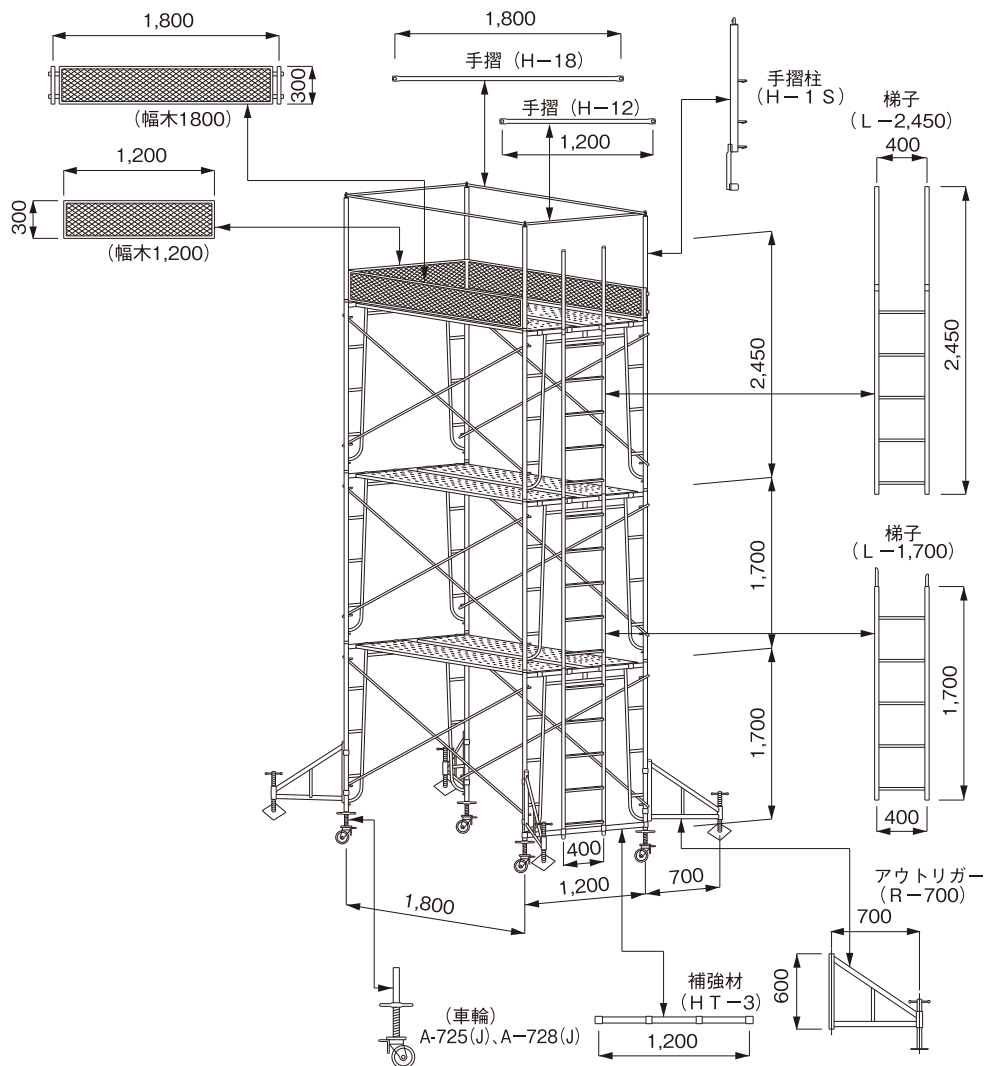


ローリングタワー (メーターサイズ)

積載荷重 250kg

組立構成図



部材構成

ローリングタワー数値表							
品名	記号	1段	2段	3段	4段	質量(kg)	
1 建 枠	VF-1217	2	4	6	8	18.0	
2 布 板	HF-518	2	4	6	8	14.6	
3 筋 違	B-1218	2	4	6	8	4.3	
4 用	A-725(J), A-728(J)	4	4	4	4	3.5、7.5	
5 補 強 材	HT-3	1	1	1	1	4.2	
6 梯 子	L-1700	—	1	2	3	9.9	
7 梯子(手摺付)	L-2450	1	1	1	1	11.9	
8 幅 木 (長)	幅木1800	2	2	2	2	10.0	
9 幅 木 (短)	幅木1200	1	1	1	1	7.5	
10 アウトリガー	R-700	4	4	4	4	8.2	
11 手 摺 柱	H-IS	4	4	4	4	3.5	
12 手 摺 (長)	H-18	2	2	2	2	1.76	
13 手 摺 (短)	H-12	2	2	2	2	1.19	

段 数	1 段	2 段	3 段	4 段
作業床高さ(mm)	1,880	3,580	5,280	6,980

使用上の注意

- ・ 車輪の確認
タイヤの損傷なく完全にロックが効くかどうか確認してください。
- ・ 水平つなぎの取り付け
最下段には必ず水平つなぎ、又は布板を取り付け、移動によるタワーの変形、ねじれを防止してください。
- ・ 枠の連結
枠と枠の連結にはピンおよびアームロックを使用してください。
- ・ 車輪のロック
作業中は必ず車輪にロックをかけてください。
- ・ 移 動
イ) 作業員が乗ったままでは、絶対に移動しないでください。
ロ) ジャッキ・車輪が建枠よりはずれないようジャッキの差し込み長さ、車輪のスプリング等に注意してください。
- ・ アウトリガー
作業床の高さが次式を超えるローリングタワーに関してはアウトリガーを使用すること。
 $H \leq 7.7L - 5$
L = 枠巾(m)

⚠ 墜落事故を防止するため安全ブロックの使用をお勧めします