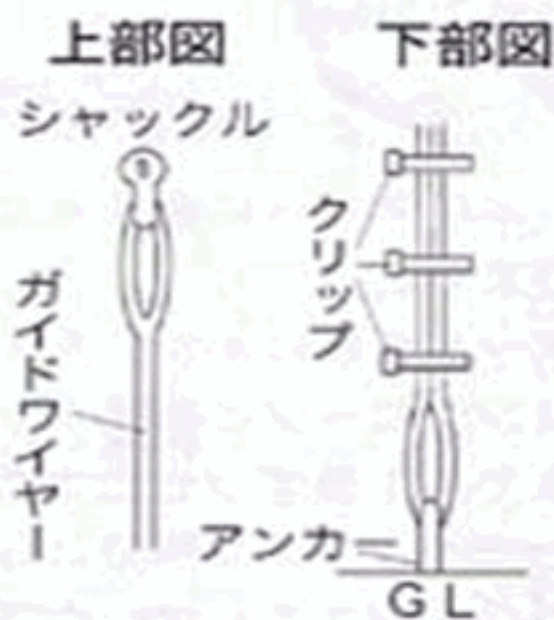
※15mを超えるスパンの場合、高さ25mまではアウトワイヤー9φ、35mまでは10φ、36m以上は12φを使用します。

※柱に強度がある場合は、JISワイヤー8・9・10φを使用します。

ガイドワイヤーを痛めないために(リングに通っているワイヤー)

◇悪い取り付け方◇

◇正しい取り付け方◇



※高さ35mまではアウトワイヤー12φ、36m以上は14φを使用します。

※15mを超えるスパンの場合、高さ25mまではアウトワイヤー12φ、35mまでは14φ、45mまではアウトワイヤー16φ、46m以上は18~20φを使用します。

※柱に強度がある場合は、JISワイヤー12・14・16φを使用します。