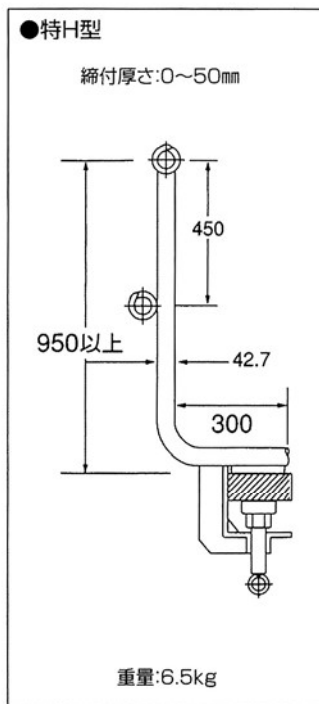
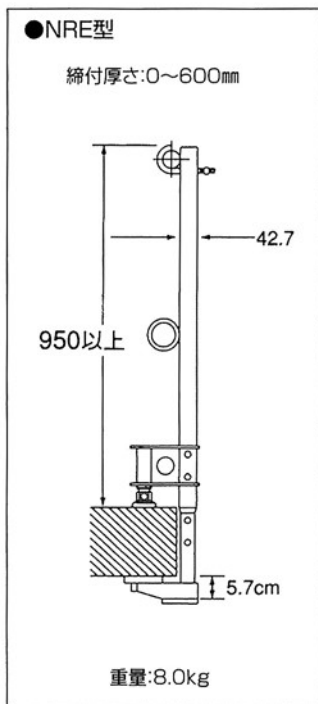
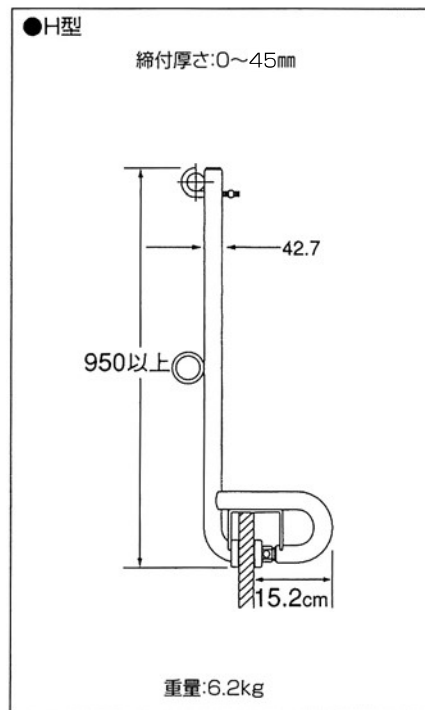
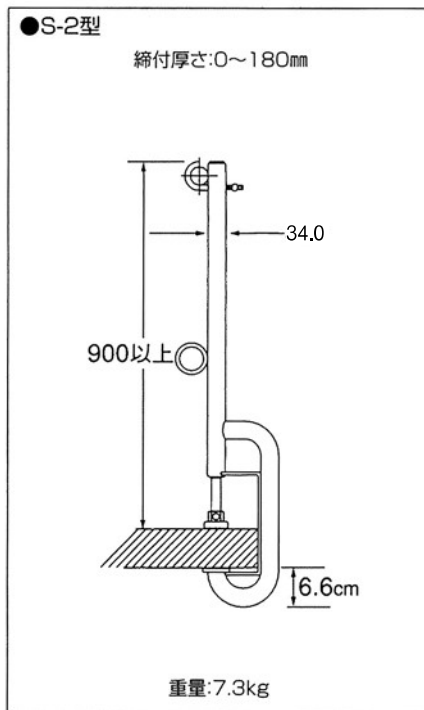
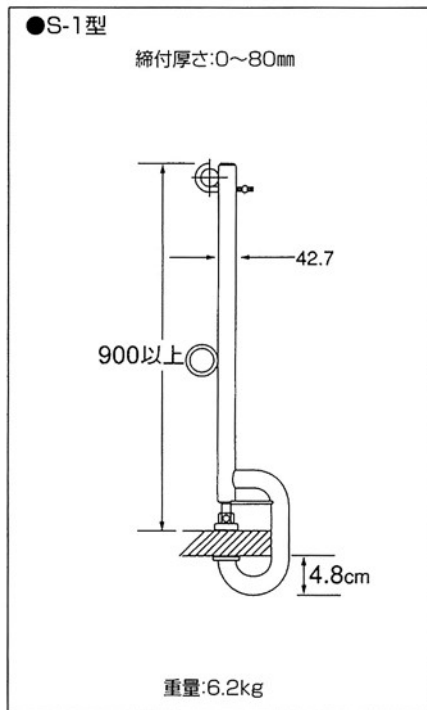


■スタンション

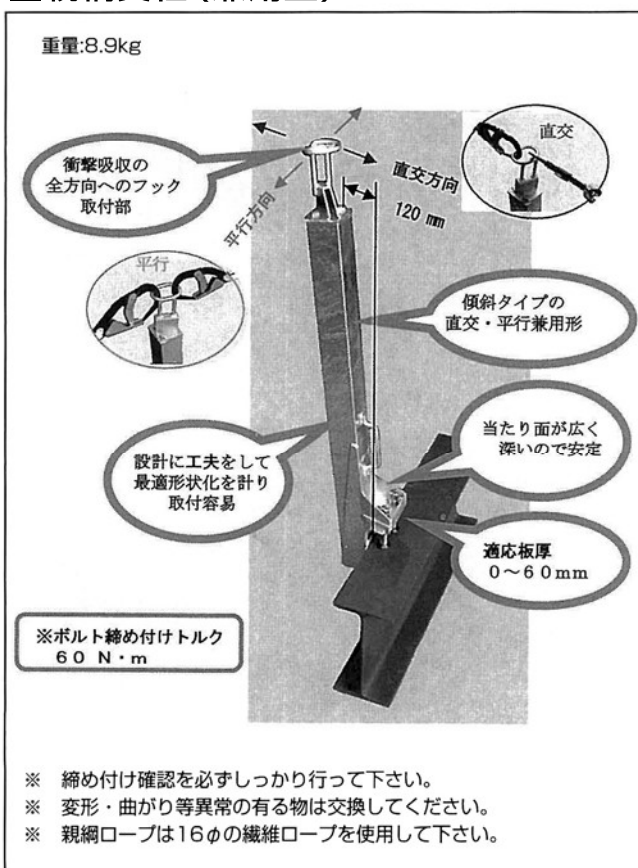
- ①シノ(丸棒)1本で取り付け及び取り外しが容易にできます。
- ②設置場所が鉄材・木材・コンクリートなどの区別なく、使用できます。
- ③現場の工事進行にともない、揚重機用ステージ、安全通路、スラブ、デッキ(張り出し足場)開口部、屋上ステージへと転用していけるので少量にて広範囲に利用できます。

■スタンション 第1種

荷上げ用開口部、荷上げ構台、仮設階段の踊り場、トラック棧橋、土止壁上部に設置するもので、床の上面より上棧の上面までの高さ95cm以上とします。



■親綱支柱(兼用型)



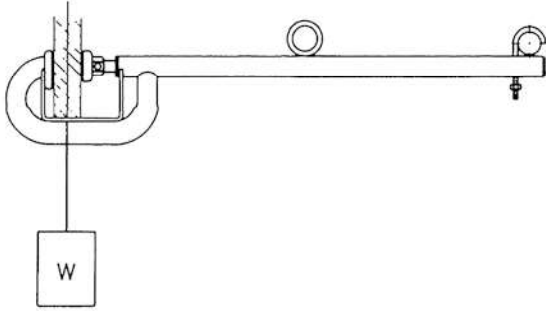
使用上の注意

- ①取り付けの際は、なるべくいっぱい呑み込ませて締め付けてください。
- ②安全パトロール時には締め具合などを点検してください。
- ③第1種と第2種は、H寸法(単管またはロープを通す取付金具の高さ)が違いため、併用できません。
- ④ハンドル(手摺)は原則として単管を使用してください。
- ⑤標準取付間隔は1.8mです。

●仕様につきましては、年式等により異なる場合がございます。詳しくは、最寄りの営業所までお問い合わせ下さい。

■スタクションの認定基準

①取付部のすべり
(表の荷重に対して、すべりを生じない事)



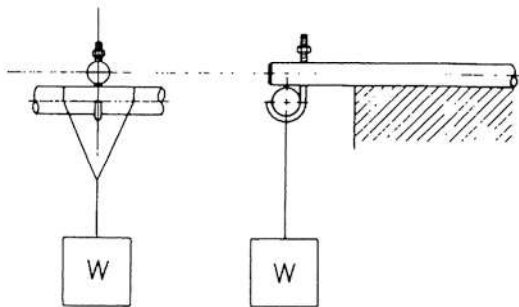
■取付部の種類別荷重

種類	荷重(kg)
第1種	85
第2種	40

■ねじ部の締付トルク

ボルトの径(mm)	締付トルク(kg・cm)
22	530

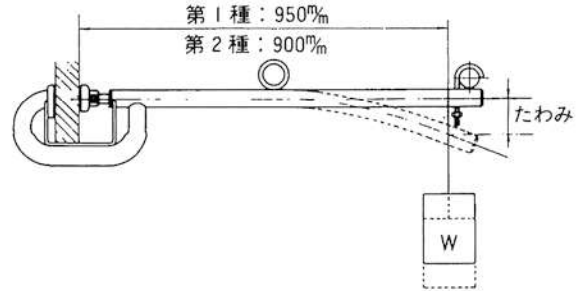
③上棧取付部の強度
(上棧取付部の強度は、表の条件を満たす事)



■上棧取付部の強度試験

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

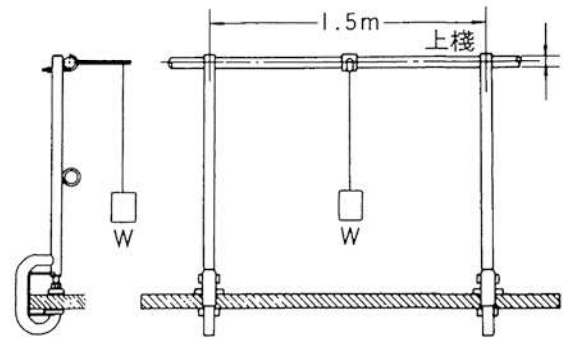
②たわみ及び曲げ強度
(上棧取付部に荷重が作用した時、表の条件を満たす事)



■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(kg)	全個数の平均値	全個数のうち最大値	
第1種	85	100mm以下	110mm以下	160kgの荷重で破壊しないこと
第2種	40	100mm以下	110mm以下	100kgの荷重で破壊しないこと

④上棧取付部の回転防止
(上棧取付部の回転防止性能が、表の条件を満たす事)



■上棧取付部の回転防止性能

種類	回転防止性能
第1種	上棧に回転力(T) = $\frac{75}{2} D \text{ kg} \cdot \text{cm}$ を与えたとき、上棧が回転しないこと。
第2種	

(注)表中のDは、上棧の呼び径(cm)とします。