

# ローリングタワー部材表

## ローリング・タワー使用上の注意

建枠 A-405Lを使用する場合の最高組立使用高さは、6段までとします。

建枠 A-505Lを使用する場合の最高組立使用高さは、7段までとします。

アウトリガーの角度は、枠面に対して135°にセットして下さい。

移動の際は、ローリングタワー上には、無人で行って下さい。

移動中以外は車輪のブレーキをして下さい。

足場の上では、脚立等を使用しないで下さい。

外部空間を昇降路とする構造の移動式足場にあつては、転倒防止のため

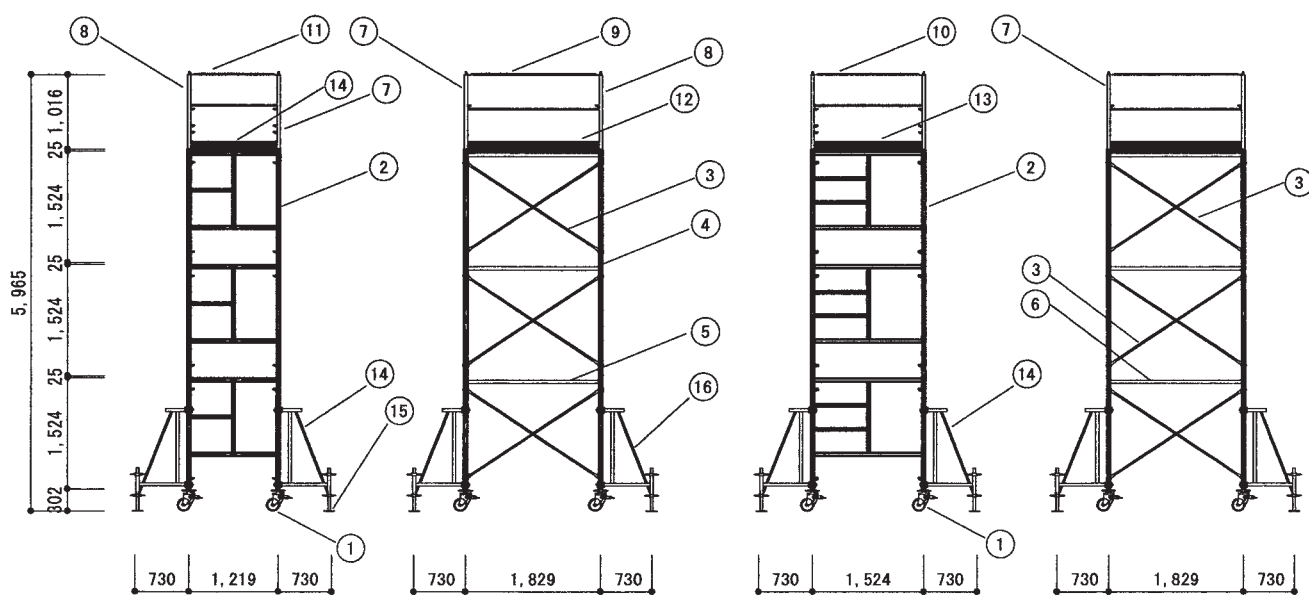
同一面より同時に2名以上のものが昇降しないものとする。

注意1は、建枠A-405L使用時に必要です。

注意2は、建枠A-505L使用時に必要です。

### A-405L (1219mm)

### A-505L (1524mm)



番号	品名	記号・寸法	1段	2段	3段	4段	5段	6段
1	キャスター・キャスターJ付	6インチ	4	4	4	4	4	4
2	梯子型建枠	A-405L・A-505L	2	4	6	8	10	12
3	筋違(ブレース)	A-14	2	4	6	8	10	12
4	7-ムスビ	CP-20	4	8	12	16	20	24
注意1 注意2	5 鋼製布板(アンチ)405L	BKN-6	2	3	4	5	6	7
注意2	6 鋼製布板(アンチ)505L	BKN-6(アンチ内爪)	3	5	7	9	11	13
7	手摺り柱(コーナー用)	A-25A	2	2	2	2	2	2
8	手摺り柱(コーナー用)	A-25B	2	2	2	2	2	2
9	手摺り(1829mm)	A-31S	4	4	4	4	4	4
10	手摺り(1524mm)	A-30	4	4	4	4	4	4
11	手摺り(1219mm)	A-29	4	4	4	4	4	4
12	幅木(1829mm)	KA-18	2	2	2	2	2	2
注意2	13 幅木(1524mm) 505L	KA-15	2	2	2	2	2	2
注意1	14 幅木(1219mm) 405L	KA-12	2	2	2	2	2	2
15	アウトリガー(ジャッキ無し)	K-405	-	-	4	4	4	4
16	ジャッキベース	A-752	-	-	4	4	4	4
17	アウトリガー(ジャッキ付)	B-405	-	-	4	4	4	4