

段差スロープ

自在式段差踏板の決定版
 段差の解消により、現場作業を効率化させます



段差調整は有効幅内で自由自在!
 工具不要で微調整できます!

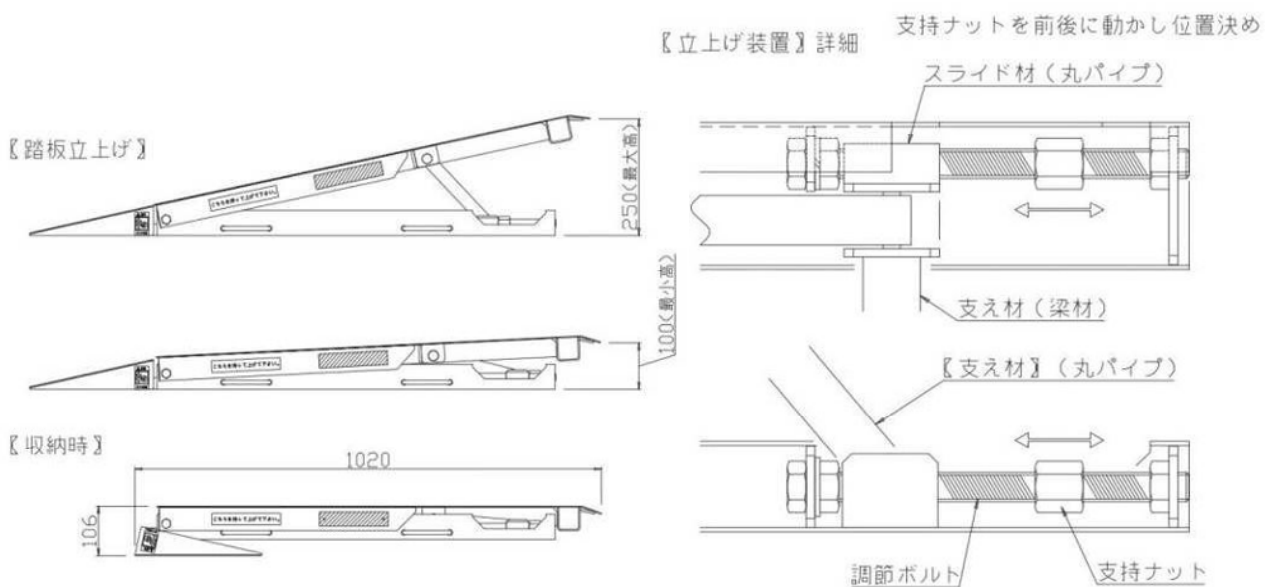
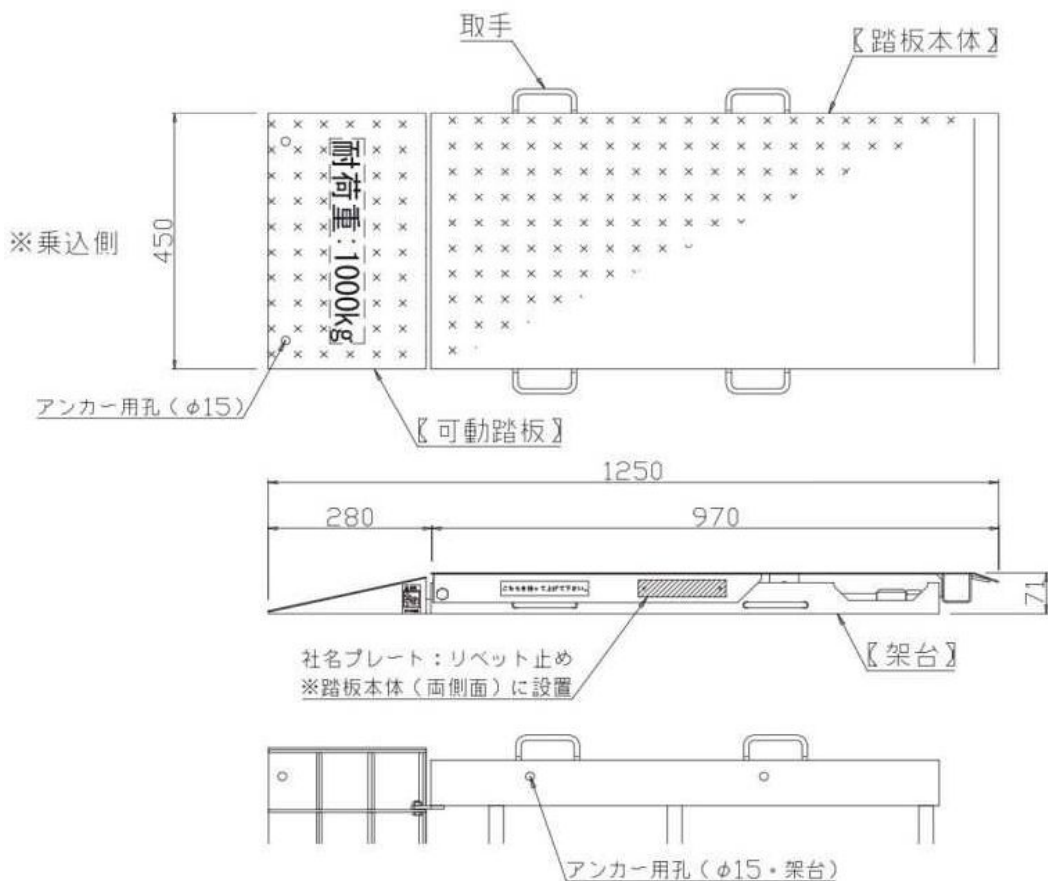


折畳み可能で持ち運びが便利



スチール材で4.5kg(自重)の軽量設計
 運搬時に便利な取っ手付き

| 幅 | 長さ | | 質量 | 使用高さ | 許容荷重 |
|-----|-------|-------|----|---------|-------------|
| | 設置時 | 収納時 | | | |
| mm | mm | mm | kg | mm | kN(kgf) |
| 450 | 1,250 | 1,020 | 45 | 100~250 | 9.80(1,000) |



キャスター付き段差解消スロープ

段楽 DANRAKU PAT.P

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。



先端プレート
変形した場合
交換できます。

**おすすめ
ポイント**

安全ストッパー
高さ調節が安全。
安心してご使用
できます。



キャスター
楽に運べて
移動が簡単。

250mm



100mm



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 |

ナットをまわして高さを調節



**便利な
目盛り付き**

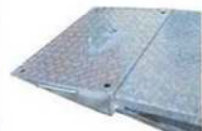
高さ調節用目盛り

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。

**キャスター付きだから
グリップを持って楽々移動**

**便利な
グリップ付き**

グリップ



移動時以外は収納

キャスター

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。



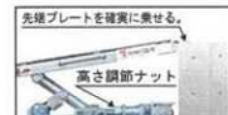
②天板を上げて安全ストッパーを起こしてかける。



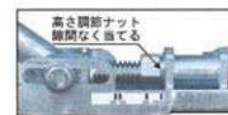
③高さ調節ナットを段差の高さの目盛りにあわせる。
※ストッパーを外した時、先端プレートがおおよそ目盛りの高さになります。



④段差を段差に寄せる。



⑤少し天板を持ち上げて安全ストッパーを外して倒し、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。