

# ユニテージ 階段タイプ

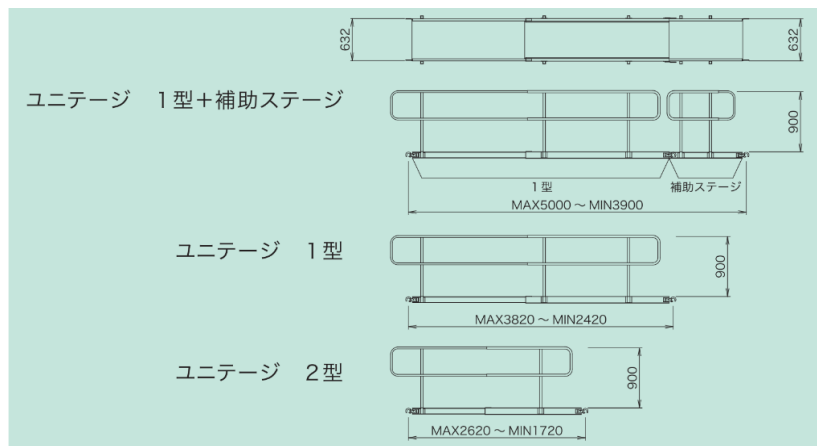
メーカーK

作業台  
作業足場系

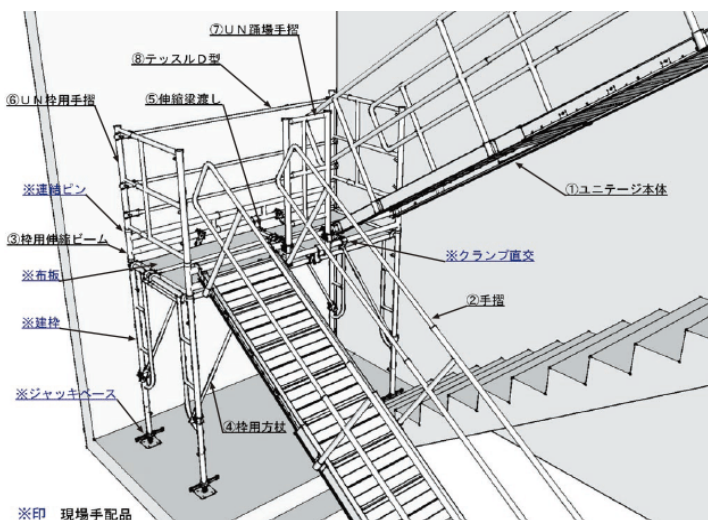


## 特長

- ・アルミ合金のため非常に軽量である。
- ・十分な強度、4倍の安全率、積載荷重250kg OK（中央集中荷重）
- ・シンプルな部材構成なので、簡単に組立てられる。
- ・ステージ下に中間支柱を必要としないので、階段の上り下りが容易にできる。



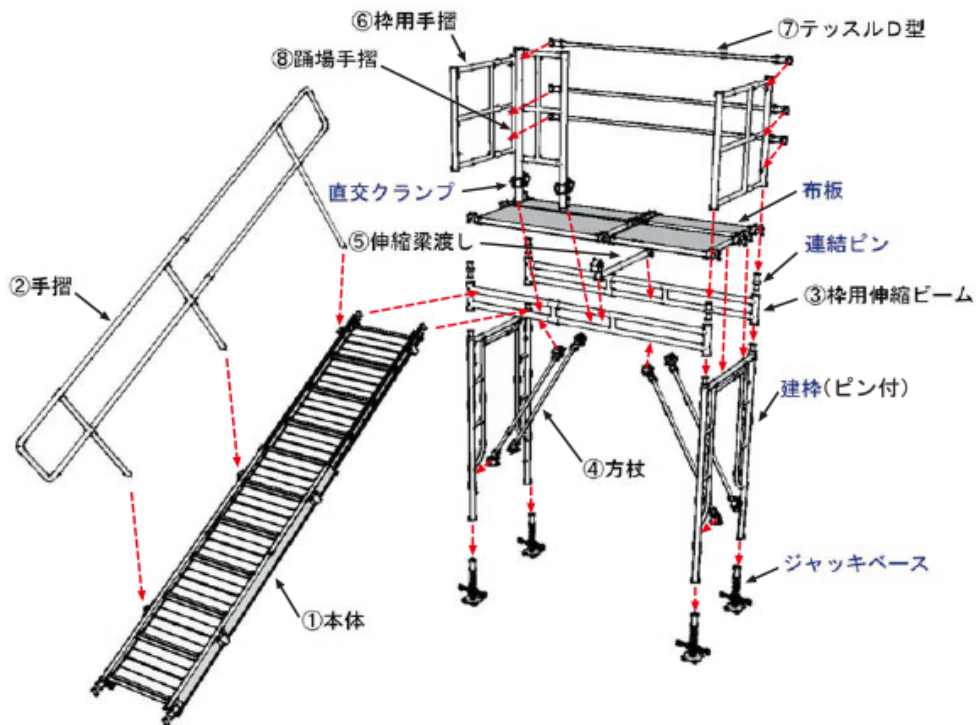
## 部材構成表



番号	品名	サイズ	重量(kg)
①	本体1型	MIN2420~MAX3820	29
	本体2型	MIN1720~MAX2620	23
	1-A型(本体1型+補助ステージ)	MIN3900~MAX5000	29+10
②	手摺1型	1型専用	15
	手摺2型	2型専用	11
	補助ステージ手摺	補助ステージ専用	8
③	枠用伸縮ビーム	MIN1200~MAX1829(ミリ・インチ兼用)	14
	枠用伸縮ビーム	MIN1800~MAX2438(ミリ・インチ兼用)	16
	枠用伸縮ビーム	MIN2400~MAX3048(ミリ・インチ兼用)	18
④	枠用方杖(両クランプ付)	1345	2
⑤	伸縮梁渡し	MIN600~MAX914	4
	伸縮梁渡し	MIN900~MAX1219	6
⑥	UN枠用手摺	MIN735~MAX1250	11
	UN踊場手摺	MIN400~MAX600	7
⑧	テッスルD型	MIN1650~MAX2800	5

※印 現場手配品

## 組立手順



1. 階段踊場にジャッキベースを所定位置に置き建枠をセットする。
2. 建枠連結ピンに③枠用伸縮ビームを差込み、④方杖にて固定する。
3. 布板を一行にジョイントする場合は、⑤伸縮張渡しを③枠用伸縮ビームに掛ける。
4. 建枠に布板を乗せる。
5. ③枠用伸縮ビームに連結ピンを取付け、⑥枠用手摺を差し込み。
6. ⑧テッスルD型を⑥枠用手摺に取付ける。
7. 上段踊り場の③枠用伸縮ビームに①ユニテージ本体の内ステージの取付フックを掛け、外ステージをスライドさせ下段足場の③枠用伸縮ビームに取付フックを掛け、伸縮固定用のトグルピンを差込む。
8. ①ユニテージ本体に手摺を取付ける。
9. ⑦踊場手摺を③枠用伸縮ビームの中間に直交クランプで取付け完成。

## 注意事項

- 各止めピンは確実に締めて使用して下さい。
- 規格サイズ以上伸ばして使用しないで下さい。
- 本ステージはつかみ金具（爪）部を建枠又は、単管パイプ等に引掛けて使用して下さい。
- 安全帯ロープ、親綱、控え、壁つなぎ、資材荷揚げの吊り元に使用しないで下さい。
- 手摺に材料などを立て掛けないで下さい。
- 手摺の上棧、中棧を踏み棧がわりに使用しないで下さい。
- 製品に溶接を施したり、穴をあけたりしないで下さい。
- 踊場部の建枠を二段にしたり不安定と思われる場合は、転倒防止のため根がらみ等の処置を講じてください。
- 本品を作業通路以外の用途に使用しないで下さい。