

Q : 車両諸元説明書情報入力画面の W は何を表しているのですか。

A : W の位置は、荷重がかかる部分です。

### 車両諸元説明書情報入力

新規に型式を追加する場合は「型式追加」ボタンを押して下さい。  
 型式を削除する場合は「型式削除」ボタンを押して下さい。  
 車名、型式より車両諸元データベースを参照する場合は、任意の型式を選択し「車両諸元参照」ボタンを押して下さい。  
 車両の寸法は、貨物を積載した状態の寸法を入力して下さい。

車名、型式を変更する場合は、「申請車両情報登録メニュー」へ戻り、「車両内訳書入力」を選択して下さい。

申請車種	建設機械類
軸種	軸数:2軸、トラック前1軸

The diagram shows a truck chassis with two axles, A and B. The total length is L. The distance from axle A to the center of gravity (W) is l1. The distance from the center of gravity (W) to axle B is l2. The load W is indicated by a downward arrow and is circled in red.

### 車両諸元説明書情報入力 (トラクタ)

新規に型式を追加する場合は「型式追加」ボタンを押して下さい。  
 型式を削除する場合は「型式削除」ボタンを押して下さい。  
 車名、型式より車両諸元データベースを参照する場合は、任意の型式を選択し「車両諸元参照」ボタンを押して下さい。  
 車両の寸法は、貨物を積載した状態の寸法を入力して下さい。

車名、型式を変更する場合は、「申請車両情報登録メニュー」へ戻り、「車両内訳書入力」を選択して下さい。

申請車種	一般セミトレーラ(タンク型)
軸種	軸数:3軸、トラクタ前1軸、トレーラ後1軸

The diagram shows a tractor-trailer unit with three axles: A (tractor front), B (tractor rear), and C (trailer rear). The total length is L. The distance from axle A to the center of gravity (W) is l1. The distance from axle A to axle B is l2. The distance from axle B to the center of gravity (W) is l3. The distance from the center of gravity (W) to axle C is l4. The load W is indicated by a downward arrow and is circled in red.

### 車両諸元説明書情報入力 (トレーラ)

新規に型式を追加する場合は「型式追加」ボタンを押して下さい。  
 型式を削除する場合は「型式削除」ボタンを押して下さい。  
 車名、型式より車両諸元データベースを参照する場合は、任意の型式を選択し「車両諸元参照」ボタンを押して下さい。  
 車両の寸法は、貨物を積載した状態の寸法を入力して下さい。

車名、型式を変更する場合は、「申請車両情報登録メニュー」へ戻り、「車両内訳書入力」を選択して下さい。

申請車種	一般セミトレーラ(タンク型)
軸種	軸数:3軸、トラクタ前1軸、トレーラ後1軸

The diagram shows a trailer unit with three axles: A (tractor front), B (tractor rear), and C (trailer rear). The total length is L. The distance from axle A to the center of gravity (W) is l1. The distance from axle A to axle B is l2. The distance from axle B to the center of gravity (W) is l3. The distance from the center of gravity (W) to axle C is l4. The load W is indicated by a downward arrow and is circled in red.