

作業にあわせて天板を伸縮



2 型

※写真はオプションつき



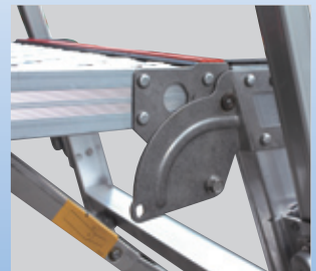
天板は1,400mm～1,800mmと、100mmピッチ4段階で伸縮。



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。

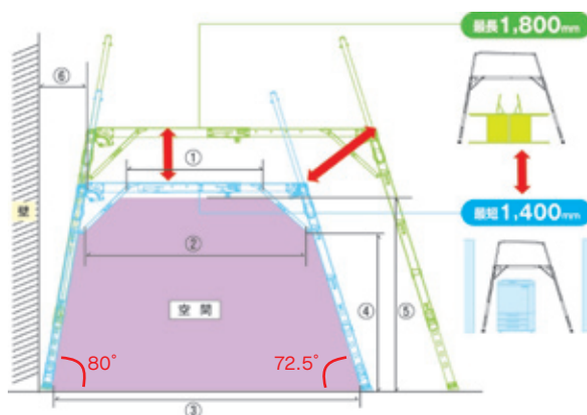


ステンレス材の導入拡大で軽量化。ガタつきを押さえる効果もあり。

品名	型式	天板寸法		天板高さ mm	伸縮 ピッチ mm	踏棧幅 mm	設置寸法		収納寸法			質量 kg	許容荷重 kN(kgf)	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

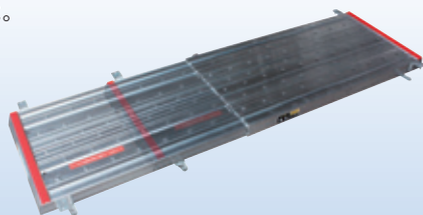
側方の端部をお知らせします。



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



什器などをとけずに作業可能。



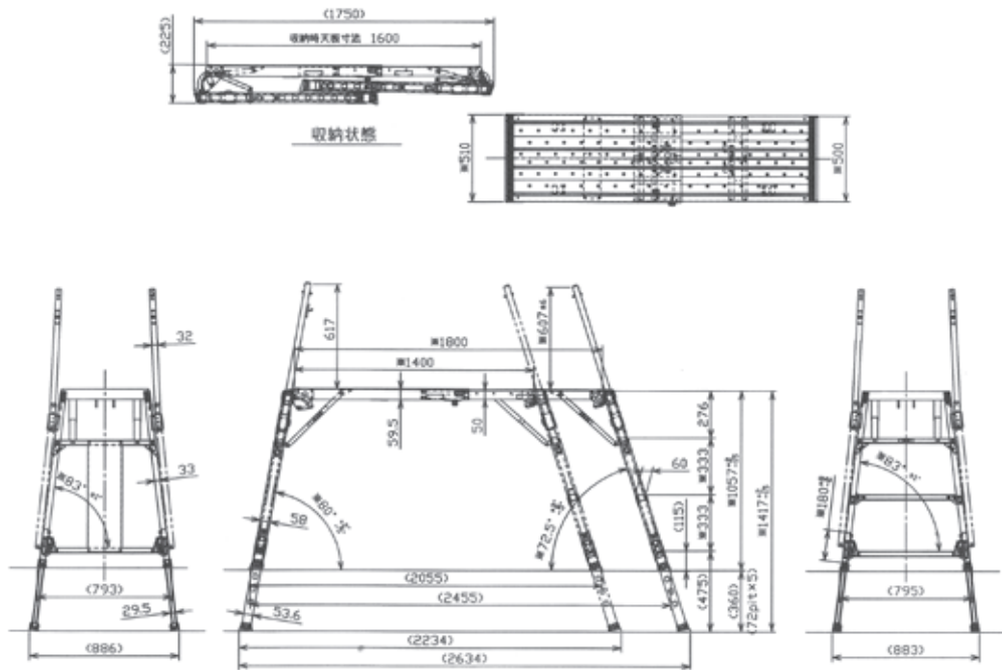
横板を使用して作業スペースを拡張できます。



壁側に近づいての作業にも。

飛龍

1 型



2 型

