

SAFETY CONSTRUCTION EQUIPMENTS

G 地下鉄工事用 移動式足場「メトロステージ」
G-255/100

▶用途

地下鉄ホーム・トンネル工事用の
レール走行式足場ステージ。

▶特長

1. 組立・バラシが簡単にできます
2. 部材は、コバランがきくため人力で運搬可能
3. レール巾は2種類対応（レール内幅:1435mm, 1067mm）



着工時
提案商品

構台・山留覆工
関連商品

基礎工事
関連商品

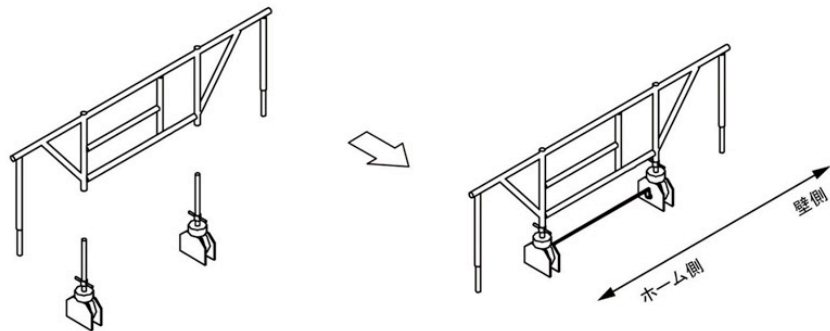
鉄骨建方
関連商品

躯体工事
関連商品

仕上工事
関連商品

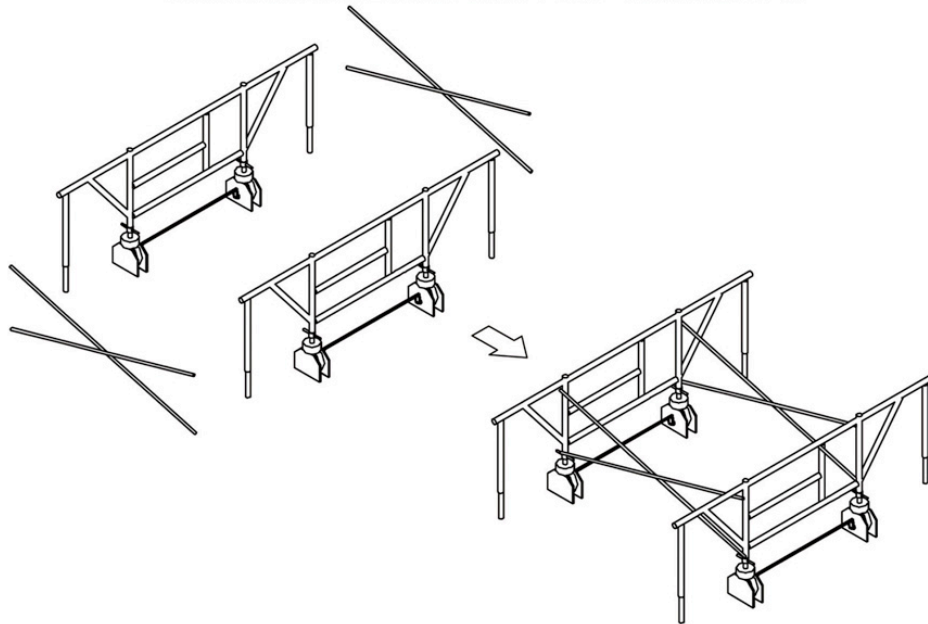
G 地下鉄工事用 移動式足場「メトロステージ」 G-255/100 組立手順図

- ① 足場フレーム(G-255/100)にガイド付200φキャスター(G-200GB)を取付ける。
(ポイント通過式はガイド付200φダブルキャスター(G-200GBW)使用)
※抜け止めのボルトにて固定。

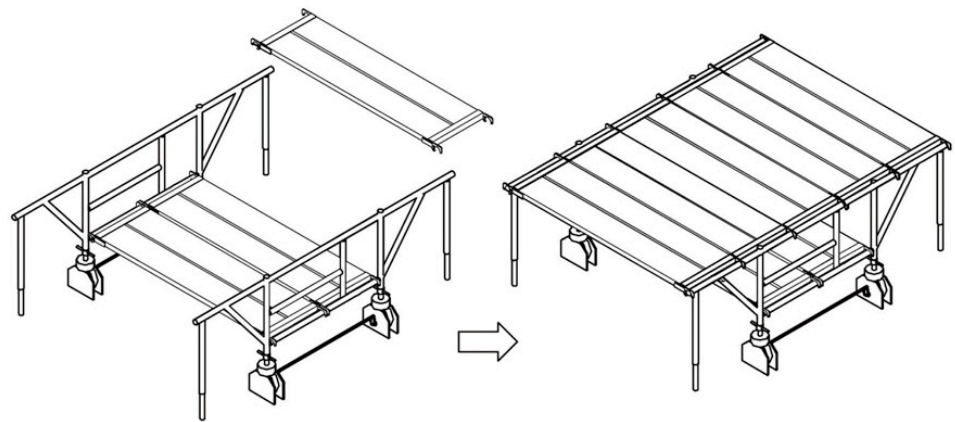


※フレームとキャスターの向きは直交
キャスターのフランジが内側になるように取付

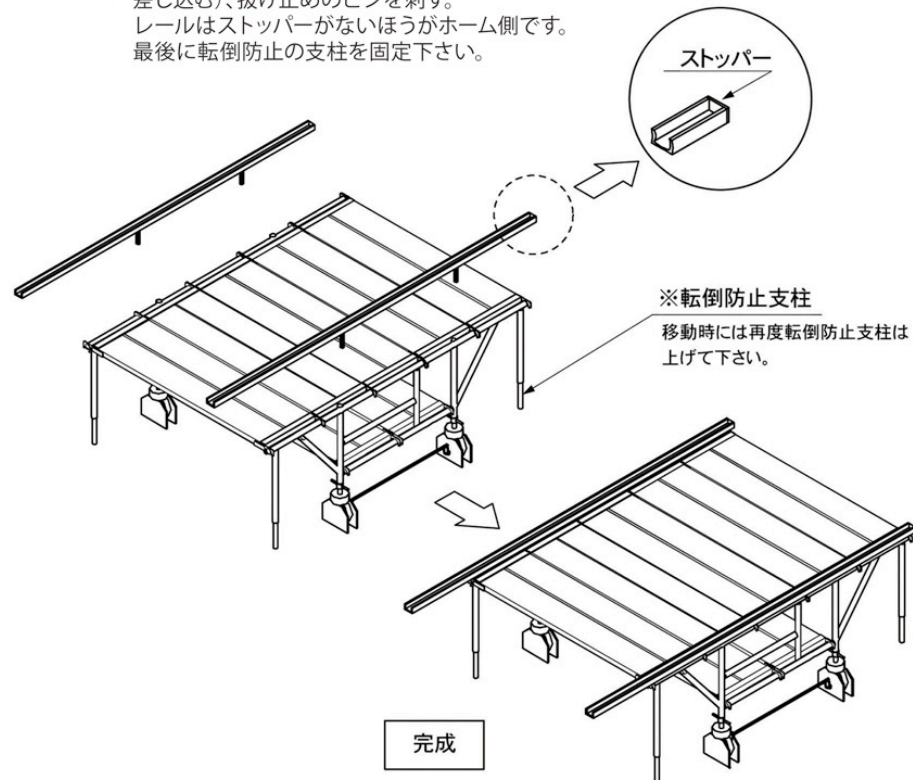
- ② 2台の足場フレームに筋違を設置する。
※この時点でレール上に足場フレームを設置する。
高さ調整が必要なら、固定ボルトを緩めキャスターにて高さ調整する。



- ③ まず下段(2枚)の布板を設置してから上段(5枚)の布板を設置する。



- ④ ガイドレールを取付(レール裏のサヤ管を足場フレームの支柱の上部に差し込む)、抜け止めのピンを刺す。
レールはストッパーがないほうがホーム側です。
最後に転倒防止の支柱を固定下さい。



ストッパー

※転倒防止支柱

移動時には再度転倒防止支柱は
上げて下さい。

完成

※布板を現場手配とする場合は、必ずメトリック(1800mm)の布板をご使用願います。
【1829の布板は ご使用できません】

着工時
提案商品

構台・山留・覆工
関連商品

基礎工事
関連商品

鉄骨建方
関連商品

躯体工事
関連商品

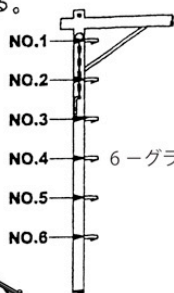
仕上工事
関連商品

G 地下鉄工事用 移動式足場「メトロステージ」 G-255/100 組立手順図

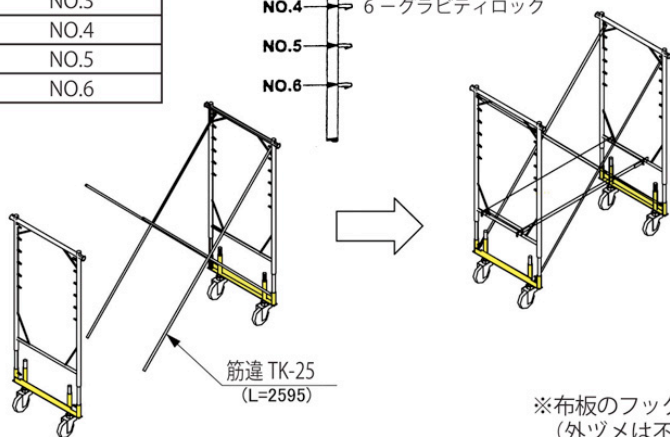
1

1ユニットに組み立てる。

高さ	グラビティロック
2300	NO.1
2450	NO.2
2600	NO.3
2750	NO.4
2900	NO.5
3050	NO.6



- ・1ユニット分の部材(フレーム×2、筋違×2)を組み立て自立させる。
- ・下段の鋼製布板(500×1800※)を組み付ける。

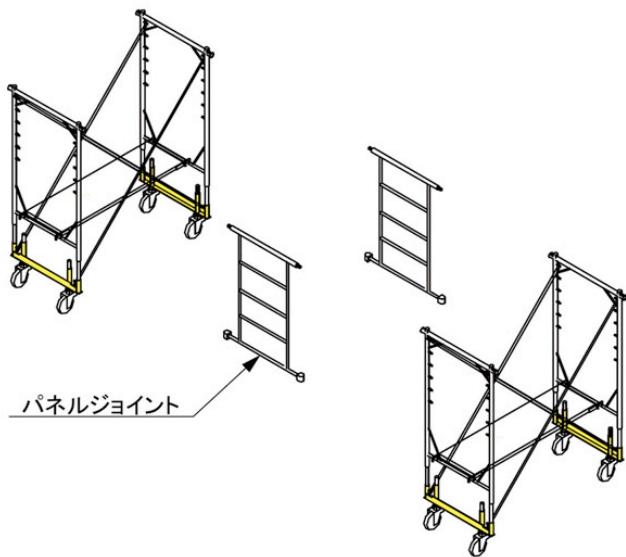


※布板のフックに注意。(外ツメは不可)

注記

- ・キャスターのストッパーは必ずロックして組み立てる。

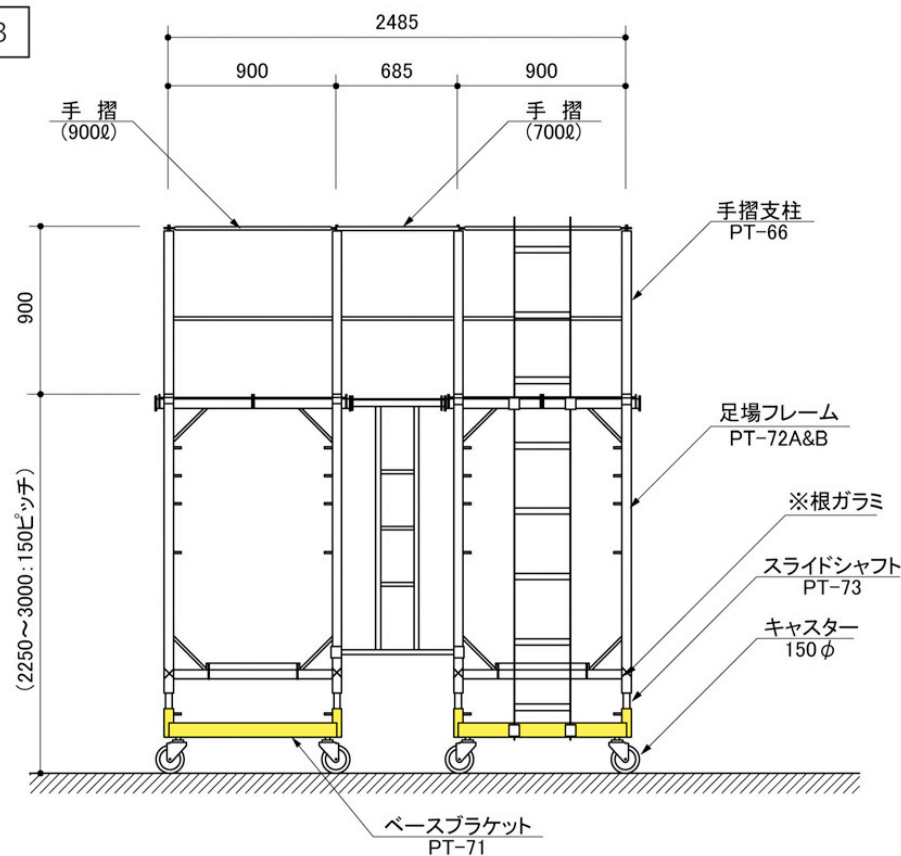
2



<設置例>



3



着工時
提案商品

構台・山留覆工
関連商品

基礎工事
関連商品

鉄骨建方
関連商品

躯体工事
関連商品

仕上工事
関連商品