

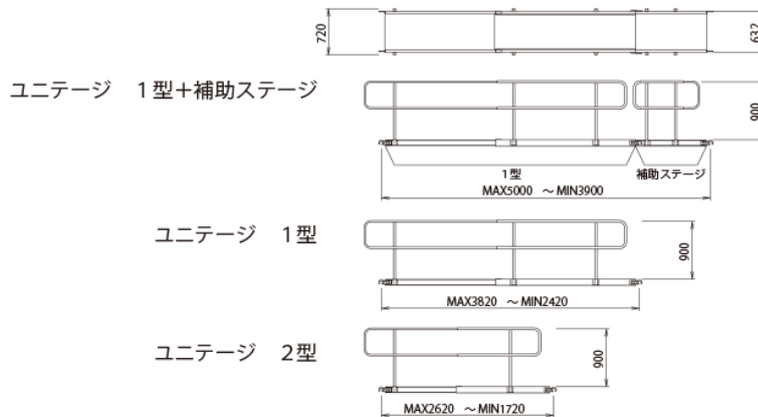
# ユニテージ 階段タイプ



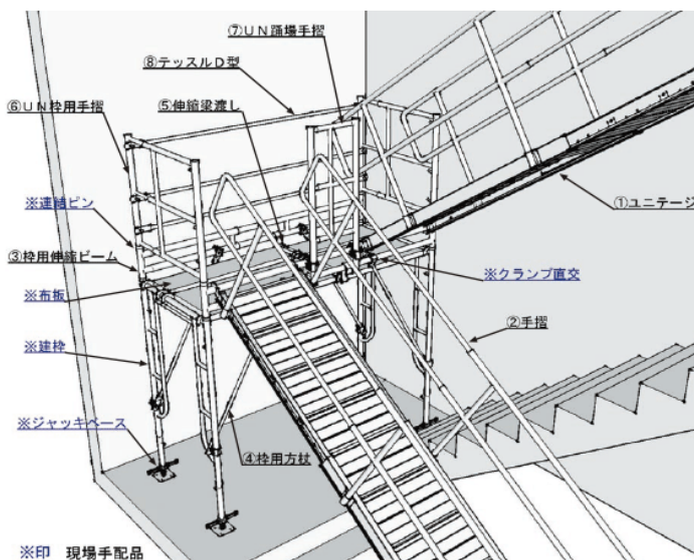
## 特 長

- アルミ軽合金製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250kgOK。(中央集中)
- シンプルな部材構成なので、簡単に組立てられる。

その他仮設材 ③

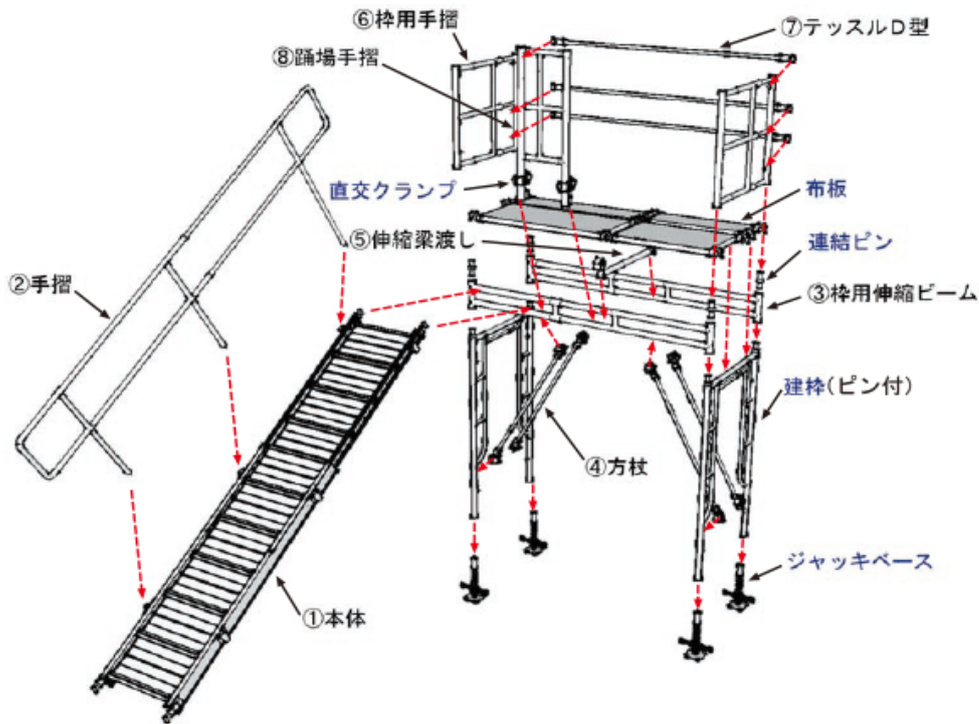


## 部材構成表



番号	品名	サイズ	自重(kg)
(1)	本体1型	MIN2420~MAX3820	29kg
	本体2型	MIN1720~MAX2620	23kg
	1-A型(本体1型+補助ステージ)	MIN3900~MAX5000	29+10kg
(2)	手摺1型	1型専用	15kg
	手摺2型	2型専用	11kg
(3)	補助ステージ手摺	補助ステージ専用手摺	8kg
	枠用伸縮ビーム	MIN1200~MAX1824(ミリ・インチ兼用)	14kg
	枠用伸縮ビーム	MIN1800~MAX2438(ミリ・インチ兼用)	16kg
	枠用伸縮ビーム	MIN2400~MAX3048(ミリ・インチ兼用)	14kg
(4)	枠用方杖(クランプ付)	1345	2kg
(5)	伸縮梁渡し	MIN600~MAX914(ミリ・インチ兼用)	4kg
	伸縮梁渡し	MIN900~MAX1219(ミリ・インチ兼用)	6kg
(6)	UN枠用手摺	MIN735~MAX1250	11kg
(7)	UN踊場手摺	MIN400~MAX600	7kg
(8)	テッスルD型	MIN1650~MAX2800	5kg

## 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】伸縮梁渡しを【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】枠用手摺を差し込む。
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】ユニット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】ユニット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。

## 使用上の注意

- 積載荷重は250kg最大とする。
- 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)をパイプに引っ掛けて使用して下さい。
- 安全帯ロープ、親綱、控え、壁つなぎ、資材荷上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、穴を開けたりしないで下さい。
- 丁寧に扱い、投げたり落としたりしないで下さい。
- 踊場部、建枠2段以上組立てる場合は、転倒防止のため根がらみ等の処置を講じて下さい。