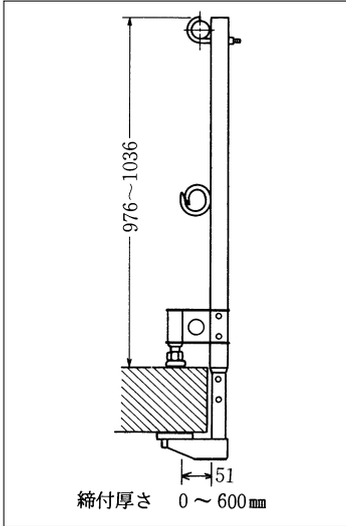
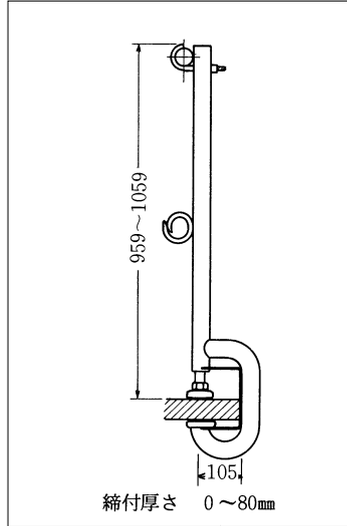


[2・12・6] スタンション

ST-RES (第1種) 8.0kg



ST-S1S (第1種) 6.7kg

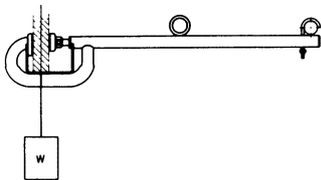


※注意事項
親網支柱としては
絶対に使用しないこと!

■強度

1. 取付部のすべり

(表の荷重に対して、すべりを生じないこと。)



取付部の種類別荷重

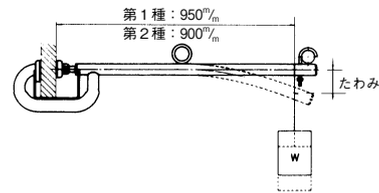
種類	荷重 (単位=kg)
第1種	85
第2種	40

ねじ部の締付トルク

ボルト径 (mm)	取付トルク (kN・cm)
22	5.20

2. たわみ及び曲げ強度

(上棧取付部に荷重が作用したとき表の条件を満たすこと。)

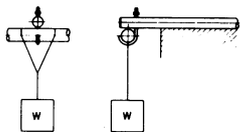


ガードポストのたわみ及び曲げ強度試験

種類	たわみ			曲げ強度
	作用荷重	全個数の平均値	全個数のうち最大値	
第1種	0.83kN	100mm以下	110mm以下	160kgの荷重で破壊しないこと。
第2種	0.39kN	100mm以下	110mm以下	100kgの荷重で破壊しないこと。

3. 上棧取付部の強度

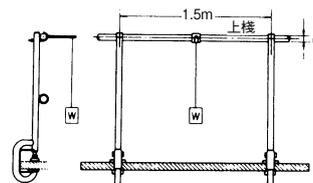
(上棧取付部の強度は表の条件を満たすこと。)



種類	強度
第1種	160kgの荷重で破壊しないこと。
第2種	100kgの荷重で破壊しないこと。

4. 上棧取付部の回転防止

(表の条件を満たすこと。)



上棧取付部の回転防止性能

上棧取付部の回転防止性能は下表の条件を満足すること。

種類	回転防止機能
第1種	上棧に回転力(T) = $\frac{0.7^4}{4}$ DkN・cmを与えたとき、
第2種	上棧が回転しないこと。

(注) Dは、上棧の呼び径 (cm) とする。