

段差解消スロープ

積み積みスロープ

組み合わせて
様々な高さの
段差を解消



高さ調整 **25mm** ピッチ

傾斜角 **9°**

耐荷重

2.7t

▶ 対応高さ 25mm～
組み合わせ次第で多様なシーンでご活用いただけます。

抜群の強度

並列2列で総重量**5.4t**^{*}の車両まで対応可能。
フォークリフト、高所作業車、2tトラックなど
現場のニーズに応えます。※左右均等に荷重を掛けて使用した場合

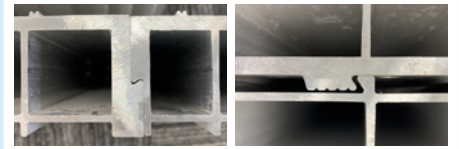


超軽量

1 パーツあたり**約5kg**の軽量型。
手運びで安全に設置ができます。
また、移設変更も簡単にできます。

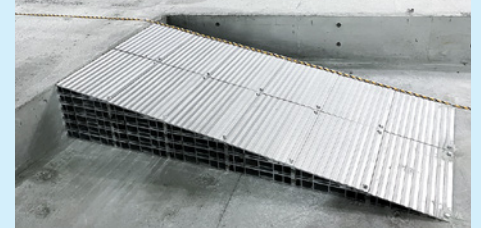
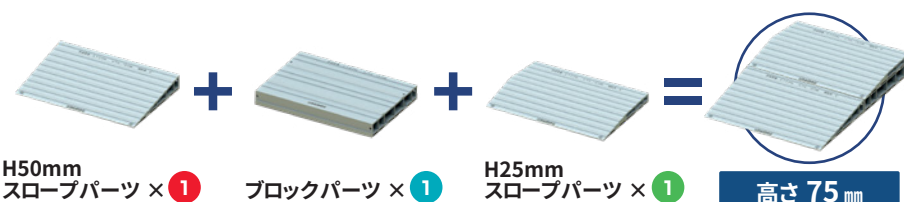
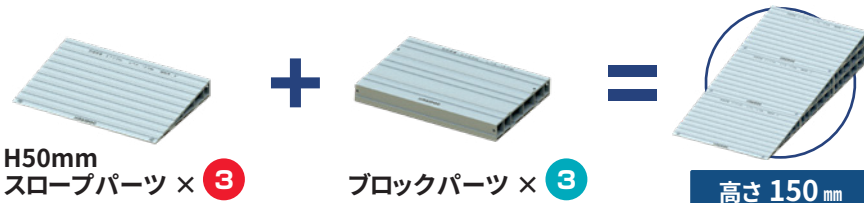
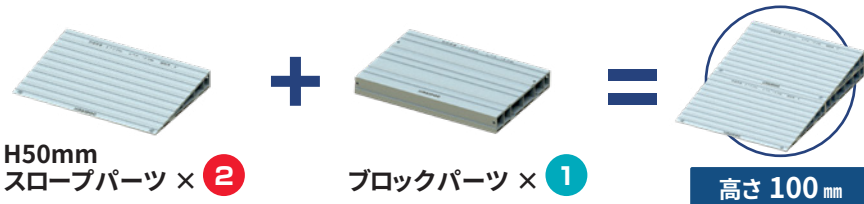
パーツの組み合わせによって段差調整が可能！

連結部








水平方向 連結

垂直方向 連結

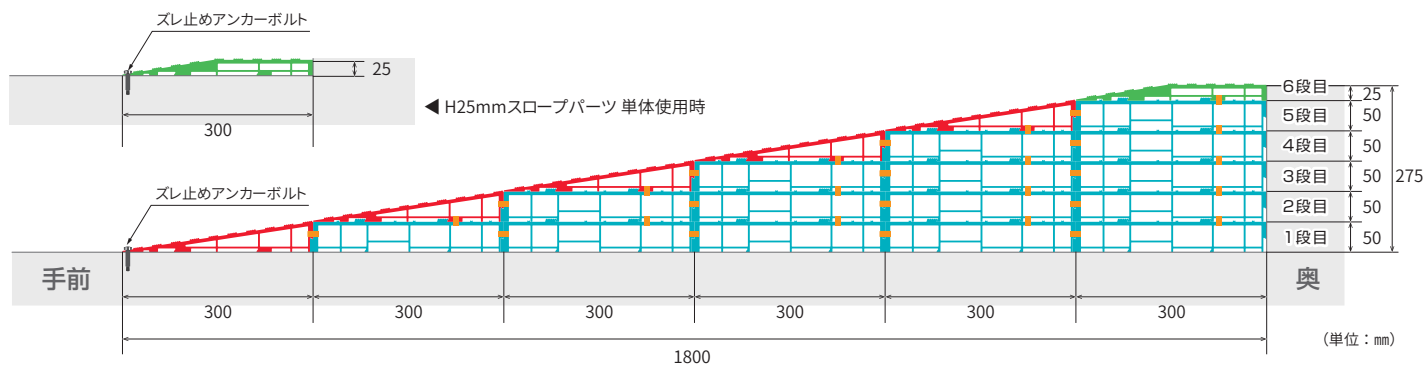


使用イメージ

1 列あたりの構成パーツ

パーツ種類	段差	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
H50mm スロープパーツ	寸法 W450×D300×H50 自重 4.3kg 耐荷重 2.7t	—	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
													
ブロックパーツ	寸法 W450×D300×H50 自重 5.1kg 耐荷重 2.7t	—	—	1	1	3	3	6	6	10	10	15	15
													
H25mm スロープパーツ	寸法 W450×D300×H25 自重 4.5kg 耐荷重 2.7t	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—	1	—
													
ズレ止めピン	 4個/ブロックパーツ1台	—	—	4	4	12	12	24	24	40	40	60	60
ズレ止め アンカーボルト	M10  スロープパーツ先端2箇所	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

※2列で使う場合は、2倍の数量になります。

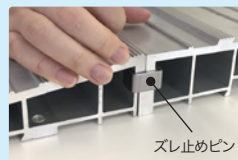


▲高さ275mmの段差に対応した場合

※ パーツ組み上げの順番は、1段目の「奥」から「手前」→2段目の「奥」から「手前」、3段目→4段目～、の手順で進めると連結部の噛み合わせがスムーズです。

設置手順

- 1 設置に必要なスペースと車両幅・床面の強度を考慮し、設置位置を決める
- 2 1段目を「奥」→「手前」の順に並べ、「ズレ止めピン」で連結する
- 3 2段目を「奥」→「手前」の順に並べて積み上げ、同様に連結する
- 4 3段目以降も同様に下段から順に積み上げ、完了後、段差との隙間がないことを確認する
- 5 積み上げ完了後、接地している「スロープ先端」2箇所をズレ止めアンカーボルトで固定する
- 6 最後にズレやガタつき等、危険がないことを確認する



使用上のご注意

- 安全に使っていただくため、設置作業は保護手袋を着用して実施してください。また破損・損傷の原因となるため、本体を持ち運ぶ際は、引きずったり投げたり乱暴に扱わないでください。
- 連結・積層して使用する際には、積み上げた各パーツが横ズレないように必ず「ズレ止めピン」使用してください。
- スレ防止のために、接地部分のスロープ先端をズレ止めアンカーボルトで固定してください。ズレ止めアンカーボルトで固定できない場合は、再生ゴムマットを敷く等、滑り止め防止措置を行ってください。
- 走行する車両の車幅を考慮し、車輪が脱輪しないよう「適切に並列設置」をして、斜路の幅を確保してください。また、使用時は転倒や脱輪を防ぐため、スロープの端部に車輪が偏らないように注意してください。
- 高さ300mm以上の段差で使用する場合は、最下層パーツにかかる「積層したパーツの自重」を考慮し、十分な安全を確認の上ご使用ください。
- 組み立てたスロープと段差の間に、隙間ができないように設置してください。
- 本体の破損や損傷を防ぐため、極端な集中荷重を与えないでください。
- スロープ上での急発進・急停止・急旋回は危険ですのでおやめください。
- 使用前には本体に異常がないことを確認してご使用ください。特に「ズレ止めピン」が取り付けられない等、本体に歪みや曲がりが生じている場合は、該当するパーツの使用を中止してください。

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もご覧いただけます▶
<https://www.daidoc.co.jp>



● このカタログの記載内容は 2023 年 5 月現在のものです。製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

20230605