

緊急時の通行を確保

# 段差乗り越え装置(アルミブリッジ)



地震など災害発生時の被害状況を、  
迅速に把握するための段差乗越器具です。

## 緊急時の 通行を確保

災害発生時、現地は平坦な道ばかりではありません。  
段差で車両が通行できない場合でも、通行が確保できるように  
考えられた段差乗り越えツールです。

## 段差乗り越え装置 (アルミブリッジ) 利用のメリット

- 部材を3分割したことで、コンパクトな収納と一部材の重量を軽量化(約10kg)。破損しても損傷部のみの交換が可能です。
- 組立は連結材にピンを挿入するだけ。一人でも組立が可能です。
- アルミとステンレスでできているので腐食に強く、耐荷重は約2.5 t。段差40cmまで乗り越えが可能です。

明日へ繋ぐ、未来に繋ぐ

中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社

## 概要

車両の段差走行を可能にします。

段差40cmまで乗り越えが可能です。



特別な工具は不要で、簡単に組み立てることができます。

組立は連結板にピンを挿入するだけ。1人でも組立可能です。



①両端部材・中間部材・接続金具を組立順に並べ、①～④の箇所にて接続金具を矢印の方向へ挿入し両端部材と中間部材を固定する。



②本体を立て起こし固定ピンを①～④の連結箇所にて矢印の方向から差し込む。



③連結固定が完了したら段差に設置する。

## 特長

### 性能

部材は3分割でき、取扱いが容易です。

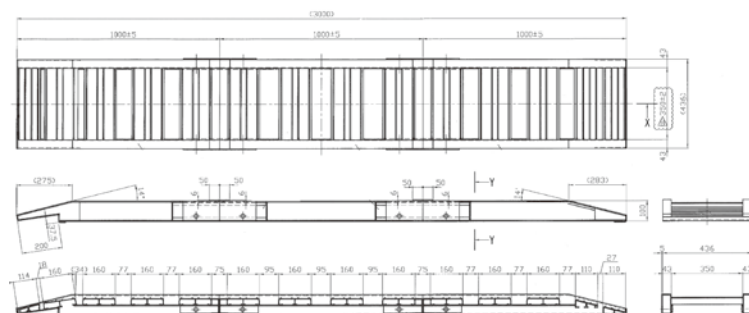
- 3分割できるため、コンパクトに収納が可能
- 1部材は約10kgの軽量設計
- 万が一破損しても、破損部材のみの取替えが可能

高い耐久性で繰り返し使用可能です。

- 耐久性試験(100往復)も難なくクリア
- アルミとステンレスの為、腐食に強い
- 段差40cmまで乗り越えが可能
- 耐荷重 2.5t/セット

## 仕様

### 規格



(問合せ先)

中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社

名古屋市中区錦1-8-11 DPスクエア錦9F 〒460-0003  
TEL:052-212-4551(代表)052-212-4597(営業部直通)

中日本エンジ名古屋

検索

FAX:052-203-5106

<https://www.c-nexco-hen.jp/> mail: info.yy@c-nexco-hen.jp

