

# ロータリータイプ

BIMデータ有り

鉄骨柱建方時の柱のジョイントの接合作業を安全かつ容易に進めるためのアルミ合金製軽量足場です。



## 特長

### 取付け・取り外しがラク

1台2本の固定ピンにより、簡単かつ安全に取付け・取り外しが可能。

### 省力化

アルミ合金製のため、取付け・取り外しが容易で揚重機不要で経済的。

### コンパクト化

手摺の取り外し・渡し足場のスライド収納により、省スペース化に有効。

### 作業性アップ

床面積が従来のタイプより大幅に広く、作業性が向上。

### 効率化

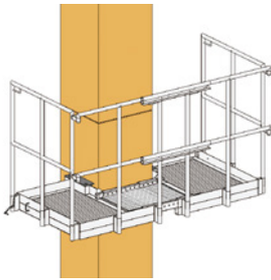
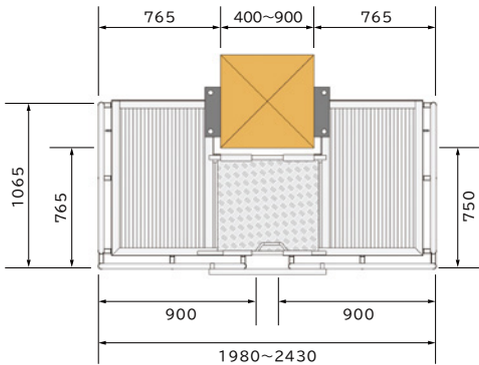
軽量で運搬・取り外し等の作業が容易で転用性が向上。

鉄骨足場関連

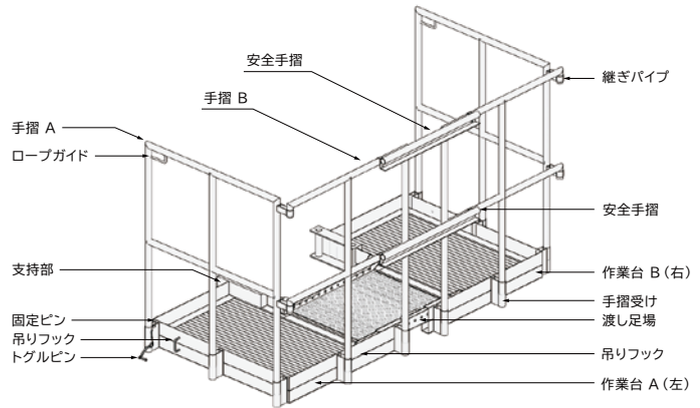


# 中間柱用

## 寸法と取付図



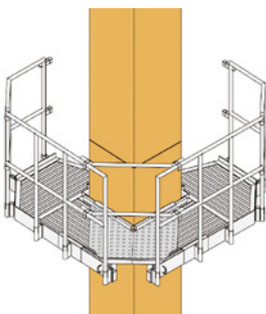
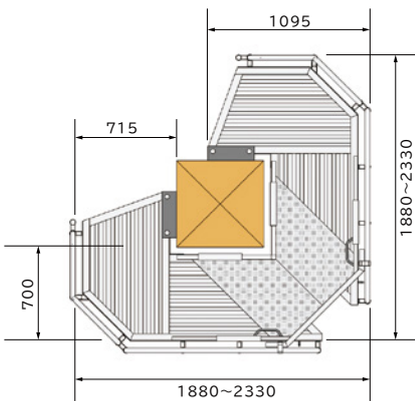
## 各部の名称



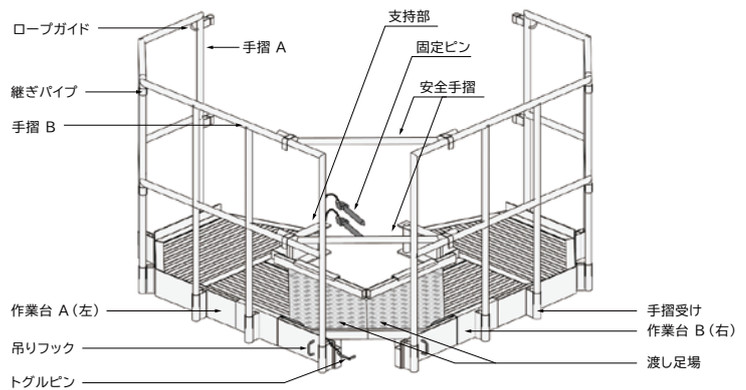
作業巾 (mm)	積載荷重	安全率	シート使用時の許容最大瞬間風速	対応柱寸法 (mm)	重量		
750	150kg	3倍	20m/s	400~900 (50mmピッチ)	作業台A 21.6kg	作業台B 16.3kg	手摺 17kg

# コーナー柱用

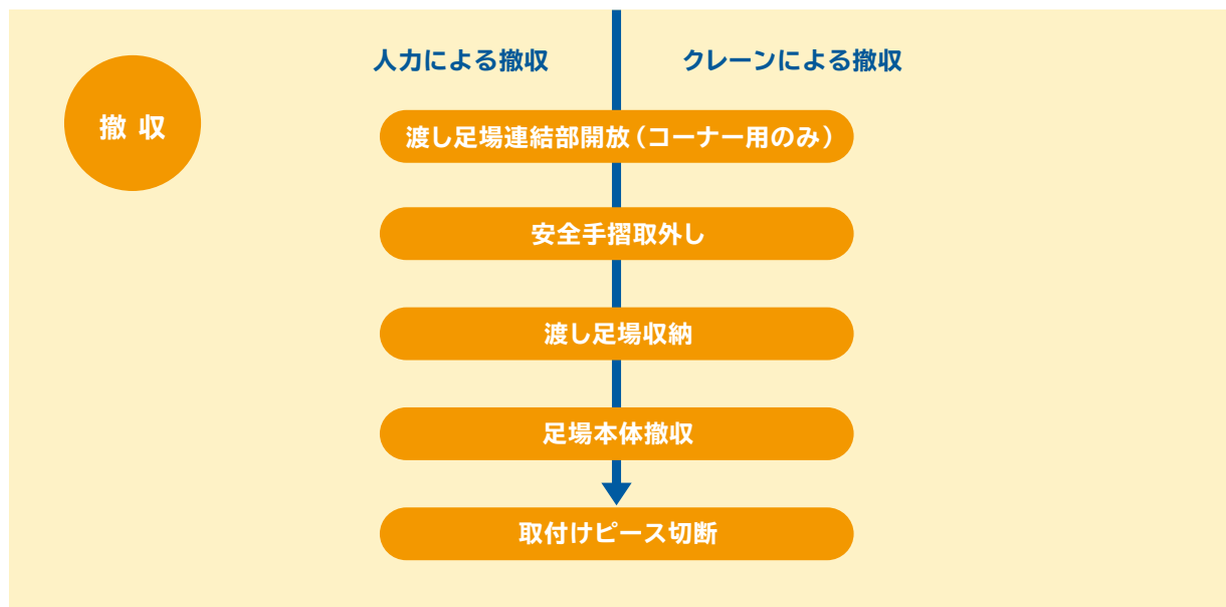
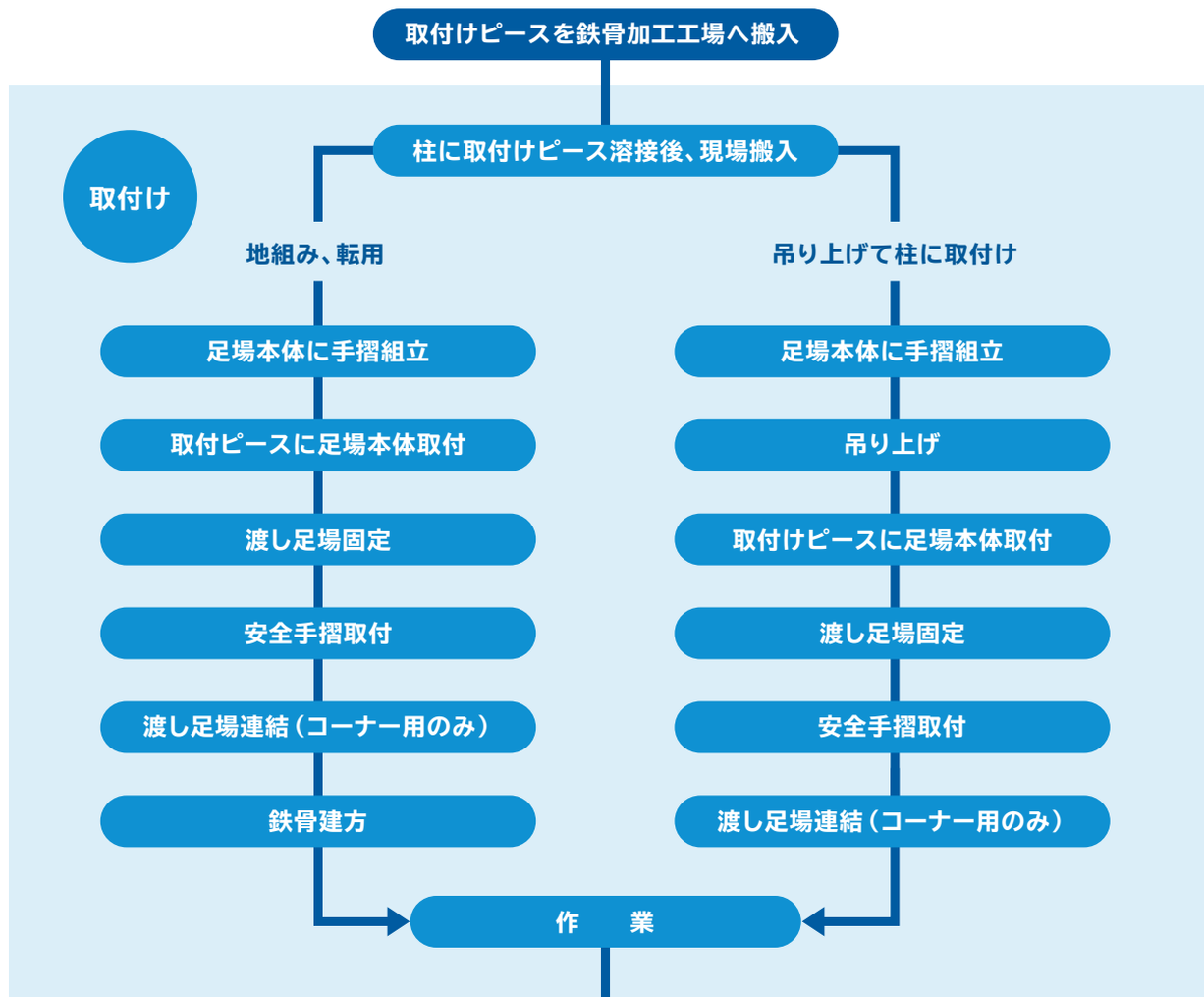
## 寸法と取付図



## 各部の名称



作業巾 (mm)	積載荷重	安全率	シート使用時の許容最大瞬間風速	対応柱寸法 (mm)	重量		
700	150kg	3倍	20m/s	400~900 (50mmピッチ)	作業台A 26.5kg	作業台B 25.9kg	手摺 21kg

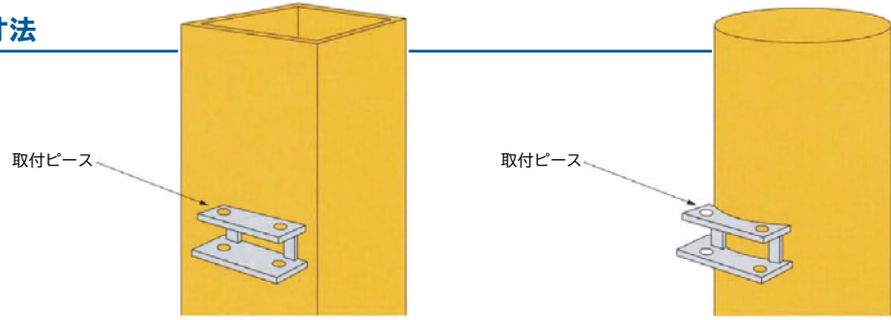


※手摺は風速20m/sまで養生シートを張って使用できます。風速が20m/sを超える場合（予想される場合）は養生シートは取外してください。

積載荷重150kg（一般社団法人仮設工業会にて依頼試験済）

- 固定ピン・トグルピンが確実に差し込まれているか、使用前に点検してください。
- 安全手摺取り付け前、および取り外し後は手摺開口部に充分注意してください。
- 渡し足場が確実に固定されていない時は、渡し足場に絶対に乗らないでください。
- 風速が20m/sを超える場合（予想される場合）は、養生シートは取外してください。

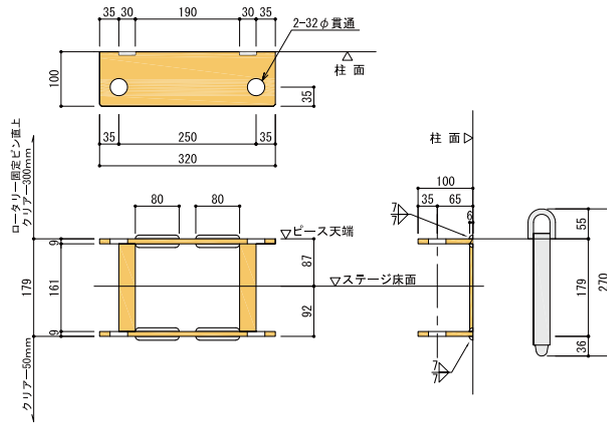
## 取付ピースの形状・寸法



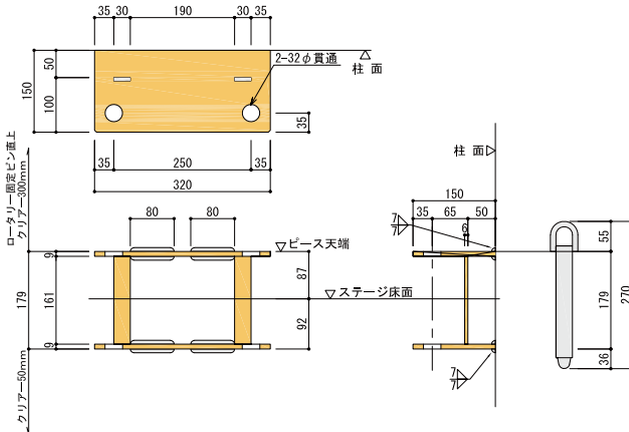
※柱径により形状が異なります。

## 取付ピース

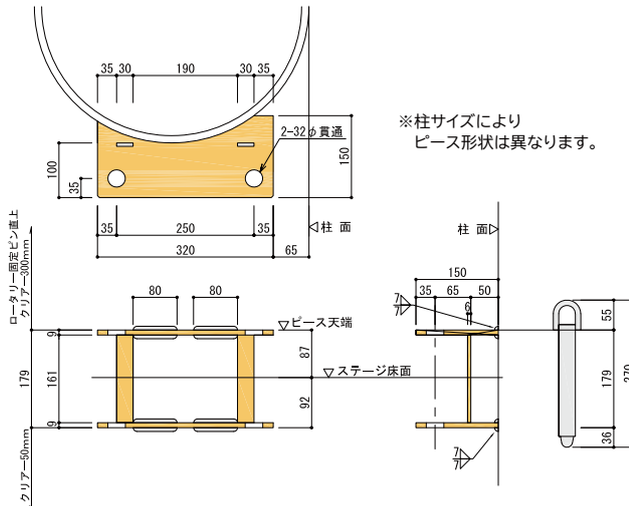
### 標準ピース (口柱450~900柱用)



### 口柱400用

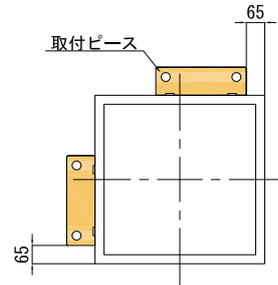


### ○柱用ピース

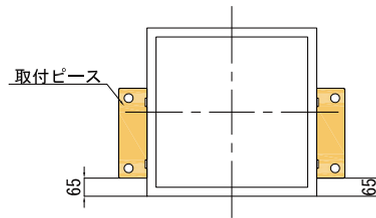


※柱サイズにより  
ピース形状は異なります。

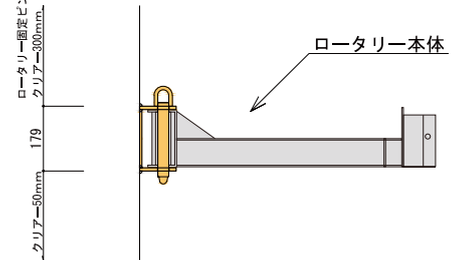
### ●コーナー柱ピース取付図



### ●中間柱ピース取付図



### 本体取付け図



### 本体取り外し図

