

段 段 段

最大作業床高さ3.6m

- ▶ 各部材が軽量で持ち運びが容易
- ▶ キャスター付で移動がスムーズ
- ▶ 錆びにくいメッキ加工



※写真はⅢ型と調整枠を使用しています。(作業床高さ3.6m)

作業床高さ

- I 型 1.2m
- II 型 1.5m
- III 型 2.7m

構成部材

許容荷重 150kgf

部品名	単重 (kg)	数量		
		I 型	II 型	III 型
1.2mはしご枠	8.3	1	—	1
1.5mはしご枠	9.9	—	1	1
手摺枠	3.2	2	2	2
交差筋交い	1.3	1	1	2
単棒手摺	0.9	—	—	1
アウトリガー	2.8	4	4	4
マンホール付踏み板	9.5	1	1	2
桁面つま先板 (幅木) H100mm	2.3	2	2	2
妻面つま先板 (幅木) H100mm	1.3	2	2	2
キャスター	1.2	4	4	4
重量合計 (kg)	—	48.7	50.3	70.3
段差調整ユニット	8.7	1	1	1
重量合計 (kg) < 調整枠付 >	—	57.4	59.0	79.0

使用上のご注意 組立・解体には足場の組立て等作業従事者特別教育の受講が必要となります。



狭小現場でも使いやすい幅狭設計です。



保管時もコンパクトに折り畳めるので場所を取りません。



作業床が開口するので、安全に内側昇降が行えます。



オプションの突き張り棒で足場を補強し揺れを軽減します。

株式会社 大同機械

本社 〒136-0071 東京都江東区亀戸 2-25-14 京阪亀戸ビル 2 階
 商品に関するお問い合わせ TEL. 03-5609-7133 FAX. 03-5609-7139

取り扱い製品はホームページからご覧いただけます
<https://www.daidoc.co.jp>

