

# 段 楽

高さ無段階の自由調節で、現場の段差を解消。  
キャスター付きのスロープだから、楽々移動。



100mm~250mm  
無段階で高さ  
調節が可能

型式	DR-1025
本体寸法	L 1,235mm x W 450mm
高さ	H 100mm (MIN) ~ 250mm (MAX)
製品重量	5.3kg
耐荷重	1,000kg



## おすすめポイント

- 1 はさまれ防止に **安全ストッパー**
- 2 高さ調節の目安に **調節用目盛り**
- 3 楽々移動できる **キャスター付き**

先端プレート  
変形したら交換できます。



**安全**

- 1 **安全ストッパー**  
段楽を設置する際、天板が落下するのを防ぎます。  
設置及び撤去の時のみ使用します。

**簡単**

- 2 **高さ調節用目盛り**  
ナットを目盛りにあわせて調節すると、高さの目安になります。

**便利**

- 3 **キャスター**  
キャスターが付いているから  
グリップを持って楽々移動。

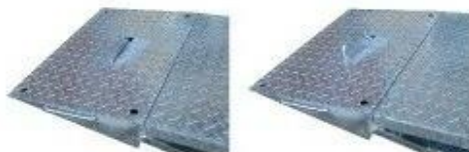
グリップ



キャスター



ナットをまわして高さを調節。  
高さは 100mm ~ 250mm の無段階調節。



グリップは収納式。  
段楽使用中は邪魔になりません。

本 社 〒550-0015 大阪市西区南堀江1丁目25番17号 TEL 06-6535-1234 (代) FAX 06-6535-0723

滋賀営業所 〒520-3041 滋賀県栗東市出庭520-4

TEL 077-552-2143

FAX 077-553-8233

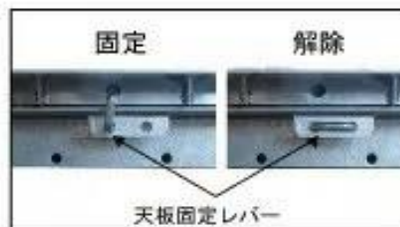


株式会社

相 互

# ご使用方法 高さ調節は、必ず手順を守ってください。

① 段差を平らな地面に置いて、天板固定レバーを解除する。



② 天板を最大高さまで上げて、安全ストッパーを起こす。



- 天板の最大高さは、ボルトが先端側と逆の位置にあること確認してください。
- 安全ストッパーは、必ず先端側に当たって止まるまで起こしてください。
- 安全ストッパーが途中で止まった状態だと、天板が落ちる場合があります危険です。



③ 天板を下げて、安全ストッパーに乗せる。



④ 高さ調節ナットを、段差の高さの目盛りにあわせる。

※1. ストッパーを外した時、先端プレートがおおよそ目盛りの高さになります。



⑤ 段差を段差に寄せて、少し天板を持ち上げ安全ストッパーを外して倒し、段差に先端プレート確実に乗せ、高さ調節ナットで高さの微調整をする。



⑥ 高さ調節ナットは段差側に回して隙間なく締める。



本社 〒550-0015 大阪市西区南堀江1丁目25番17号 TEL 06-6535-1234(代) FAX 06-6535-0723  
 滋賀営業所 〒520-3041 滋賀県栗東市出庭520-4 TEL 077-552-2143 FAX 077-553-8233



株式会社

相互