

# アップスター 25型・36型

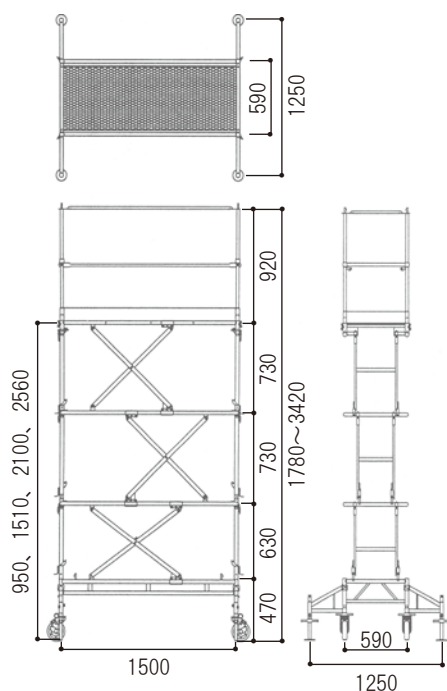
【仮設工業会認定品】

(手動組立式)

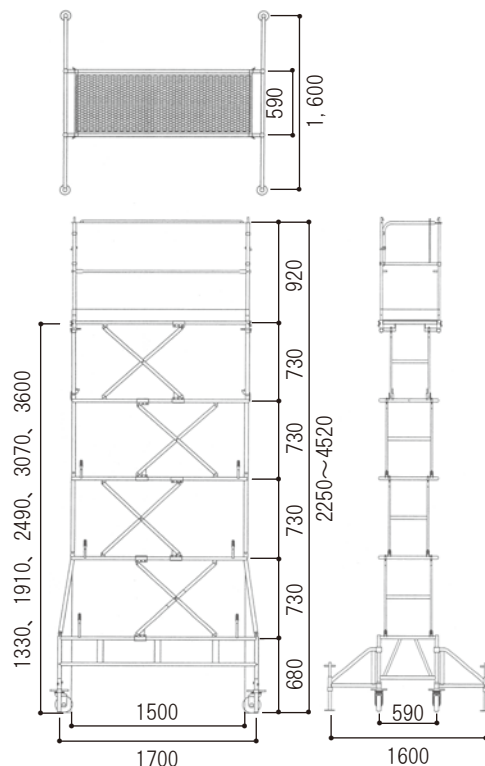
- \* 昇降式移動足場
- \* バネバランス式のため手動で組立が簡単
- \* 作業床は四方手摺・幅木で囲まれて安全に作業可能



外形図(25型・単位:mm)



外形図(36型・単位:mm)



	収納スペース(mm)		
	幅	奥行	高さ
25型	890	1,830	970
36型	876	1,986	1,390

(手摺を外した高さとなります)

型 式	アップスター25型		アップスター36型	
作業床寸法	幅:590mm×奥行:1,500mm		幅:590mm×奥行:1,500mm	
作業床高さ	最大地上高	2,560mm	最大地上高	3,600mm
	最小地上高	950mm	最小地上高	1,330mm
高さ調節	4段階(2,560・2,100・1,510・950mm)		5段階(3,600・3,070・2,490・1,910・1,330mm)	
自 重	約143kg(手摺枠・巾木材含む)		約188kg(手摺枠・巾木材含む)	
昇降装置	手動式(バネバランス式)		手動式(バネバランス式)	
積載荷重	133kgf [1,310N]		133kgf [1,310N]	
表面処理	溶融亜鉛メッキ(一部電気メッキ)		溶融亜鉛メッキ(一部電気メッキ)	

※ 使用上のご注意 ※

- ・ アウトリガーは必ず使用し、移動防止のため、車輪は全てロックして下さい。
- ・ 必ず平坦な場所で組み立て、本体は水平にして使用して下さい。
- ・ 作業床上では脚立など使用しないで下さい。
- ・ 作業中・道具などを乗せたまま移動しないで下さい。
- ・ 電動工具等を持ったまま昇降しないで下さい。
- ・ 天板・ステップに定格荷重以上を与えないで下さい。

【 本体積み込み台数 】

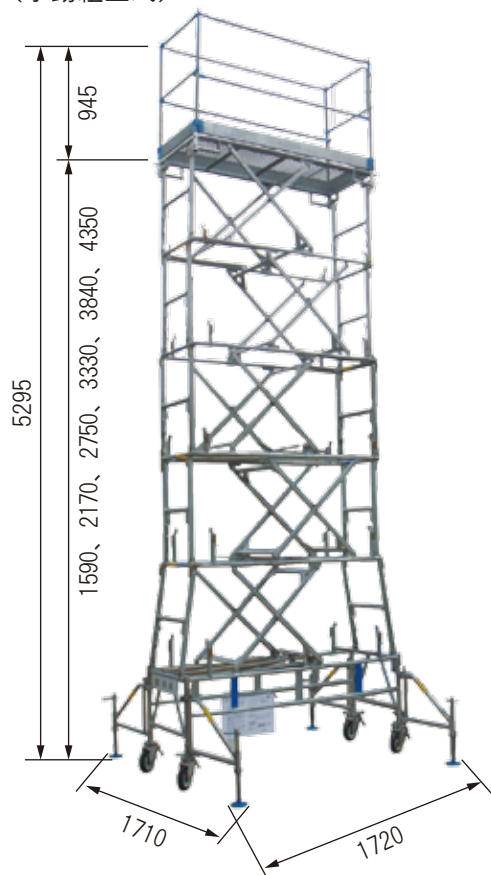
	4tパワーゲート	2tパワーゲート
<b>25型</b>	9台	6台
<b>36型</b>	8台	4~5台

※トラック荷上・荷下の際は、パワーゲートを使用致します。  
 ※オプション混載なしの、本体最大積込台数となります。

# アップスター 43型

【仮設工業会認定品】

(手動組立式)



- \* 作業床高 4,300mm に対応。6段階高さ調節。
- \* アウトリガー張り出しにより安全性を確保
- \* 作業床は四方手摺・幅木で囲まれて安全に作業可能

型 式	アップスター43型	
作業床寸法	幅:610mm×奥行:1,520mm	
作業床高さ	最大地上高	4,350mm
	最小地上高	1,590mm
高さ調節	6段階 (4,350・3,840・3,330 2,750・2,170・1,590mm)	
自 重	約232kg (手摺枠・巾木材含む)	
昇降装置	手動式 (バネバランス式)	
積載荷重	133kgf [1,310N]	
表面処理	溶融亜鉛メッキ (一部電気メッキ)	
収納寸法	幅:876×奥行:1,986×高さ1,610 (mm)	

※ 使用上のご注意 ※

- ・ アウトリガーは必ず使用し、移動防止のため、車輪は全てロックして下さい。
- ・ 必ず平坦な場所で組み立て、本体は水平にして使用して下さい。
- ・ 作業床上では脚立など使用しないで下さい。
- ・ 作業中・道具などを乗せたまま移動しないで下さい。
- ・ 電動工具等を持ったまま昇降しないで下さい。
- ・ 天板・ステップに定格荷重以上を与えないで下さい。

# アップスター ジュニア

【仮設工業会認定品】

(手動組立式)



- \* 工具を必要とせず組立・解体ができます
- \* 手摺・上部・下部をばらすことができ、二人で持ち運びできます

型 式	アップスタージュニア	
作業床寸法	幅:590mm×奥行:1,100mm	
作業床高さ	最大地上高	2,180mm
	最小地上高	1,020mm
高さ調節	3段階 (2,180・1,600・1,020mm)	
自 重	120kg (手摺21kg、上部57kg、下部42kg)	
昇降装置	手動式 (バネバランス式)	
積載荷重	120kgf [1,176N]	
表面処理	溶融亜鉛メッキ (一部電気メッキ)	
収納寸法	幅:950×奥行:1,470 (mm)	

※ 使用上のご注意 ※

- ・ アウトリガーは必ず使用し、移動防止のため、車輪は全てロックして下さい。
- ・ 必ず平坦な場所で組み立て、本体は水平にして使用して下さい。
- ・ 作業床上では脚立など使用しないで下さい。
- ・ 作業中・道具などを乗せたまま移動しないで下さい。
- ・ 電動工具等を持ったまま昇降しないで下さい。
- ・ 天板・ステップに定格荷重以上を与えないで下さい。