

## 作業にあわせて天板を伸縮



2型

※写真はオプションつき



天板は1,400mm～1,800mmと、100mmピッチ4段階で伸縮。



階段枠にはガセットプレートを採用。横揺れを抑制します。



踏棧は60mmで業界最大級。

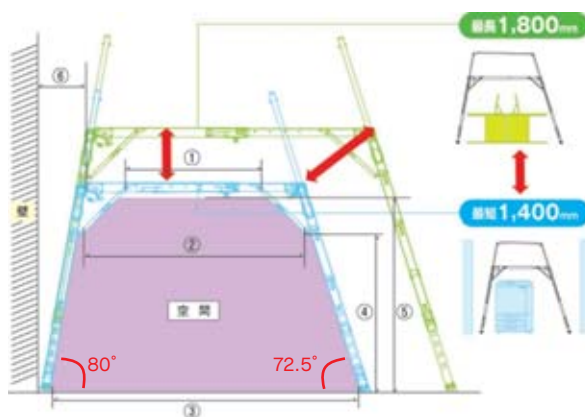


ステンレス材の導入拡大で軽量化。ガタつきを押さえる効果もあり。

品名	型式	天板寸法		天板高さ	伸縮脚調節幅	踏棧幅	設置寸法		収納寸法			質量	許容荷重	手掛り棒
		幅	長さ				幅	長さ	幅	長さ	高さ			
		mm	mm											
飛龍	CDE-14-4 (1型)	500	1,400～1,800	1,057～1,417	72 (5段階)	60	795～883	2,055～2,634	818	1,750	225	23.6	1.47	4
	CDE-18-4 (2型)		1,390～1,750 (100ピッチ)	881～973			2,219～2,798	876	25.1 (150)					

- 一体式で組立スピーディー。保管時は省スペースです。
- 天板は最長 1,800mm まで伸長可。障害物をかわして設置できます。  
また最短は 1,400mm で狭いスペースにも有効です。
- 背面側（昇降不可）の枠角度は 80°（昇降側は 72.5°）  
壁面に近づけて身を乗り出さずに作業ができます。
- 横板との組み合わせで、さらに作業スペースを広げることができます。

	CDE-14-4	CDE-18-4
①	910~1,310	
②	1,497~1,897	
③	1,904~2,483	2,067~2,646
④	731~1,091	1,064~1,424
⑤	967~1,328	1,301~1,661
⑥	253~318	312~377



#### OPTION 裨側ガード

裨側の端部をお知らせします。



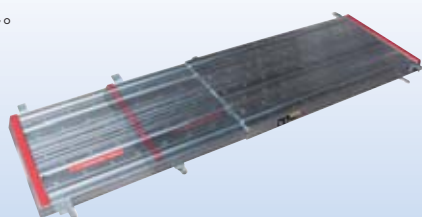
#### OPTION セーフティガード

側方の端部をお知らせします。

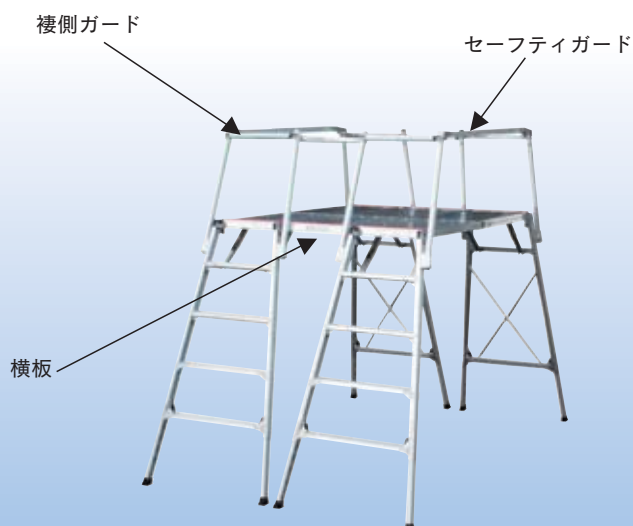


#### OPTION 横板

作業スペースの拡張に。



品名	寸法			質量 kg
	幅 mm	長さ mm	高さ mm	
横板	500	1,400~1,800 (100ピッチ)	—	11.4



#### 使用例



什器などをどけずに作業可能。



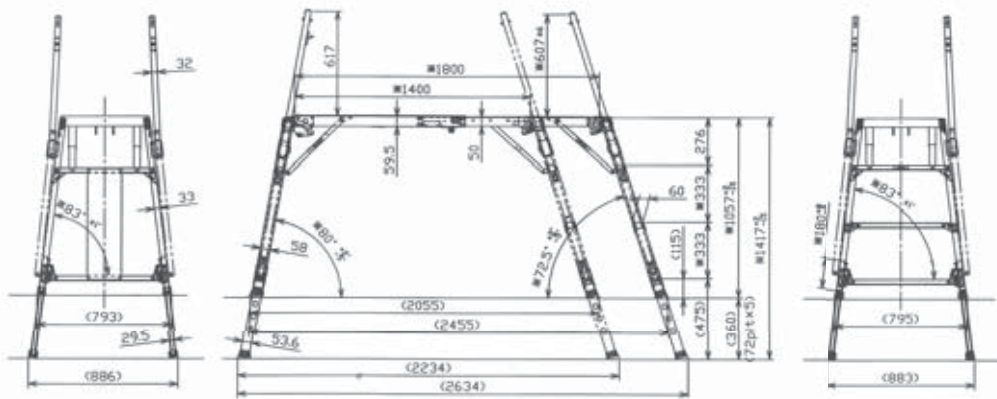
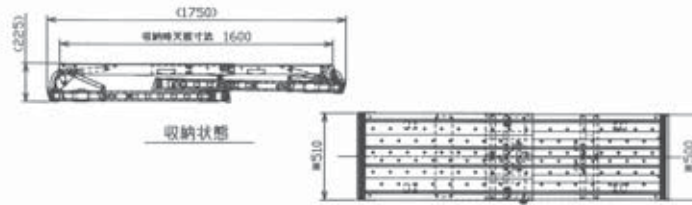
横板を使用して作業スペースを拡張できます。



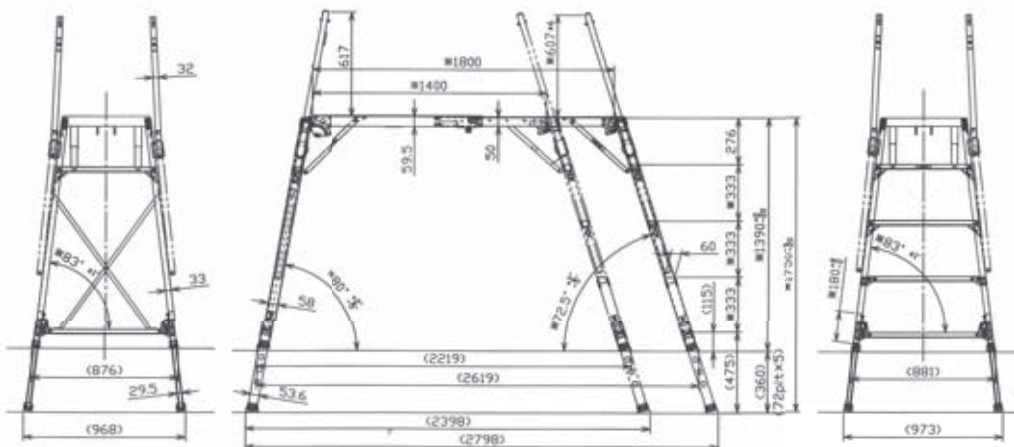
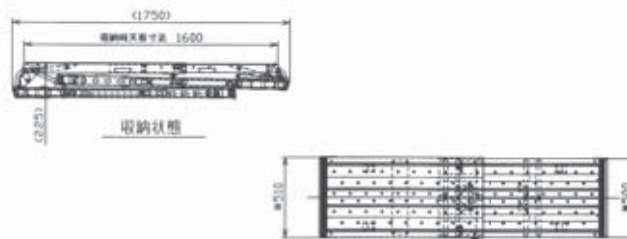
壁側に近づいての作業にも。

## 飛龍

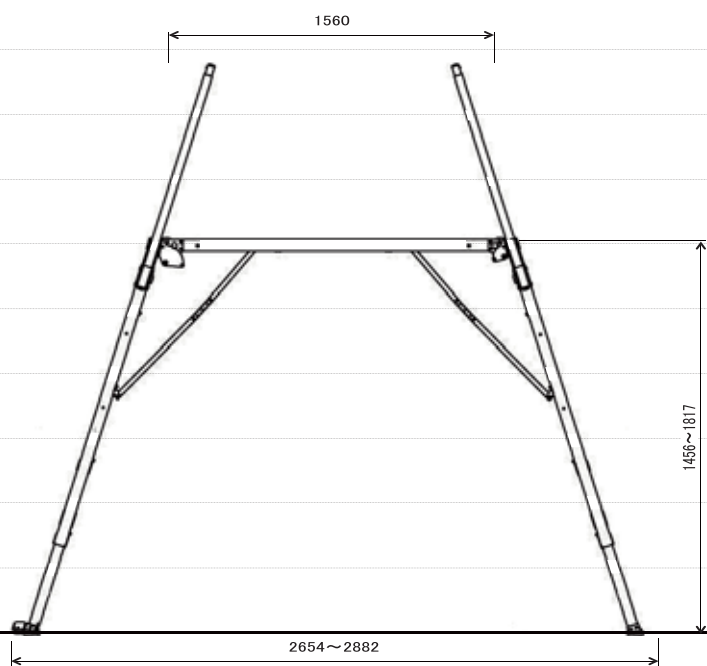
### 1型



### 2型







18号

## ■ ピット内作業台

