

車椅子、ベビーカー、お子さんに優しい 工事現場に システムスロープ

《10° 勾配》

システムスロープは SDGs の推進を目指し、つくられた商品です。

目標3	全ての人の健康と福祉を → 工事現場のバリアフリー化と安全性の向上。交通事故数の低減を目指す。
目標11	住み続けられるまちづくりを → 通行の安全性とあらゆる人に優しい工事現場を目指す。
目標12	つくる責任つかう責任 → 良質なリサイクル材料を使用した高品質商品。多用途で長期間使用できる商品。
目標13	気候変動に具体的な対策を → 新ゴム材料を使用しない低炭素化商品。

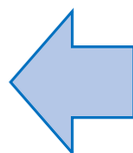
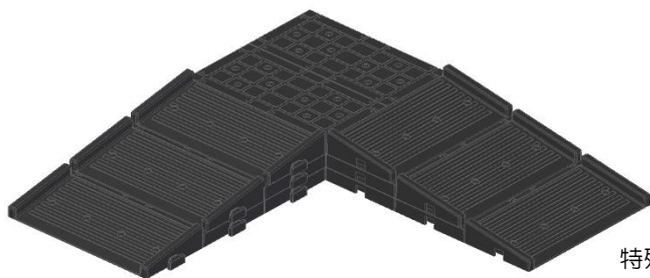


従来の大型マルチスロープよりも重量 20%減の達成！

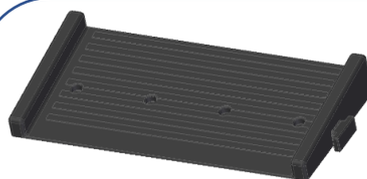
部品点数も少なく、脱輪防止機能も一体化され、安心、安全、経済的！！

高さ 200 mm スロープイメージ

以下の主な2種類のパーツと連結ピンで、迅速、簡単、自由な形状でスロープが形成できます。



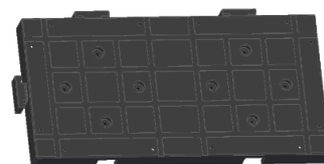
特殊な形状も可能



スロープ材



連結ピン



プレート材

【特徴】

- 工事現場の仮設歩道のバリアフリー化に最適です。車椅子やベビーカーに優しく、安全な仮設歩道が形成できます。
- 2種類のパーツと連結ピンの組合せで、様々な形状のスロープが形成でき、あらゆる現場に使用することが出来ます。部品点数が少ないので、稼働率向上や在庫管理が容易になります。
- 組立は工具が不要で、各パーツの組立なので、非常に簡単にでき、迅速に仕上げる事ができます。
- 緩やかな勾配（10°）、通行しやすい600mm幅、脱輪防止の立上り壁があるので、安全に通行できます。また、立上り壁は、危険な斜め上がりの防止にもなります。
- 原材料に良質なリサイクルゴムを使用。臭いも少なく耐久性に優れ、長く使用できます。

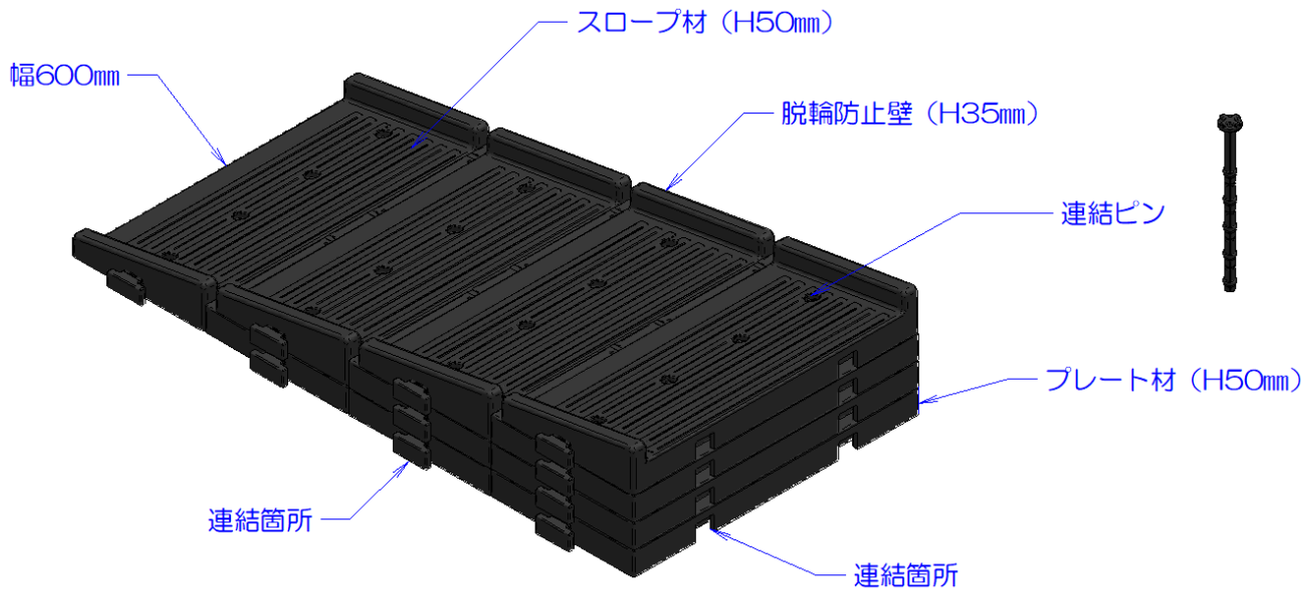


十分な強度を保持

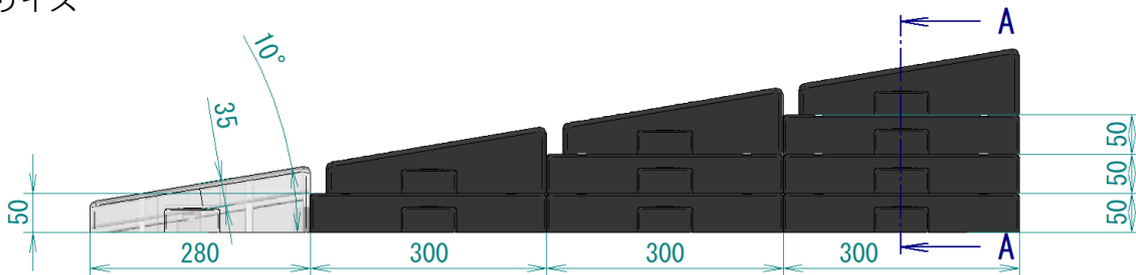
【規格】

	スロープ材	プレート材	連結ピン
サイズ (mm)	L600×W280×H50	L600×W300×H50	φ8×L150
材質	リサイクルゴム	リサイクルゴム	ナイロン樹脂
重量	3.3 kg	4.2 kg	12 g

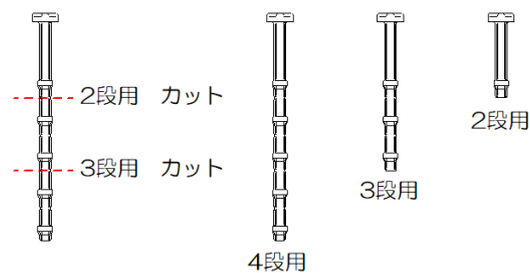
●構造図



●組立時サイズ



●連結ピンカットサイズ



●本製品は、改良、改善のため、予告なく仕様変更する場合があります。ご了承下さい。

●本製品は、リサイクル材料を使用しています。商品表面にシワや補修跡などがある場合がありますが、強度や機能には影響はありません。

【使用上の注意事項】

- ・火気のある場所でのご使用および保管は避けて下さい。
- ・正しく組み立てられているか確認し、ガードマンのいる箇所で、日常点検を行いながらご使用下さい。
- ・使用前に商品に異常がないかご確認下さい。変形や亀裂などの破損がある場合は使用を中止して下さい。
- ・商品に改造や切削などの加工を施しますと、不具合や強度低下や破損の原因になります。
- ・仮設歩道の用途以外に使用しますと、思わぬ事故につながる恐れがあります。十分注意して下さい。
- ・公道での設置や使用は、歩行者や車両の通行の妨げになります。使用や設置はしないでください。
- ・車椅子での上り下りは、介助者を設けて下さい。
- ・スロープの幅や形状、踊り場の大きさなどは、各現場や行政のガイドラインにしたがって施工して下さい。