

# アルミブリッジを安全にお使いいただくために

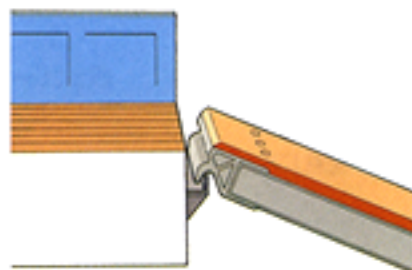
## 総重量の確認

車両本体の重量ほか、所属品の重量を忘れず加算してください。ブリッジ表示耐久荷重以内で余裕がある程度でご使用くだされば安心です。

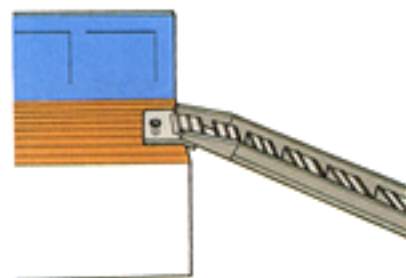


## かみ合わせの確認

●フックタイプ  
フックと受け金具はしっかりかみ合っているか、ブリッジを左右に動かすなどしてご確認ください。かみ合わせが悪いと、安定性が損なわれ使用中に外れたり、ガタつき危険です。また荷台がブリッジより上にあり、乗り込みがスムーズに行なえる状態かご確認ください。



●セーフペロタイプ  
フレームが荷台にかかる様にボルト穴をあけてください。ボルトを通してご使用ください。



## 使用場所の選定

2本のブリッジに平均して重量がかかるような場所でご使用ください。軟地、泥地、起伏のある場所での使用はさけ、堅固な地盤上をお選びください。



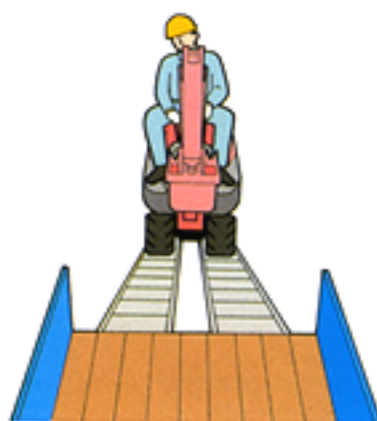
坂道では、登板角度が変わり非常に危険です。必ず、平地でご使用ください。



## 正しい乗降方法

正しい乗降で安全にブリッジをご使用ください。無理な走行、乱暴な運転はブリッジを傷めるだけでなく重大な事故にもつながりますので絶対に避けてください。

- 車両の本体に合わせて2本のブリッジを平行にセットしてください。
- ブリッジのフレームに乗り上げないようにご注意ください。
- ブリッジの上での急発進、急停止は危険です。ゆっくりと乗降してください。



## その他

ブリッジをセットしたまま運搬車を移動させないでください。乗り込みやフックの破損につながります。



KB型のアビトン材は消耗品です。早めに交換するようにしましょう。また、アルミブリッジもへこみ損傷が激しい場合は、早めに新しいものをお求めください。



## 安全を保証する信頼のマーク

全国ブリッジ工業会安全試験に合格した昭和のアルミブリッジ製品には、全国ブリッジ工業会の認定マークおよび昭和ブリッジ品質保証シールが貼られています。

