

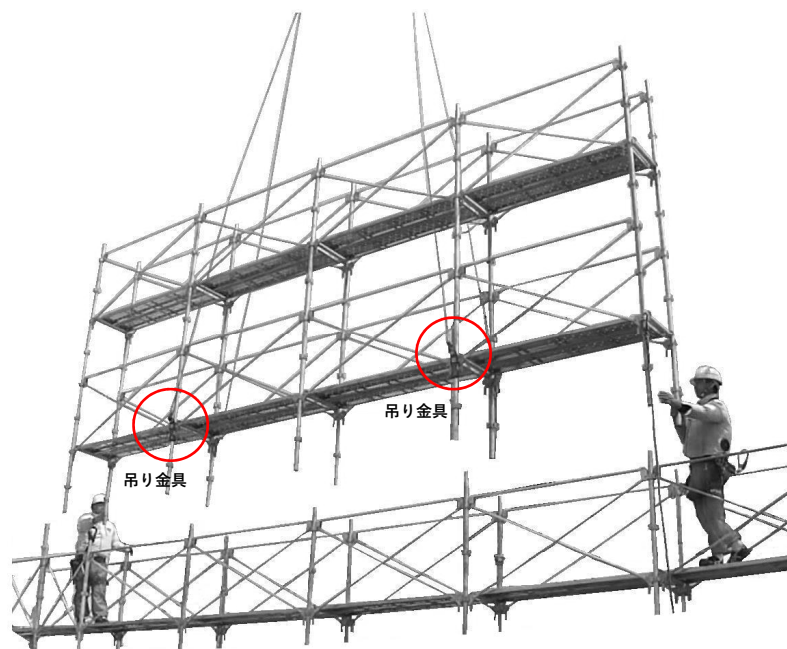
吊り金具 SPHB-1.0T . . . 1.24 kg

許容荷重 200 kg



4台セットで使用の事。

2層5スパン（1219幅）の足場を吊り上げ可能です。



作業手順

地組

地組場所は明確に区分し、関係者以外の立入禁止措置を講じる。

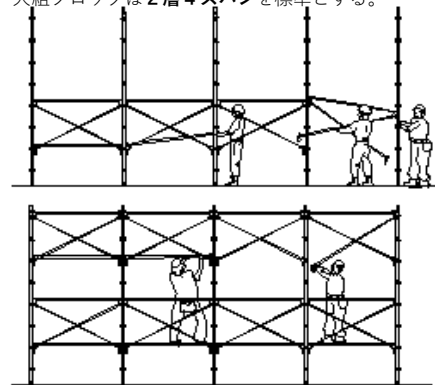
地組中の転倒防止措置を講じる。

昇降にはタラップ、ハンゴ等を使用する。

組立手順に沿って組立てをおこなう。

両面に専用先行手すりを取付けること。

大組ブロックは2層4スパンを標準とする。



吊上げ

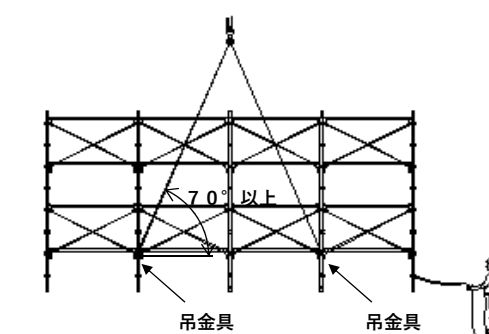
4点吊りとし、左図の位置に吊り金具を取付ける。

吊り角度は70°以上とする。

玉掛ワイヤーは12mm以上を使用する。

クサビ等のゆるみが無いか確認する。

介錯ロープを取付け、つり荷を誘導する。



ブロック組付け

迎え入れる作業員は墜落制止用器具を使用する。

介錯ロープでつり荷を誘導する。

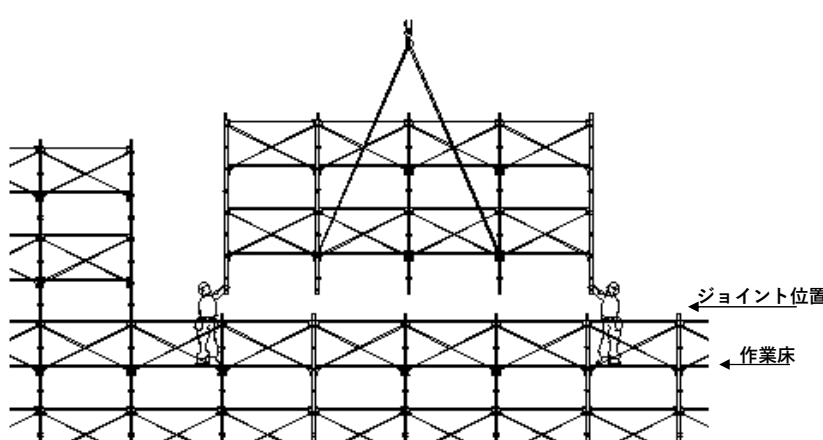
支柱を納める際には挟まれに注意する。

建地が納まったら確実にジョイントをロックする。

壁つなぎを設置する。

玉掛ワイヤーを取り外す際には、足場に引っ掛からないように離れるまで確認する。

既存ブロックとの間のスパンの先行手すり、床付き布わくを組立てる。

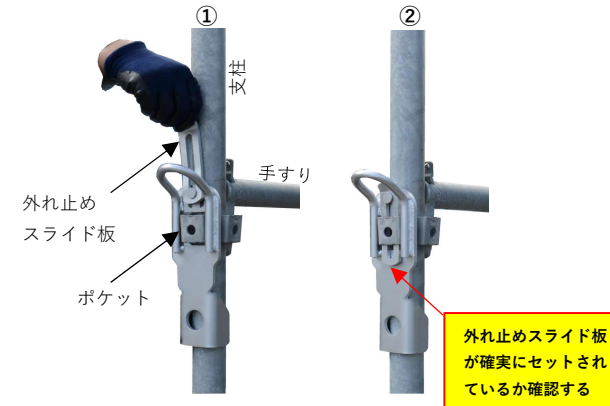


解体は逆の手順とする

吊り金具 取付方法

① 外れ止めスライド板を引上げ、吊り金具を支柱ポケットに合わせる。

② 外れ止めスライド板を支柱ポケットに差し込む。



* 取付位置は床付布枠の設置面とする。

* 変形した取付金具は使用しないこと。

* 外れ止めスライド板が確実に挿入されていることを確認する。

* 玉掛ワイヤーはφ16mm以上のシャックルを用いて吊り金具に取付ける。

* 玉掛ワイヤーはφ12mm以上を使用する。



●強度試験

吊り金具 荷重試験

試験方法

写真のように試験機に治具を介して吊り金具を30度傾けた状態で取付け、吊り金具に引張荷重をかけ、破壊荷重を測定する。



試験結果

10 kN にて試験中止（破壊無し）



試験前供試体

試験後供試体

10 kN 時の状況

安全率

使用荷重（許容荷重） 200 kg とする。

安全率 : $1019 \text{ kg} (10 \text{ kN}) / 200 \text{ kg} = 5.0$

大組・大払の検証

(足場の条件)

片面先行手摺、片面二段手摺
1219幅、1829スパン足場
2層5スパンを1ブロックとする

(足場の重量)

1ブロック重量
730 kg

(吊り金具の安全性)

吊り金具4個で吊り上げるので、1個当たりの荷重は、
 $730 / 4 = 182.5 \text{ kg} \leq 200 \text{ kg}$