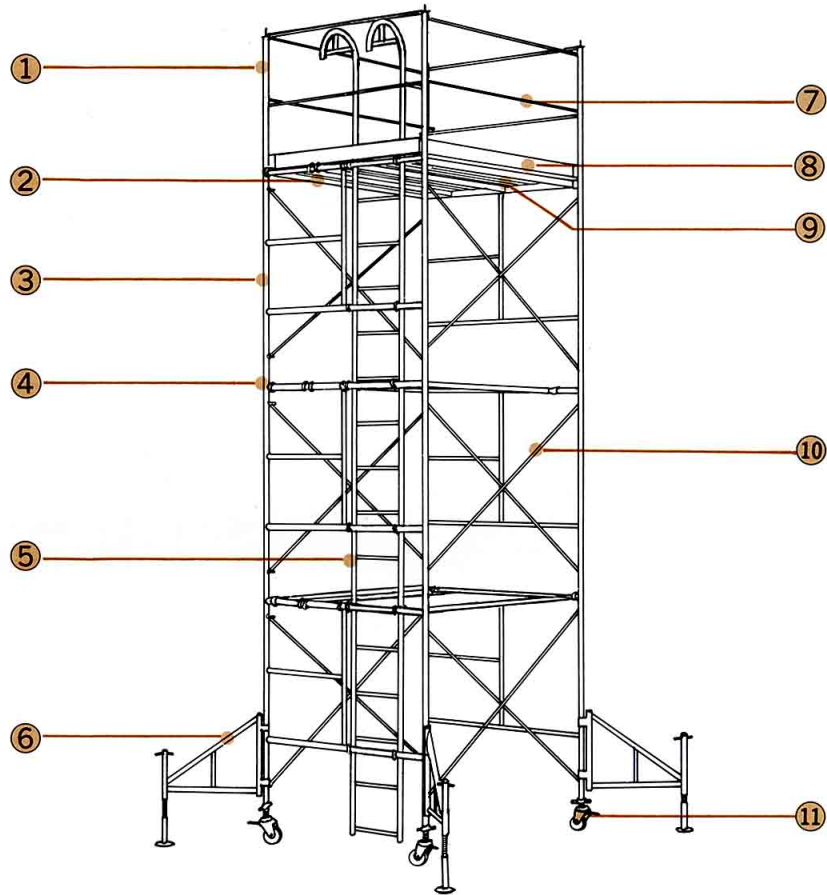


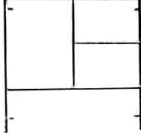






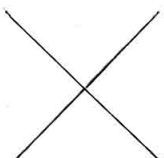



組立構成図

*関連商品 P新-1 参照

組立構成図



	<p>① 手摺柱 手摺がグラビティロックに簡単に取り付けられます。(P92)</p>	 <p>② 鋼製布板 足場板を布枠の形状にしたもので、作業床となります。(P91)</p>	 <p>③ 建 枠 足場の基本部材です。(P91)</p>	 <p>④ 連結ピン 建枠と建枠の連結に用います。(P92)</p>
	<p>⑤ 梯 子 足場の昇降に用います。(P93)</p>	 <p>⑥ アウトリガー 作業床の高さが規定以上の時に取り付ける控わくです。(P93)</p>	 <p>⑦ 手 摺 作業床よりの墜落防止に用います。(P92)</p>	 <p>⑧ 巾 木 作業床よりの資材等の落下防止に用います。(P92)</p>
 <p>⑨ ハッチ布板 作業床に開閉式の開口部があり、昇降口として用います。(P91)</p>	 <p>⑩ ブレース (筋違) 建枠と建枠の連携に用います。(P92)</p>	 <p>⑪ キャスター 足場の基礎に用い、ブレーキを外せば足場が移動できます。(P92)</p>	<p>*半段物のローリングタワー組立時、半段用の建枠 A-1 は最下段に御使用下さい。 *作業床1219mm×1829mmのローリングタワーの場合、枠は A-405 L (A-4025 L) を御使用下さい。</p>	

⑬ 安全帯を手摺等に取り付けしないで下さい。