

大口径ホース使用時・排水時の一般車両・緊急車両通行用

ジェットホースブリッジ

Made of Aluminum Alloy.

給排水時における緊急車両等の通行止め回避の為の必需品。

軽量、コンパクトに設計されたホースブリッジ。

重機等を使用しなくても

人力で短時間で敷設、撤去が可能。

- 敷板タイプ
- 梯子タイプ

アシモリ

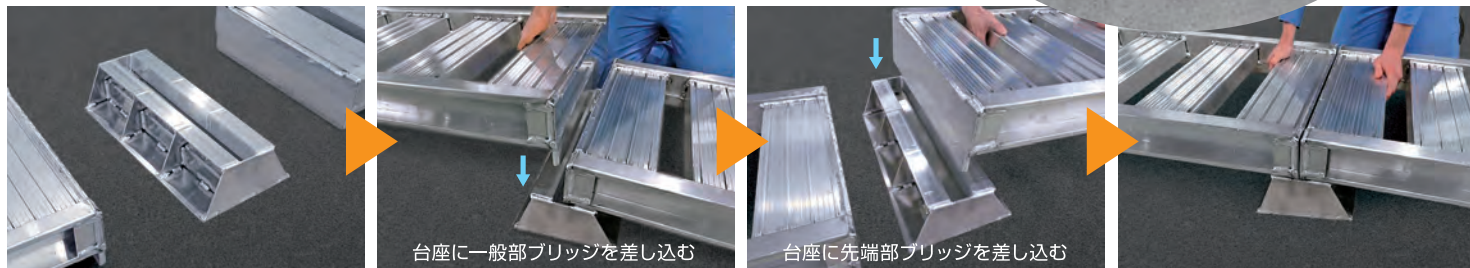


▲敷板タイプ（大型車両用）設置イメージ

- 主材料に溶接用高強度アルミ押し出し合金を採用
- 強度試験実施による製品の安全性を確認
- 軽量で人が持ち運べる重量
- 工具なしでの組立設置が可能



組立設置の様子（梯子タイプ例）



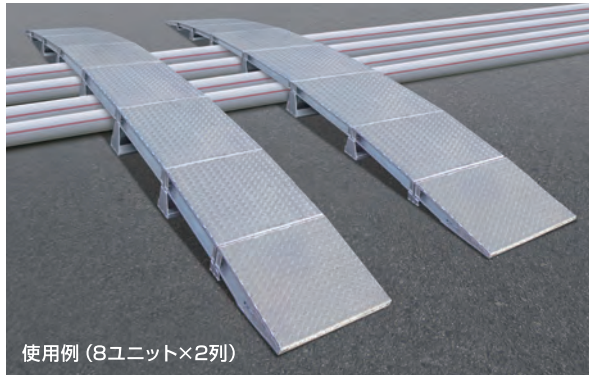
ジェットホースブリッジ

ジェットホースブリッジは、ホースブリッジユニットと連結台座を組み合わせて設置する構造です。主材料に高強度アルミニウム合金を採用し、人が持ち運べる重量で設計いたしました。さらに、様々なホース口径と横断本数、また、通行車両にあわせた現場オーダー設計も可能です。



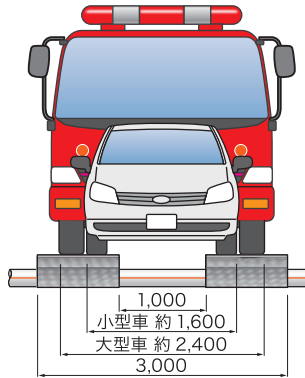
写真は梯子タイプ

敷板タイプ (大型車両用/～25トン)

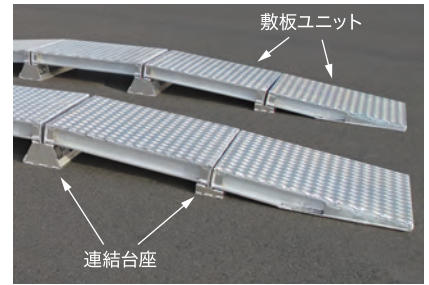


使用例 (8ユニット×2列)

軽車両～大型車両想定横断正面図



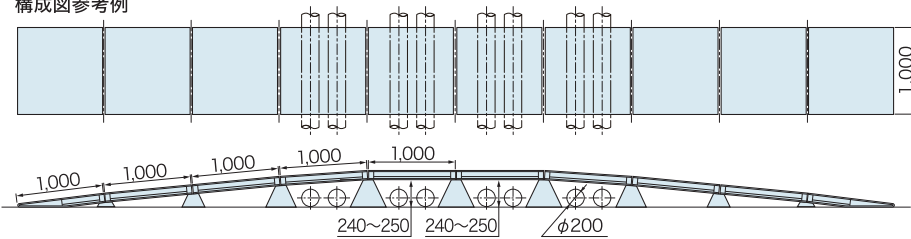
アルミ製敷板ユニットと連結台座を組み合わせて設置する、軽車両～大型車両まで対応したホースブリッジです。



敷板ユニット

連結台座

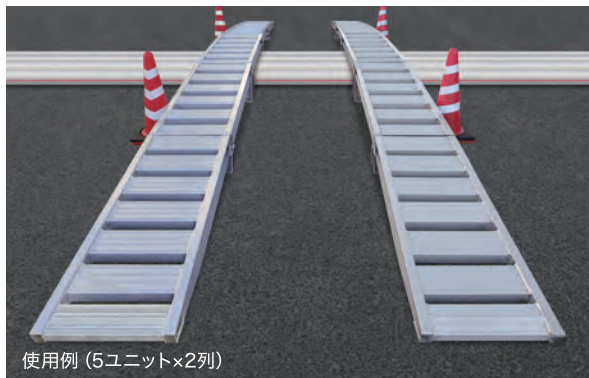
構成図参考例



左図構成仕様

項目	内容
想定ホース径	φ200×8本
耐荷重	25トン
自重	35～37kg/個
ユニット寸法	幅1,000mm×長さ1,000mm
登坂角度	7°想定
ユニット数	10ユニット×2列
連結台座数	9個×2列

梯子タイプ (～5トン)



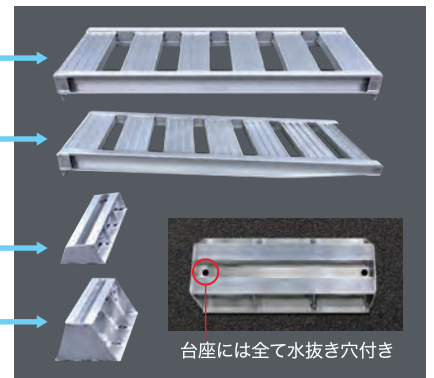
使用例 (5ユニット×2列)

■梯子部ユニット

- 一般部ブリッジ × 6枚 (23kg/1,500L)
- 先端部ブリッジ × 4枚 (23kg/1,505L)

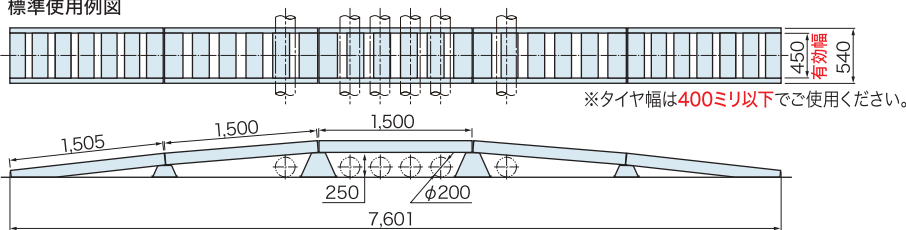
■連結台座部

- 連結台座 (小) × 4台 (6kg/1台)
- 連結台座 (大) × 4台 (10kg/1台)



台座には全て水抜き穴付き

標準使用例図



標準使用例の構成仕様

項目	内容
想定ホース径	φ200×6本
耐荷重	5トン
自重	約23kg/個
ユニット寸法	幅540mm×長さ1,500mm
登坂角度	7°想定
ユニット数	5ユニット×2列
連結台座数	4個×2列

当ホースブリッジは、日軽金アクト株式会社が製造する製品です。

※品質向上のため、予告なしに仕様を変更する場合があります。

販売元

アシモリ 芦森工業株式会社

大阪 〒550-0001 大阪府大阪市西区土佐堀1-4-8 TEL. (06) 4697-1094
東京 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-6-9 TEL. (03) 5823-3043

代理店

JET ジェット商事株式会社

大阪 〒550-0001 大阪府大阪市西区土佐堀1-4-8 TEL. (06) 6459-6066
東京 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-6-9 TEL. (03) 5823-3049