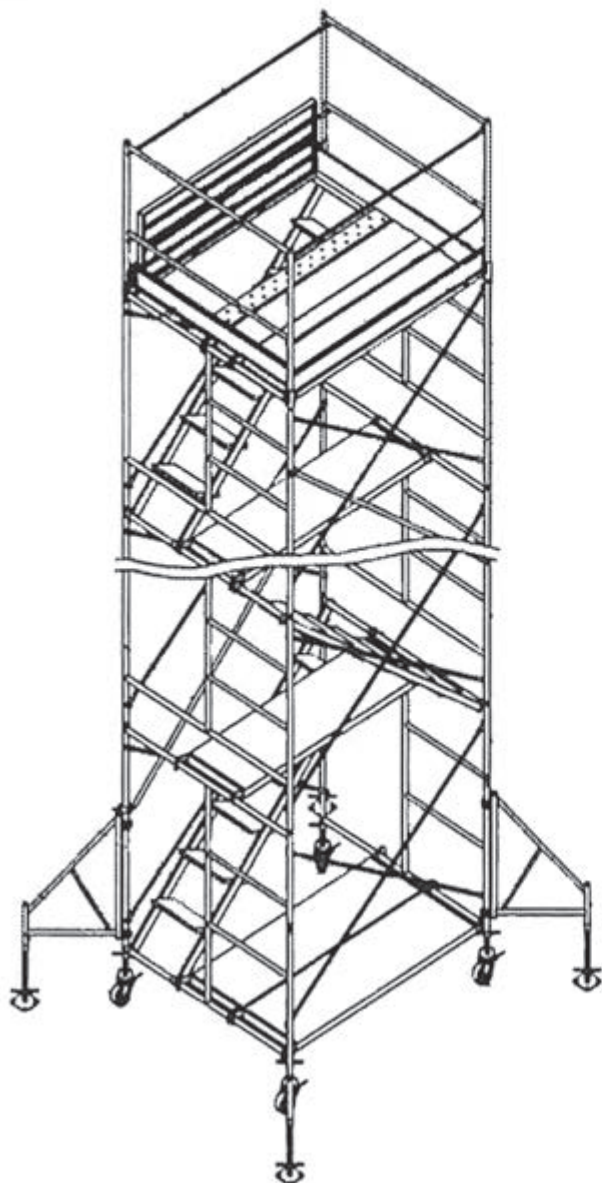


ローリングタワー

ローリングタワー



使用時のご注意事項

1. 積載荷重を超えての使用は禁止。
2. 移動させる時は路面の凹凸、障害物等の状況をあらかじめ確認する。
3. 移動は、全ての脚輪のブレーキを解除した後に行う。
4. 人を乗せて移動してはならない。
5. アウトリガー付きの移動式足場を移動させる時はアウトリガーのジャッキを繰り上げること。
また、転倒の恐れのある場合は、転倒の恐れのない高さに組み替える。更に建物・設備等に接触するおそれのある場合はアウトリガーを取り外すか、またはたたむ。
6. 脚輪のブレーキは、移動中を除き常に作動させておく。
7. 凹凸または傾斜の著しい場所で使用する時は、ジャッキ等により、作業床の水平を保持する。
8. 3段以上はアウトリガーを使用し、取付け状態、設置状態等について異常のないことを確認する。
9. 昇降は枠組構造部の内側階段を使用する。
10. 最上部での作業には、開閉式布板を必ず閉じ、指差確認後に作業に入ること。

| 部 材 表 | 段 数 | | 1段 | 2段 | 3段 | 4段 | 5段 | 6段 | 7段 |
|-----------------|------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| | 作業床高さ(m) | | 1.879~1.999 | 3.428~3.548 | 4.977~5.097 | 6.526~6.646 | 8.075~8.195 | 9.624~9.744 | 11.173~11.293 |
| | 積載荷重(kg) | | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| 品 名 | 品 番 | 単重kg | 部 材 数 量 | | | | | | |
| 梯子枠(ロック式)(タワー用) | A-2 | 19.0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 |
| 連結ピン(ロック式) | | 0.5 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 |
| 踏板(タワー用) | THK-518 | 17.6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 筋違(タワー用) | X-1812 | 4.9 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 |
| 手摺枠(ロック式)(タワー用) | | 11.2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 手摺(L)(タワー用) | BR-18 | 2.2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 巾木(L)(タワー用) | HP-6 | 4.1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 巾木(S)(タワー用) | HP-5 | 2.6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ジャッキベース(タワー用) | JJ-80 | 7.4 | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| アウトリガー(タワー用) | SR-750 | 8.2 | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ローリング用階段受け | RBB4215 | 3.8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ローリング用階段 | SWB1815R | 16.6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ローリング用回転踏板 | FPBW0516R | 12.1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ローリング用回転フレーム | FPBW0718R | 13.8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 踏板TA(タワー用) | FPBW0218EB | 9.0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| キャスター200φ(タワー用) | WH-8 | 5.7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |